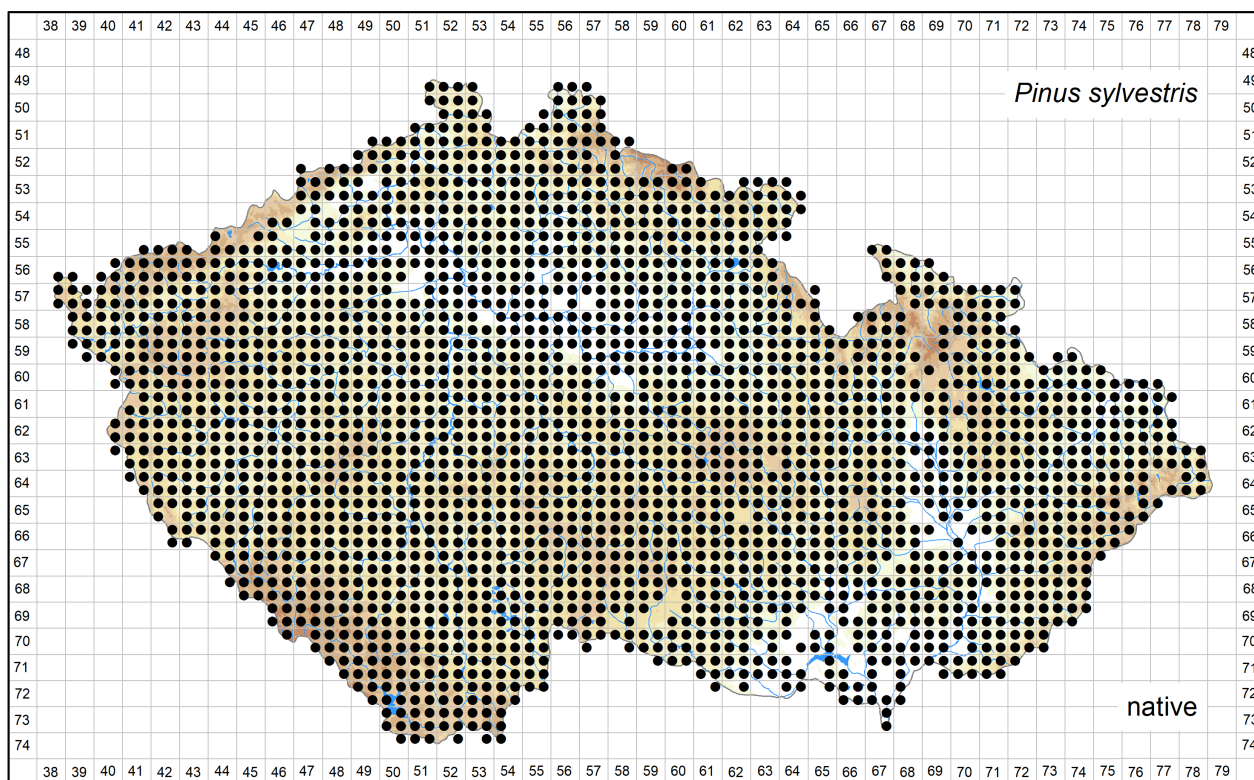


Distribution of *Pinus sylvestris* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Velebil

Map produced on: 03-10-2022



Database records used for producing the distribution map of *Pinus sylvestris* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

The mapping symbols used in the distribution map to indicate the different attributes of the occurrence in a particular grid cell.

Attribute distinguished	Symbol	Attribute state
None	●	all records
Time	●	recent occurrence (at least one record since 2000)
	●	old occurrence (all records before 2000, or demonstrably being extirpated from all localities after 2000, or all records undated)
Origin	●	native (at least one record)
	×	alien
Source data	●	a revised herbarium specimen (at least one record)
	▲	all other
All	?	only record(s) uncertain regarding identification and/or locality

Abbreviations of projects (data sources):

ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)

DLT: Database of the Czech Forest Classification System (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

FK ČBS: Records from the Floristic Summer Schools of the Czech Botanical Society (managed by Czech Botanical Society)

FLDOK: Database of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Flóra Šumavy: Data from InterReg project no.xxx (managed by Milan Štech)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

ND JčP ČBS: Floristic Database of the South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society (managed by South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society)

ND MSP ČBS: (managed by Moravian-Silesian Branch of the Czech Botanical Society)

NDOP: Species Occurrence Database of NCA CR (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

Slavíkovy formuláře: Recording Cards of Bohumil Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Slavíkův archiv: (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Vysočina: Floristic Database of the Vysočina Region (managed by Libor Ekrť)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

4951d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Šluknovský výběžek

datum: s. d.

nálezce: Bílková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560590

původní jméno: *Pinus silvestris*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] Poustevník u Horní Poustevny; 4951/d

nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín

souřadnice: 51°0'18.12"N, 14°17'16.14"E, ± 200m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1971

nálezce: J. Bílková

pramen: FAS1/8

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9930314

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Frýdlant, Bulovka, 37C8, Horní Rasnice

souřadnice: 51°0'13.00"N, 14°19'16.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1990-10-11

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 241917

4952c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560705

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 36D9, Bulovka
souřadnice: 51°0'21.00"N, 14°22'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1990-10-15
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 241932

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 37B11, Dolní Oldřis
souřadnice: 51°1'17.00"N, 14°23'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1990-10-16
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 241945

4952d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560910

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] lesy mezi Šluknovem a Fukovem; 4952/d
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°1'16.73"N, 14°29'14.66"E, ± 1800m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1971
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929860

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 55E9, Nové Pertoltice
souřadnice: 51°1'19.00"N, 14°26'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1990-10-25
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 241973

4953c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1966-07-02
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.
projekt: ČNFD
ID: 2548161

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1966-07-02
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.
projekt: ČNFD
ID: 2548241

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1964-08-16
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.
projekt: ČNFD
ID: 2548117

4956c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 51°0'27.00"N, 15°2'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-07-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1031479

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Ještěd, pol.B.Kostel 111D1
souřadnice: 51°0'35.00"N, 15°0'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1958-11-20
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 612989

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Jeřted, pol. B. Kostel 111A11
souřadnice: 51°0'26.00"N, 15°0'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1958-11-21
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 613020

4956d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Šluknov, Karlovo údolí, 249 E11, Rumburk
souřadnice: 50°59'59.00"N, 15°9'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-07-12
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 613869

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0063_031213_10_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Oldřiš, okres Liberec
souřadnice: 51°0'15.01"N, 15°8'31.09"E, ± 88m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6123157

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0063_031213_11_X9A
nejbližší obec: Dolní Oldřiš, okres Liberec
souřadnice: 51°0'6.41"N, 15°8'18.64"E, ± 203m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6123172

4957c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0063_031208_29_X9A
nejbližší obec: Dolní Oldřiš, okres Liberec
souřadnice: 51°0'30.74"N, 15°10'11.21"E, ± 166m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6120385

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0063_031208_25_X9A
nejbližší obec: Dolní Oldřiš, okres Liberec
souřadnice: 51°0'28.94"N, 15°10'21.04"E, ± 107m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6120874

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0063_031213_108_X9A
nejbližší obec: Dolní Oldřiš, okres Liberec
souřadnice: 51°0'0.22"N, 15°10'17.80"E, ± 120m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6123440

5051b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant, Bulovka, 41 B10z
souřadnice: 50°59'38.00"N, 14°17'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-08
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244226

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant, Bulovka, 41 B11 východ
souřadnice: 50°59'38.00"N, 14°16'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-08
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244234

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant, Bulovka, 41 B11 západ
souřadnice: 50°59'16.00"N, 14°16'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-07
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244244

5052a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560922

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: [Šluknovský výběžek:] lesík vpravo u silnice mezi železniční zastávkou Lipová a Lipovou; 4952/c [5052a]
nejbližší obec: Lipová, okres Děčín
souřadnice: 50°59'54.61"N, 14°21'20.19"E, ± 130m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1974
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929849

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant, Bulovka, 20 D2
souřadnice: 50°59'54.00"N, 14°24'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-03
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243894

5052b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560975

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: [Šluknovský výběžek:] v lese podél železniční trati Valdek - Šluknov - údolí; 5052/b
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°59'1.02"N, 14°29'14.92"E, ± 1200m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1971
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930676

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant, Poustka, 66 A8
souřadnice: 50°57'50.00"N, 14°26'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1972-07-12
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242372

5052c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Brtníky (St. Křečany, okr. Děčín): údolí Brtnického p., skalní věž 1,2 km ZSZ býv. zámeč. Šternberk
souřadnice: 50°56'29.00"N, 14°24'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-20
náleze: Jiřina Čápková
projekt: ČNFD
ID: 2973057

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561002

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokality: [Šluknovský výběžek:] les JZ od osady Kopec u Brtníků; 5052/a [5052c]
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'34.66"N, 14°24'33.88"E, ± 600m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1969
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Na hranici s kvadrantem 5052c,d; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929826

5052d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /38/ Brtníky: nádraží 1 km SV obce, lesní úsek Střelnice 20 m od potůčku
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1972-07-28
náleze: Heinrich
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919463

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kyjov (okr. Děčín), 0.4 km Z obce, kousek od vyhlídky 'U Praporku'
souřadnice: 50°54'41.90"N, 14°27'23.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-06-14
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3012692

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kyjov (okr. Děčín), 0,2 km Z obce
souřadnice: 50°54'38.70"N, 14°27'28.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-06-14
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3012705

5053a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561308

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokality: [Šluknovský výběžek:] les Obora V od železniční zastávky Valdek; 5053/a
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín
souřadnice: 50°58'52.40"N, 14°32'3.43"E, ± 1300m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1971
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929832

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 31 A11
souřadnice: 50°58'43.00"N, 14°32'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-08-02
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pasečné stadium - viz plocha 90a /v progr.TW c.99/
ID: 243670

5053c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561370

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] les Březinka S od rybníku Světlík u Jiřetína; 5053/c
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°54'24.03"N, 14°32'54.24"E, ± 800m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1974
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929825

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Frýdlant, Bulovka 32 B9 západ
souřadnice: 50°54'22.00"N, 14°33'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1972-07-12
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244677

5053d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Frýdlant, Poustka, 74 A2
souřadnice: 50°53'60.00"N, 14°34'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3B3 do 3A5
ID: 243420

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Frýdlant, Poustka, 80 D1
souřadnice: 50°54'5.00"N, 14°35'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-19
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243434

5055d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kunratice, Na pískách, nad "písákem" nedaleko státních hranic
souřadnice: 50°54'56.00"N, 14°59'53.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-25
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024741

5056a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Poustecký les, J od vrchu Kamenáč nad Bulovským potokem
souřadnice: 50°57'39.00"N, 15°3'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-05
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025040

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant, Bulovka 36 B8
souřadnice: 50°57'34.00"N, 15°4'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1972-07-13
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244750

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant, Bulovka 36 Bo
souřadnice: 50°57'27.00"N, 15°3'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1972-07-13
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244763

5056b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Arnoltický les, na západním okraji lesa nad potůčkem Wiesbach poblíže k. 305
souřadnice: 50°57'7.00"N, 15°4'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-14
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024056

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant, Bulovka 37D9, Bulovka-Jelení cesta
souřadnice: 50°57'0.00"N, 15°6'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1999-07-08
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 612547

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant, Bulovka 37C9, Hor.Rasnice-Hranicní cesta, potok Rasnice
souřadnice: 50°57'16.00"N, 15°6'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1999-07-12
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 612565

5056c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 1. Frýdlant: v jehličnatém lese Harta (=Krušina) v úžlabině pod silnicí do Poustky asi 0,5 km JZ od kóty 324,1, v r. 1974 již nenalezen
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1970
náleze: Brettschneider
pramen: Jehlík V. & Větvíčka V. (1982): Rozšíření jmelí (*Viscum album* L. s. l.) ve Frýdlantském výběžku a poznámky k jeho listové proměnlivosti. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 109-119.
projekt: FLDOK
ID: 8982402

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°54'41.00"N, 15°1'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1031307

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Větrov, háj na Z straně Křížového vrchu
souřadnice: 50°54'50.00"N, 15°4'5.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-17
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2027484

5056d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Krásný Les u Frýdlantu
souřadnice: 50°55'41.92"N, 15°8'0.32"E, ± 156m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-05-20
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10376164

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Krásný Les u Frýdlantu
souřadnice: 50°55'31.48"N, 15°7'36.94"E, ± 110m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-05-20
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10376285

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Frýdlant
souřadnice: 50°54'45.10"N, 15°5'2.08"E, ± 226m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-05-24
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 10376848

5057a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Harcov, Kateřinky, 341 B10z/5z
souřadnice: 50°58'52.00"N, 15°10'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-08-31
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 613644

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šluknov, Lobendava, Horní Poustevna, 108i
souřadnice: 50°58'59.00"N, 15°10'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-07-06
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614994

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šluknov, Lobendava, 13b, Liščí
souřadnice: 50°58'45.00"N, 15°10'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-07-05
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615099

5057b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Šluknov - škola, školní, 17b
souřadnice: 50°58'3.00"N, 15°16'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-10-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614815

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0052_031214_220_L5.4
nejbližší obec: Jindřichovice pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°58'49.04"N, 15°15'12.38"E, ± 104m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6125690

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0052_031215_10_X9A
nejbližší obec: Jindřichovice pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°58'21.68"N, 15°15'52.99"E, ± 124m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6126443

5057c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant, Nové Město 142 B10, Sviňský vrch
souřadnice: 50°54'8.00"N, 15°14'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1990-10-03
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: plocha vápněna /Orig. number=257008
ID: 643475

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant, 115 D 10, Jindřichovice
souřadnice: 50°56'51.00"N, 15°13'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1960-11-23
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641368

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Frýdlant, 114 D 11, Jindřichovice
souřadnice: 50°56'50.00"N, 15°13'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1960-11-23
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641373

5057d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Frýdlant, Nové Město 130 D8, Jindřihovický hřeben
souřadnice: 50°56'15.00"N, 15°15'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1990-10-08
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=257010
ID: 643500

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Pram.Jizery, pol.N.Mesto 135 A2
souřadnice: 50°55'17.00"N, 15°15'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1980-11-15
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=57 /Orig. number=454
ID: 644622

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Pram.Jizery, pol.N.Mesto 135 A2
souřadnice: 50°55'17.00"N, 15°15'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1980-09-15
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=58 /Orig. number=455
ID: 644633

5149d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0022_021415_26_X13
nejbližší obec: Petrovice u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°48'39.49"N, 13°58'44.69"E, ± 99m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Rous
pramen: Jiří Rous. u0022: u0022. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5752883

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Petrovice u Chabařovic; Vzrostlý různověký lesní porost v kratším prudkém svahu nad Petrovickým potokem na okraji zástavby obce, v dřevinné skladbě převládá JS, ve vlhké nižší části svahu OL, dále řada dalších přimíšených a vtroušených přirozených druhů, hojný podrost, E1*
souřadnice: 50°48'39.98"N, 13°58'49.68"E, ± 225m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-22
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 12885776

5150c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 122. Sněžník: mezi Drážďanskou vyhlídkou a rozcestím na Kristin Hrádek
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972415

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Děčín, Sněžník 227 A16a/5/1c
souřadnice: 50°48'33.00"N, 14°1'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2003-07-11
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=454
ID: 241589

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bělá, Tisá, 231 B 2
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°0'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1957-06-20
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=360
ID: 234557

5150d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Děčín - Sněžník, Sněžník, 211 B1, U Marešovy školky
souřadnice: 50°48'26.00"N, 14°6'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1979-09-17
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=371
ID: 233768

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bělá, Sněžník, 218 A 6
souřadnice: 50°48'1.00"N, 14°6'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1956-10-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=265
ID: 233443

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bělá, Sněžník, 211 C 2
souřadnice: 50°48'13.00"N, 14°7'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1956-08-10
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=271
ID: 233491

5151a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 43. Labská Stráň: údolí Suché Kamenice po ústí Janovského potoka
nejbližší obec: Labská Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl; Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970146

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Labské pískovce, plošina u soutěsky Janovského potoka
souřadnice: 50°51'36.00"N, 14°14'9.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: s. d.
náleze: J. Čeřovský
pramen: Čeřovský J. (1957): Rojovník bahenní *Ledum palustre* L. v Labském pískovcovém pohoří. - Ochr. Přír., Praha, 12: 97-110.
projekt: ČNFD
ID: 2398261

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Labské pískovce, skalní plošina nad levým okrajem skalních stěn soutěsky Janovského potoka
souřadnice: 50°51'42.00"N, 14°13'46.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: s. d.
náleze: J. Čeřovský
pramen: Čeřovský J. (1957): Rojovník bahenní *Ledum palustre* L. v Labském pískovcovém pohoří. - Ochr. Přír., Praha, 12: 97-110.
projekt: ČNFD
ID: 2379190

5151b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 63. Mezní Louka: cesta k Malé Pravčické bráně
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970719

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mezná (okr. Děčín), 0.4 km J JV obce, horní hrana pravého údolního svahu Kamenice
souřadnice: 50°51'54.70"N, 14°17'56.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2007-06-13
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3012620

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mezná (okr. Děčín), 0.4 km J JV obce, horní hrana pravého údolního svahu Kamenice
souřadnice: 50°51'55.00"N, 14°18'0.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2007-06-13
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3012631

5151c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 34. Prostřední Žleb: údolí Čertovy vody až k silnici 1 km V Maxiček
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969919

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 37. Maxičky: podél silnice na Bělou po pramen potoka
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969950

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Děčín, Růžová, 520 B 9, Bynovec - školky
souřadnice: 50°49'15.00"N, 14°14'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1994-06-21
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=14
ID: 233598

5151d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 81. Růžová: SZ úbočí vrchu Růžák mimo SPR
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Jaromír Sofron; Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971413

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 50. Janov: lesní cesta od přehrádky po silnici Janov-Arnoltice
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970273

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Děčín, Růžová, 526 A 6, Tokaniště
souřadnice: 50°49'44.00"N, 14°18'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1994-06-21
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: složky a,b /Orig. number=15
ID: 233610

5152a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /475/ Jetřichovické skalní město (46d/5152a): Jetřichovice (distr. Děčín): NP České Švýcarsko, na lesním spáleníšti (po požáru bor. lesa v r.2006) v dolní třetině Z svahu Krkavčí skály (Havraní skála (393)), uvolněná plocha v podrostu přeživších borovic, kde zmlazuje bříza, borovice, jívka a osika.
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín
souřadnice: 50°51'27.00"N, 14°24'9.00"E
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2010-10-02
náleze: Adámek
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8341842

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 66. Vysoká Lípa: SPR Babylon
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková; Karel Kubát; Alexandra Klaudivová
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970860

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 71. Kamenická Stráň: pískovcová plošina 100-500 m v obce
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek; Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971056

5152b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jetřichovice: údolí potoka od rozcestí U Sloupu pod rozcestí Na Tokáni, asi 3,1 km SV - 4,4 km VSV od kostela (okraje cesty, lesy, pískovcové skály, potok)
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín
souřadnice: 50°52'16.00"N, 14°26'13.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340-370 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2015-09-26
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13225055

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Chřibská (okr. Děčín), cca 1 km Z středu obce, nad silnicí v zatáčce
souřadnice: 50°51'58.40"N, 14°27'15.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2007-06-14
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3012681

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Dolní Chřibská, Natura 2000, kód díla L0103LH, segment 128
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'59.10"N, 14°27'10.23"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-06-19
náleze: P. Bauer
projekt: ČNFD
ID: 2992984

5152c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 77. Srbská Kamenice: podél silnice v S polovině obce
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek; Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971293

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Růžák, Mezní louka, 441 B 2, U Starého mlýna
souřadnice: 50°50'52.00"N, 14°22'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1955-06-22
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=52
ID: 230596

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Růžák, Růžová, 546 C 2
souřadnice: 50°49'22.00"N, 14°20'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1955-08-30
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=81
ID: 231019

5152d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Líska, Natura 2000, kód díla L0029LH; Bor nad trasou
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°50'54.34"N, 14°29'2.81"E, ± 250m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001-09-13
náleze: P. Bauer
projekt: ČNFD
ID: 2992802

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Líska, Natura 2000, kód díla L0029LH; Kytlice, nad čerpačkou
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°50'54.34"N, 14°29'2.81"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001-09-13
náleze: P. Bauer
projekt: ČNFD
ID: 2992722

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rumburk, Č.Kamenice, 645 A10, Pivní cesta
souřadnice: 50°49'1.00"N, 14°29'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1994-10-13
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=868
ID: 240185

5153a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Rumburk, pol. Jedlová, 436E10
souřadnice: 50°51'43.00"N, 14°33'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1986-09-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Orig. number=686,E1905b
ID: 229591

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Rumburk, pol. Jedlová, 437C7
souřadnice: 50°51'24.00"N, 14°32'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1986-08-26
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Orig. number=690,E1907b
ID: 229646

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Rumburk, pol. Jedlová, 432F6
souřadnice: 50°52'4.00"N, 14°31'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1986-09-15
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Orig. number=692,E1908b
ID: 229677

5153b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Rumburk, pol. Jedlová, 417D9
souřadnice: 50°51'22.00"N, 14°35'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1986-09-05
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Orig. number=680,E1902b
ID: 229478

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Rumburk, pol. Jedlová, 420 A8
souřadnice: 50°51'15.00"N, 14°35'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1986-09-10
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Orig. number=682,E1903b
ID: 229504

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Rumburk, pol. Jedlová, 417D9
souřadnice: 50°51'22.00"N, 14°35'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1981-08-27
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Orig. number=679,E1902a
ID: 229463

5153c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 457. Jedlová: okolí lesní cesty mezi železnič.stanicí Jedlová a údolní nádrží Chřibská
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'44.00"N, 14°32'24.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445726

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kytlice - bor na pískovcové plošině nad tokem Kamenice, 1,7 km SV od žst. v obci
souřadnice: 50°49'20.40"N, 14°33'13.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001-08-09
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997605

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lužické hory, Klíč, JZ svah cca 200 m pod vrcholem
souřadnice: 50°48'20.00"N, 14°34'25.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998-07-09
nálezcce: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2744254

5153d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 11. Luž, JV a J úbočí spolu s vrcholem fonolitového kopce
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741041

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 395. Trávník: okraj lesíka SZ obce (nad aut. zastávkou)
nejbližší obec: Trávník, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'12.00"N, 14°38'59.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444307

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 448. Rousínov: Černá stráň na Z svahu vrchu Kobyla asi 2 km SSV obce
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'49.00"N, 14°36'33.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezcce: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445534

5154c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 16. Louka V od Dolní Světlé, při cestě do Krompachu, jde o vlhčí louku
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 560-600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741490

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mařenice, navržená PP U Rozmoklé žáby, 1.6 km jv. od kostela
souřadnice: 50°48'4.00"N, 14°42'1.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2009-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302750

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mařenice, navržená PP U Rozmoklé žáby, 1.6 km jv. od kostela
souřadnice: 50°48'9.10"N, 14°42'1.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2009-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1303557

5154d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Podještědí, Zdislava, 20 A 13
souřadnice: 50°48'15.00"N, 14°49'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1980-07-22
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=517
ID: 241599

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Cvikov, Petrovice, 302 C9
souřadnice: 50°48'53.00"N, 14°46'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1965-06-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=626
ID: 240990

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Cvikov, Petrovice, 305 B1
souřadnice: 50°48'37.00"N, 14°47'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1965-06-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=630
ID: 241033

5155a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: I0131_031304_49_X12
nejbližší obec: Oldřichov na Hranicích, okres Liberec
souřadnice: 50°52'1.09"N, 14°52'7.36"E, ± 78m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6130250

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: I0131_031304_7_L7.1
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°52'13.76"N, 14°54'46.37"E, ± 71m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6130282

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: I0131_031304_27_L7.1
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°52'11.17"N, 14°53'55.03"E, ± 89m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6130409

5155b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: I0131_031304_11_L3.1
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°52'12.04"N, 14°54'53.64"E, ± 102m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6130313

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: I0131_031305_23_L3.1
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°52'5.12"N, 14°55'54.77"E, ± 229m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6130672

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: I0131_031305_26_L3.1
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°52'5.02"N, 14°56'24.65"E, ± 215m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6130692

5155c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ještědský hřbet, Na Rozkoši, 100 m SV k. 357 m, porost 115 G 10 nebo 7.
souřadnice: 50°48'17.00"N, 14°53'3.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-10-30
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1535392

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bílý Kostel nad Nisou, les Boreček
souřadnice: 50°50'10.00"N, 14°54'47.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1998-05-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310637

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šluknov, Karlovo Údolí, 15a, Zátíší - U lomu
souřadnice: 50°50'46.00"N, 14°53'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1966-07-12
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615519

5155d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 320 m SZ kaple, poblíž odvalů, porost 126 C 11.
souřadnice: 50°48'33.00"N, 14°55'47.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-07-04
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1527995

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bílý Kostel nad Nisou, Pekařka
souřadnice: 50°49'50.00"N, 14°55'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1998-05-15
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2006): *Tilio-Carpinetum* v severních Čechách? - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], *Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR*, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1127704

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bílý Kostel nad Nisou, les Boreček
souřadnice: 50°49'50.00"N, 14°54'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1998-05-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310665

5156a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frýdlant-Větrov, k Dětrichovu, remízek blízko Olešky
souřadnice: 50°53'42.60"N, 15°3'19.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-06-16
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): *Přirozená lesní vegetace Jizerských hor*. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1283036

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Heřmanice u Frýdlantu, Kristiánov, PP Kodešova skála
souřadnice: 50°53'35.10"N, 15°1'4.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2006-06-20
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317543

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hejnice, 429 B3z, Děřichov
souřadnice: 50°52'4.00"N, 15°2'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1956-11-05
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 639238

5156b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Raspenava, vlhký les sev. od samoty V lukách, dílec 407 B
souřadnice: 50°52'53.10"N, 15°9'4.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-08-16
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): *Přirozená lesní vegetace Jizerských hor*. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282120

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Raspenava, remíz na kótě 402 m jižně od Lužce, dílec 408 A
souřadnice: 50°52'51.40"N, 15°9'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-08-16
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282079

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hejnice, Oldřichov, 452 C1
souřadnice: 50°53'21.00"N, 15°6'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1955-11-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 638911

5156c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Liberec-Krásná Studánka, dílec 330 A
souřadnice: 50°48'56.80"N, 15°2'22.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2008-09-23
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281700

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Liberec-Radčice, dílec 336 A
souřadnice: 50°48'23.10"N, 15°4'9.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-09-19
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281642

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Liberec-Kateřinky, dílec 344 B
souřadnice: 50°48'8.10"N, 15°4'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-08-28
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1280981

5156d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bedřichov, U širokého kamene, dílec 445 B
souřadnice: 50°48'2.50"N, 15°9'9.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 793 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-09-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306242

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Harcov, Kateřinky, 344 B15
souřadnice: 50°48'13.00"N, 15°5'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1954-08-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=41
ID: 642687

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Harcov, Kateřinky, 333 C1
souřadnice: 50°48'42.00"N, 15°5'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1954-08-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=42
ID: 642696

5157a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hejnice, dvojvrší Na chatkách, severní vrch, dílec 408 C
souřadnice: 50°52'40.90"N, 15°10'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-08-16
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282066

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lázně Libverda, dílec 201 F
souřadnice: 50°53'2.20"N, 15°12'26.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-08-17
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282239

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lázně Libverda, dílec 144 A
souřadnice: 50°53'40.90"N, 15°11'47.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-08-17
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282270

5157b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem, Plochý vrch, vrchoviště Quarré
souřadnice: 50°51'32.30"N, 15°17'0.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 935 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2013-08-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309927

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem, Plochý vrch, vrchoviště Quarré
souřadnice: 50°51'31.20"N, 15°16'57.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 939 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2011-08-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306637

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Jizera
souřadnice: 50°52'9.80"N, 15°17'31.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2009-10-07
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305985

5157c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Na Čihadle:
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec
souřadnice: 50°50'7.00"N, 15°13'41.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: s. d.
pramen: Višňák R. (2003): Jizerskohorská rašeliniště po 40 letech a jejich botanická charakteristika. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7908311

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5a. Nová louka, Blatný rybník, (5157),
nejbližší obec: Nová Louka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'35.00"N, 15°10'5.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: s. d.
pramen: Krامل F. & Marek J. (2003): Faunistický významné nálezy motýlů (Lepidoptera) v Jizerských horách, Česká republika, v letech 1999-2003 a ekologicko-geografické poznámky k šíření některých druhů. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 127-174.
projekt: FLDOK
poznámka: str. 134,12.6.2002, str.135,12.6.2002
ID: 7908617

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hejnice, záp. okraj vrchoviště Na Čihadle, dílec 338 F
souřadnice: 50°49'58.70"N, 15°13'47.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 975 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-09-10
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282436

5157d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bílý Potok pod Smrkem, hora Jizera
souřadnice: 50°50'10.90"N, 15°16'16.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-09-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305925

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hejnice, s. úbočí Jizery, dílec 340D
souřadnice: 50°50'15.50"N, 15°15'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-09-20
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1279304

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bílý Potok p. Sm., u Černých jezírek, dílec 241 A
souřadnice: 50°50'55.90"N, 15°17'43.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2006-08-19
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1278737

5158c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PR Rybí loučky 378
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°50'46.58"N, 15°20'30.93"E, ± 500m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2010
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. Plán péče o PR Rybí loučky na období 2012-2021. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7780191

5158d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Harrachov, při cestě na S svahu Mrtvého vrchu u stát. hranice
souřadnice: 50°48'28.51"N, 15°26'25.61"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924227

5247c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český Jiřetín; porsoty na skalnatém ostrohu s kolmými stěnami
souřadnice: 50°42'29.19"N, 13°32'24.97"E, ± 166m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 11542956

5248c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Košťany: přírodní rezervace Rašeliniště U jezera – Cínovecké rašeliniště, rašeliniště U jezera, cesta vedoucí napříč rezervací, asi 0,4–1,1 km JZ od kóty U Cínovce (876 m)
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°42'47.60"N, 13°44'22.54"E, ± 350m
nadmořská výška: 843-860 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2021-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: spolu s *Pinus ×ascendens nothosubsp. skalickyi*
ID: 14154107

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Košťany, PR Rašeliniště U Jezera - Cínovecké rašeliniště, jižní část, asi 1,5 km severoseverovýchodně od vrcholu kopce Pramenáč (909 m)
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°42'49.60"N, 13°44'28.80"E
nadmořská výška: 855 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2022-06-01
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojedinělé mladé stromy
ID: 14155019

5248d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Cínovec: Porost vřesoviště na suchém kamenitém pozemku lad podél břehu nádrže. Druhově chudý porost s dominancí *Calluna*, v okrajích přechází do smilkových porostů. Roztroušené mladé nálety BR, JR, JIV.
souřadnice: 50°43'59.13"N, 13°46'41.36"E, ± 190m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-07-15
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T8.2B
ID: 11481871

5249a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0023_021419_40_X9A
nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'35.90"N, 13°54'35.32"E, ± 80m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Čechura
pramen: Jiří Čechura. u0023: u0023. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5754758

5249b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 48. Panenská (u Petrovic): podmáč. luka na okraji les cca 0,5km V-VSV od osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'39.00"N, 13°58'56.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897879

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 47. Panenská (u Petrovic): fragmenty luk s náletem dřevin na J - JZ okraji osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'34.00"N, 13°58'35.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897793

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nakléřov, Nakléřov, 35 h
souřadnice: 50°45'48.00"N, 13°58'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: borovice rozlámaná,0G1
ID: 603007

5249c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 33. Horní Krupka: staré důlní odvaly jámy na J okraji rozsáhlého dobývacího prostoru ca 0,75–0,85 km JZ–JJZ od Komáří hůrky (k. 807,4)
nejbližší obec: Krupka-Horní Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°42'3.40"N, 13°51'1.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 670-700 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-07-10
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Č. (2018): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2016 v Krupce. – Severočes. Přír. 50: 23–34.
projekt: Florlit
ID: 14106520

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 34. Horní Krupka: staré důlní odvaly jámy na Z okraji rozsáhlého dobývacího prostoru ca 0,75–0,85 km JZ od Komáří hůrky (k. 807,4)
nejbližší obec: Krupka-Horní Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°42'6.80"N, 13°51'0.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 700-720 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-07-10
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Č. (2018): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2016 v Krupce. – Severočes. Přír. 50: 23–34.
projekt: Florlit
ID: 14106521

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 37. Horní Krupka: staré důlní odvaly jámy v okolí šachty Oberschacht ca 0,2–0,3 km J–JJZ od Komáří hůrky (k. 807,4)
nejbližší obec: Krupka-Horní Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°42'17.88"N, 13°51'21.20"E, ± 80m
nadmořská výška: 720-750 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-07-10
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Č. (2018): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2016 v Krupce. – Severočes. Přír. 50: 23–34.
projekt: Florlit
ID: 14106522

5249d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 15. Po modré turist.značce z Telnice do Liboňova
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°43'33.00"N, 13°57'35.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001-07-02
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130556

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nakléřov, Nakléřov, 17 b
souřadnice: 50°44'53.00"N, 13°56'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 602930

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0065_023205_1161_X9A
nejbližší obec: Chlumec u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'22.46"N, 13°55'38.28"E, ± 68m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Jiří Rous
pramen: Jiří Rous. u0065: u0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6033969

5250a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 34. Petrovice: svahová mezofilní louka 0,65km V - 0,8km VJV od Holého vrchu (k.615,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'12.00"N, 14°0'2.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897229

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 103. Tisá: Tiské stěny
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972058

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Děčín, Tisá, 238 A2, Za chatou
souřadnice: 50°47'28.00"N, 14°2'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1979-09-17
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=368
ID: 233744

5250b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 121. Sněžník: mezi rozhlednou na Sněžníku a Drážďanskou vyhlídkou
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972144

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 120. Sněžník: při silnici na vrchol Děčínského Sněžníku
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972389

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Labské pískovce, Děčínský Sněžník.
souřadnice: 50°47'30.00"N, 14°6'30.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1995-08-03
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.
projekt: ČNFD
ID: 1551707

5250c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0137cs_022322_101_X9A
nejbližší obec: Velké Chvojno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'45.28"N, 14°3'12.92"E, ± 61m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2003
náleze: Jiří Rous
pramen: Jiří Rous. u0137cs: u0137cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5854876

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0065_022321_499_X9A
nejbližší obec: Velké Chvojno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'44.41"N, 14°2'53.48"E, ± 236m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2002
náleze: Jiří Rous
pramen: Jiří Rous. u0065: u0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5854183

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0065_022321_501_X9A
nejbližší obec: Velké Chvojno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'40.31"N, 14°2'47.98"E, ± 110m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2002
náleze: Jiří Rous
pramen: Jiří Rous. u0065: u0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5854185

5250d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 136. Čermná - Mnichov: lesíky a okraje polí na S svazích návrší 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Čermná, okres Klatovy
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973060

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0137cs_022322_282_X9A
nejbližší obec: Čermná u Libouchce, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'34.12"N, 14°5'26.99"E, ± 73m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Jiří Rous
pramen: Jiří Rous. u0137cs: u0137cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5855234

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0137cs_022322_288_X9A
nejbližší obec: Čermná u Libouchce, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'21.41"N, 14°5'35.34"E, ± 173m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Jiří Rous
pramen: Jiří Rous. u0137cs: u0137cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5855249

5251a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 274. Březiny: CHN Březinské tisy
nejbližší obec: Březiny, okres Svitavy
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977577

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 276. Soutěsky: louky, paseky a čedičové skalky JZ obce
nejbližší obec: Soutěsky, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977705

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 27. Severní svahy Popovického vrchu (356 m)
nejbližší obec: Děčín-Letná, okres Děčín
souřadnice: 50°46'18.43"N, 14°10'26.46"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-07-05
nálezce: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth
pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. – Severočes. Přír. 43: 29–44.
projekt: Florlit
poznámka: CHKO České Švýcarsko;
ID: 13911303

5251b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Těchlovice, Huntířov, 608 E 13, V nebi
souřadnice: 50°45'3.00"N, 14°15'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-07-20
nálezce: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630562

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Těchlovice, Huntířov, 616 C 11
souřadnice: 50°45'14.00"N, 14°18'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-07-30
nálezce: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630768

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Těchlovice, Huntířov, 616 A 8
souřadnice: 50°45'20.00"N, 14°18'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-07-31
nálezce: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630840

5251c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Těchlovice (Děčín), Vrabinec, cca 70 m ZJZ od zříceniny
souřadnice: 50°42'37.40"N, 14°12'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2010-08-05
nálezce: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2907770

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Těchlovice, Těchlovice, 666 A 9
souřadnice: 50°42'4.00"N, 14°13'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-07-04
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Nestejnověký porost
ID: 630000

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Těchlovice, Těchlovice, 664 C 8
souřadnice: 50°42'39.00"N, 14°13'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-07-17
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: skalnatý ostroh - zakrslá pařezina
ID: 630286

5251d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.4. lesní porost z údolí Ploučnice, 0,5km SSV obce Jedlka, exp.J.
nejbližší obec: Jedlka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'45.00"N, 14°16'55.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-08-02
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8054139

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 304. Františkov: zdi a skály zříceniny Ostrý, V exp.
nejbližší obec: Františkov
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978631

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: údolí Ploučnice, 0,5 km SSV obce Jedlka
souřadnice: 50°44'36.00"N, 14°16'59.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-08-02
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. et Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia, Praha, 48: 230-246.
projekt: ČNFD
ID: 1876859

5252a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žandov, Žandov, 101 A1, Karlovka
souřadnice: 50°45'2.00"N, 14°23'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1961-09-12
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 636319

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žandov, Žandov, 101 A1, Karlovka
souřadnice: 50°44'59.00"N, 14°23'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1961-09-12
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 636344

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žandov, Žandov, 101 A1, Karlovka
souřadnice: 50°45'2.00"N, 14°23'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1961-09-12
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 636377

5252b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žandov, Slunečná, 143 C3
souřadnice: 50°45'12.00"N, 14°27'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1961-08-30
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 636024

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žandov, Slunečná, 143 C1y
souřadnice: 50°45'12.00"N, 14°27'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1961-07-30
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 636039

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Česká Kamenice, Prusk, 710 B 10
souřadnice: 50°46'19.00"N, 14°25'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1958-10-11
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 634496

5252c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.6. Kamenná Hůrka u Merboltic, exp.JV.
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'16.00"N, 14°21'12.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-08-03
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8054186

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 317. Merboltice: Kamenec, J svah nad obcí, louky a lesy
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978882

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 326. Žandov: rumiště a skalnaté svahy SV nad nádražím
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979257

5252d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 344. Volfartice: vypuštěný Černý rybník 1,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979748

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žandov, Žandov, 105 B 6, Karlovka - U velkého rybníka
souřadnice: 50°44'29.00"N, 14°25'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1982-08-30
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0519
ID: 629384

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žandov, Žandov, 105 H10, Velká Bukovina
souřadnice: 50°44'4.00"N, 14°24'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1962-07-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 636615

5253a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 430. Klíč: /JZ obce Svor/ podél červeně znač. tur. cesty od vstupu do rezervace a podél její odbočky až téměř k vrcholu
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'16.00"N, 14°34'22.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445109

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PR Klíč, Lužické hory
souřadnice: 50°47'14.00"N, 14°34'33.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1995-08-17
nálezc: M. Plánská
pramen: Plánská M. (1998): Inventarizační průzkum rezervace Klíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217949

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Česká Lípa, Žandov, 167 C12, pod Žižkovou cestou (U cikánské paseky)
souřadnice: 50°46'23.00"N, 14°30'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1992-08-20
nálezc: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: půdní druh: prachovitá hlína, středně skeletovitá
ID: 637980

5253b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 417. Svor: při cestě za viaduktem, okraj lesa, pískovcové skály, rybníček
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'55.00"N, 14°35'43.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444710

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Česká Lípa, Cvikov, 231 H 11, Rousínov
souřadnice: 50°47'57.00"N, 14°36'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1992-08-05
nálezc: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=532
ID: 240518

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Česká Lípa, Cvikov, 225 D 9, Trávník
souřadnice: 50°47'42.00"N, 14°38'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1992-08-11
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=539
ID: 240649

5253c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlévá do Ploučnice
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901121

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 267. Pihel: březové hájky mezi obcí a Skalickým vrchem
nejbližší obec: Pihel, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'56.00"N, 14°32'4.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441481

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 272. Nový Bor: smíšený les a lemy lesní cesty na S stráni Chotovického vrchu
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°32'38.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441737

5253d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /CZ 0516420/ Slavíček: lesní komplex na neovulkanickém vrchu mezi Sloupem v Čechách a Svojkovem na Českolipsku, rozloha 27,92ha,
nejbližší obec: Sloup v Čechách, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'57.00"N, 14°35'41.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: s. d.
pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.
projekt: FLDOK
ID: 8102876

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 298. Svojkov: Modlivý důl, chudé smíšené lesy s převahou borovice lesní
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'35.00"N, 14°36'1.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441702

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 278. Svojkov: les (bor) podél zelené tur. zn. (z N. Šidlova) ca 1,75 km J kapličky
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°35'59.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezc: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441965

5254a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 333. Kunratice: les při zelené značce J pily (ke Skále smrti)
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'25.00"N, 14°40'26.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443058

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 334. Kunratice: borový les u Skály smrti
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'20.00"N, 14°40'31.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443096

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 335. Kunratice: borový les na Skále smrti
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'21.00"N, 14°40'27.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443105

5254b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 374. Kněžičky: Vodárenský vrch (vrchol ca 0,45 km S kóty 369,4), ca 1 km JV kaple v Kněžicích, kulturní les s převahou smrku a příměsí buku jeřábu, v keřovém patře zejména *Sambucus racemosa*
nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec
souřadnice: 50°46'55.00"N, 14°46'55.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443933

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Podještědí, Zdislava, 27 A 7
souřadnice: 50°47'21.00"N, 14°47'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1980-07-22
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=518
ID: 241606

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Podještědí, Zdislava, 28 E 11
souřadnice: 50°47'10.00"N, 14°47'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1980-07-22
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=519
ID: 241612

5254c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Lindava, Natura 2000, kód díla L0108, segment 321; Brniště, remíz S od Brništěského vrchu
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'45.24"N, 14°41'8.80"E, ± 250m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-17
náleze: Meda Višňáková
projekt: ČNFD
ID: 2998684

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zákupy, 359 A1, Zákupy
souřadnice: 50°44'35.00"N, 14°41'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1967-09-23
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=509
ID: 218631

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zákupy, 464 E 0, Zákupy
souřadnice: 50°42'16.00"N, 14°43'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1967-09-21
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=511
ID: 218669

5254d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širš areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310315

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širš areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310332

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širš areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310346

5255a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ještědský hřbet, Rokytnice, 500 m JZ k. 554 m, porost 141 C 17.
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°54'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-09-25
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1529858

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°47'6.00"N, 14°50'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1968-07-22
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033042

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jitrava, Kostelní vrch, SZ svah, 450 m n.m.
souřadnice: 50°47'17.00"N, 14°51'6.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1966-05-16
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Fytcenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1525740

5255b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ještědský hřbet, Chladný důl, 75 m JZ k. 491 m, smrková monokultura poblíž ŘOP z 2. sv. války
souřadnice: 50°47'55.00"N, 14°55'42.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-10-23
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1535010

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ještědský hřbet, boční údolí "Za starým polesím", 400 m S k. 432 m, porost 134 D 11 z.
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°55'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-10-23
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1534993

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ještědský hřbet, Kryštofovo Údolí, 500 m JZ k. 554 m, porost 141 C 13.
souřadnice: 50°46'22.00"N, 14°55'58.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-08-24
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1534433

5255c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Plocha 3. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vynuště. Děvinský rybník, v kulturním boru na SZ okraji Hamerské louky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°51'46.00"E
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-08-12
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.
projekt: FLDOK
ID: 7911002

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 31. Svárov, k. ú. Chrásná, prudce vystupující neovulkanický hřbítok
nejbližší obec: Chrásná, okres Liberec
souřadnice: 50°42'25.00"N, 14°54'11.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: s. d.
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 9455550

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 32. V sedle, k. ú. Lázně Kunratice, pokračování neovulkanického hřbítu Svárov, S svah

nejbližší obec: Lázně Kunratice, okres Liberec

souřadnice: 50°42'26.00"N, 14°54'20.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: s. d.

pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických

lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.

projekt: FLDOK

ID: 9455561

5255d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Ještědský hřbet, 200 m SV vrcholu Ještědu, porost 260 A 1, těsně pod 130 letým sm lesem.

souřadnice: 50°44'1.00"N, 14°59'15.00"E

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1998-10-10

nálezce: P. Petřík

pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1530212

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Ještěd, Ještěd, 255 C13/2y, Janův důl

souřadnice: 50°42'47.00"N, 14°55'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 438 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1980-12

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=764

ID: 227939

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Ještěd, Machnín, 255 E15/2y, Janův důl

souřadnice: 50°42'46.00"N, 14°55'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1980-12

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=765

ID: 227943

5256a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Liberec-Horní Růžodol: železniční nádraží Liberec (včetně nákladových prostor)

nejbližší obec: Liberec-Horní Růžodol, okres Liberec

souřadnice: 50°45'20.35"N, 15°3'3.03"E, ± 9m

nadmořská výška: 376 m

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 2022-06-30

nálezce: David Hlísnikovský; Bohumil Trávníček

pramen: Hlísnikovský D. (2022) Terénní zápisky 2022

projekt: ND MSP ČBS

ID: 14170219

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /1/ Liberec: /C/ centrum města, území asi 6,25 km /čtv./ /popis lokality navazuje na Sborn. Severočes. muzea 18/1992:26/

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 1991

pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.

projekt: FLDOK

ID: 8995095

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv./ od Star. a Nových Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov

/popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:28/

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 1991

pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.

projekt: FLDOK

ID: 8995670

5256b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /5/ Liberec: /JH/ území asi 24,2 km /čtv./ od Starého Harcovu přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky /popis lokality

navazuje na Sbor.Sev.muzea 18/1992:29/

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1991

pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.

projekt: FLDOK

ID: 8996154

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Liberec-St. Harcov, dílec 423 A

souřadnice: 50°45'56.10"N, 15°7'50.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2008-08-29

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).

projekt: ČNFD

ID: 1281001

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC Nisa,pol.Harcov 413 B14

souřadnice: 50°46'49.00"N, 15°6'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1968-10-29

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=7 /Orig. number=404

ID: 643956

5256c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/ rozloha asi 19,5 km /čtv./ od Již. hranic města po Dlouhý Most, přes osady Šimonovice,

Rašovka a Bystrá /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:30/

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 1991

pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.

projekt: FLDOK

ID: 8996681

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ještěd, Ještěd, 268, Padouchov
souřadnice: 50°42'26.00"N, 15°0'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1966-05-19
nálezc: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 216245

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ještěd, Ještěd, 276 A9
souřadnice: 50°44'33.00"N, 15°0'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1959-10-22
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 650442

5256d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°42'27.00"N, 15°5'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1968-06-12
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032516

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jablonec n/N, 737 C 1, Rádlo
souřadnice: 50°42'56.00"N, 15°8'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1958-11-13
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641660

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jablonec n/N, 730 G 11, Rádlo
souřadnice: 50°42'37.00"N, 15°6'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1958-11-14
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641667

5257a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jablonec n/N, 709 B 3, Mšeno
souřadnice: 50°45'32.00"N, 15°10'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1954-05-28
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641622

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jablonec n/N, 709 E 12/2, Mšeno
souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°10'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1953-08-24
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641481

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jablonec n/N, 709 D 11, Mšeno
souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°10'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1953-08-27
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641490

5257c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lučany nad Nisou, při záp. okraji nad sil. I/14
souřadnice: 50°44'23.00"N, 15°12'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1999-08-04
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312949

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jablonec n/N, 672 C 10 - jih, Huť
souřadnice: 50°41'59.00"N, 15°13'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1958-07-18
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641721

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jablonec n/N, 672 C 10 - západ, Huť
souřadnice: 50°42'0.00"N, 15°13'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1958-07-18
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641742

5257d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Smržovka, dílec 603 F
souřadnice: 50°44'45.10"N, 15°15'26.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-09-09
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281161

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Boučkova strana, Navarov
souřadnice: 50°42'16.00"N, 15°18'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-15
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6K3
ID: 724175

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zalamáň - LHC Jablonec n. N. - Huť
souřadnice: 50°42'33.00"N, 15°17'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1963-08-12
nálezce: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6
ID: 159843

5258a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0043jh_032321_670_X9A
nejbližší obec: Příchovice u Kořenova, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'29.27"N, 15°20'47.22"E, ± 165m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002-06
nálezce: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6196721

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0043jh_032321_676_X9A
nejbližší obec: Příchovice u Kořenova, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'34.85"N, 15°20'44.41"E, ± 126m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002-06
nálezce: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6196766

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Harrachov, vlakové nádraží
souřadnice: 50°46'17.05"N, 15°23'34.37"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11926669

5258c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0043jh_034101_520_X9A
nejbližší obec: Zlatá Olešnice Navarovská, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'3.36"N, 15°20'8.30"E, ± 375m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-06
nálezc: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3342272

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0003_034101_163_X9B
nejbližší obec: Zlatá Olešnice Semilská, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'1.63"N, 15°21'57.46"E, ± 244m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001-07
nálezc: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0003: I0003. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3341522

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°42'56.00"N, 15°23'26.40"E, ± 30m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2012-06-24
nálezc: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10282365

5260c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pece, Maršov
souřadnice: 50°41'59.00"N, 15°44'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1959-08-21
nálezc: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6N4
ID: 655157

5260d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°43'34.17"N, 15°46'10.72"E, ± 132m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10283572

5347a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Janov, Ressel, 654 A 10z/2z
souřadnice: 50°41'10.00"N, 13°34'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1957-09-13
nálezc: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 623603

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0175_023114_139_S1.2
nejbližší obec: Klíny II, okres Most
souřadnice: 50°39'19.91"N, 13°32'30.16"E, ± 3m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004
nálezc: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. u0175: u0175. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6022497

5347b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: EVL Grünwaldské vřesoviště: Z od Nového Města (u Mikulova) a J od Moldavy, okr. Teplice, lokalita č. 3b: niva bezejmenného pravostranného přítoku Flájského potoka
nejbližší obec: Moldava, okres Teplice
souřadnice: 50°41'17.90"N, 13°39'49.50"E, ± 550m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2017): Botanický průzkum EVL Grünwaldské vřesoviště. – Severočes. Přír. 49: 19–30.
projekt: Florlit
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 2014–2016
ID: 14000905

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nové Město u Mikulova; mladé vývojové stadium, řídké porosty
souřadnice: 50°41'43.53"N, 13°39'24.40"E, ± 699m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-08-21
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.1
ID: 11538355

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nové Město u Mikulova
souřadnice: 50°41'53.63"N, 13°39'8.60"E, ± 754m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-08-21
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11538618

5347c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 8. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Janov: V a S břeh Janovské přehrady (Mostecká přehrada), podél obvodové cesty.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'46.00"N, 13°33'24.00"E
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-04-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108497

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 7. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: V okraj lesa na hřebetě nad cestou mezi Písečnou a Janovskou nádrží, Z Lounic.

nejbližší obec: Litvínov, okres Most

souřadnice: 50°36'34.00"N, 13°33'47.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2005-04-30

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8108478

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 6. od lyžařského vleku k rozcestí pod oborou a na lukách od Klínů

nejbližší obec: Klíny, okres Most

souřadnice: 50°38'29.50"N, 13°33'58.60"E, ± 500m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1982

pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.

projekt: FLDOK

ID: 8747998

5347d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Mostecko: sledovaná plocha devastované půdy č. 2 se nachází mezi obcemi Loučná, Lom a les Dubina, je tvořená inváz. plevely a vegetací ruderal. typu, (sledováno v letech 1963-1964)

nejbližší obec: Loučná, okres Most

souřadnice: 50°36'9.00"N, 13°39'42.00"E

nadmořská výška: 250-330 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1964

pramen: Bárta Z. & Eminger J. (1967): Ptáci devastovaných ploch Mostecka. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice 3: 25-29.

projekt: FLDOK

ID: 7949396

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody

nejbližší obec: Šumná, okres Most

souřadnice: 50°36'35.70"N, 13°35'25.50"E, ± 500m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1982

pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.

projekt: FLDOK

ID: 8747188

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 1. Šumný důl: vstup z Litvínova až závod RICO v Šumné, Z a V svah úzký náplav Bílého potoka, louky

nejbližší obec: Šumná, okres Most

souřadnice: 50°36'13.90"N, 13°35'47.50"E, ± 500m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1982

pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.

projekt: FLDOK

ID: 8746886

5348a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: EVL Grünwaldské vřesoviště: Z od Nového Města (u Mikulova) a J od Moldavy, okr. Teplice, lokalita č. 3a: vlastní niva Flájského potoka
nejbližší obec: Mikulov, okres Teplice
souřadnice: 50°41'7.40"N, 13°40'19.50"E, ± 1300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2017): Botanický průzkum EVL Grünwaldské vřesoviště. – Severočes. Přír. 49: 19–30.
projekt: Florlit
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 2014–2016
ID: 14000904

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Litvínov, Křižanov, 440 E 14
souřadnice: 50°39'28.00"N, 13°42'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1957-09-20
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 604744

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Krušné hory Havraní údolí
nejbližší obec: Domaslavice, okres Teplice
souřadnice: 50°39'37.30"N, 13°40'48.01"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005
náleze: Jan Farkač; Vít Joza; Vladimír Bejček; Karel Šťastný; Anna Lepšová; Vladimír Vrabec
pramen: Prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.; Doc. Dr. Jan Farkač, CSc.; Ing. Vít Joza; RNDr. Anna Lepšová, CSc.; Mgr. Vladimír Vrabec; Prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. Biologický průzkum bukových porostů nejstarší věkové třídy na svazích Krušných hor (okr. Teplice a Most). 2006.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 7238564

5348b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dubí, Běhánky, 644 B 10 z, V chráněném lese
souřadnice: 50°40'47.00"N, 13°47'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1957-09-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 603485

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0064_023203_99_L2.2B
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°41'41.57"N, 13°49'21.14"E, ± 169m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000
náleze: Markéta Peřinová
pramen: Markéta Peřinová. u0064: u0064. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.10.2000 - 02.11.2002
ID: 6033795

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Mstišov; Drobná vodoteč stékající v mělké úžlabině ze svahů zlomu. Mezi mladými porosty podél toku jen v úzkém lemu vyšší OL, nálety s KL, BK, OL, KRO. E1 jen chudé, bezprostředně podél koryta s prvky lužní květeny. Úzký přirozený ka

souřadnice: 50°40'22.89"N, 13°46'2.99"E, ± 433m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2012-07-15

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11447640

5348c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 2. Loučná: les Dubina cca 1km od obce, z větší části již za hranicí okresu Most, v okr. Teplice.

nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice

souřadnice: 50°37'2.00"N, 13°40'11.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2003-06-28

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8141129

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Litvínov, Osek, 483 C8

souřadnice: 50°36'52.00"N, 13°41'12.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1970-09-04

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 608415

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Litvínov, Osek, 480 A8

souřadnice: 50°36'40.00"N, 13°40'50.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1970-09-05

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 608466

5348d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Teplice-Újezdeček, okolí kempu "Pudlák", uvnitř kempu

datum: 1986-06

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8549204

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Teplice - Újezdeček, okolí kempu "Pudlák"; uvnitř kempu

datum: 1986-06

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8562090

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nová Ves u Teplíc
souřadnice: 50°37'4.82"N, 13°49'20.53"E, ± 164m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-29
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10476774

5349a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 2. Přítkov: dřevinami zarůstající pískovna mezi obcemi Přítkov a Vrchoslav, severně od žel. trati, 0,45–0,65 km VJV od Přítkova
nejbližší obec: Přítkov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'38.66"N, 13°50'14.15"E, ± 100m
nadmořská výška: 285-290 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2016-07-02
náleze: Čestmír Ondráček; alii
pramen: Ondráček Č. (2018): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2016 v Krupce. – Severočes. Přír. 50: 23–34.
projekt: Florlit
poznámka: datum 2: 2017-05-18;
ID: 14106516

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 15. Krupka-Bohosudov: křižová cesta v lese od okraje obce západním směrem ke kapličce severně od žel. trati, SZ od Městského hřbitova Krupka-Bohosudov
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°41'9.32"N, 13°52'15.92"E, ± 80m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2016-07-01
náleze: Čestmír Ondráček; alii
pramen: Ondráček Č. (2018): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2016 v Krupce. – Severočes. Přír. 50: 23–34.
projekt: Florlit
ID: 14106517

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 18. Krupka: lesní cesta (zeleně značená turistická) a její lemy ca 0,6–1,2 km Z od zříceniny hradu Kyšperk
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°41'36.27"N, 13°52'38.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 510-525 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2016-07-03
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Č. (2018): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2016 v Krupce. – Severočes. Přír. 50: 23–34.
projekt: Florlit
poznámka: datum 2: 2016-06-07;
ID: 14106518

5349c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: České středohoří: okolí obce Lysec u Teplíc
nejbližší obec: Teplice v Čechách
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
pramen: Kubát K. (1974): *Viscum album* L. v Českém středohoří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 29-31.
projekt: FLDOK
ID: 9247921

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0052_023219_58_L3.1
nejbližší obec: Bžany, okres Teplice
souřadnice: 50°35'58.74"N, 13°52'28.34"E, ± 224m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001
náleze: Eva Mikolášková
pramen: Eva Mikolášková. u0052: u0052. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6035241

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0052_023219_55_L3.1
nejbližší obec: Bystřany-Světlá, okres Teplice
souřadnice: 50°36'40.43"N, 13°52'32.74"E, ± 433m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001
náleze: Eva Mikolášková
pramen: Eva Mikolášková. u0052: u0052. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6035249

5349d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /1/ SPR Rač: zabírá J expon.svah protáhlého vrchu Hradiště Z od obce Habří okr. Ústí n. L., skály a suťové pole
nejbližší obec: Habří u Ústí n. L.
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
pramen: Vlček M. (1983): Obratlovci státní přírodní rezervace Rač v Českém středohoří. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 121-134.
projekt: FLDOK
ID: 8984901

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Řehlovice, PR Rač
souřadnice: 50°37'10.00"N, 13°56'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1969-07-02
pramen: Anonymus (1969): SPR Rač. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1217462

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Habří (okres Ústí nad Labem), SPR Rač
souřadnice: 50°37'8.00"N, 13°55'49.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1967
náleze: J. Kuncová
pramen: Kuncová J. (1975): Státní přírodní rezervace Rač - botanický inventarizační průzkum. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 15: 129-140.
projekt: ČNFD
ID: 1802303

5350a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0116cs_024107_178_L6.1
nejbližší obec: Dobětice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'35.40"N, 14°3'8.06"E, ± 37m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003
náleze: Ladislava Filipová
pramen: Ladislava Filipová. u0116cs: u0116cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.08.2003 - 05.02.2004
ID: 6048745

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0116cs_024107_817_X9B
nejbližší obec: Dobětice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'0.64"N, 14°3'29.48"E, ± 96m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Ladislava Filipová
pramen: Ladislava Filipová. u0116cs: u0116cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 30.08.2003 - 05.02.2004
ID: 6048965

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0116cs_024107_152_X9A
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'35.58"N, 14°3'3.10"E, ± 181m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003
náleze: Ladislava Filipová
pramen: Ladislava Filipová. u0116cs: u0116cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 30.08.2003 - 05.02.2004
ID: 6048972

5350b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°41'0.60"N, 14°7'50.10"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2013-06-27
náleze: Filip Holíč
pramen: Holíč F., Nepraš K., Kroufek R. (2013): Floristický průzkum přírodní památky Divoká rokle u Mojžíře. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 19-26.
projekt: ČNFD
ID: 1352674

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ústí nad Labem, PP Divoká rokle u Mojžíře: skalnatý výchoz v horní polovině strmých svahů labského údolí, cca 0,6 km severovýchodně od okraje zástavby městské části Ústí nad Labem-Mojžíř, 275–410 m, 4b. Labské středohoří
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Mojžíř, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'1.90"N, 14°7'51.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 275-410 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005
náleze: Karel Nepraš; Roman Kroufek
pramen: Holíč F., Kroufek R. & Nepraš K. (2013): Floristický průzkum přírodní památky Divoká rokle u Mojžíře. – Severočes. Přír. 44: 19–26.
projekt: Florlit
poznámka: v publikaci uvedeny následující nálezy: 2005 Roman Kroufek, Karel Nepraš; 2012 Filip Holíč
ID: 13957086

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Povrly, Povrly, 340 C 11
souřadnice: 50°41'43.00"N, 14°9'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1974-07-02
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Nepěstovaná kmenovina, buk zčásti vidličnatý, bude vytáh
ID: 627686

5350c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: České Středohoří: PR Sluneční stráň, na levé polovině Z úbočí Vysokého Ostrého (k. 585) k Labi
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°4'7.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: s. d.
náleze: J. Kuncová
pramen: Kuncová J. (1976): Inventarizační botanický průzkum státní přírodní rezervace Sluneční stráň v Českém středohoří. - Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 16: 219-229.
projekt: ČNFD
ID: 2168826

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 2: 4b. Labské středohoří, 5350cab-Labské vrchy
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'24.10"N, 14°2'14.00"E, ± 750m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.
projekt: Florlit
ID: 13867897

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 3: 4b. Labské středohoří, 5350cad-Grafenhöhe
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'58.50"N, 14°2'6.50"E, ± 600m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
náleze: Roman Kroufek
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.
projekt: Florlit
ID: 13867898

5350d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Litoměřice, Velké Březno, 461 B 6, Babínský vrch
souřadnice: 50°36'2.00"N, 14°9'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1982-09-06
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0511
ID: 629244

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Litoměřice, Kundratice, 449 A 12 y
souřadnice: 50°36'26.00"N, 14°5'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-07-09
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 631822

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0200cs_024113_1383_L3.1
nejbližší obec: Březí u Malečova, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'57.73"N, 14°7'3.43"E, ± 64m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. u0200cs: u0200cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6052110

5351a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Těchlovice (České středohoří), skála Ptačí kameny ca 2,1 km JV od kostela v obci
souřadnice: 50°40'60.00"N, 14°13'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2006-04-23
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637524

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Povrly, Povrly, 343 B 12 z střed. část, Skrytín
souřadnice: 50°41'55.00"N, 14°11'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1974-06-26
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Slabá netvárná kmenovina, dub většinou předržená kmenovi
ID: 627590

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Povrly, Povrly, 343 B 1, Skrytín
souřadnice: 50°41'56.00"N, 14°11'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1974-07-01
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Nepěstovaná, tloušťkově značně diferencovaná buková kmen
ID: 627658

5351b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Těchlovice, Benešov, 649 D 8
souřadnice: 50°41'2.00"N, 14°17'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-08-03
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630995

5351c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: České středohoří (V část), Soudný kámen
souřadnice: 50°36'39.00"N, 14°14'4.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1968-09-05
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2329704

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0200cs_024118_138_L7.1
nejbližší obec: Řepčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'57.74"N, 14°10'57.29"E, ± 79m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. u0200cs: u0200cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6057188

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0200cs_024118_144_L7.1
nejbližší obec: Řepčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'1.09"N, 14°10'50.30"E, ± 134m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. u0200cs: u0200cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6057190

5351d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litoměřice, Úštěk, 539 B 8z, Lovečkovice
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°16'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1982-09-02
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0516
ID: 629323

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litoměřice, Úštěk, 510 D 2, Lovečkovice
souřadnice: 50°36'54.00"N, 14°16'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-06-23
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 629607

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litoměřice, Úštěk, 510 D 2, Lovečkovice
souřadnice: 50°36'56.00"N, 14°16'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-07-17
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 629619

5352a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Verneřice, Bobří soutěska asi 3 km V od kostela v obci
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°20'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1935-07-22
náleze: K. Preis
pramen: Preis K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien im böhmischen Mittelgebirge I. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 57 B: 521-576.
projekt: ČNFD
ID: 1229161

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litoměřice, Úštěk, 523 E 10
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°21'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1966-09-13
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 633814

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žandov, Žandov, 121 C5, Novosedlo
souřadnice: 50°41'23.00"N, 14°23'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1962-06-26
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 637274

5352b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 97. Kozly: intravilán v J části osady
nejbližší obec: Kozly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'7.00"N, 14°27'31.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437182

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žandov, Žandov, 127 C1, Novina
souřadnice: 50°40'30.00"N, 14°25'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1962-07-12
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 637663

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žandov, Žandov, 135 A10, Mlýnský vrch
souřadnice: 50°41'7.00"N, 14°28'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1961-09-15
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 638652

5352c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Česká Lípa, Zahrádky, 501 C6y
souřadnice: 50°37'13.00"N, 14°24'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1983-11-02
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=80, dříve E1823
ID: 218447

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Obrok 501 B9 lok.Ronov
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°24'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1964-06-03
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=278
ID: 221763

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Obrok 501 B6 lok.Ronov
souřadnice: 50°37'38.00"N, 14°24'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 363 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1964-06-03
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=279
ID: 221800

5352d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 14. Litice (5352): PR Vlhóš, bory s dubem na pískovcových skalách a suťový les na SZ svahu.
nejbližší obec: Litice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'13.00"N, 14°27'9.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004-08-05
náleze: Ševčík; Beran; Zelený
pramen: Zelený J. & Ševčík J. (2006): Sítokřídli (Neuroptera) Chráněné krajinné oblasti Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 343-350.
projekt: FLDOK
ID: 7942093

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /55/ CHKO Kokořínsko: Litice, PR Vlhóš, reliktní bory na pískovcových skalách na JZ svazích Vlhóště,
nejbližší obec: Litice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'2.00"N, 14°27'9.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-05-30
pramen: Bryja J. & Kment P. (2006): Ploštice (Heteroptera) Chráněné krajinné oblasti Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 267-294.
projekt: FLDOK
ID: 7941558

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb.tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl.ryb.Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vléva do Ploučnice
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7900959

5353a

lokalita: Bohemia, Česká Lípa, Sosnová, Robečský Potok valley called Peklo, sandstone rocks on right side of N part; pine wood around upper edge of sandstone rocks; mixture collection
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'37.00"N, 14°30'15.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1985-06-15
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 85/ 4-01
ID: 10204526

5353b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 276. Zákupy: les při silnici V obce
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'16.00"N, 14°39'30.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441914

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 250. Zákupy: doubrava s borovicí a smrčička, místy modřín (při zelené tur. zn.), 1,2-1,7 km SZ od zámku

nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°38'5.00"E

nadmořská výška: 350-360 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9440864

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 4. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, podmáčený les mezi přístupovou cestou a vodní

hladinou na SZ straně, (blíže k Heřmaničkám)

nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'39.00"N, 14°36'1.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997

pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.

projekt: FLDOK

ID: 9426809

5353c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Fytocen.sním.43. Novozámecký rybník: rašeliniště V od Střeleckého ostrova.

nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'25.00"N, 14°34'26.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1999-07-17

pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.

projekt: FLDOK

ID: 8278825

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Novozámecký rybník: nachází se na k.ú. Jestřebí a Zahrádky, i louky u ryb.

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'42.00"N, 14°33'2.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: s. d.

pramen: Machová I. & Kubát K. (2002): Změny flóry Novozámeckého rybníka během posledních 50 let. - Severočes. Přír. 33-34: 17-22.

projekt: FLDOK

ID: 7902697

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r.1997-1997.

nejbližší obec: Zahrádky u Čes.Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.

projekt: FLDOK

ID: 8279353

5353d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Doksy u Máchova jezera_3490581
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'4.39"N, 14°36'37.15"E, ± 40m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-10-11
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0349. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5039361

5354a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 221. Mimoň: vesměs kult.smrčina od křižovatky lesních cest 0,3 km J Liščího vrchu (321,0) k Liščímu vrchu, Liščí vrch a okolí cesty k Mimoni od křižovatky lesních cest k okraji lesa, ca 1,4 km ZJZ-Z kostela
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'5.00"N, 14°42'21.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9440433

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mimoň, vršek u Liščího vrchu 1,5 km ZJZ od železniční stanice
souřadnice: 50°39'7.50"N, 14°41'40.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2010-07-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1643530

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mimoň, ca 1,7 km ZJZ od železniční stanice
souřadnice: 50°39'0.30"N, 14°41'30.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2010-07-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1643539

5354b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 635. Vranov: Vranovské skály - SZ část, SSV osady (bor, bříza, vtroušeně buk, smrk)
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°45'17.00"E
nadmořská výška: 390-420 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450473

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 20. V Mešném, Důl chemické těžby uranu s.p. DIAMO, k. ú. Stráž pod Ralskem, rozsáhlé přechod.rašeliniš tě /v minulosti velmi bohatá lokalita/

nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°47'2.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.

projekt: FLDOK

ID: 9455419

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 37. Kozí hřbet, k. ú. Hamr pod Ralskem, vrchol.část

nejbližší obec: Hamr pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'8.00"N, 14°49'57.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.

projekt: FLDOK

ID: 9455706

5354c

lokality: Bohemia, Česká Lípa distr., Mimoň, Hradčany, Polomené Hory hills, "Popelový hřeben" rigde - SZ spur; woody rocky sandstone ridge

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'20.00"N, 14°41'20.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1986-06-07

nálezce: Roman Businský

herbář: herb. R. Businský

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 86/ 7-01

ID: 10204528

5354d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /CZ 0516426/ Ploužnický potok: niva Ploužnického potoka se soustavou rybníků s navazující nevýraznou pahorkatinou na území bývalého VVP Ralsko, asi 5km JV od Mimoně na Českolipsku, (olšové luhy), rozloha 232,76ha,

nejbližší obec: Mimoň u České Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'32.00"N, 14°47'30.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.

projekt: FLDOK

ID: 8102812

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.2. sním. 19. S břeh Vavrouškova rybníka, plocha 225 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°45'14.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1985-09-29

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811473

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Sním.15. Rašeliniště ve V cípu SPR, po L straně Hradčanského potoka, plocha 15 m čtv., /JV obce Hradčany,

pozn.Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'12.00"N, 14°46'18.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1979-09-27

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811368

5355a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 18. Chrasteký vrch, Z až JZ lesnaté úbočí,

nejbližší obec: Chrastna u Osečné, okres Liberec

souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°52'37.00"E

nadmořská výška: 380-420 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002

pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českosudska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.

projekt: FLDOK

ID: 7909203

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Ralská pahorkatina: Hamerský rybník: SV od Mimoně, rozloha 48ha. V práci jsou uved.druhy v 9. tab.a více snímcích z různých vegetačných typů, pro FLDOK nerozlišovaných. Snímky jsou z roků 1975, 1976, 1977 a 1980.

nejbližší obec: Hamr na Jezeře u Mim, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°50'39.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia 57: 335-357.

projekt: FLDOK

ID: 8050921

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: sním.k lok.8. Ralská pahorkatina:vrch Chrastný je prodlouž.výběžek na SV okraji, asi 3km od osady Osečné, hřebenová bučina na JZ svahu, JJZ svah

nejbližší obec: Osečná, okres Liberec

souřadnice: 50°41'53.00"N, 14°52'36.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

pramen: Sýkora T. (1979): Příspěvek ke květeně Ralské pahorkatiny - Chrastný vrch (severní Čechy). - Preslia 51: 141-152.

projekt: FLDOK

ID: 7925529

5355b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.1.sním.13. Dechtáry: 500m S od návsi obce.

nejbližší obec: Dechtáry, okres Liberec

souřadnice: 50°39'28.00"N, 14°55'15.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 53c. Českosudská pahorkatina

datum: 2003-07-16

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8156674

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 3. Kněžičky: okraj silnice vedoucí z Českého Dubu a lesní porost v okolí Rasovy rokle
nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec
souřadnice: 50°39'32.00"N, 14°58'48.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubská. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7908756

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1. Čertova zeď SZ od Smržova - čedičová žíla, prorážející okolní pískovcový substrát, zčásti chráněná jako národní přírodní památka
nejbližší obec: Smržov, okres Liberec
souřadnice: 50°40'25.00"N, 14°56'42.00"E
nadmořská výška: 450-494 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubská. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7908659

5355c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 30. Niva Zábrdky v úseku mezi Vápnem a Zourovem
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'44.00"N, 14°54'23.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubská. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909535

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 29. Údolí Zábrdky Z a JZ od osady Vápno včetně skalek při úpatí svahů
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'26.00"N, 14°54'33.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubská. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909516

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 682. Hvězdov: lesy u lesní silničky 4,5-3,6 km VJV od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'41.00"N, 14°50'8.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451343

5355d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.38. Bohumileč: 250m SZ od obce.
nejbližší obec: Bohumileč, okres Liberec
souřadnice: 50°38'24.00"N, 14°58'54.00"E
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157502

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.45. Podjestřábí: 300m ZJZ od ústí pravostranného přítoku Mohelky.
nejbližší obec: Podjestřábí, okres Liberec
souřadnice: 50°36'22.00"N, 14°58'29.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157720

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 57. Lesnatá stráň (převážně bor) a skalky nad L břehem Mohelky v úseku mezi Podhorou a Sovinkami a navazující okraj pole u silnice v Sovinkách
nejbližší obec: Podhora, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°36'2.00"N, 14°58'26.00"E
nadmořská výška: 255-350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910308

5356a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.16. Brousky: 875m Z od obce.
nejbližší obec: Brousky, okres Liberec
souřadnice: 50°39'20.00"N, 15°0'58.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8156750

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.12. Český Dub: cca 750m Z od osady Brousky.
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'20.00"N, 15°0'56.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8156639

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 55. Pískovna v lese u silnice, zatopená pískovna pod silnicí a okolní les při odbočce z hlavní silnice Hodkovice n. Mohel. - Český Dub k osadě Luhov

nejbližší obec: Luhov u Hodkovic n.M, okres Liberec

souřadnice: 50°40'58.00"N, 15°2'6.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Sýkorová

pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.

projekt: FLDOK

ID: 7910159

5356b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /CZ 0516445/ Rydvaltický vršek: drobný remízek s travnatými okraji nad silnicí při J okraji osady Rydvaltice u Rychnova u Jablonce n. Nisou, asi 2,3km VSV od Hodkovic nad Mohelkou na Jablonecku, (remízek s opuštěnýmvápencovým lomem), rozloha 1,54ha,

nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelk, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°40'31.00"N, 15°7'5.00"E

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.

projekt: FLDOK

ID: 8102868

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Navarov, Turnov, Jílovsko, 449 E5 (849 E34/ 93)

souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°7'18.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1991-08-27

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 141298

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Rychnov n. Nis., LHC Nisa - polesí Rádlo

souřadnice: 50°41'35.00"N, 15°8'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1991-11-10

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3K1

ID: 159658

5356c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.1.sním.52. Letařovice: 150m J od kaple.

nejbližší obec: Letařovice, okres Liberec

souřadnice: 50°37'46.00"N, 15°0'12.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8158007

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.1.sním.43. Letařovice: ca 250m JZ od kostela.

nejbližší obec: Letařovice, okres Liberec

souřadnice: 50°37'47.00"N, 15°0'3.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8157676

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.1.sním.42. Bílá-Dehtáry: 200m JZ od obce.

nejbližší obec: Bílá - Dehtáry, okres Liberec

souřadnice: 50°38'12.00"N, 15°2'34.00"E

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8157623

5356d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

souřadnice: 50°38'25.00"N, 15°6'4.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1968-07-13

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1033100

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC Navarov,polesíTurnov,Mokřiny, 447 J3 (847 J5 / r. 93)

souřadnice: 50°37'23.00"N, 15°8'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1991-08-27

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: OK3

ID: 141258

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Český Dub, Sychrov, 853 D10, Sychrov

souřadnice: 50°37'44.00"N, 15°5'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 382 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1966-05-20

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=36

ID: 228968

5357a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 66. Alšovice: potok SV od osady Dupanda
nejbližší obec: Alšovice, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1970-06-17
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991369

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Z od Alšovic, Navarov
souřadnice: 50°40'36.00"N, 15°13'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6
ID: 712098

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SZ od Splzova, Navarov
souřadnice: 50°39'38.00"N, 15°12'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-09-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K9
ID: 712153

5357b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 67. Bratříkov: potok podél silnice pod kótou 413,0m cca 1 km J od obce
nejbližší obec: Bratříkov, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 385-410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1970-06-17
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991415

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°41'6.00"N, 15°19'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-07-08
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033200

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: J od Bratříkova, Navarov
souřadnice: 50°40'19.00"N, 15°15'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Plagiothecium laetum - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 712165

5357c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /6/ Český ráj: asi 100 m k západu od Betlemských skal /Klokočské skály/ VSV od Rohlin u Turnova
nejbližší obec: Rohliny u Turnova
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-06-25
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8925923

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /5/ Český ráj: Betlémské skály /Klokočské skály/ VSV od Rohlin u Turnova, skal.masív u Betlémského mlýna nad silnicí podél Jizery až k J orient.svahy v údolí Klokočského potoka
nejbližší obec: Rohliny u Turnova
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-06-25
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8925884

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Turnov, Rakousy, PR Bučiny u Rakous
souřadnice: 50°36'54.00"N, 15°11'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2005-05-19
nálezcce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1631239

5357d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /458/ Železnobrodské Podkrkonoší (56a/5357d): Záhoří (distr.Semily): smíšený les cca 780m JV od obce Proseč, v porostech borůvky (početná populace),(10.kvet.růžic 20.7.2009 leg.M.Šťastný, det. V. Samková, rev.J.Danihelka,D.Půbal), (11.kvet.a asi 300.steril.růžic, 1.6.2010 not.M.Šťastný).
nejbližší obec: Záhoří, okres Semily
souřadnice: 50°37'22.00"N, 15°17'57.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8341808

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kozákov (spodní část), Navarov
souřadnice: 50°36'4.00"N, 15°15'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1991-08-28
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 712174

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Horská Kamenice, Navarov
souřadnice: 50°38'23.00"N, 15°18'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-22
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K3
ID: 723521

5358a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 51. Zlatá Olešnice: potok u samoty V Bahništích J od obce
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Trutnov
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-08-13
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990415

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 55. Stará Ves: dva levostranné přítoky cca 1 km J od obce
nejbližší obec: Stará Ves
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-08-14
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990695

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Roztoky u Semil, lesní údolí JZ obce
souřadnice: 50°39'15.63"N, 15°21'27.12"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1987-09-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11932418

5358b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Poniklá, Jilemnice
souřadnice: 50°39'9.00"N, 15°26'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-09-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 725647

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hradisko, Jilemnice
souřadnice: 50°40'44.00"N, 15°26'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-10-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 725258

5358c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Křížovská, Navarov
souřadnice: 50°37'2.00"N, 15°20'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-22
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1, 4K6
ID: 724558

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Příkrý, Navarov
souřadnice: 50°37'34.00"N, 15°21'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-22
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 724613

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Křížovská, Navarov
souřadnice: 50°37'2.00"N, 15°20'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-06-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1, 4K6
ID: 724544

5358d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°38'50.00"N, 15°27'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-07-09
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033157

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kozinec nad Jilemnicí, Jilemnice
souřadnice: 50°37'12.00"N, 15°29'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1979-09-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A2
ID: 727335

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: nad hřbitovem ve Víchově, Jilemnice
souřadnice: 50°37'35.00"N, 15°29'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-10-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 726253

5359a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: nad papírnou J od Vítkovic, Jilemnice
souřadnice: 50°40'31.00"N, 15°32'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-10-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 726188

5359b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: polesí Luisin Důl, Vrchlabí
souřadnice: 50°40'46.00"N, 15°38'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1958-09-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku bylo *P. curvifolium*
ID: 654164

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u Herlíkovic, Vrchlabí
souřadnice: 50°40'6.00"N, 15°35'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1958-09-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6N4
ID: 654670

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vápenice u Dolního Dvora - polesí Luisin Důl, Vrchlabí
souřadnice: 50°39'18.00"N, 15°38'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1958-09-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 659252

5359c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zákoutí, Jilemnice
souřadnice: 50°38'57.00"N, 15°31'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 726024

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Chmelnice, Jilemnice
souřadnice: 50°37'37.00"N, 15°30'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1
ID: 725750

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°38'37.89"N, 15°31'18.36"E, ± 97m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10262337

5359d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: J od Letné, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°36'44.00"N, 15°36'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-10-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 734527

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Podhůří - Podhajský les, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°36'21.00"N, 15°37'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-07-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 733290

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: U Dolní Branné, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°36'15.00"N, 15°36'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 734333

5360a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: V od boudy v Kotlí - polesí Rudolfův Důl, Vrchlabí
souřadnice: 50°40'50.00"N, 15°40'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1959-06-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 658844

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°39'29.01"N, 15°43'23.55"E, ± 158m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-07-23
náleze: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNP
projekt: NDOP
ID: 10295984

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°39'48.01"N, 15°43'8.12"E, ± 532m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNP
projekt: NDOP
ID: 10294837

5360b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Stará hora - polesí Latovo údolí, Maršov
souřadnice: 50°40'31.00"N, 15°48'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-07-12
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6M3
ID: 662808

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Stará hora - polesí Latovo údolí, Maršov
souřadnice: 50°40'20.00"N, 15°48'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-07-12
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 662832

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Křižovatka - polesí Latovo údolí, Maršov
souřadnice: 50°40'40.00"N, 15°47'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-07-19
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 662974

5360c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bolkov
nejbližší obec: Bolkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'36.94"N, 15°44'27.03"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2007
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Klaudisová A. Botanická inventarizace KRMAP. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6879572

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°38'46.53"N, 15°40'21.79"E, ± 41m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Jitka Málková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10300721

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°38'1.08"N, 15°40'3.35"E, ± 89m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Jitka Málková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10301927

5360d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U školky, Maršov
souřadnice: 50°38'8.00"N, 15°47'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1990-06-27
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 655005

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: polesí Černá hora, Maršov
souřadnice: 50°38'9.00"N, 15°47'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-07-20
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 655022

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Malé Modré kameny - polesí Černá hora, Maršov
souřadnice: 50°38'23.00"N, 15°46'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-09-22
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 663146

5361a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žacléř, Za nemocnicí, 15 b (27 a1)
souřadnice: 50°38'59.00"N, 15°54'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1960-07
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 152942

5361c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: JV od tratě "Velký most", LHC Maršov II.- Staré Město
souřadnice: 50°36'8.00"N, 15°53'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1969-11-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6, 5N1
ID: 735431

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Šajba, LHC Maršov II.- Staré Město
souřadnice: 50°36'36.00"N, 15°52'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1969-08-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 735729

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nad Babím, Maršov
souřadnice: 50°37'47.00"N, 15°52'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1960-08-12
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 655824

5361d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čížkovy kameny, Spálený kopec, 79 b4
souřadnice: 50°36'31.00"N, 15°56'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1971-11-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K9
ID: 149931

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žacléř, Zadní Libeč, 912 e, (35 a4)
souřadnice: 50°37'2.00"N, 15°55'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1969-10-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K7
ID: 152801

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žacléř, Zadní Libeč, 912 e, (35 a4)
souřadnice: 50°37'2.00"N, 15°55'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1960-07
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K7
ID: 152791

5362b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Skály, Adršpach, 702 d
souřadnice: 50°39'16.00"N, 16°8'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 146114

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Adršpach, U Kamenného vrchu, 703 a
souřadnice: 50°39'34.00"N, 16°7'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 151030

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Adršpach, J od Strážného vrchu, 712 b
souřadnice: 50°39'18.00"N, 16°6'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 0K6
ID: 151038

5362c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Horní Adršpach, Natura 2000, kód díla H0152BR, segment 140; okres Náchod, Horní Adršpach, Hraniční hřbet, při státní hranici asi 400 m JZ vrcholu kopce Skalky
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°38'7.48"N, 16°3'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-11-05
nálezc: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 2973253

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Skály, Chvaleč, u serpentýn nad Chvalčí, 828 c
souřadnice: 50°36'3.00"N, 16°3'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1966-09-23
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K9
ID: 149026

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Adršpach, Skalky, 721 e
souřadnice: 50°38'22.00"N, 16°4'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-03
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 151110

5362d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 34. S část plošiny, okolí Bučiny.
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'37.00"N, 16°7'31.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046652

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 14. Adršpašské skalní město, vchod a přilehlý skalní útvar.
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'47.00"N, 16°7'6.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046341

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 6. SZ část plošiny, hřeben SZ od Svidnické věže (kóta 680m)
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'51.00"N, 16°5'46.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046177

5363a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javory, U hraniční studny, 3 i (116 g)
souřadnice: 50°39'56.00"N, 16°14'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6N1(4)
ID: 154427

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javory, SZ cíp polesí, 1 c (114 e)
souřadnice: 50°40'3.00"N, 16°14'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 154434

5363b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.3. Javoří hory: na S svahu v údolí nad cestou od lesovny V Ruprechticích směrem na Špičák, rašeliníková smrčina,
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'17.00"N, 16°16'31.00"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7932734

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 4. Smrčina nad cestou od lesovny v Ruprechticích na Špičák, křemenný porfyt
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'11.00"N, 16°16'31.00"E
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
náleze: Hadač; Rejmánek
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875199

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /8/ Ruprechtice: Ruprechtický Špičák (S obce)
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'39.50"N, 16°16'52.50"E, ± 1000m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.
projekt: FLDOK
ID: 9274345

5363c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Javoří hory, Hejšovina, U šamotky, 104 d
souřadnice: 50°38'15.00"N, 16°14'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1, 5H2
ID: 146877

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Skály, Teplice, pod Sokolem, 668k
souřadnice: 50°37'52.00"N, 16°13'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-08-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K(1)6
ID: 147768

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Skály, Teplice, V od Družstevního vrchu, 682 f
souřadnice: 50°38'12.00"N, 16°10'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 147789

5363d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Javoří hory, Hejšovina, Uhlířské údolí, 187 b
souřadnice: 50°38'32.00"N, 16°18'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 146714

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javory, Hejšovina, 157 g
souřadnice: 50°37'56.00"N, 16°16'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-07-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 146810

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javoří hory, U školek, S od Hejtmánkovic, 165 i
souřadnice: 50°36'55.00"N, 16°17'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K7
ID: 147174

5364a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rybníčky u obory 2-1
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'59.47"N, 16°20'17.10"E, ± 53m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2010-09-16
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023358

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hejtmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943381

5364c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 14. Mez nad Šonovem, křemenný porfyt
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'59.00"N, 16°23'52.00"E
nadmořská výška: 680-725 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
náleze: Hadač; Rejmánek
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875602

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Lom Rožmitál na severním okraji obce Rožmitál, severovýchodně od Broumova; lokalita č. 1. Listnatý les a okolní lesní porosty, průzkum prováděný v roce 2000, v roce 2003–2004 porost odtěžen (parcela č. 1058/3).

nejbližší obec: Šonov, okres Náchod

souřadnice: 50°37'6.20"N, 16°22'8.10"E, ± 50m

fytochorion: 58h. Javoří hory

datum: 2004

pramen: Samková V. (2014): Výsledky botanického průzkumu v lomu Rožmitál a jeho okolí. – Acta Mus. Reginae hradec., ser. A, 34: 41–62.

projekt: Florlit

poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na obr. 1 na str. 42.; Průzkum prováděn v letech 2000, 2004–2012; přesný rok nálezů jednotlivých druhů nejistý.

ID: 13858526

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Lom Rožmitál na severním okraji obce Rožmitál, severovýchodně od Broumova; lokalita č. 10. Větší mokřad pod Homolí.

nejbližší obec: Šonov, okres Náchod

souřadnice: 50°36'56.40"N, 16°22'22.50"E, ± 50m

fytochorion: 58h. Javoří hory

datum: 2004

pramen: Samková V. (2014): Výsledky botanického průzkumu v lomu Rožmitál a jeho okolí. – Acta Mus. Reginae hradec., ser. A, 34: 41–62.

projekt: Florlit

poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na obr. 1 na str. 42.; Průzkum prováděn v letech 2000, 2004–2012; přesný rok nálezů jednotlivých druhů nejistý.; na hranici fytochorionů 58c a 58h

ID: 13858527

5364d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Šonov, les a lesní světlina mezi Okrouhlíkem a Vysokou

souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E

fytochorion: 58h. Javoří hory

datum: 1982-09-06

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11947120

5446c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 70. Květnov: u paty rulové skály na S straně kostela

nejbližší obec: Květnov, okres Havlíčkův Brod

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: s. d.

pramen: Lorber J. (1979): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku I. - Severočes. Přír. 10: 9-35.

projekt: FLDOK

ID: 8740321

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Červený Hrádek, Blatno, 237 d - nenalezeno

souřadnice: 50°30'0.00"N, 13°21'42.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1958-05-21

nálezce: J. Tichý

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 607830

5446d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 9. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Vysoká Pec: bývalá silnice (1/13) 1km VSV Vysoké Pece a bezprostřední okolí, u odbočky k NPR Jezerka.
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'12.00"N, 13°28'59.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-05-01
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108568

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0150_023303_127_X12
nejbližší obec: Podhůří u Vysoké Pece, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'18.06"N, 13°28'42.67"E, ± 160m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
nálezce: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6037698

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0150_023303_81_X9A
nejbližší obec: Podhůří u Vysoké Pece, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'4.20"N, 13°28'7.25"E, ± 351m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001
nálezce: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6037777

5447a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°33'14.00"N, 13°30'21.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-01
nálezce: H. D. Knapp
pramen: Knapp H.-D. et Böhnert W. (1978): Geobotanische Beobachtungen an natürlichen Waldgrenzstandorten im Böhmischem Mittelgebirge (České středohoří). - Feddes Repert., Berlin, 89: 425-451.
projekt: ČNFD
ID: 1050481

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0076_023119_24_L5.4
nejbližší obec: Lounice, okres Most
souřadnice: 50°35'58.52"N, 13°34'9.52"E, ± 165m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002
nálezce: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0076: u0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6027352

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0076_023119_30_L5.4
nejbližší obec: Lounice, okres Most
souřadnice: 50°35'45.02"N, 13°34'17.18"E, ± 174m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0076: u0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6027409

5447b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Chudeřín u Litvínova
souřadnice: 50°35'57.30"N, 13°35'49.18"E, ± 123m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012-05-13
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0095 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10571573

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Chudeřín u Litvínova
souřadnice: 50°35'57.94"N, 13°35'43.43"E, ± 87m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012-05-13
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0095 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10571587

5447d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Janov, Mariánské údolí II, 652 A14/5z/2z, Resl
souřadnice: 50°30'23.00"N, 13°35'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1969-07-29
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 623772

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Janov, Ressel, 651 C 13/4y/2y
souřadnice: 50°30'25.00"N, 13°35'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1957-09-13
náleze: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Na světlínách se silně zmlazuje bříza.
ID: 623621

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Most II
souřadnice: 50°31'14.37"N, 13°38'7.45"E, ± 428m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2014-05-25
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3338 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12632280

5448b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radovesice IV.
nejbližší obec: Chotovenka, okres Teplice
souřadnice: 50°33'44.00"N, 13°48'44.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-11
nálezc: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7263010

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radovesice III.
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice
souřadnice: 50°33'17.00"N, 13°49'13.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-11
nálezc: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7262997

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bílina
souřadnice: 50°33'13.65"N, 13°46'43.03"E, ± 252m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-09-23
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11104626

5448c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: České Zlatníky_1240140
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°30'49.50"N, 13°42'41.36"E, ± 287m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-13
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5166486

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Liběšice u Želenic_1240306
nejbližší obec: Liběšice u Želenic, okres Most
souřadnice: 50°31'5.27"N, 13°43'43.54"E, ± 256m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-17
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5167871

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaňkov_1360120
nejbližší obec: Kaňkov, okres Most
souřadnice: 50°32'16.12"N, 13°44'18.10"E, ± 150m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-05
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5173103

5448d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /1/ Radovesický výsypka Dolu Bílina (jde o největší výsypku v ČR, 1556 ha): terén značně zvlněný, místy s velmi prudkými svahy, z velké části zalesněn, nachází se zde i několik malých rybníčků,
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°49'35.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003
pramen: Zelený V. (2006): Botanické poznámky k současnému stavu Radovesické výsypky. - Severočes. Přír. 38: 95-97.
projekt: FLDOK
ID: 8136843

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Z, JZ až J svahy pod Bořeněm (převážně výsadby geograficky a ekologicky nevhodných dřevin, křovin, částečně i degrad. fragmenty suš.lesů a teplomilných doubrav).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'37.00"N, 13°45'43.00"E
nadmořská výška: 250-539 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8143666

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 7. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Zarůstající pastviny JJV až V od Bořeně, část VKP "Bořeňská step". (xerothermní a mezofilní trávníky býv.pastvin, bylinné meze, expandující facie křovin a skupiny vzrostlých stromů na agrárních snosech).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'45.00"N, 13°46'45.00"E
nadmořská výška: 250-539 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8144066

5449a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: České středohoří: SPR Francká hora: nachází se mezi obcemi Milešov, Bořislav a Kostomlaty p.Mileš.
nejbližší obec: Kostomlaty p. Milešo, okres Teplice
souřadnice: 50°33'35.00"N, 13°54'6.00"E
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1974-10-02
pramen: Vlček M. (1975): Ochranařský průzkum obratlovců Státní přírodní rezervace Francká hora v Českém středohoří. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice, přír. vědy 11: 29-42.
projekt: FLDOK
ID: 7949904

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Obr.1. SPR Francká hora (též Zvon a dřívě Wranice) (653m n.m.), (exkurze konané v r.1968-1973),
nejbližší obec: Kostomlaty p.Milešov, okres Teplice
souřadnice: 50°33'35.00"N, 13°54'6.00"E
nadmořská výška: 653 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1973
náleze: F. Duroň
pramen: Flasar I. (1977): Malakofauna Státní přírodní rezervace Francká hora (Katastrální území Žalany, okr.Teplice). - Zpr. a Stud. Kraj. Muz. Teplice 12: 59-64.
projekt: FLDOK
ID: 7949928

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kopec Francká hora (též Zvon a dřívě Wranice) (653m n.m.), (exkurze konané v r.1968-1973),
nejbližší obec: Kostomlaty p.Milešov, okres Teplice
souřadnice: 50°33'35.00"N, 13°54'6.00"E
nadmořská výška: 653 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1973
pramen: Flasar I. (1977): Malakofauna Státní přírodní rezervace Francká hora (Katastrální území Žalany, okr.Teplice). - Zpr. a Stud. Kraj. Muz. Teplice 12: 59-64.
projekt: FLDOK
ID: 7949925

5449b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Velemín, Natura 2000, kód díla U0088CS, segment 236
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'4.55"N, 13°56'38.50"E, ± 250m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2964020

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Donnersberg (Böhm. Mittelgebirge), gegen N gewendete kleine Felsen
souřadnice: 50°33'14.00"N, 13°55'52.00"E, ± 100m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1939): Zur Kenntnis der Waldgesellschaften im Böhmischem Mittelgebirge. Wälder des Milleschauer Mittelgebirges. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 60 B: 249-286.
projekt: ČNFD
ID: 1963171

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Litoměřice, Bořislav, 247 D (bezl. 24), Kamýček
souřadnice: 50°33'7.00"N, 13°56'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1995-09-08
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 628343

5449c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°32'45.00"N, 13°54'3.00"E, ± 250m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1975-05-19
náleze: H. D. Knapp
pramen: Knapp H.-D. et Böhnert W. (1978): Geobotanische Beobachtungen an natürlichen Waldgrenzstandorten im Böhmischem Mittelgebirge (České středohoří). - Feddes Repert., Berlin, 89: 425-451.
projekt: ČNFD
ID: 1050553

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Č. středohoří, Hora (686 m) u Lipé (L břeh Labe)
souřadnice: 50°30'45.00"N, 13°54'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1930-07-04
náleze: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1932): Nová lokalita *Arctostaphylos uva-ursi* Spreng. v Českém Středohoří. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 106: 66-67.
projekt: ČNFD
ID: 2241022

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lovosice, Lukov, 141 A 10, Hradištany - "Tmavé údolí"
souřadnice: 50°30'57.00"N, 13°51'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1972-07-17
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 624467

5449d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SPR Borečský vrch, k. ú. Boreč u Lovosic
souřadnice: 50°30'51.00"N, 13°59'13.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973
náleze: J. Kuncová
pramen: Kuncová J. (1973): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Borečský vrch. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2224049

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: SPR Borečský vrch, k. ú. Boreč u Lovosic
souřadnice: 50°30'51.00"N, 13°59'13.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973
náleze: J. Kuncová
pramen: Kuncová J. (1973): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Borečský vrch. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2223913

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0113cs_023410_75_L6.4
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'9.29"N, 13°58'37.52"E, ± 107m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
náleze: Vlastislav Vlačiča
pramen: Vlastislav Vlačiča. u0113cs: u0113cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6042499

5450a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 26. Obec Cirkvice.
nejbližší obec: Cirkvice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'16.00"N, 14°2'26.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-07-03
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130980

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: kopec Trabice (České středohoří), zazemněná suť na J úbočí kopce, cca 150 m pod stepní enklávou
souřadnice: 50°34'26.00"N, 14°4'8.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-08-06
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1987): Vegetace lokality Trabice. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 1987: 27-37.
projekt: ČNFD
ID: 1928321

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: kopec Trabice (České středohoří), úpatí, na spádnici směrem ke Kostelnímu vrchu
souřadnice: 50°34'43.00"N, 14°3'46.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1983-08-08
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1987): Vegetace lokality Trabice. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 1987: 27-37.
projekt: ČNFD
ID: 1928307

5450b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 43. Verneřovické středohoří: Pohořany: komplex Dlouhé hory, J-ZJZ svahy mezi vyhlídkou na Křížové hoře (500m) a rozsáhlým skalním výchozem mezi Z a J úbočím nad Močidly tamtéž (50m od prudkých Z svahů). Teplomilné doubravy, místy bučiny a roztroušené enklávy skalních stepí (dubohabřiny chybí)

nejbližší obec: Pohořany, okres Litoměřice

souřadnice: 50°34'27.00"N, 14°9'31.00"E

nadmořská výška: 500-550 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2007-10-04

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8110376

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 41. Verneřovické středohoří: Pohořany: Křížová hora, V svahy (nad loukami).

nejbližší obec: Pohořany, okres Litoměřice

souřadnice: 50°34'13.00"N, 14°9'51.00"E

nadmořská výška: 420-550 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2007-10-04

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8110272

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Bílé stráně u Pokratic

nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°33'28.80"N, 14°7'53.10"E, ± 300m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1969-06-24

pramen: Kuncová J., Petříček V. & Studnička M. (1980): Botanika, in: Petříček V. (red.) Přírodovědecký inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Bílé stráně u Litoměřic. - Severočes. Přír. 11: 11-20.

projekt: FLDOK

ID: 8741729

5450c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: tab. 6.a 7. sním. 29. České středohoří: Malý Lovoš: výchoz skalního suku na úpatí, orient. S /SV obce Bílinka/

nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'45.00"N, 14°1'24.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1994-06

pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.

projekt: FLDOK

ID: 9573565

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Malé Žernoseky (České středohoří), Opárenské údolí, nad železniční tratí

souřadnice: 50°32'20.60"N, 14°1'42.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 276 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2008-05-03

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1641659

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: České Středohoří: Malý Lovoš, úpatí, lesnická výsadba na bývalých polích

souřadnice: 50°32'15.00"N, 14°1'51.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1994-06

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J., Kubát K. et Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda, Praha, 10: 81-106.

projekt: ČNFD

ID: 2042272

5450d

původní jméno: *Pinus sylvestris* subsp. *sylvestris*

lokality: 4. Bílé stráně u Pokratic: horní loučka na Bílých stráních v S části SPR při V okraji

nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1986

pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočas. Přír. 23: 55-76.

projekt: FLDOK

ID: 8724724

původní jméno: *Pinus sylvestris* subsp. *sylvestris*

lokality: 8. Bílé stráně u Pokratic: cesta po horním okraji SPR bílé stráně, v okolí cesty, kde je vyt.plošina směr k polím s hust

nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1986

pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočas. Přír. 23: 55-76.

projekt: FLDOK

ID: 8725155

původní jméno: *Pinus sylvestris* subsp. *sylvestris*

lokality: 5. Bílé stráně u Pokratic: strmá část svahu SPR Bílé stráně, asi 60 stup.

nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1986

pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočas. Přír. 23: 55-76.

projekt: FLDOK

ID: 8724841

5451a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 40. Verneřovické středohoří: Myštice (SSZ Ploskovic): polní cesta +- SZ orientace od silnice Z vrchu Liščin ke Křížové hoře (modrá tur.značka) mezi polem a loukami.

nejbližší obec: Myštice u Ploskovic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°34'9.00"N, 14°10'14.00"E

nadmořská výška: 370-420 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2007-10-04

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8110218

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 39. Verneřovické středohoří: Ploskovice: vrch Liščín, vrcholové plató + suťový svah Z-SZ orientace, čedič. Degradovaný listaný les a křoviny.
nejbližší obec: Ploskovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'4.00"N, 14°10'45.00"E
nadmořská výška: 370-430 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2007-10-04
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8110185

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 38. Verneřovické středohoří: Ploskovice: vrch Liščín, skalní step SSZ pod vrcholem (k Třebušínu)
nejbližší obec: Ploskovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'7.00"N, 14°10'45.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2007-10-04
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8110139

5451b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.4.lok.30. Les za křižovatkou mezi Břehoryjemi a Liběšicemi směrem k Ladům, asi 1 km V od křižovaty, orient.JZ,
nejbližší obec: Břehoryje, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'20.00"N, 14°18'45.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1969-09-18
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežinské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887431

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: III.1. Vrch Kupa JZ obce Lhota u Úštěka
nejbližší obec: Lhota u Úštěka
nadmořská výška: 260-352 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963433

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les za křižovatkou mezi Břehoryjemi a Liběšicemi směrem k Ladům, asi 1 km V od křižovaty
souřadnice: 50°33'20.00"N, 14°18'45.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1969-09-18
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežinské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019686

5451c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 1. JZ, J a JV svahy vrchu Křemín, V obce Třeboutice
nejbližší obec: Třeboutice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 150-244 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8962238

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Travčice u Litoměřic: les u hřiště na odbíjenou asi 150 m JV od obce
souřadnice: 50°30'0.00"N, 14°11'5.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1969-06-23
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019549

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litoměřice, Úštěk, 616 C 6 jih, Encovany (Skalky)
souřadnice: 50°32'3.00"N, 14°14'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1964-10-22
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609090

5451d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: II.9. Vrch Hořidla V obce Třebutičky
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
nadmořská výška: 300-371 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963089

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: III.23. Bezvodé postranní údolí Úštěckého potoka JV obce Libínky
nejbližší obec: Libínky, okres Litoměřice
nadmořská výška: 180-250 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8965088

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: III.24. Rokle JV obce Malešov
nejbližší obec: Malešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'23.09"N, 14°19'33.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 180-230 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8965193

5452a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: III.4. Částečně bezlesé údolí bezejmenného levobřežního přítoku Úštěckého potoka mezi Úštěckým potokem a kótou 304
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
nadmořská výška: 210-304 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963662

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: III.6. 1 km dlouhý úsek lesní rokle V obce Tetčiněves
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
nadmořská výška: 190-320 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963785

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: III.7. J až V keřnaté svahy "Na vinici" SZ obce Tetčiněves
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
nadmořská výška: 190-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963623

5452b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 32. Litice (5452): PR Vlhošť, Malý Vlhošť a sedlo mezi Vlhoštěm a Malým Vlhoštěm, reliktní bory na pískovcových skalách.
nejbližší obec: Litice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'57.00"N, 14°27'15.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-04-26
náleze: P. Kment
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941870

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHKO Kokořínsko: Litice: PR Vlhošť, sedlo mezi Vlhoštěm a Malým Vlhoštěm, reliktní borový les s pískovcovými skalami
nejbližší obec: Litice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'57.00"N, 14°27'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-06-13
pramen: Starý J. (2006): Pancířníci (Acari: Oribatida) vybraných lokalit CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 143-160.
projekt: FLDOK
ID: 7941532

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Skalka (okr. Česká Lípa): 1-2 km V od obce smíř.lesní porosty s pískov. skalními útvary
nejbližší obec: Skalka u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'13.00"N, 14°26'34.00"E
nadmořská výška: 360-420 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1996
pramen: Šutara J. (1997): Mykologická exkurse Severočeské pobočky ČBS do okolí obce Skalka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 117-119.
projekt: FLDOK
ID: 9428928

5452c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Julčín: borový les "Na Černčí" 1,5 km S od osady
nejbližší obec: Julčín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'52.20"N, 14°22'26.70"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2005-07-17
náleze: David Průša; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8510356

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.4.lok.29. Les po L straně silnice z Vědlíc do Julčína asi 500 m Z od Julčína, orient.Z,
nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'42.00"N, 14°21'49.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1969-10-05
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887424

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.4.lok.27. Les při horní cestě ze silnice Křešov-Lomy do Snědovic, asi 600m V od Snědovic, orient.J,
nejbližší obec: Snědovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'17.00"N, 14°23'56.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1969-10-05
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887392

5452d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 54. Osinalice: z Osinalického sedla asi 1km S po zelené značce, kraj louky a náhorní plošina pískovcového skalního města.
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník
souřadnice: 50°30'13.00"N, 14°29'7.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140911

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.4.lok.28. Strachaly: u lokality střevočnicku asi 600m JZ od obce, orient.SZ,
nejbližší obec: Strachaly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'33.00"N, 14°25'10.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1969-10-05
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887402

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 453. Bukovec, údolí potoka 0,6 km JJZ od osady, asi 240-290 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Bukovec, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'43.00"N, 14°28'50.00"E
nadmořská výška: 240-290 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559280

5453a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LZ - Nisa, Český Dub, 827 J 10, Vápno
souřadnice: 50°35'27.00"N, 14°33'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1991-11-04
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=734
ID: 228112

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Česká Lípa, Dubá, 615 B 10, Bernštejn Nový
souřadnice: 50°33'15.00"N, 14°33'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1964-06-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=523
ID: 218826

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Dubá 614 C9z, lok.Pavlovice
souřadnice: 50°35'25.00"N, 14°32'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1964-06-20
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=213
ID: 220902

5453b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.15. Máchovo jezero (S od obce Doksy): ohrožená rostlinná společenstva, leží při březích uzavřené zátoky S od autokempu Klůček a na obcélíkové bezlesé enklávě poblíž autokempu
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'38.00"N, 14°39'47.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1996-07-08
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., suppl. 12: 49-61.
projekt: FLDOK
ID: 7900770

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5453b, Doksy (distr.Čes.Lípa): slatiniště v zazemněné části S zátoky Máchova jezera. (42 kvet.jedinců, foto 23. 8.-1.9.2007 G.Leugnerová)
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'42.00"N, 14°38'36.00"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
projekt: FLDOK
ID: 8192418

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 516. Staré Splavy: Selská rokle
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'40.00"N, 14°37'11.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Jiří Brabec; Otakar Šída jun.; Jan Suda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447599

5453c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 3. Deštná (5453): PP Deštenské pastviny, stráně a křoviny.
nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°30'35.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004-07-08
nálezc: J. Zelený
pramen: Zelený J. & Ševčík J. (2006): Sítokřídli (Neuroptera) Chráněné krajinné oblasti Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 343-350.
projekt: FLDOK
ID: 7942063

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: CHKO Kokořínsko: Deštná: PP Deštenské pastviny, stepní xerothermní stráně porostlé křovinami s převahou dubu
nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'44.00"N, 14°30'47.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-06-13
pramen: Starý J. (2006): Pancířníci (Acari: Oribatida) vybraných lokalit CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 143-160.
projekt: FLDOK
ID: 7941534

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 4. Bukovec (5453): Rač a Pustý zámek
nejbližší obec: Bukovec, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°30'41.00"N, 14°30'7.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000
nálezc: M. Hnilica
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941596

5453d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 441. Blatce, důl naproti vyústění Vlkovské rokle, ca 0,7 km JV osady Beškov;*S Sádlo.
nejbližší obec: Blatce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°30'40.00"N, 14°35'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559051

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 538. Korce, lesy mezi Koreckým vrchem a Ostrým kopcem;*S Sádlo.
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'58.00"N, 14°36'7.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560910

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Doksy, les 7 km JZ obce
souřadnice: 50°31'13.00"N, 14°35'13.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
nálezc: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1974): Fytogeografické poměry západní části České křídové tabule. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140605

5454a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.Sním.10-13. Máchovo jezero (S od obce Doksy): ohrožená rostlinná společenstva, ve V zátoce, na mozaik.malých ploškách přímo v rašelin.jezírkách, nebo zarost.depresích, hloubka vody 0-10 cm,
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'37.00"N, 14°40'15.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-07-25
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., suppl. 12: 49-61.
projekt: FLDOK
ID: 7900741

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.9. Máchovo jezero (S od obce Doksy): ohrožená rostlinná společenstva, na přechodových rašeliništích obou zátok, hloubka vody 10-50cm,
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°40'15.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-07-25
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., suppl. 12: 49-61.
projekt: FLDOK
ID: 7900729

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 90.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), složitý komplex důlav S a SZ cca 0,3-1 km od Pece (450,6),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'51.00"N, 14°41'51.00"E
nadmořská výška: 300-360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7912787

5454b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kuřívody
souřadnice: 50°34'7.54"N, 14°48'51.44"E, ± 146m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-08-17
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12357339

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kuřívody
souřadnice: 50°34'1.58"N, 14°48'27.57"E, ± 200m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-08-17
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12356630

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kuřívody
souřadnice: 50°34'9.79"N, 14°48'48.31"E, ± 95m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-08-17
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12356729

5454c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 689. Bezděz: Malý Bezděz, bučina na JV svahu vrchu a vrcholová část
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'21.00"N, 14°42'51.00"E
nadmořská výška: 520-577 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451366

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 702. Bezděz: lesy při modře znač.tur.stezce 0-1 km JV od žel. stanice
nejbližší obec: Bezděz, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'42.00"N, 14°43'50.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451954

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bezděz (okr. Česká Lípa), vrch Malý Bezděz, uprostřed stěny lomu v jihovýchodní části kopce
souřadnice: 50°32'18.90"N, 14°42'52.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2011-05-16
nálezc: M. Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P., Sádlo J., Koucký P., Vít P. et Petřík P. (2013): *Sorbus pauca* species nova, the first endemic species of the *Sorbus* hybrida group for the Czech Republic. - Preslia, Praha, 85: 63-80.
projekt: ČNFD
ID: 1291670

5454d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Postranní rokle hlavního údolí říčky Běle asi 1 km od nádraží Bělá pod Bezdězem
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 215-336 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1984
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1996): Rod *Pulsatilla* v údolí Bělé ve středním Pojizeří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 3-10.
projekt: FLDOK
ID: 9024846

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 14. Vrchbělá: postranní zalesněné bezvodné údolí na P břehu Bělé, V od osady Vazačka
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931180

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 15. Příčné údolí na L břehu Bělé S od vrchu Bělá /SZ od Bělé p. Bezd./

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8931246

5455a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Bělá pod Bezdězem, ca 3 km SV od žel. stanice

souřadnice: 50°33'45.00"N, 14°51'2.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2009-07-21

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1642945

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Mladá Boleslav, Krupá, 305 A1, Pytlíkov

souřadnice: 50°35'57.00"N, 14°54'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1960-11-04

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 361182

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: I0139_033124_1_L7.3

nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°35'33.32"N, 14°52'30.58"E, ± 306m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2004

nálezce: Martin Waldhauser

pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.

projekt: NDOP

ID: 6225491

5455b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.1.sním.2. Chocnějovice: dolní část obce v zatáčce silnice.

nejbližší obec: Chocnějovice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°34'28.00"N, 14°58'15.00"E

nadmořská výška: 254 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-15

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8156388

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 64. Lesnatý ostroh, okraj lesa a niva P břehu Mohelky cca 1-2km JZ od Podhory

nejbližší obec: Podhora, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°34'2.00"N, 14°58'3.00"E

nadmořská výška: 260-340 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Sýkorová

pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.

projekt: FLDOK

ID: 7910548

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 14. Podhor J Čes. Dubu: L stana Mohelky od obce Podhora po Chlístov, Ostroh SZ osady Sovinky
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 184-193.
projekt: FLDOK
ID: 9293368

5455c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 12. Údolí Rokytky od myslivny Klokočka k mlýnu Pod Bílou Hlínou, asi 1 km J od kóty 279
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931117

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 13. Maníkovice: lesní okraj při silnici S od obce
nejbližší obec: Maníkovice, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931159

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 16. Borové lesy na P břehu Rokytky v okolí kóty 264 U Bílého kříže /Z Klokočky/
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931349

5455d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Klokočka, 238 C3, Lovotín
souřadnice: 50°30'10.00"N, 14°55'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-09-19
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360336

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Klokočka, 237 D3
souřadnice: 50°30'15.00"N, 14°55'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-07-22
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360347

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Klokočka, 230 E2
souřadnice: 50°31'21.00"N, 14°55'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-09-03
nálezc: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360438

5456a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Krupá, 330 D2
souřadnice: 50°35'26.00"N, 15°0'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1960-11-10
nálezc: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361455

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0140_033221_12_L3.1
nejbližší obec: Svijanský Újezd, okres Liberec
souřadnice: 50°35'36.20"N, 15°2'17.99"E, ± 90m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-05
nálezc: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0140: I0140. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6267874

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0140_033221_18_L7.3
nejbližší obec: Svijanský Újezd, okres Liberec
souřadnice: 50°35'32.68"N, 15°2'7.30"E, ± 220m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-05
nálezc: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0140: I0140. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6267894

5456b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0115cr_033218_519_L7.1
nejbližší obec: Daliměřice, okres Semily
souřadnice: 50°35'49.96"N, 15°8'30.98"E, ± 115m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2003-10-08
nálezc: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0115cr: h0115cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6260044

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0065cr_033223_475_L7.3
nejbližší obec: Mašov u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°34'14.95"N, 15°9'49.18"E, ± 87m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0065cr: h0065cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6270332

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0065cr_033223_477_L7.3
nejbližší obec: Mašov u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°34'14.52"N, 15°9'10.94"E, ± 43m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0065cr: h0065cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6270341

5456c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.1. Český ráj: PR Příhrázské skály: lok.se nachází Z od ostrohu Starých Hradů, v k.ú. Žďár u Mnichova Hradiště, leží V od katastru mezníku č.44 vytesaného do skalky pod červeně znač.tur.cestou, exp. JZ-JV.
nejbližší obec: Žďár u Mnich. Hradiš, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°3'55.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-06-14
pramen: Hájek A. & Vacková D. (2002): *Carex pediformis* - nový druh pro Český ráj. - Muz. a Součas., ser. natur. 17: 19-22.
projekt: FLDOK
ID: 8004875

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český ráj: PR Příhrázské skály: lok.se nachází Z od ostrohu Starých Hradů, v k.ú. Žďár u Mnichova Hradiště, leží V od katastru mezníku č.44 vytesaného do skalky pod červeně znač.tur.cestou, exp. JZ-JV. (mimo snímek v území i v Z a V části lok.)
nejbližší obec: Žďár u Mnich. Hradiš, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°3'55.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001-09-20
pramen: Hájek A. & Vacková D. (2002): *Carex pediformis* - nový druh pro Český ráj. - Muz. a Součas., ser. natur. 17: 19-22.
projekt: FLDOK
ID: 8004892

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český ráj, Příhrázské skály. Okres Mladá Boleslav, kat. úz. Žďár u Mnichova Hradiště, viz poznámky
souřadnice: 50°31'53.30"N, 15°3'51.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-06-14
náleze: A. Hájek
pramen: Hájek A. et Vacková D. (2002): *Carex pediformis* - nový druh pro Český ráj. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 17: 19-22.
projekt: ČNFD
ID: 1123710

5456d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Při silnici mezi obcemi Žehrov a Podkost, při vstupu této silnice do rozsáhl.les.masívu JV od obce Žehrov, cca 1,2 km od křižovatky uprostřed obce, u písečnicku
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1996-08-07
pramen: Holub J. (1996): Nejseverozápadnější lokalita černýše českého (*Melampyrum bohemicum*) a poznámky k tomuto druhu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 175-186.
projekt: FLDOK
ID: 9030567

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žehrov, polesí Žehrov, pokusné plochy blízko sebe
souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°5'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1953-07
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.
projekt: ČNFD
ID: 1258207

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žehrov, polesí Žehrov, pokusné plochy blízko sebe
souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°5'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1953-07
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.
projekt: ČNFD
ID: 1258189

5457a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pelešany (okr. Turnov), polesí Valdštýn u Doks, pokusné plochy blízko sebe
souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°9'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.
projekt: ČNFD
ID: 1258326

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pelešany (okr. Turnov), polesí Valdštýn u Doks, pokusné plochy blízko sebe
souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°9'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.
projekt: ČNFD
ID: 1258316

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pelešany (okr. Turnov), polesí Valdštýn u Doks, pokusné plochy blízko sebe
souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°9'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.
projekt: ČNFD
ID: 1258297

5457b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0107cr_033219_1128_L7.3
nejbližší obec: Loktuše, okres Semily
souřadnice: 50°35'55.93"N, 15°15'8.89"E, ± 348m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2003-05-15
nálezc: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0107cr: h0107cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6264122

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0107cr_033219_1132_L8.1B
nejbližší obec: Loktuše, okres Semily
souřadnice: 50°35'56.98"N, 15°14'57.37"E, ± 230m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2003-05-15
nálezc: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0107cr: h0107cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6264145

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0107cr_033219_1140_X9A
nejbližší obec: Loktuše, okres Semily
souřadnice: 50°35'53.88"N, 15°15'2.05"E, ± 133m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2003-05-15
nálezc: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0107cr: h0107cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6264183

5457c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rovensko pod Troskami, PR Podtrosecká údolí (Rašeliniště Vidlák)
souřadnice: 50°31'27.10"N, 15°13'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-07-11
nálezc: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900803

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rovensko pod Troskami, PR Podtrosecká údolí (Rašeliniště Vidlák)
souřadnice: 50°31'26.50"N, 15°13'1.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-08-02
nálezc: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900473

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rovensko pod Troskami, PR Podtrosecká údolí (Rašeliniště Vidlák)
souřadnice: 50°31'28.50"N, 15°13'5.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 269 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-08-02
náleze: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900454

5457d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lhotecko, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°31'35.00"N, 15°17'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1996-07-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: OK3
ID: 720306

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lhotecko, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°31'33.00"N, 15°17'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1966-05-03
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 720292

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lhotecko, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°31'35.00"N, 15°17'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1966-06-03
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: OK3
ID: 720298

5458a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 286. 5458a, Libštát: okraj lesa asi 1,3 km ZJZ od železniční zastávky, 50°33'05"N, 15°24'04"E, 480 m n. m.
nejbližší obec: Libštát, okres Semily
souřadnice: 50°33'5.00"N, 15°24'4.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040373

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bořkov u Semil, JV, křižovatka na Čikvásky
souřadnice: 50°35'8.01"N, 15°21'34.95"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12238702

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Košťálov, u Olešky cca 2km při silnici směr Semily
souřadnice: 50°34'50.56"N, 15°22'3.68"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-04-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12263705

5458b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: komplex Maňovsko- Maňovsko, Jilemnice
souřadnice: 50°35'36.00"N, 15°29'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-09-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 726979

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: I0133_034118_34_X9A
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°35'53.16"N, 15°29'26.92"E, ± 124m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3369478

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kundračice, V část obce
souřadnice: 50°35'2.26"N, 15°26'48.52"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12241123

5458c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Cidlina S od Jičína, Cidlinská hůra, listnatý les na JJV svahu kopce SV od obce, N 50° 30' 8" E 15° 21' 3", 450–519 m n. m.
nejbližší obec: Kněžnice, okres Jičín
souřadnice: 50°30'8.00"N, 15°21'3.00"E
nadmořská výška: 450-519 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-05-16
pramen: Samková V. [ed.] (2010): Botanická exkurze na Tábor u Lomnice nad Popelkou. – Východočes. Bot. Zprav., Dobré, 10: 18–20.
projekt: Florlit
ID: 14187242

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Cidlina, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°30'3.00"N, 15°21'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-06-13
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 719536

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0005cr_034306_31_X11
nejbližší obec: Košov, okres Semily
souřadnice: 50°30'43.24"N, 15°20'57.95"E, ± 40m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001-07-10
náleze: Václav Mikule
pramen: Václav Mikule. h0005cr: h0005cr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3401023

5458d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 180. 5458d, Bělá: Smutná rokle na pravém přítoku potoka Tampelačka a údolí potoka Tampelačka u železniční trati pod Smutnou roklí ca 0,95–1,3 km SZ od vrchu Jíva, 50°32'28,1"N, 15°27'08,7"E ± 200 m, 385–415 m n. m.
nejbližší obec: Bělá, okres Semily
souřadnice: 50°32'28.10"N, 15°27'8.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 385-415 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-03
náleze: K. Boublík
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040369

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 377. 5458d, Stará Paka: meze podél cesty od mostku přes Olešku 0,7 km S od nádraží po okraj lomu Hvězda 1,4 km SSV od nádraží, 50°31'32,7"N, 15°29'29,6"E ± 600 m, 410–475 m n. m.
nejbližší obec: Stará Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°31'32.70"N, 15°29'29.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 410-475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-01
náleze: V. Grulich
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040377

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 4. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: vrcholek Jívy. (Soupis druhů cév.rostlin záznam.8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°27'54.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098710

5459a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 381. 5459a, Studenec u Horek, činný melafyrový lom, V od obce, 50°33'19"N, 15°33'26"E, 550 m n. m.
nejbližší obec: Studenec u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°33'19.00"N, 15°33'26.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-04
náleze: V. Samková; J. Kučera
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040378

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 417. 5459a, Zálesní Lhota: zarostlý melafyrový lom SZ od obce, 50°34'17"N, 15°33'14"E, 530 m n. m.
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°34'17.00"N, 15°33'14.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-04
náleze: V. Samková; J. Kučera
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040379

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U mlýna, Jilemnice
souřadnice: 50°35'23.00"N, 15°31'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 726560

5459b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: S od Zálesní Lhoty, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°34'30.00"N, 15°35'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1975-07-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S9
ID: 734569

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: S od Kunčic, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°35'17.00"N, 15°37'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1960-09-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6, 4H1
ID: 732850

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SV od Kunčic, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°35'15.00"N, 15°38'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-06-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 732874

5459c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 273. 5459c, Levínská Olešnice: les podél červeně značené turistické cesty od zříceniny hradu Levín po křižovatku lesních cest 1,2 km JZ od železniční zastávky, 50°31'15,1"N, 15°31'16,9"E ± 600 m, 525– 560 m n. m.
nejbližší obec: Levínská Olešnice, okres Semily
souřadnice: 50°31'15.10"N, 15°31'16.90"E, ± 600m
nadmořská výška: 525-560 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-01
náleze: V. Grulich
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040370

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 274. 5459c, Levínská Olešnice: les u ruiny hradu Levín 0,7 km Z od železniční zastávky, 50°31'26,6"N, 15°31'16,4"E, 485–500 m n. m.
nejbližší obec: Levínská Olešnice, okres Semily
souřadnice: 50°31'26.60"N, 15°31'16.40"E
nadmořská výška: 485-500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-01
náleze: V. Grulich
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040371

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 275. 5459c, Levínská Olešnice: lesík v nivě Olešky 1–1,4 km Z od železniční zastávky, 50°31'27,3"N, 15°30'52,5"E ± 200 m, 445–450 m n. m.
nejbližší obec: Levínská Olešnice, okres Semily
souřadnice: 50°31'27.30"N, 15°30'52.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 445-450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-01
náleze: V. Grulich
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040372

5459d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: J od Dolní Kalné, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°31'50.00"N, 15°38'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 728889

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čistecská hůra, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°31'16.00"N, 15°35'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K5
ID: 728995

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čistecská hůra - Spáleniště, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°31'27.00"N, 15°36'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 729063

5460a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: nad křižovatkou v Leopoldově, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°34'36.00"N, 15°44'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1960-09-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 731427

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: V od Arnultovic, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°34'15.00"N, 15°44'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1960-09-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K7
ID: 731473

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Prosečné, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°41'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-08-04
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4F9, 4S6
ID: 731937

5460b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 434. 5460b, Hertvíkovice: skály a suťový les pod vrcholem Vlčí skály (587,3 m) asi 400 m J od západního okraje obce, 50°35'35,0"N, 15°48'26,6"E, 540–587 m n. m.
nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'35.00"N, 15°48'26.60"E
nadmořská výška: 540–587 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
nálezc: L. Čech; R. Paulič; J. Harčarik
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040380

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 471. 5460b, Vlčice: okraje lesa a smíšený les v okolí skalek v blízkosti kóty 526,5 m, asi 2,3 km SZ od kostela sv. Vojtěcha v obci, 50°34'30,8"N, 15°47'53,0"E, 485–526 m n. m.
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'30.80"N, 15°47'53.00"E
nadmořská výška: 485–526 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
nálezc: L. Čech; R. Paulič; J. Harčarik
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040381

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 474. 5460b, Vlčice: smíšený a suťový les v okolí slepencových skal na severním a severozápadním úbočí vrchu Kamenná (543,3 m), asi 2,3–2,5 km SZ–ZSZ od kostela sv. Vojtěcha v obci, 50°34'30,3"N, 15°48'01,0"E, 485–543 m n. m.
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'30.30"N, 15°48'1.00"E
nadmořská výška: 485–543 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
nálezc: L. Čech; R. Paulič; J. Harčarik
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040382

5460c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: S od Zadního Mostku - Pecen, Hostinné
souřadnice: 50°30'47.00"N, 15°41'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1991-11-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 0M3
ID: 711782

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: S od Zadního Mostku - Na bahýnkách, Hostinné
souřadnice: 50°30'34.00"N, 15°41'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1991-11-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711790

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nad Borovničkou, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°30'18.00"N, 15°40'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-08-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6
ID: 727632

5460d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U Kungábra, LHC Bradlo
souřadnice: 50°30'36.00"N, 15°45'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-10-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K6
ID: 729354

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U sv. Kateřiny, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°30'27.00"N, 15°46'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-09-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 729668

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ves sv. Kateřiny, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°30'1.00"N, 15°46'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-09-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8
ID: 729751

5461a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tříslu, LHC Bradlo - Pilníkov
souřadnice: 50°34'15.00"N, 15°51'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1977-10-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K6, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 740218

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: JV od Staré školky, LHC Trutnov - Vlčice
souřadnice: 50°34'54.00"N, 15°51'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1969-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1, 5S6
ID: 156431

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: JV od Staré školky, LHC Trutnov - Vlčice
souřadnice: 50°34'51.00"N, 15°51'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1969-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 156473

5461b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lhota u Trutnova, nad Macharem, 60 a 21
souřadnice: 50°34'49.00"N, 15°59'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1971-11-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 149810

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nad lomem v Libči, 76 d3
souřadnice: 50°35'55.00"N, 15°57'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1971-11-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K7
ID: 149894

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sedloňov, 13 d4
souřadnice: 50°32'60.00"N, 15°59'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1970-08-17
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 149671

5461c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: U koupaliště, LHC Bradlo - Pilníkov
souřadnice: 50°31'43.00"N, 15°50'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-10-04
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8
ID: 740284

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: S od Dolního Žďáru, LHC Bradlo - Pilníkov
souřadnice: 50°30'51.00"N, 15°52'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-07-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3A2
ID: 159252

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: SV od Dolního Žďáru, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov
souřadnice: 50°30'31.00"N, 15°52'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-06-30
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K6
ID: 739109

5461d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sedloňov, 21 c1
souřadnice: 50°32'30.00"N, 15°58'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1970-08-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K3
ID: 149348

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čertovy rokle, LHC Čížkovy Kameny -Trutnov
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°58'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1970-10-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K1
ID: 157354

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Suchovršice, LHC Čížkovy Kameny - Devět Křížů
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°59'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1970-10-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K5
ID: 157362

5462a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 39. Obec Slavětín: cesta k obci, asi 500-1000 m SZ od jejího okraje
nejbližší obec: Slavětín
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9235882

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sedloňov, 11 b3
souřadnice: 50°33'27.00"N, 16°0'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1970-08-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 149432

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Chvaleč, okraj komplexu u radvanického nádraží, 826 b
souřadnice: 50°34'46.00"N, 16°3'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1966-09-23
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 150710

5462b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dolní Adršpach: NPR Adršpaško-teplické skály, Ptačí příkop
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'59.07"N, 16°6'24.43"E, ± 900m
nadmořská výška: 646 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 2018-09-28
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730769

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.8.lok.53. Teplické skalní město, úsek skal pod Střmenem a Střmen. orient.SSZ-Z.
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°35'39.00"N, 16°8'9.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpaško-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8047310

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 64. J část plošiny, při zelené zn. Bludiště.
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°35'16.00"N, 16°8'37.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpaško-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8047277

5462c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 9. Údolíčko S nad Malými Svatoňovicemi směrem k Předním Horám, při modře značené stezce až ke křížku, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'31.00"N, 16°2'51.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1969-05-28
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879133

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 13. Petrovice, v horní části obce, (území ve 5462 čtverci síť.map.),
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'15.00"N, 16°4'3.00"E
nadmořská výška: 500-560 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-22
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879295

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 41. Cesta (tzv. Bremzd) SZ směrem od SZ okraje Malých Svatoňovic k lesu asi 200 m od obce (Borek)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9235940

5462d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Stárkov, Natura 2000, kód díla H0057BR, segment 3; Stárkov, smíšený porost na kuestě nad silnicí asi 600 m ZJZ od Solovického dvora
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod
souřadnice: 50°32'27.64"N, 16°8'26.88"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001-06-14
náleze: A. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2958856

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: polesí Starkov (539 A 11)
souřadnice: 50°31'50.00"N, 16°5'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1995-04-25
náleze: M. Pašek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1, (5K7)
ID: 145235

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hronov, Na Farách (527 D14)
souřadnice: 50°31'4.00"N, 16°5'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1971-06-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 145198

5463a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.6. PP Kočičí skály, lok.se nachází SV od vrchu Ostaš, mezi obcemi Police n.Metuj. a Teplice n. Metuj., orient.SZ.
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°33'57.00"N, 16°12'59.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 2001
náleze: O. Špulák
pramen: Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a Přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. - Příroda 26: 85-105.
projekt: FLDOK
ID: 8285125

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.5. PP Kočičí skály, lok.se nachází SV od vrchu Ostš, mezi obcemi Police n.Metuj. a Teplice n. Metuj., orient.JZ.
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°33'18.00"N, 16°12'57.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 2000
náleze: O. Špulák
pramen: Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a Přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. - Příroda 26: 85-105.
projekt: FLDOK
ID: 8285114

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lok. 1. sním. 4. CHKO Broumovsko: PR Ostaš: U Frýdlantské vyhlídky, orient. SZ, /SZ Police nad Met./
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°33'39.00"N, 16°12'15.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1996
pramen: Vacek S. & Podrázský V. (1997): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. V. Vegetační změny v reliktních borech. - Příroda 11: 171-182.
projekt: FLDOK
ID: 9573679

5463b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 57. Broumov. stěny, Supí hnízdo a cesta J
nejbližší obec: Broumovské stěny
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1992-08-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710296

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hony, Křížová cesta, 222 A12
souřadnice: 50°34'48.00"N, 16°16'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1996-05-20
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 150051

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Skály, Hvězda, poblíž křížové cesty, 507 m
souřadnice: 50°34'59.00"N, 16°16'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1; nově zalesněná plocha
ID: 148825

5463c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Police, JZ od Bezděkova, Rotkovice, 426 e
souřadnice: 50°30'9.00"N, 16°12'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 151898

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0151br_043308_610_L5.4
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'56.56"N, 16°10'5.70"E, ± 50m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3442984

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0151br_043308_307_K3
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'9.22"N, 16°11'20.29"E, ± 479m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3440849

5463d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: polesí Hvězda (258 C13)
souřadnice: 50°31'32.00"N, 16°17'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1975-10-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 145423

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: polesí Hvězda (258 C13)
souřadnice: 50°31'32.00"N, 16°17'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-09-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 145413

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jvod vrcholu Signálu, 476 g
souřadnice: 50°30'30.00"N, 16°18'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-09-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6N1
ID: 148575

5464a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Police nad Metují - Dědov, Hejda, SSZ vrchu Ostaš
souřadnice: 50°33'37.00"N, 16°21'16.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1967-08-20
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.
projekt: ČNFD
ID: 2284362

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Teplicko Adršpašsko "Výhledy"
souřadnice: 50°33'27.00"N, 16°22'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1995-05-04
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4H1
ID: 145701

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Teplicko Adršpašsko "Výhledy"
souřadnice: 50°33'27.00"N, 16°22'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4H1
ID: 145682

5464b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 19. Vrch Homole, odtud ke státní hranici, melafyr
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'23.00"N, 16°26'5.00"E
nadmořská výška: 620-649 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
náleze: Rejmánek; Hadač
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875706

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javoří hory, Olivětín, pod Ptačím vrchem, 272 c
souřadnice: 50°34'48.00"N, 16°26'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-08-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 556
ID: 147544

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javoří hory, Olivětín, pod Vysokou (715,7), 262k
souřadnice: 50°35'55.00"N, 16°25'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-08-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 147609

5464c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: poblíž Studené, Z od Červeného (500), 346 k
souřadnice: 50°30'39.00"N, 16°21'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 148396

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Koruna, okraj lesa u myslivny (U Veverky), 16 a (330 c)
souřadnice: 50°30'56.00"N, 16°19'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1(6)
ID: 155725

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Koruna, Lopota, 11 d (333 c)
souřadnice: 50°30'14.00"N, 16°20'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-07-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6M3
ID: 155747

5541d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Krušné hory, Jelení – Rolava. Areál tzv. Malého cínového dolu, zalesněná horní plocha výsypky jaloviny z cínového dolu ve smrččině vpr. od silničky Jelení – Rolava, 1,64 km zsz. od rozcestí silnic na sz. okraji Jelení.
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°23'59.80"N, 12°38'41.90"E
nadmořská výška: 925 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-08-06
náleze: J. Michálek
herbář: SOKO
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztroušeně v porostu smrku a ojedinělých modřínů
ID: 13560150

5542c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0041_014322_1099_X9A
nejbližší obec: Potůčky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'53.93"N, 12°43'34.93"E, ± 62m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0041: k0041. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5701776

5542d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0128_014318_251_X9A
nejbližší obec: Potůčky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°25'22.98"N, 12°47'42.36"E, ± 125m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0128: k0128. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2002 - 20.08.2003
ID: 5694897

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Potůčky
souřadnice: 50°25'24.07"N, 12°47'41.95"E, ± 141m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-10-05
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 12936218

5543c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /1/ NPR Božidarské rašeliniště: výskyt hlavně pod vrcholem a S straně Špičáku. Terénní průzkum konán v letech 2000-2003.
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'13.00"N, 12°53'28.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003
pramen: Fišerová D., Janáčková H. & Sladký J. (2003): Mapování vegetace NPR Božidarské rašeliniště a monitorování jejího vývoje. - Příroda, suppl. 2003: 345-348.
projekt: FLDOK
ID: 8287971

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Božidarské rašeliniště
souřadnice: 50°24'24.10"N, 12°53'45.32"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božidarské rašeliniště
projekt: NDOP
poznámka: velmi vzácně, 1 ex,
ID: 11258768

5544a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vejprty, lesní rašeliniště asi 2,5 km východně od centra obce
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'34.90"N, 13°4'1.60"E
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2021-11-05
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14128567

5544c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přehled zjištěných taxonů: 1. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, vlastní vápencový lom s ruinou pece
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E
nadmořská výška: 856-895 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočas. Přír. 33-34: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7901526

5544d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 51. Měděnec: vrch Mědník
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.24"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-07
náleze: Jindřich Houfek; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751784

5545b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Klášterec n. O., Výsluní, 350 H1
souřadnice: 50°27'15.00"N, 13°19'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1978-08-30
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0117
ID: 608167

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Klášterec n. O., Výsluní, 353 D4 vých.
souřadnice: 50°27'46.00"N, 13°18'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1978-09-08
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0119
ID: 608191

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chomutov, Místo, 440 A 1
souřadnice: 50°28'10.00"N, 13°15'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-17
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606117

5545c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 77. Domašín: hřeben mezi údolím Podmíleského potoka a vrchem Doupňák při kótě 529,5 m, SZ od Dolského mlýna
nejbližší obec: Domašín, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'41.46"N, 13°11'25.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 450-529 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753369

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 78. Ciboušov: J svahy vrchu Doupňák SZ od obce
nejbližší obec: Ciboušov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'19.50"N, 13°10'57.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 440-560 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753398

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: okr. Chomutov: pahorek SV od Domašina
souřadnice: 50°25'28.00"N, 13°10'30.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-28
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1975): Některé výsledky botanického výzkumu na území budoucího odkaliště Louchov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 113-134.
projekt: ČNFD
ID: 2485030

5545d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 33. Krušnohorské podhůří vlastní: Nová Víska u Pruněřova: zřícenina hradu Hasištejn.
nejbližší obec: Nová Víska u Pruněřova, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'43.00"N, 13°15'23.00"E
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-06-23
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109937

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 94. Místo: zřícenina Hasištejnu
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'42.04"N, 13°15'26.13"E, ± 100m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754040

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 100. Nová Víska: podél státní silnice 1,5 km V obce
nejbližší obec: Nová Víska, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'0.39"N, 13°16'53.42"E, ± 300m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754520

5546a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 57. Chomutov-Horní Ves: smíř. les mezi lomem a zahrádkářskou kolonií na SSZ okraji města
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
pramen: Lorber J. (1979): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku I. - Severočes. Přír. 10: 9-35.
projekt: FLDOK
ID: 8739890

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 58. Chomutov: řídký smíšený les na vrchu Výhled (Strážiště, 510) u příjezdové cesty asi 200 m Z od hotelu
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
pramen: Lorber J. (1979): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku I. - Severočes. Přír. 10: 9-35.
projekt: FLDOK
ID: 8739895

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Klášterec n. Ohří, Hora, 565 C 10, Chomutov - U školky
souřadnice: 50°28'45.00"N, 13°23'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1997-07-02
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: významný podrost dubu s jeřábem
ID: 600099

5546c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Spořice; Postupně zarůstající, bez managementu.
souřadnice: 50°26'49.97"N, 13°22'27.65"E, ± 112m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-09-13
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12821382

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Spořice; Výrazněji přimíšená borovice.
souřadnice: 50°26'45.61"N, 13°22'17.86"E, ± 235m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-05-01
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12821472

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Spořice; Porosty v okolí Lideňského potoka, silněji ruderalizované.
souřadnice: 50°26'41.76"N, 13°22'25.75"E, ± 430m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-05-01
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12821492

5546d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Březno u Chomutova; Porosty při okraji Březeňského lesa, přimíšeny i jiné stromy. Chudé E1.
souřadnice: 50°24'20.83"N, 13°24'57.07"E, ± 248m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-09-13
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12822215

5547b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0112_023315_4_X12
nejbližší obec: Lišnice, okres Most
souřadnice: 50°27'14.80"N, 13°38'15.43"E, ± 129m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6041363

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0112_023315_49_X12
nejbližší obec: Bylany u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°27'47.74"N, 13°36'16.06"E, ± 84m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6041391

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0112_023315_66_L3.1
nejbližší obec: Čepirohy, okres Most
souřadnice: 50°28'42.78"N, 13°36'40.82"E, ± 898m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6041406

5547c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0053_023324_14_X9A
nejbližší obec: Škrle, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'3.00"N, 13°31'48.00"E, ± 270m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001-10
nálezc: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0053: u0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6041589

5547d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Havraň (11) - 0,4 km SV - 0,8 km VSV, smíšený les
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°26'38.26"N, 13°36'26.55"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285091

5548a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHN JÁNSKÝ VRCH, nad obcí Korozluky, okr. Most
souřadnice: 50°28'54.00"N, 13°43'36.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1979-07-26
náleze: D. Sedláčková
pramen: Sedláčková D. (1979): Botanický inventarizační průzkum CHN Jánský vrch. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2269831

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPP Jánský vrch
nejbližší obec: Korozluky, okres Most
souřadnice: 50°28'57.62"N, 13°43'31.68"E, ± 393m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1979
náleze: Danuše Sedláčková
pramen: Sedláčková D. Inventarizační botanický průzkum CHN Jánský vrch. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6738075

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Korozluky, Jánský vrch
souřadnice: 50°29'5.68"N, 13°43'31.04"E, ± 25m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2015-05-14
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12206110

5548b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, Liste der Festgestellten Arten
nejbližší obec: Kozly u Mostu, okres Louny
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E
nadmořská výška: 435-436 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.
projekt: FLDOK
ID: 7932618

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1. Svinky-Wald beim Dorf Kozly an der Strasse Libčeves - Bílina
nejbližší obec: Kozly u Libčevse, okres Louny
souřadnice: 50°27'54.00"N, 13°47'43.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Martinovský J. O. & Kolbek J. (1984): Zum Begriff der Waldsteppe in Ost- und Zentraleuropa. - Preslia 56: 329-341.
projekt: FLDOK
ID: 8044818

5548c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 9. 5548c, Počerady: areál elektrárny Počerady cca 1 km SSZ od obce, 13. 6. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Počerady, okres Most
souřadnice: 50°25'24.00"N, 13°41'1.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-06-13
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8169737

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0112_023416_37_X9A
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°25'44.40"N, 13°41'57.52"E, ± 291m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2003
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6043529

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0004cs_023417_133_X9A
nejbližší obec: Bedřichův Světec, okres Most
souřadnice: 50°26'49.74"N, 13°44'37.32"E, ± 283m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0004cs: u0004cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6043617

5548d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0004cs_023417_28_X9A
nejbližší obec: Bělušice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°26'41.21"N, 13°45'51.55"E, ± 166m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0004cs: u0004cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6043601

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0004cs_023417_64_X9B
nejbližší obec: Odolice, okres Most
souřadnice: 50°26'6.47"N, 13°46'10.96"E, ± 46m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0004cs: u0004cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6043607

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0004cs_023417_103_X9A
nejbližší obec: Bělušice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°26'55.39"N, 13°45'32.22"E, ± 76m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0004cs: u0004cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6043609

5549a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 448. 5549a, Blešno: Blešenský vrch, 4. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Blešno, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'52.00"N, 13°54'24.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8180470

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 437. 5549a, Šepetely: Šepetelská hora SZ od obce (společenstva svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*, fragmenty společenstev svazu *Festucion valesiaca*, sady, křoviny), 4. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Šepetely, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'10.00"N, 13°52'56.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8180228

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 400. 5549a, Všechlapy: vrch Kamýk 0,4 km S-SSV od středu osady, 360-436 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny
souřadnice: 50°27'43.00"N, 13°50'17.00"E
nadmořská výška: 360-436 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8179574

5549b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0113cs_023410_125_X9B
nejbližší obec: Teplá u Třebenic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'32.24"N, 13°58'46.85"E, ± 50m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2002
náleze: Vlastislav Vlačiča
pramen: Vlastislav Vlačiča. u0113cs: u0113cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6042507

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chrástfany u Dřemčic
souřadnice: 50°28'53.70"N, 13°55'46.47"E, ± 263m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2011-07-18
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10403705

5549c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třtěno
souřadnice: 50°25'29.88"N, 13°52'3.40"E, ± 61m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013-06-28
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11876578

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třtěno
souřadnice: 50°25'47.96"N, 13°52'34.72"E, ± 514m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013-07-16
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T7
ID: 11877130

5549d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0097_023425_9_T3.4D
nejbližší obec: Vojnice u Koštic, okres Louny
souřadnice: 50°25'9.59"N, 13°56'36.17"E, ± 99m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0097: u0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6043974

5550a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0209_024311_154_K3
nejbližší obec: Čížkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'42.71"N, 14°2'22.13"E, ± 74m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000
nálezc: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6096975

5550b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0209_024312_14_X9A
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'58.80"N, 14°5'15.79"E, ± 50m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6097045

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0209_024312_48_T3.4D
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'41.59"N, 14°5'24.97"E, ± 65m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6097207

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0209_024312_52_K3
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'34.21"N, 14°5'49.92"E, ± 216m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6097225

5550c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0095_024316_116_L3.1
nejbližší obec: Sedlec u Libochovic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'40.24"N, 14°0'27.14"E, ± 136m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098778

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0209_024317_10_L2.3B
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburkem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'59.81"N, 14°3'46.84"E, ± 58m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6098976

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0209_024317_33_L4
nejbližší obec: Chotěšov u Vrbičan, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'47.83"N, 14°4'28.92"E, ± 42m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6099106

5551a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.4.lok.22. Oleško u Litoměřic: les při horní cestě asi 500m SV od obce, orient.J,
nejbližší obec: Oleško u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'51.00"N, 14°12'15.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1969-06-23
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887323

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.4.lok.21. Travčice u Litoměřic: les u hřiště na odbíjenou asi 150m JV od obce,
nejbližší obec: Travčice u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'55.00"N, 14°11'37.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1969-06-23
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887297

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.4.lok.25. Hrdly u Litoměřic: les při V straně silnice do Tereziána asi 1km od obce,
nejbližší obec: Hrdly u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'29.00"N, 14°10'39.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1968-06-13
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887369

5551b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.4.lok.20. Svářenice u Litoměřic: lesík u akátového hájku u křižovatky silnic Svářenice-Mastířovice-Hoštká, orient.J,
nejbližší obec: Svářenice u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'23.00"N, 14°18'29.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1969-10-12
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887290

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Svářenice u Litoměřic: lesík u akátového hájku u křižovatky silnic Svářenice-Mastířovice-Hoštká
souřadnice: 50°29'20.00"N, 14°18'30.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1969-10-12
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019540

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Roudnice, Kyškovice, 704 F 3z, Chodouny
souřadnice: 50°28'35.00"N, 14°15'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 171 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1965-08-06
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609340

5551c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přestavlky: bor u křižovatky silnic asi 1,35 km V od středu obce
nejbližší obec: Přestavlky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'21.67"N, 14°12'50.25"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2019-05-07
náleze: Karel Boublík; Jan Douda; Jana Doudová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13908635

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.4.lok.18. Přestavlky u Roudnice: lesík SV od křižovatky Přestavlky-Litoměřice-Praha, asi 1 km V od Přestavlky,
nejbližší obec: Přestavlky u Roudnic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'18.00"N, 14°12'49.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1969-10-06
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887274

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.4.lok.17. Dušníky u Budyně n.Ohř.: borový lesík asi 700m JZ od obce, orient. JZ,
nejbližší obec: Dušníky u Budyně, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'11.00"N, 14°10'44.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1969-10-06
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887254

5551d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 28. Podřipská tabule: Roudnice nad Labem: Habrovka, svahy SSZ-Z orientace rozsáhlé kvartérní terasy JV zemědělského
dvora Kalešov, lesnatá stráň orientace s ojediněl. zarůstajícími stráněmi.
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'20.00"N, 14°18'8.00"E
nadmořská výška: 230-250 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2007-09-22
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109608

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.4.lok.19. Vědomice u Roudnice: lesík asi 300m JZ od Zavadilky,
nejbližší obec: Vědomice u Roudnice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'19.00"N, 14°15'29.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1969-10-06
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887281

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 2. Dobříň, borový les 0,6 km V od železniční stanice, asi 160 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'10.00"N, 14°18'14.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1993-07-10
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9546807

5552a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 16. Štětí: území nynější skládky před jejím vybudováním (stav 1992 viz komentář k lok.v textu článku)
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°23'36.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1992
nálezce: Kuncová; Kubát
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8139826

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.4.lok.26. Křešov u Štětí: lesk po P straně silnice do Lomů asi 700m SV od obce, orient.J,
nejbližší obec: Křešov u Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'50.00"N, 14°24'13.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1969-10-05
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887381

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: IV.4. Přírodní památka "Radouň II" SV obce Radouň
nejbližší obec: Radouň, okres Mělník
nadmořská výška: 190-230 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8965627

5552b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /35/ CHKO Kokořínsko: Chudolazy, obec a její okolí
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
souřadnice: 50°28'38.00"N, 14°29'9.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003-06-11
pramen: Bryja J. & Kment P. (2006): Ploštice (Heteroptera) Chráněné krajinné oblasti Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 267-294.
projekt: FLDOK
ID: 7941551

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: V.26. Z svahy údolí Liběchovky J obce Chudolazy
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967229

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: V.25. Niva Liběchovky J obce Chudolazy
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966545

5552c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 82. Liběchov, smíšený kulturní lesík na kótě zv. "Na Pelunce" nad pravým břehem Labe SZ obce, 170-190 m n. m.;*S
Hadinec.
nejbližší obec: Liběchov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'26.00"N, 14°24'45.00"E
nadmořská výška: 170-190 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549408

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 96. Počeplice, třetí lesík od obce podél železniční trati ke Štětí;*S Sádlo.
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'39.00"N, 14°23'34.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549778

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Litoměřice, Roudnice, 719 C 12, Hněvice - PVP 19
souřadnice: 50°26'55.00"N, 14°21'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1995-08-23
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609042

5552d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: V.27. J svahy Hlubokého dolu V obce Tupadly
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967282

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: V.22. Polní cesta mezi obcemi Ješovice a Liběchov
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
nadmořská výška: 180-230 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966898

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 59. Ješovice, západní cíp kulturního boru, ca 1 km jižně obce; *S Petříček.
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
souřadnice: 50°25'42.00"N, 14°26'6.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548979

5553a

lokalita: Bohemia, Mělník distr., sandstone region S of Dubá, Dobřeň village, upper part of sandstone valley W under the village;
bottom of sandstone valley
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník
souřadnice: 50°28'45.00"N, 14°32'45.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1980-09-28
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 80/11-01
ID: 10204523

5553b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHKO Kokořínsko: Vojtěchov: PR Kokořínský důl, Mšenské pokličky, reliktní borový les s pískovcovými skalami
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'19.00"N, 14°35'25.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-06-12
pramen: Starý J. (2006): Pancířníci (Acari: Oribatida) vybraných lokalit CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 143-160.
projekt: FLDOK
ID: 7941537

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobřeň: 2,6 km VJV od obce, baze svahu pod lesem, orient. JJZ
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník
souřadnice: 50°28'23.00"N, 14°35'18.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1990-07-18
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545686

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kokořínsko: Vratenská hora (508 m n. m.), 0,5 km S obce Libovice, na kyselých pískovcích v okolí hory, SV vrchu
nejbližší obec: Libovice, okres Mělník
souřadnice: 50°28'37.00"N, 14°39'2.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Petříček V. (1996): Housecké vrchy, botanicky málo známá část Kokořínska. - Příroda 7: 259-264.
projekt: FLDOK
ID: 9546003

5553c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 10. Kokořín (5553): niva Pšovky nad terénní stanicí Správy CHKO Kokořínsko.
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°25'46.00"N, 14°34'11.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004-08-09
nálezc: J. Zelený
pramen: Zelený J. & Ševčík J. (2006): Sítokřídlí (Neuroptera) Chráněné krajinné oblasti Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 343-350.
projekt: FLDOK
ID: 7942081

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 9. Kokořín (5553): PR Kokořínský důl, Komín.
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°25'44.00"N, 14°34'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004-08-09
nálezc: J. Zelený
pramen: Zelený J. & Ševčík J. (2006): Sítokřídlí (Neuroptera) Chráněné krajinné oblasti Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 343-350.
projekt: FLDOK
ID: 7942072

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 7. Kokořín (5553): PR Kokořínský důl, mokřady v nivě Pšovky.
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°34'32.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1979
nálezc: Skuhravý; Skuhravá
pramen: Skuhravá M. (2006): Bejломorkovití (Cecidomyiidae, Diptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 411-418.
projekt: FLDOK
ID: 7942162

5553d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 615. Romanov, jižní okraj lesa asi 750 m ZJZ od obce;*S Štech.
nejbližší obec: Romanov, okres Mělník
souřadnice: 50°26'45.00"N, 14°37'37.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562785

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 623. Sedlec, horní hrana k JZ obráceného ostrohu svíraného Kaninským a Kokořínským dolem;*S Sádlo.
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník
souřadnice: 50°26'17.00"N, 14°35'19.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562857

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, subxerofilní doubravy - výskyt. na hor.okraj Kanínského dolu při cestě do Sedlce/SV obce Kanin, poznámka Tomšovicová, 11.8.2005/

nejbližší obec: Kanín, okres Mělník

souřadnice: 50°25'44.00"N, 14°35'60.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.

projekt: FLDOK

ID: 9809814

5554a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Doksy (Česká Lípa), Valdštyň, 822 D9

souřadnice: 50°29'57.00"N, 14°44'12.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1983-10-20

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=69, dřívě E1812

ID: 218366

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Doksy, Bělá pod Bezdězem, 855 D5

souřadnice: 50°27'31.00"N, 14°43'50.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1959-09-01

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=763

ID: 222163

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Doksy, Žďár, 870 C11

souřadnice: 50°29'35.00"N, 14°42'36.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 308 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1959-06-16

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=358

ID: 223166

5554b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 26. Příčná údolí na L břehu Bělé od Podolí směřující k lesní cestě J od kóty 302 /Bělá p. Bezd./

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8931847

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 55. S zalesněné svahy mezi Paniným Dvorem a železnič.přejezdem u nádraží /J od Bělé p. Bezd./

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8933694

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 72. SZ lesnaté svahy J od nádraží /J od Bělé p. Bezd./

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8934748

5554c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 425. Sudoměř, květnatý bor na vápnatých pískovcích nad nádražím v Sudoměři;*S Petříček, Hadinec.

nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°26'21.00"N, 14°44'38.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9558498

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Doksy, Bělá p. B., 862 A 2, Vrátno

souřadnice: 50°25'53.00"N, 14°40'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 321 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1959-09-30

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=590

ID: 222292

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Doksy, Bělá p. B., 862 C 14, Vrátno

souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°40'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1958-09-30

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=587

ID: 222240

5554d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Dolní Cetno, JZ stráž Strenického údolí

souřadnice: 50°24'20.00"N, 14°48'25.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: s. d.

nálezce: Č. Novotný

pramen: Novotný Č. et Petříček V. (1980): Potentillo albae-Quercetum v dolním Pojizeří. - In: Slavík B. [red.], Fytogeografická a fytoecologická problematika středních Čech, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1653991

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 811 C6/11
souřadnice: 50°24'34.00"N, 14°48'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-22
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358955

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0520_033318_2_X9A
nejbližší obec: Líny, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'13.27"N, 14°49'32.09"E, ± 57m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004-09
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0520: a0520. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3310752

5555a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 79. Bor podél cesty Z od Bítouchova
nejbližší obec: Bítouchov, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8935059

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 38. J až Z svahy mezi Valchou a starou papírnou /V od Bělé p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932701

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 58. Postranní údolí na P břehu Bělé v lese Hole /V od Bělé p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8933893

5555b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Chudoplesy, Natura 2000, kód díla A0387, segment 34; Josefův Důl, postranní rokle údolí Jizery
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'19.17"N, 14°57'4.79"E, ± 250m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004-09-01
náleze: V. Petříček
projekt: ČNFD
ID: 2987651

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Chudoplesy, Natura 2000, kód díla A0387, segment 24; Důl, lesní kulturní porost
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'19.17"N, 14°57'4.79"E, ± 250m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
náleze: V. Petříček
projekt: ČNFD
ID: 2987611

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mladá Boleslav, Klokočka, 239 D1, Lovotín
souřadnice: 50°29'43.00"N, 14°55'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1960-09-19
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360171

5555c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 804 B8, Vinecká stráž
souřadnice: 50°24'39.00"N, 14°50'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-09-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359264

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 804 A6/10, Rokytovec
souřadnice: 50°24'48.00"N, 14°50'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-28
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359299

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Debř_8980118
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'3.23"N, 14°53'55.86"E, ± 73m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909605

5555d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0387_033320_68_X9B
nejbližší obec: Horní Stakory, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'49.56"N, 14°56'45.24"E, ± 150m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3311739

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0387_033320_69_X9B
nejbližší obec: Horní Stakory, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'52.04"N, 14°56'54.46"E, ± 111m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3311741

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0387_033320_54_X12
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'35.52"N, 14°56'25.91"E, ± 210m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3311702

5556a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ml.Boleslav,Kost,Nad Žlunským
souřadnice: 50°29'46.00"N, 15°4'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I6, 3S1
ID: 144317

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ml.Boleslav,Kost,Nad Žlunským
souřadnice: 50°29'44.00"N, 15°4'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I1, 2I6
ID: 144358

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 703 B10, Úhelnice
souřadnice: 50°27'12.00"N, 15°1'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1966-07-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374108

5556b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kost v Českém Ráji, trávník na křižovatce lesních silnic asi 1 km od obce směrem ke Komárovu
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°7'15.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1996-08-11
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383434

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sobotka, Kost
souřadnice: 50°29'46.00"N, 15°6'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1961-09-28
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: ON1
ID: 141699

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: M.Boleslav,Kost,Rašovec
souřadnice: 50°29'0.00"N, 15°7'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1961-10-02
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I6
ID: 144068

5556c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 708 A8, Obrubce
souřadnice: 50°26'19.00"N, 15°3'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1976-07-23
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 373971

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 708 A8, Obrubce
souřadnice: 50°26'19.00"N, 15°3'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1966-07-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 373957

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0158_033417_88_L7.1
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'27.24"N, 15°4'2.24"E, ± 69m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329409

5556d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 602 D1
souřadnice: 50°26'45.00"N, 15°5'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1976-07-22
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 373417

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 621 A3z
souřadnice: 50°26'6.00"N, 15°9'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361498

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 B3z
souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°9'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361556

5557a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: M.Boleslav,Kost,Libošovice
souřadnice: 50°29'26.00"N, 15°12'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8
ID: 143604

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: M.Boleslav,Kost,lesy obce Mladějova
souřadnice: 50°28'46.00"N, 15°12'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2C2, 3O6
ID: 143793

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: M.Boleslav,Kost,Hůrka - Mladějov
souřadnice: 50°28'39.00"N, 15°13'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1961-10-29
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2C2, 2C3, 3A1
ID: 143653

5557b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Starý hrádek v Prachovských skalách u Jičína
souřadnice: 50°28'20.00"N, 15°16'60.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1974): Fytogeografické poměry západní části České křídové tabule. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140396

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hořice,Lázně Ostružno,komplex Prachovských skal
souřadnice: 50°28'35.00"N, 15°16'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1976-11-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 142865

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hořice,Lázně Ostružno,komplex Prachovských skal,Pařezské vrchy
souřadnice: 50°28'35.00"N, 15°16'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1976-11-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 142871

5557c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 623 D2
souřadnice: 50°26'34.00"N, 15°10'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1976-07-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361611

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 620 B12
souřadnice: 50°25'49.00"N, 15°10'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1976-08-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 384330

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 C2y
souřadnice: 50°26'20.00"N, 15°10'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361592

5557d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hořice,Řáholec (dříve Lázně Ostružno),Žamberk
souřadnice: 50°26'44.00"N, 15°14'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1977-09-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 401
ID: 142859

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hořice,Lázně, 121 a (325 D8/93)
souřadnice: 50°25'7.00"N, 15°15'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 204
ID: 141413

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hořice,Lázně, 201 d (336 A1/88)
souřadnice: 50°25'37.00"N, 15°15'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3C3
ID: 141447

5558a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Cidlina (Jičínsko), stráň 0,5 km JV od obce při silnici do Jinolic (Vpravo)
souřadnice: 50°29'35.00"N, 15°20'35.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1994-08-03
nálezce: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2867872

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bradlecká Lhota, Kyjský hřbet = Hůra, smíšený les, SZ od obce, N 50° 29' 27", E 15° 22' 54", 440–450 m n. m.
nejbližší obec: Kyje, okres Semily
souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°22'54.00"E
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-05-22
pramen: Samková V. [ed.] (2011): Botanická exkurze na Kyjský hřbet, Bradlec a okolí. – Východočes. Bot. Zprav., Dobré, 11: 19–24.
projekt: Florlit
ID: 14188159

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Újezdec, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°29'7.00"N, 15°24'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-06-14
nálezce: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 719059

5558b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: komplex JV od Tužína, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°27'10.00"N, 15°27'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1996-10-09
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: OK3
ID: 710943

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Malá Lipina (Lháň), Lomnice n.P.
souřadnice: 50°28'43.00"N, 15°24'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1996-08-15
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 719925

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kulatina - Lháň, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°28'44.00"N, 15°25'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966-06-15
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K1, 3S8
ID: 719810

5558c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0077_034322_116_L3.1
nejbližší obec: Robousy, okres Jičín
souřadnice: 50°24'48.02"N, 15°23'32.93"E, ± 159m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0077: h0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3408219

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0077_034322_121_X9A
nejbližší obec: Popovice u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°24'25.56"N, 15°23'33.14"E, ± 138m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0077: h0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3408227

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0077_034322_107_X12
nejbližší obec: Popovice u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°24'25.74"N, 15°23'47.18"E, ± 178m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0077: h0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3409809

5558d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Konecchlumí u Hořic
souřadnice: 50°24'8.00"N, 15°29'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-23
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1552407

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hůra, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'8.00"N, 15°29'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1964-08-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 716590

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Z od Hůry - nad Konecchlumím, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'7.00"N, 15°29'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1964-08-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 716598

5559a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 341. 5559a, Nová Paka: les mezi severovýchodním okrajem města a Husovým kopcem, 50°29'42,2"N, 15°31'38,9"E ± 200 m, 455–485 m n. m.
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'42.20"N, 15°31'38.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 455-485 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040375

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: celek "Křížovka" - Z od "Na pustých", Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°27'17.00"N, 15°32'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-08-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 713331

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: celek V od Sanbau, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°26'60.00"N, 15°30'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1964-08-30
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 712715

5559b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 363. 5559b, Pecka: smrkové a borové lesy, potok a potoční olšiny, paseky, lesní cesta podél zeleně značené turistické trasy údolím asi 1 km S až 2 km SV od kostela, 50°29'31,0"N, 15°37'12,4"E ± 800 m, 390–460 m n. m.
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'31.00"N, 15°37'12.40"E, ± 800m
nadmořská výška: 390-460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-04
náleze: P. Koutecký
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040376

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Na Červeném vrchu, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°29'33.00"N, 15°38'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 729252

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Končina, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°29'31.00"N, 15°37'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K5
ID: 729269

5559c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dubina (S od Svatojánského újezdu), Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°26'15.00"N, 15°33'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 714040

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: JJZ od Pramenů, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'1.00"N, 15°30'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1976-08-30
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K1
ID: 716646

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: V okraj Kamenického lesa, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°25'25.00"N, 15°30'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1965-06-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 712442

5559d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: celek "Vrbina"- S od "V rokli", Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'49.00"N, 15°37'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1996-10-08
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711207

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: celek "Vrbina"- , Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'42.00"N, 15°38'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1996-10-08
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711311

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: celek "Vrbina"- S od "V rokli", Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'49.00"N, 15°37'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-08-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711182

5560a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Debrné, okres Trutnov, okraj lesa u silnice do Mostku
nejbližší obec: Debrné u Mostku, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'42.43"N, 15°43'2.65"E, ± 550m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1981-09-20
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13709848

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: nad Zabskou přehradou nedaleko Netopýří skály, Hostinné
souřadnice: 50°29'7.00"N, 15°43'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1991-11-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711799

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: S od Netopýří skály, Hostinné
souřadnice: 50°28'51.00"N, 15°43'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1991-11-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711807

5560b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 508. 5560b, Vítězná: okolí zeleně značené turistické cesty od S okraje lesa U Semeniště (asi 520 m JV od kostela sv. Václava) po křižovatku s cestou Vítězná–Záboří (asi 1 030 m od středu obce Záboří), 50°28'52,5"N, 15°48'40,6"E ± 400 m, 460–500 m n. m.
nejbližší obec: Vítězná, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'52.50"N, 15°48'40.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 460-500 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2013-07-05
náleze: L. Lippl
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040383

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 100 m J od D. Záboří
souřadnice: 50°28'17.00"N, 15°49'33.00"E
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-06-22
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2327621

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 300 m V od obce Dolní Záboří
souřadnice: 50°28'28.00"N, 15°49'43.00"E
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-07-08
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2327304

5560c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 629. 5560c, Bílá Třemešná: vrch Zvičina, les a paseky podél červeně značené turistické cesty 750 m JJV (jižní cíp louky V Sedle) až 1,1 km VJV od vrcholové kóty, 50°26'54,6"N, 15°42'20,3"E ± 300 m, 490–560 m n. m.
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'54.60"N, 15°42'20.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 490-560 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2013-07-04
náleze: J. Danihelka
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040384

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jedlina, Hořice
souřadnice: 50°24'31.00"N, 15°43'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 717774

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mezihoří, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°26'32.00"N, 15°43'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K1
ID: 717840

5560d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.9.b. Pine ferest - more or less undisturbed, along the road Dvůr Králové - Praha, Dvůr Králové
nejbližší obec: Dvůr Králové, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'19.00"N, 15°48'26.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: s. d.
pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.
projekt: FLDOK
ID: 7926972

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.9.a. Pine ferest - more or less undisturbed, by recreation and disturbed near Dvůr Králové
nejbližší obec: Dvůr Králové, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'19.00"N, 15°48'27.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: s. d.
pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.
projekt: FLDOK
ID: 7926966

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polesí Třemešná, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°24'45.00"N, 15°48'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 717957

5561a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 330 m S od odbočky ke Kohoutovu ze silnice Dv.Králové-Trutnov
souřadnice: 50°28'16.00"N, 15°51'59.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-08-01
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2327194

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Dvůr Králové, les Království, SV od obce N. Kocbeře, J od silnice do Kohoutova, 580 m od křiž.

souřadnice: 50°27'56.00"N, 15°52'27.00"E

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1975-07-30

nálezce: J. Andresová

pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2327191

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Dvůr Králové, les Království, 370 m JZ od Janské Studánky

souřadnice: 50°27'57.00"N, 15°50'44.00"E

nadmořská výška: 478 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1975-08-06

nálezce: J. Andresová

pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2327431

5561b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Dvůr Králové, les Království, 1340 m SZ od Vyhnánova

souřadnice: 50°27'58.00"N, 15°56'33.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1975-08-02

nálezce: J. Andresová

pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2327220

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: komplex V od Libňatova, Trutnov

souřadnice: 50°28'18.00"N, 15°59'1.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1999-10-26

nálezce: V. Buchta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 712210

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: komplex V od Libňatova, Trutnov

souřadnice: 50°28'20.00"N, 15°56'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1999-10-27

nálezce: V. Buchta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: přechod k 5K1

ID: 712226

5561c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: (2006) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.

nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2006-06-02

nálezce: M. Ducháček

pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.

projekt: FLDOK

ID: 8370328

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /142/ 56d. Království: 5561c, Ferdinandov u Choustníkova Hradiště (distr.Trutnov): dno pískovcového lomu na SSZ okraji Ferdinandova.

nejbližší obec: Ferdinandov u Choust, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°53'7.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2004-10-02

nálezce: Ducháček

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.

herbář: HR

projekt: FLDOK

ID: 8154918

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: (2002) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.

nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2002-05-21

nálezce: M. Ducháček

pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.

projekt: FLDOK

ID: 8370225

5561d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: U Válovic, LHC Dvůr Králové II. - Proruby

souřadnice: 50°25'54.00"N, 15°58'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 1990-09-18

nálezce: M. Mikeska

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P.curvifolium*

ID: 738953

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SV od Hor. Vlčkovice, LHC Dvůr Králové II. - Proruby
souřadnice: 50°25'8.00"N, 15°56'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-06-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 738096

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bokouš, LHC Dvůr Králové II. - Proruby
souřadnice: 50°25'24.00"N, 15°56'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-06-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 738271

5562a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Babiččino údolí
datum: s. d.
náleze: Fiedler
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: 5562 a,c
ID: 8564846

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Prašivý kopec - "U devíti křížů", Broumov (Hronov)
souřadnice: 50°29'14.00"N, 16°3'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1995-04-24
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711990

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vízmburk - "U devíti křížů", Broumov (Hronov)
souřadnice: 50°29'23.00"N, 16°3'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1995-04-24
náleze: M. Pašek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K6 - 3S8
ID: 712008

5562b

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokalita: Čechy, okres Náchod, Červený Kostelec, les Žďár. Stanoviště: kulturní bor na písčitém podkladu
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°28'15.00"N, 16°4'60.00"E, ± 350m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1984
náleze: Aleš Hájek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vladimír Faltys
ID: 13560131

5562c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 51. Žernov u České Skalice: U Merglu – prameny Haničky (svahové prameniště s pěnovci) a přilehlá niva podél levého břehu Úpy, při červené turistické značce
souřadnice: 50°25'57.00"N, 16°2'23.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-07
náleze: V. Samková; J. Košnar
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746873

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.lok.2.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Dubohabřina se skalními výchozy (opuka), (P břeh Úpy), exp.V.
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'17.00"N, 16°2'39.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
náleze: Prausová; Mikeska; et al.
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.
projekt: FLDOK
ID: 8096217

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.lok.52.(map.list 04-33-16): NPP Babiččino údolí: Přeměněná dubohabřina s dominantními jehličan SV od cesty z Bílého mostu na Rýzmburk (u Bílého sadu), exp.J.
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°25'35.00"N, 16°2'27.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
náleze: et al.; Mikeska; Prausová
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.
projekt: FLDOK
ID: 8095710

5562d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Příloha 1.lok.18. Stráž ve Vysokově: jde o suché stráně a porosty křovin. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.

nejbližší obec: Vysokov u Náchoda, okres Náchod

souřadnice: 50°24'17.00"N, 16°6'36.00"E

nadmořská výška: 340-362 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: s. d.

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8369065

původní jméno: *Pinus sylvestris* s.l.

lokality: /34/ Náchodsko: Studnice: v lese zv. Na skále (SV obce) směrem k Řešetově Lhotě

nejbližší obec: Studnice, okres Třebíč

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: s. d.

nálezce: O. Potůček

pramen: Houfek J. (1973): Rozšíření jmelí (*Viscum L.*) v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 210-214.

projekt: FLDOK

ID: 9268422

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Dubina, LHC Kladské pomezí, - Dubno

souřadnice: 50°25'58.00"N, 16°5'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 1973-09-07

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 158737

5563a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Police, Rez, 425 f

souřadnice: 50°29'49.00"N, 16°13'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1961-09-14

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5J1

ID: 151670

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hronov, Maternice, 57 a12

souřadnice: 50°28'47.00"N, 16°14'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1960-10

nálezce: A. Rejmond

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 149139

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Maternice, 54 a7
souřadnice: 50°28'42.00"N, 16°12'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1960-10
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 150327

5563b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Žďárky, Natura 2000, kód díla H0095BR, segment 166; k. ú. Žďárky, asi 250 m SZ od centra osady Mokřiny
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod
souřadnice: 50°28'11.07"N, 16°14'57.41"E, ± 250m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-07-19
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 2973322

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Skály, Lhotský Šefel, 405 b
souřadnice: 50°29'51.00"N, 16°18'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-10-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6
ID: 148675

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Police, Z od Hubkovy houštiny, 411 d
souřadnice: 50°28'54.00"N, 16°17'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 1961-09-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6M3, 6Z3
ID: 151554

5563c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Příloha 1.lok.5. Sejrava: lok.je tvořena převážně společenstvem mezofilních a vlhkých luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°13'39.00"E
nadmořská výška: 448-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
poznámka: nově nepotvrzen
ID: 8367110

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Náchod, 1,92 km JV železniční zastávky Náchod-Běloves, plošink na pohraničním hřbítku
souřadnice: 50°24'56.30"N, 16°12'47.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2010-08-06
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368617

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Poorličí, mezi obcí Česká Čermná a kopcem Dobrošov
souřadnice: 50°24'15.00"N, 16°12'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1966-06-04
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2683494

5564a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Božanov; fragmenty sklaních borů, díky kalamitám v minulosti ale na hraně mapovatelnosti, dominuje bříza, borovice jen velmi málo
souřadnice: 50°29'51.59"N, 16°20'31.84"E, ± 235m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2013-10-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.1B
ID: 11557114

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Božanov; fragmenty sklaních borů, místy i nějaká borovice, jinak víc břízy
souřadnice: 50°29'48.55"N, 16°20'44.06"E, ± 157m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2013-10-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.1B
ID: 11557206

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Božanov; smrčiny, místy s břízou a borovicí
souřadnice: 50°29'57.13"N, 16°20'50.78"E, ± 181m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2013-10-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11557242

5567c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 3. (73a/5567) Bílá Voda: starý vápencový lom Kukačka a jeho okolí, 1,25km SSV kóty 541,1, Paseka.
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°26'11.00"N, 16°52'57.00"E
nadmořská výška: 390-420 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: Lustyk; Prymusová; Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295034

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Žulová I, středisko Bílá Voda, 10a5
souřadnice: 50°24'35.00"N, 16°54'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1970
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 81988

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Žulová I, středisko Bílá Voda, 10a
souřadnice: 50°25'57.00"N, 16°54'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1958-08-28
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 81909

5567d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rychlebské hory, Bílá Voda, kóta 434m
souřadnice: 50°25'60.00"N, 16°55'6.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2000-08-13
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2715034

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Javorník II, středisko Petrovice, 408a1
souřadnice: 50°25'31.00"N, 16°55'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1960-08-05
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88628

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Žulová I, středisko Bílá Voda, 46e
souřadnice: 50°24'57.00"N, 16°55'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1958-08-27
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 82018

5638d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 13. Trojmezí: u pravostranného přítoku Rokytnice, 2,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb
souřadnice: 50°18'21.00"N, 12°7'36.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9502449

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Trojmezí; ohyb Bystřiny cca 1,2 km Z soutoku Bystřiny a Rokytnice a ca 2,7 km ZSZ osady Sídliště
souřadnice: 50°18'55.00"N, 12°7'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: K. Martínek
pramen: Martínek K. et Martínková E. (2006): Chráněná území na Chebsku. Přírodní rezervace Bystřina. - Sborn. Chebského Muz., Cheb, 2005: 130-151.
projekt: ČNFD
ID: 1170062

5639c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'48.66"N, 12°10'57.49"E, ± 74m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.3
ID: 11063652

5640b

lokalita: Bublava: zarůstající cesta bývalé pohraniční střeže (tzv. signálka) asi 500 m SV od vrchu Rakušák (768 m) na západním okraji obce
nejbližší obec: Bublava, okres Sokolov
souřadnice: 50°22'39.80"N, 12°29'45.60"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2016-01-02
náleze: J. Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13274185

5640c

lokality: Počátky; PP Vysoký Kámen, v porostech kolem skalních výchozů
nejbližší obec: Počátky, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'5.30"N, 12°24'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2009-09-26
náleze: J. Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13274184

5640d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0191_111213_289_L10.2
nejbližší obec: Sněžná, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'9.90"N, 12°28'33.06"E, ± 198m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 11.04.2002 - 25.07.2004
ID: 3458536

5641a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0097_111204_99_L8.1
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'48.24"N, 12°31'43.97"E, ± 93m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002-06
náleze: Zdeněk Harapát
pramen: Zdeněk Harapát. k0097: k0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3455854

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0097_111204_100_L8.1
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'52.99"N, 12°31'45.44"E, ± 123m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002-06
náleze: Zdeněk Harapát
pramen: Zdeněk Harapát. k0097: k0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3455857

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0128_111204_769_X12
nejbližší obec: Tisová u Kraslic, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'12.67"N, 12°30'47.52"E, ± 159m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0128: k0128. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 10.07.2002 - 20.08.2003
ID: 3456092

5641b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0063_013425_408_T8.2B
nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov
souřadnice: 50°23'30.95"N, 12°37'36.48"E, ± 9m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0063: k0063. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5685974

5641c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.4c
souřadnice: 50°18'26.00"N, 12°32'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1957-08-20
náleze: V. Prošek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 185945

5641d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.53C10
souřadnice: 50°18'24.00"N, 12°37'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1999-10-27
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186442

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.43C1
souřadnice: 50°18'31.00"N, 12°36'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1999-11-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186668

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.40a
souřadnice: 50°18'6.00"N, 12°35'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1976-12-04
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 185921

5642a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCNejdek,polesíRudné,odd.32C4
souřadnice: 50°21'33.00"N, 12°42'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-06-29
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 202528

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCNejdek,polesíN.Hamry,odd.105A3
souřadnice: 50°21'46.00"N, 12°44'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-06-20
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 202820

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCNejdek,polesíRudné,odd.10C7
souřadnice: 50°21'33.00"N, 12°42'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1968-06-06
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 202516

5642b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 36. Horní Blatná [5642b]: lada a část přiléhající cesty u železniční trati asi 500 m JV od železniční zastávky v obci, 875 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°23'3.00"N, 12°46'9.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9620980

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 117. Pernink [5642b]: vytěžené vrchoviště 1 km V od obce (okraj, obvod a zarůstající část), 880 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°22'1.00"N, 12°47'56.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623109

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.207D
souřadnice: 50°23'38.00"N, 12°47'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1959-05-14
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 203234

5642c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíNejdek,odd.73d2
souřadnice: 50°19'40.00"N, 12°41'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-07-20
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 189217

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíNejdek,odd.118g4
souřadnice: 50°20'41.00"N, 12°42'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-06-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 189660

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíNejdek,odd.118e6
souřadnice: 50°20'38.00"N, 12°43'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-06-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 189735

5642d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jezero Odeř je umělou vod.nádrží. Nachází se 1,43km SZ od obce Odeř a 1,26km VJV od obce Lužec
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°49'18.00"E
nadmořská výška: 660-670 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
pramen: Melichar V. (2005): Poznámky o floristicky zajímavé lokalitě Jezero Odeř v Krušných horách. - Calluna 10: 13-15.
projekt: FLDOK
ID: 7958778

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 8. Lužec: J svah Velflíku a břeh přehrady "Černé jezero"
nejbližší obec: Lužec, okres Louny
nadmořská výška: 700-750 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267559

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 95. Oldřichov [5642d]: rezervace Oceán - centrální část vrchoviště s porostem borovice rašelinné 1,3 km SV od osady, 920 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°20'38.00"N, 12°47'12.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9622816

5643a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jáchymov, výsypky dolů Adam
souřadnice: 50°21'45.00"N, 12°53'12.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1996-07-02
náleze: J. Dostálek
pramen: Dostálek J. et Čechák T. (1998): Vegetace na substrátech po těžbě uranové rudy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 187-196.
projekt: ČNFD
ID: 1560806

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jáchymov, výsypky dolů Eva
souřadnice: 50°22'3.00"N, 12°52'13.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1996-07-02
náleze: J. Dostálek
pramen: Dostálek J. et Čechák T. (1998): Vegetace na substrátech po těžbě uranové rudy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 187-196.
projekt: ČNFD
ID: 1560288

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jáchymov, výsypky dolů Eva
souřadnice: 50°22'3.00"N, 12°52'13.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1996-07-02
náleze: J. Dostálek
pramen: Dostálek J. et Čechák T. (1998): Vegetace na substrátech po těžbě uranové rudy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 187-196.
projekt: ČNFD
ID: 1560282

5643b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Krušné hory, 15 m pod vrcholem Klínovec.
souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°58'25.00"E
nadmořská výška: 1229 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1995-08-10
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.
projekt: ČNFD
ID: 1551280

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.16b1
souřadnice: 50°22'42.00"N, 12°56'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-06-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 188056

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.14b2
souřadnice: 50°22'46.00"N, 12°55'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-09-02
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 188174

5643c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°19'20.00"N, 12°52'3.00"E, ± 250m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1975-06-30
náleze: H. D. Knapp
pramen: Knapp H.-D. et Böhnert W. (1978): Geobotanische Beobachtungen an natürlichen Waldgrenzstandorten im Böhmischem Mittelgebirge (České středohoří). - Feddes Repert., Berlin, 89: 425-451.
projekt: ČNFD
ID: 1050488

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.448B21
souřadnice: 50°19'53.00"N, 12°52'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1990-09-13
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 196552

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.163f5
souřadnice: 50°19'8.00"N, 12°50'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1978-06-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 196221

5643d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Doupovské hory. Liticov (u Ostrova). Výslunný svah nad silnicí Ostrov – Mořičov, 1 km V od vlakového nádraží v Ostrově.

nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'8.00"N, 12°58'18.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1998-05-11

nálezce: P. Krása

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Michálek

ID: 13560152

5644a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Klášterec nad Ohří, Myslivny, 334 B12/8 východ, Bočská čedič. žíla

souřadnice: 50°21'1.00"N, 13°4'16.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1967-06-07

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 216724

5644b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LČR, Klášterec 342 C12/4

souřadnice: 50°22'27.00"N, 13°8'26.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2005-05-02

nálezce: J. Humplík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 214880

5644c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC Nejde, Horní Hrad, odd. 37 a1

souřadnice: 50°20'6.00"N, 13°1'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1971-07-02

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 211989

5644d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: k0073_112207_315_T4.2

nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'4.51"N, 13°5'0.82"E, ± 122m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Jaroslav Vojta

pramen: Jaroslav Vojta. k0073: k0073. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3501854

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0040_112208_283_X12
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'21.01"N, 13°8'29.72"E, ± 149m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0040: k0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3502583

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0040_112208_284_X12
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'24.00"N, 13°8'22.74"E, ± 168m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0040: k0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3502586

5645a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: NPR Úhošť
souřadnice: 50°21'26.45"N, 13°14'14.74"E, ± 1579m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1969
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová Jaromíra (1983): Stipa
projekt: NDOP
ID: 11918727

5645b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0035_112205_39_X9A
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'36.29"N, 13°15'17.10"E, ± 69m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0035: u0035. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3498670

5645c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 61. Mašřov: xerothermní doubrava na JZ stráni kóty 524,8, v masivu protáhlého vrchu Houština (k. 530,8)
nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'3.60"N, 13°13'54.50"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628087

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 99. Pastviny: vršík nad býv. třeš- novkou ca 0,8 km VSV od obce na okraji řídkého boru, kolem čedič. balvanů

nejbližší obec: Pastviny, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1975-07-28

nálezce: Lorberová; J. Lorber

pramen: Lorber J. (1981): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku II. - Severočes. Přír. 12: 1-36.

projekt: FLDOK

ID: 8742070

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 100. Vlkaň: zales. terénní hřbet 0,3 km S od obce

nejbližší obec: Vlkaň

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1975-12-02

nálezce: Lorberová; J. Lorber

pramen: Lorber J. (1981): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku II. - Severočes. Přír. 12: 1-36.

projekt: FLDOK

ID: 8742076

5645d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 2. Úhošťany: zaniklá obec Zvoníčkov, vrch Hůrka (k. 619), J–JV svahy a úpatí

nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov

souřadnice: 50°20'12.60"N, 13°15'53.90"E, ± 150m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: K. Kubát

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628081

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 7. Vinaře: lesní cesta do Vinař ca 0,95 km SV od vrchu Kolina (k. 507)

nejbližší obec: Vinaře u Kadaně, okres Chomutov

souřadnice: 50°20'20.80"N, 13°18'2.90"E, ± 300m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: K. Kubát

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628082

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 9. Vlkaň (u Radonic): xerothermní trávníky na čediči podél cesty vedoucí po táhlém VSV svahu Dubového vrchu (691,1 m) v úseku 1,1 km S–SSV až 1,7 km SSV od vsi

nejbližší obec: Vlkaň, okres Chomutov

souřadnice: 50°19'54.70"N, 13°15'2.60"E, ± 250m

nadmořská výška: 568-630 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: Č. Ondráček; Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628083

5646a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nechranická přehrada
nejbližší obec: Březno u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'38.42"N, 13°24'21.44"E, ± 830m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6454233

5646b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0024_121103_85_X9A
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°21'2.16"N, 13°28'29.14"E, ± 68m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Petr Janda
pramen: Petr Janda. u0024: u0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629620

5646c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Břehy u Hořenic
nejbližší obec: Poláky, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'43.68"N, 13°20'54.95"E, ± 269m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6366286

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vikletice 2
nejbližší obec: Vikletice, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'45.13"N, 13°24'23.19"E, ± 277m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6355482

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Libědice
souřadnice: 50°18'37.46"N, 13°24'39.10"E, ± 159m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-08-21
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3188 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12820795

5646d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0024_121108_31_X9A
nejbližší obec: Libočany, okres Louny
souřadnice: 50°20'14.21"N, 13°29'24.07"E, ± 136m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Petr Janda
pramen: Petr Janda. u0024: u0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629747

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0024_121108_48_X9A
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°20'28.97"N, 13°29'28.64"E, ± 103m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Petr Janda
pramen: Petr Janda. u0024: u0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629752

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0024_121108_58_X9A
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°20'46.68"N, 13°29'3.70"E, ± 239m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Petr Janda
pramen: Petr Janda. u0024: u0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629756

5647a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0024_121103_169_X9A
nejbližší obec: Stroupeč, okres Louny
souřadnice: 50°21'53.28"N, 13°30'2.34"E, ± 218m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Petr Janda
pramen: Petr Janda. u0024: u0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629650

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0021_121104_108_X9A
nejbližší obec: Žiželice u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°22'8.90"N, 13°32'45.74"E, ± 150m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0021: u0021. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629671

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0021_121104_112_X9A
nejbližší obec: Žiželice u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°21'46.26"N, 13°32'56.76"E, ± 107m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0021: u0021. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629672

5647b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0053_121105_67_X9A
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'43.18"N, 13°36'14.51"E, ± 135m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001-10
náleze: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0053: u0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629691

5647c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Domoušice, Lhotka, 462 B 5x, Holedeč
souřadnice: 50°18'59.00"N, 13°33'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1955-10-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 617594

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Domoušice, Lhotka, 463 A 4, Holedeč
souřadnice: 50°18'53.00"N, 13°33'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1955-10-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 617624

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Domoušice, Lhotka, 459 F 6, Holedeč
souřadnice: 50°19'4.00"N, 13°34'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1955-10-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 617653

5647d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0072_121115_15_X9A
nejbližší obec: Bezděkov u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°18'55.51"N, 13°35'21.19"E, ± 541m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3630005

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0072_121115_58_X9A
nejbližší obec: Dobříčany, okres Louny
souřadnice: 50°18'9.72"N, 13°35'41.64"E, ± 272m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3630026

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0021_121110_90_X9A
nejbližší obec: Dolejší Hůrky, okres Louny
souřadnice: 50°20'17.74"N, 13°37'26.98"E, ± 238m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0021: u0021. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629810

5648a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0053_121201_38_X9B
nejbližší obec: Rvenice, okres Louny
souřadnice: 50°22'5.20"N, 13°40'20.42"E, ± 252m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001-10
náleze: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0053: u0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3630948

5648b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 504. 5648b, Nečichy: doubrava (dubová pařezina) na vrchu Trhlávek 1,2 km SV od obce, 3. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'35.00"N, 13°49'44.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181697

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 515. 5648b, Nečichy: lesní porosty a světliny na návrších S a Z od bývalého dvora Černodoly, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'3.00"N, 13°49'48.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181969

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 82. 5648b, Louny: ulice Františka Chlouby (sídlíště), 1. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'22.00"N, 13°47'12.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-01
nálezce: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
poznámka: pěst.
ID: 8171747

5648c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0176_121212_3_T3.4D
nejbližší obec: Jimlín, okres Louny
souřadnice: 50°18'47.09"N, 13°44'35.16"E, ± 34m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2004
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0176: u0176. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3631422

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0073_121206_53_K3
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'8.40"N, 13°40'39.94"E, ± 33m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002
nálezce: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0073: u0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631157

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0021_121206_7_X9A
nejbližší obec: Levonice, okres Louny
souřadnice: 50°20'43.69"N, 13°40'23.92"E, ± 82m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
nálezce: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0021: u0021. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3631147

5648d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 762. 5648d, Brloh: cesta ke kótě 276,3, teplomilné lemy podél lesní cesty vzhůru, 2. 7. 2007, P. Petřík
nejbližší obec: Brloh, okres Louny
souřadnice: 50°19'14.00"N, 13°49'41.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-02
nálezce: P. Petřík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188100

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 93. 5648d, Louny: lesní porost na prudkém svahu cca 0,5 km JV od žel. stanice Louny-předměstí, 7. 7. 2007, J. Roth
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°20'22.00"N, 13°46'15.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-07
náleze: J. Roth
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8171868

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 92. 5648d, Louny: pole a lemy polí J od žel stanice Louny-předměstí, mezi žel. tratí a lesíkem, 7. 7. 2007, J. Roth
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°20'22.00"N, 13°46'2.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-07
náleze: J. Roth
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8171853

5649a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPP Velký vrch
nejbližší obec: Vršovice u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'46.33"N, 13°50'28.71"E, ± 425m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J., Marková I., Čeřovský V., Vysoký V. Přírodovědný průzkum NPP Velký vrch 1999-2000. AOPK ČR, 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.03.1999 - 30.11.2000
ID: 7056942

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPP Velký vrch
nejbližší obec: Vršovice u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'46.33"N, 13°50'28.71"E, ± 425m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1993
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. Botanický inventarizační průzkum NPP Velký vrch. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6702900

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPP Velký vrch
souřadnice: 50°22'47.93"N, 13°50'27.79"E, ± 425m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012
náleze: Karel Kubát
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2013): NPP Velký vrch
projekt: NDOP
poznámka: ZJZ – SZ úpatí a nižší část svahu vrchu. Hustě zarostlé keři (*Rosa*, *Crataegus*, *Ligustrum*, *Cornus sanguinea*, *Viburnum lantana* atd.). Bylinné patro dost podobné DP1, bez nejvýznamnějších druhů. Sahá až k cestě na Z hranici NPP. Pravděpodobně zarostlé a již
ID: 11246925

5649b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 880. 5649b, Peruc: Debeňské údolí, okolí lesní cesty a SZ svahy v okolí PP V hlubokém (včetně CHÚ) až téměř k rybníku, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°21'41.00"N, 13°58'23.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190659

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 883. 5649b, Stradonice: borový les na strmém J svahu 0,3 km SZ od dvora Chrastín, VJV obce, cca 260-280 m, 50° 22' 14" N, 13° 58' 30" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.
nejbližší obec: Stradonice, okres Louny
souřadnice: 50°22'14.00"N, 13°58'30.00"E
nadmořská výška: 260-280 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190809

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 875. 5649b, Peruc: vegetace u lesní cesty a v průseku JZ od kóty Krásná vyhlídka (337,6 m), SSV od obce, cca 330-335 m, 50° 21' 13" N, 13° 58' 08" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°21'13.00"N, 13°58'8.00"E
nadmořská výška: 330-335 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190377

5649c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567028

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Budyně, Peruc, 341 B 11, Slavětín
souřadnice: 50°20'37.00"N, 13°54'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1972-09-12
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 611144

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0097_121209_12_X11
nejbližší obec: Slavětín nad Ohří, okres Louny
souřadnice: 50°20'36.35"N, 13°54'44.57"E, ± 70m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0097: u0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631275

5649d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 871. 5649d, Hřivčice: horní část údolí Debežského potoka cca 0,2-0,6 km VSV obce (až po samotu Debež); dno rokle Galio-Urticetea, Sambuco-Salicion capreae, degradované ?kulturní? lesy (SZ svahy), pole, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny
souřadnice: 50°20'15.00"N, 13°55'41.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190189

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567519

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Budyně, Peruc, 341 D 9 jv, Slavětín
souřadnice: 50°20'51.00"N, 13°55'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1972-09-19
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 611168

5650a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Podbradec bei Libochovice, Abhänge gegenüber Podbradec
souřadnice: 50°21'50.00"N, 14°3'33.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1974-09-05
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1888929

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Evaň (okr. Libochovice); borový lesík po cestě z Horky do Evaně (horní část lesa Šebín)
souřadnice: 50°23'17.00"N, 14°0'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1931-07
náleze: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1932): Nízko položená lokalita *Goodyera repens* R. Br. v Poohří. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 106: 66.
projekt: ČNFD
ID: 1258060

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Levousy, Křesín (Litoměřice), Šebín, světlý les úplně nahoře pod cestou proti Dubanům
souřadnice: 50°23'34.00"N, 14°0'53.00"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1930
náleze: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1933): Lesní společenstva na Libochovicku. - Lesn. Pr., Písek, 12: 329-356.
projekt: ČNFD
ID: 1222859

5650b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.4.lok.23. Mšené u Budyně: skalky na S okraji borového lesa asi 200m V od nádraží, orient.J,
nejbližší obec: Mšené u Budyně, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'43.00"N, 14°8'51.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1969-08-09
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terezínské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887329

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mšené u Budyně n. O.: skalky na S okraji borového lesa asi 200 m V od nádraží
souřadnice: 50°21'35.00"N, 14°8'10.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1969-08-09
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terezínské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019584

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568276

5650c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /48/ Navrhované CHÚ Bohouškova skalka: nachází se v k. ú. Klobuky, jde o zachovalá společenstva bílých strání, které tvoří
návrší asi 500 m SV od nádraží Klobuky, J exp.
nejbližší obec: Klobuky, okres Kladno
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1985-05-14
pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském
kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
ID: 8946517

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568739

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vraný: Listnatý (částečně výsadbou jehličnanů narušený) les "Obora" ca 1-1,5 km JZ od obce
datum: 1973
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Podklad: opuka (na S svahu), v J části na plošině spraš
ID: 8568493

5650d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569378

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokality: [severozápadní/střední Čechy:] světlý borový lesík na J orient. svahu ca. 400-500 m v obce Jarpice, 230 m n. m.; 5650/d: lok. 3.
nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno
souřadnice: 50°19'14.95"N, 14°5'35.33"E, ± 150m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1975
nálezc: A. Roubal
pramen: FAS1/9
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928823

5651a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 60. Roudnice nad Labem: při silnici 1,5 km v obce Přestavky
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'59.00"N, 14°13'10.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544300

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 61. Kleneč: borový lesík v polích mezi obcí a křižovatkou U grobiána
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'22.00"N, 14°13'41.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544319

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0075_122104_2_L3.1
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'13.34"N, 14°13'59.30"E, ± 134m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3669107

5651b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.4.lok.16. Vražkov u Roudnice: nad Průšovým mlýnem, orient. S,
nejbližší obec: Vražkov u Roudnice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'45.00"N, 14°15'2.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1969-10-05
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887240

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 63. Straškov: Z okraje lesa na vrchu Vínek, 240 m
nejbližší obec: Straškov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'0.00"N, 14°15'37.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544098

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 62. Straškov: černá skládka a remízky JZ železnice SV obce
nejbližší obec: Straškov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'8.00"N, 14°15'28.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544344

5651d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 64. Ledčice: při meliorační struze SZ od obce
nejbližší obec: Ledčice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'41.00"N, 14°17'11.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544123

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHO Kladno, 160 C9, Sázená
souřadnice: 50°18'30.00"N, 14°17'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1963-05-29
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368479

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHO Kladno, 160 C9, Sázená
souřadnice: 50°18'33.00"N, 14°17'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1963-05-29
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368493

5652a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Roudnice, Říp, 736 B 11/3
souřadnice: 50°21'32.00"N, 14°20'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1965-08-19
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609630

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0167_122206_25_L7.4
nejbližší obec: Spomyšl, okres Mělník
souřadnice: 50°21'2.20"N, 14°21'40.10"E, ± 333m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2004
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3672152

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0167_122206_31_X9A
nejbližší obec: Jeviněves, okres Mělník
souřadnice: 50°21'2.99"N, 14°20'57.34"E, ± 153m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2004
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3672161

5652b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 113. Strážnice, Travnocesní důl, skalky a xerothermní svahy ca 2,5 km JZ obce Strážnice;*S Kirschner.
nejbližší obec: Strážnice, okres Mělník
souřadnice: 50°23'47.00"N, 14°29'28.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9550173

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 395. Mělník, Chloumek, v lese 0,5 km ZSZ obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°22'42.00"N, 14°29'43.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557668

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mělník, ca 2 km východně obce Vehlovice u Liběchova, ve Vehlovickém dole (přední rameno dolu), na svahu s jižní expozicí o sklonu ca 20°
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°23'54.60"N, 14°29'53.00"E, ± 650m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: s. d.
náleze: Václav Petříček; Jiří Kolbek
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (2012): Floristické složení lokality *Carex ornithopoda* na Mělnicku. – Severočes. Přír. 43: 85–88.
projekt: Florlit
poznámka: uvedeno jako průvodní druh k nálezů *Carex ornithopoda*; výzkum byl prováděn v letech 1977–2005
ID: 13956211

5652c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0167_122206_20_L7.4
nejbližší obec: Spomyšl, okres Mělník
souřadnice: 50°20'44.16"N, 14°21'26.60"E, ± 106m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2004
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3672148

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0167_122206_21_L7.4
nejbližší obec: Jeviněves, okres Mělník
souřadnice: 50°20'40.99"N, 14°20'39.05"E, ± 110m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2004
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3672149

5652d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PR Úpor
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°19'33.15"N, 14°29'10.10"E, ± 2228m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1979
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP SPR Úpor. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6704421

5653a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 383. Lhotka u Mělníka, CHÚ Holý vrch a přilehlá spodní část Beránkové rokle;*S Sádlo.
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°22'38.00"N, 14°33'11.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557359

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 385. Lhotka u Mělníka, Liščí rokle 0,5-1,5 km Z obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°22'26.00"N, 14°32'12.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557425

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 386. Lhotka u Mělníka, skály nad tratí mezi železniční stanicí a železniční zastávkou Lhotka;*S Sádlo.
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°22'36.00"N, 14°32'45.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557462

5653b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 414. Řepín, Řepínský důl 0,5 km od svého ústí;*S Sádlo.
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník
souřadnice: 50°21'19.00"N, 14°36'3.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558135

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 568. Nebužely, spodní polovina dolu mezi obcí a Kroužkem;*S Sádlo.
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník
souřadnice: 50°23'41.00"N, 14°35'28.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561654

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velký Újezd: Chorušický důl a přilehlá JV orientovaná údolí s lesními porosty
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník
souřadnice: 50°23'45.20"N, 14°37'48.80"E, ± 1500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1977-09-10
pramen: Petříček V. (1978): Zpráva o exkurzi na Mšensko dne 10. září 1977. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 17: 5–8.
projekt: Florlit
ID: 13899874

5653c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 339. Záboří, J část lesa Míkov asi 1 km VSV obce, asi 190-220 m n. m. ;*S Trávníček.
nejbližší obec: Záboří, okres Mělník
souřadnice: 50°18'40.00"N, 14°32'16.00"E
nadmořská výška: 190-220 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556329

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: VST Liblice, 59 F7, Kolo
souřadnice: 50°20'5.00"N, 14°34'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1995-09-12
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366845

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VST Liblice, 54 C3, Kolo
souřadnice: 50°20'14.00"N, 14°34'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1974-07-16
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 370057

5653d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 363. Hostín, návrší a svah k Řepínskému potoku v lese Kaliště ca 1 km S obce; *S Sádlo.
nejbližší obec: Hostín, okres Mělník
souřadnice: 50°20'59.00"N, 14°35'23.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556835

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VST Košátky, 1 H2, Krpsko (za bažantnicí Košátky)
souřadnice: 50°19'12.00"N, 14°39'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-07-08
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370471

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VST Košátky, 1 G13
souřadnice: 50°19'14.00"N, 14°39'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-08-06
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370492

5654a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Obec Chorušice, 546 D10
souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°40'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-09-29
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358398

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Malé Všelisy_1760068
nejbližší obec: Malé Všelisy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'21.91"N, 14°44'20.87"E, ± 54m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-16
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209402

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Velké Všelisy_1760111
nejbližší obec: Velké Všelisy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'55.27"N, 14°44'35.09"E, ± 62m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-15
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209814

5654b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bezno_1760086
nejbližší obec: Bezno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'41.83"N, 14°46'44.40"E, ± 132m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-17
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209534

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sovínky_1760105
nejbližší obec: Sovínky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'29.17"N, 14°46'8.58"E, ± 40m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-18
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209763

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Doubravička_1750008
nejbližší obec: Doubravička, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'22.13"N, 14°46'39.07"E, ± 49m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-05-30
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0175. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5208683

5654c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VST Košátky, 4 H11
souřadnice: 50°18'35.00"N, 14°39'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370621

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VST Košátky, 4 B0
souřadnice: 50°18'38.00"N, 14°40'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-11
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370651

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VST Košátky, 4 G2
souřadnice: 50°18'34.00"N, 14°40'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-11
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370674

5654d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0301_131113_106_L3.1
nejbližší obec: Zdětín u Benátek nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'58.14"N, 14°49'1.74"E, ± 100m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
nálezc: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3788623

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0301_131113_113_X9A
nejbližší obec: Nové Benátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'0.47"N, 14°49'40.26"E, ± 78m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
nálezc: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3788644

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0301_131113_116_L3.1
nejbližší obec: Nové Benátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'1.51"N, 14°49'51.78"E, ± 41m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
nálezc: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3788658

5655a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 810 C6, u Krnska
souřadnice: 50°22'57.00"N, 14°50'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-19
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358880

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 810 C6, u Krnska
souřadnice: 50°22'58.00"N, 14°50'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358896

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 803 B10, u Řehnice
souřadnice: 50°23'34.00"N, 14°51'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359031

5655b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5655_14. Nepřevázka, Netušilova stráž na JV okraji obce
nejbližší obec: Nepřevázka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'46.05"N, 14°55'9.67"E, ± 100m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2002
náleze: Vít Grulich
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940805

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: svah Chlumu nad Nepřevázkou
souřadnice: 50°23'5.00"N, 14°55'10.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1968-06-05
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladobolesavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2131355

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0167_131105_3_X10
nejbližší obec: Nepřevázka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'56.50"N, 14°55'28.81"E, ± 184m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3786143

5655c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 5655_1. Luštěnice, les podél cesty od obce 2 km JZ
nejbližší obec: Luštěnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'42.26"N, 14°54'39.47"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Petr Havlíček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940804

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0303_131109_205_L7.2
nejbližší obec: Strašnov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'58.02"N, 14°52'22.22"E, ± 100m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0303: a0303. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3787169

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0303_131109_207_L7.2
nejbližší obec: Strašnov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'48.73"N, 14°52'26.54"E, ± 145m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0303: a0303. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3787176

5656a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 718 C9y, Žerčice
souřadnice: 50°22'35.00"N, 15°1'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1966-08-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374443

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Nymburk, Ledce, 224 B1
souřadnice: 50°21'1.00"N, 15°3'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-07-27
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 376903

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Nymburk, Ledce, 225 F7/11, Zástava
souřadnice: 50°21'0.00"N, 15°1'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-07-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 377081

5656b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 713 D9z
souřadnice: 50°23'38.00"N, 15°4'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1976-08-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374593

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 713 A9z, Čížovky
souřadnice: 50°23'23.00"N, 15°4'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1966-07-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374634

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 713 E3, Čížovky
souřadnice: 50°23'27.00"N, 15°5'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1966-07-27
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374651

5656c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Loučeň, Mladoboleslavsko, bezejmenný rybníček v lese za rybníkem Nový
souřadnice: 50°18'5.00"N, 15°1'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 163 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-25
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798819

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Loučeň, Mladoboleslavsko, bezejmenný rybníček v lese za rybníkem Nový
souřadnice: 50°18'5.00"N, 15°1'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 163 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-25
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798833

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jabkenice, Svatojiřský les 1.5 km S obce
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°1'30.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
náleze: Č. Novotný
pramen: Novotný Č. et Petříček V. (1980): *Potentillo albae-Quercetum* v dolním Pojizeří. - In: Slavík B. [red.], *Fytogeografická a fytoocenologická problematika středních Čech*, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1653929

5656d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Nymburk, Seletice 219 E9
souřadnice: 50°19'51.00"N, 15°5'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1994-11-01
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 367303

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Nymburk, Brodek, 322 A1
souřadnice: 50°19'46.00"N, 15°9'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-07-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 376017

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Nymburk, Brodek, 317 B2
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°8'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-07-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 376296

5657a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 1b. Libáň - Staré Hamry (okr. Jičín) nad hájenkou ve Starých Hradech v trati Bažantnice, na stránkách s J exp.
nejbližší obec: Libáň - Staré Hamry, okres Jičín
souřadnice: 50°23'17.00"N, 15°13'9.00"E
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Šachl J. (1994): *Arum alpinum* Schott et Kotschy je rozšířen v Čechách. - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 163: 11-16.
projekt: FLDOK
ID: 9634047

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0088_033424_2_L3.1
nejbližší obec: Staré Hradky, okres Jičín
souřadnice: 50°23'29.51"N, 15°11'28.28"E, ± 124m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3339614

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0092_033423_162_X9A
nejbližší obec: Staré Hradky, okres Jičín
souřadnice: 50°23'28.97"N, 15°11'15.40"E, ± 284m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0092: h0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3339400

5657b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0124_131204_150_X9A
nejbližší obec: Zliv u Libáně, okres Jičín
souřadnice: 50°22'10.16"N, 15°15'1.48"E, ± 102m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3793112

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0124_131204_152_X9A
nejbližší obec: Zliv u Libáně, okres Jičín
souřadnice: 50°22'1.99"N, 15°15'0.97"E, ± 63m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3793114

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0124_131204_155_X9A
nejbližší obec: Zliv u Libáně, okres Jičín
souřadnice: 50°21'59.33"N, 15°14'59.46"E, ± 53m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3793117

5657c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5657_5. Křešice, doubrava podél silnice 1 až 3 km JZ od obce
nejbližší obec: Křešice, okres Jičín
souřadnice: 50°19'53.02"N, 15°11'10.50"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Petr Havlíček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940806

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 5657_18. Rožďalovice, les (doubrava) JZ od Bučického rybníka, 1,2 km SV od obce

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°18'43.25"N, 15°11'31.06"E, ± 300m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002

nálezce: Petr Havlíček

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13940807

původní jméno: *Pinus sylvestris*

datum: s. d.

nálezce: Plašilová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8572377

5657d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: h0124_131210_130_X9A

nejbližší obec: Cholenice, okres Jičín

souřadnice: 50°19'51.20"N, 15°18'20.66"E, ± 56m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 25.08.2001 - 01.10.2003

ID: 3797454

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: h0124_131210_209_X9A

nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín

souřadnice: 50°20'14.60"N, 15°18'13.75"E, ± 71m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 25.08.2001 - 01.10.2003

ID: 3797699

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: h0124_131210_228_X9A

nejbližší obec: Pševy, okres Jičín

souřadnice: 50°20'31.24"N, 15°18'30.60"E, ± 54m

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2001

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 25.08.2001 - 01.10.2003

ID: 3797737

5658a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Jičíněves_3800038

nejbližší obec: Jičíněves, okres Jičín

souřadnice: 50°22'27.73"N, 15°21'22.64"E, ± 184m

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2007-08-08

nálezce: Viera Horáková

pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0380. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5556663

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0077_132102_105_X9A
nejbližší obec: Milíčeves, okres Jičín
souřadnice: 50°23'17.20"N, 15°24'34.09"E, ± 65m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0077: h0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3809322

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0077_132102_107_X9A
nejbližší obec: Milíčeves, okres Jičín
souřadnice: 50°23'19.82"N, 15°24'29.02"E, ± 129m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0077: h0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3809325

5658b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: U hráze, LHC Jičín, Kovač
souřadnice: 50°23'49.00"N, 15°26'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1965-05-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1P2
ID: 697387

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: S od Zákopů, LHC Jičín, Kovač
souřadnice: 50°22'56.00"N, 15°26'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1965-06-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1O6
ID: 697656

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hůra, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°23'58.00"N, 15°29'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1964-08-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 716611

5658c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Labouň_3790244
nejbližší obec: Labouň, okres Jičín
souřadnice: 50°20'27.89"N, 15°20'28.46"E, ± 118m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2007-09-23
náleze: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0379. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5556271

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Češov_3790252
nejbližší obec: Češov, okres Jičín
souřadnice: 50°20'32.89"N, 15°21'50.64"E, ± 73m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2007-09-21
náleze: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0379. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5556291

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0124_132106_150_L3.1
nejbližší obec: Slavhostice, okres Jičín
souřadnice: 50°19'28.67"N, 15°21'15.95"E, ± 207m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3810389

5658d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0035_132107_412_L7.2
nejbližší obec: Stříbrnice v Čechách, okres Jičín
souřadnice: 50°20'58.42"N, 15°27'24.66"E, ± 41m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3811090

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0035_132107_414_X9A
nejbližší obec: Stříbrnice v Čechách, okres Jičín
souřadnice: 50°20'55.18"N, 15°27'22.00"E, ± 150m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3811102

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0035_132107_415_X9A
nejbližší obec: Stříbrnice v Čechách, okres Jičín
souřadnice: 50°20'57.95"N, 15°27'6.98"E, ± 155m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3811103

5659a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 91. 5659a, Ostroměř: dubohabřina u lůmku s odpočívadlem SV od obce, 50°22'47"N, 15°33'19"E, 315 m n. m.
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'47.00"N, 15°33'19.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2013-07-02
náleze: T. Tichý
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040368

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: SZ od Holovous, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°22'48.00"N, 15°34'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1996-10-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: OK3
ID: 711537

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kozí hřbet - JZ od vrcholu Chlum, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°23'35.00"N, 15°34'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1996-10-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711605

5659b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 66. 5659b, Holovousy: smíšený les, Chlumský les, mezi oborou a červenou turistickou značkou, SV od obce, 50°23'12,6"N, 15°35'13,3"E ± 500 m, 380–440 m n. m.
nejbližší obec: Holovousy, okres Jičín
souřadnice: 50°23'12.60"N, 15°35'13.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 380-440 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2013-07-02
náleze: V. Samková; L. Harčariková
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
poznámka: přesah do kvadrantu 5659a, zasahuje i do fyt. podokresu 57a. Bělohradsko
ID: 14040366

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 69. 5659b, Hořice: okolí lesní cesty (žlutě značená turistická trasa) v úseku 0,2–0,9 km SV od města, 50°22'37,2"N, 15°39'03,3"E ± 350 m, 355–377 m n. m.
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'37.20"N, 15°39'3.30"E, ± 350m
nadmořská výška: 355-377 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2013-07-01
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14040367

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hořice, Clum (428,4) SZ obce, ca 1 km SV obce
souřadnice: 50°23'5.00"N, 15°37'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-06-23
nálezc: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1552056

5659c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Malostranský, LHC Hořice, Bříšťany
souřadnice: 50°20'45.00"N, 15°34'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-09-08
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 696331

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: JZ od Malostranského, LHC Hořice, Bříšťany
souřadnice: 50°20'35.00"N, 15°34'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-09-08
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 102; uvedeny neurčené mechy - 1
ID: 696423

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sukorady u Hořic; mladé kultury, DB s travním stadiem
souřadnice: 50°18'46.88"N, 15°34'20.52"E, ± 683m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-06-27
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11705989

5659d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sukorady u Hořic; různě staré stejnověké výsadby dubu mladších věkových tříd, místy přechodné k L7.2
souřadnice: 50°18'48.36"N, 15°35'22.05"E, ± 415m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-05-24
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11706083

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kanice u Petrovic
souřadnice: 50°18'25.77"N, 15°36'1.52"E, ± 340m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-08-28
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: bodově; L3.1
ID: 11707049

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bříššřany; v bařantnici
souřadnice: 50°18'34.80"N, 15°36'30.81"E, ± 195m
fytochorion: 14a. Bydřovská pánev
datum: 2013-08-28
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11707221

5660a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: "Bukovina" - mezi Pod Gotthartským lesem a Horním Zámkem, Hořice v Podkrkonořš
souřadnice: 50°22'30.00"N, 15°41'10.00"E, ± 200m
nadmořská výřka: 400 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-06-17
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 0M2
ID: 715447

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: celek poblíž kóty Vinice - Písek, Hořice v Podkrkonořš
souřadnice: 50°23'26.00"N, 15°40'48.00"E, ± 200m
nadmořská výřka: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-07-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2C3
ID: 715947

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u silnice JJZ od Miletína (S od celku Borový), Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°23'39.00"N, 15°40'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-07-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2C3
ID: 716336

5660b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hluboký, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'59.00"N, 15°46'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-06-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 720720

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Poddubí, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°21'16.00"N, 15°46'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-06-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 720892

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Poddubí, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°21'18.00"N, 15°46'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-06-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Hieracium sp. - ve snímku uveden Hieracium bifidum
ID: 720954

5660c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0123_132207_179_X9A
nejbližší obec: Cerekvice nad Bystřicí, okres Jičín
souřadnice: 50°20'16.69"N, 15°44'8.12"E, ± 53m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Štěpán Janeček
pramen: Štěpán Janeček. h0123: h0123. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3816436

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0036_132212_20_X9A
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'5.87"N, 15°44'3.62"E, ± 61m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0036: h0036. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3818597

5660d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.2. Vražba: lesní komplex cca 1km SSZ od obce Habřina a JJV od stavení Mlýn Podhrad. Starý prosvětlený kultur.les.porost a keřové patro. Orient.Z. Fytcenologická tabulka ze snímků zapsaných na lokalitě Vražba (dle dílčích ploch).
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'5.00"N, 15°48'26.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008
pramen: Prausová R. & Truhlářová K. (2009): Zvonovec liliolistý (*Adenophora liliifolia*) v evropsky významné lokalitě Vražba v lesním komplexu u obce Habřina na Královéhradecku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 83-110.
projekt: FLDOK
ID: 8398571

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.1. Vražba: lesní komplex cca 1km SSZ od obce Habřina a JJV od stavení Mlýn Podhrad. Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin zaznamenan v letech 2006-2008.
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'5.00"N, 15°48'26.00"E
nadmořská výška: 270-290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008
pramen: Prausová R. & Truhlářová K. (2009): Zvonovec liliolistý (*Adenophora liliifolia*) v evropsky významné lokalitě Vražba v lesním komplexu u obce Habřina na Královéhradecku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 83-110.
projekt: FLDOK
ID: 8398497

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Habřina:1 km SSZ od obce,okr. Hradec Králové, lokalita Vražba
souřadnice: 50°20'6.00"N, 15°49'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. et Truhlářová K. (2009): Zvonovec liliolistý (*Adenophora liliifolia*) v evropsky významné lokalitě vražba v lesním komplexu obce Habřina na Královéhradecku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 16: 83-110.
projekt: ČNFD
ID: 1231903

5661a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kašov, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°23'18.00"N, 15°51'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1999-10-29
náleze: V. Buchta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 712250

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U Zaloňovské školky, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°22'54.00"N, 15°52'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 722917

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mezi Rtyní a Nouzovem, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°22'5.00"N, 15°51'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2S5
ID: 722941

5661b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Z od Krabčic, LHC Kuks - Hradiště
souřadnice: 50°23'41.00"N, 15°56'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 737751

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mezi Běluní a Krabčicemi, LHC Kuks - Hradiště
souřadnice: 50°23'22.00"N, 15°56'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 737802

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mezi Běluní a Krabčicemi, LHC Kuks - Hradiště
souřadnice: 50°23'28.00"N, 15°56'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-30
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 737829

5661c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Červinka, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'36.00"N, 15°50'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-06-03
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 721825

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Červinka, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'34.00"N, 15°50'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-05-26
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 721961

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Červinka, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'36.00"N, 15°50'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1964-08-11
nálezc: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 721817

5661d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plessner Wald (Ostböhmisches Tiefebene), bei der Kote 260,8, im S-Teil
souřadnice: 50°18'15.00"N, 15°55'50.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1963-08-07
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2122723

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plessner Wald (Ostböhmisches Tiefebene), O vom Teiche
souřadnice: 50°18'45.00"N, 15°57'45.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1963-08-07
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2122721

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plessner Wald (Ostböhmisches Tiefebene), Abt. 100
souřadnice: 50°18'45.00"N, 15°57'5.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1963-09-17
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2122988

5662a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Příloha 1.lok.3. Rousín: lok.tvoří rozsáhlý lesní komplex a suché stráně při JV okraji. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'29.00"E
nadmořská výška: 285-314 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8366696

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Česká Skalice, les Rousín při Z okraji vodní nádrže Rozkoš, 0,45 km SVV kóty Jedlina (313 m)
souřadnice: 50°22'21.00"N, 16°2'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001-07-08
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1364221

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Česká Skalice, les Rousín při Z okraji vodní nádrže Rozkoš, 0,4 km SVV kóty Jedlina (313 m)
souřadnice: 50°22'27.00"N, 16°2'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001-08-06
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1366171

5662b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nové Město n. Metují
souřadnice: 50°21'11.00"N, 16°9'5.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Přirozená společenstva rostlin v okolí Nového Města nad Metují. - Ochr. Přír., Praha, 12: 5-15.
projekt: ČNFD
ID: 2347423

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Leštiny, Opočno
souřadnice: 50°21'22.00"N, 16°9'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 556, 358
ID: 676301

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nad václavickým nádražím, Opočno
souřadnice: 50°23'49.00"N, 16°7'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1973-07-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 677122

5662c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 9. Bohuslavice nad Metují: les Tuří, jihozápadní část lesa
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'54.00"N, 16°2'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-08
náleze: Věra Samková; Michal Gerža
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13758760

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 275-294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8365994

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rohenice, les Tuří SV obce, 1,6 km SVV křižovatky ve středu obce
souřadnice: 50°18'38.00"N, 16°3'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-14
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1363286

5662d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vršovka: SZ část lesa Halín J–JV od obce (jehličnaté kultury, dubohabřiny, drobné mezofilní loučky kolem rybníka, litorál rybníka, fragment potočního luhu); na hranici s fyt. p. 15b. Hradecké Polabí
nejbližší obec: Vršovka, okres Náchod
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-09
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143456

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nové Město nad Metují: rozvaliny hradu Výrov 0,5 km VJV od Husova náměstí, jižně exponované zarůstající loučky pod Výrovem a jihozápadní zalesněné svahy nad Výrovem
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-05
náleze: Michal Gerža
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143453

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nové Město nad Metují: lokalita „Na sto schodech“ při jižním okraji Nového Města nad Metují, opukové stěny, dubohabřiny a suťové lesy na levé straně údolí Metuje od psího cvičiště k Sepskému mostu
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-05
náleze: Michal Gerža
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143452

5663a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nové Město nad Metují: údolí Peklo mezi Novým Městem nad Metují a osadou Peklo, svah nad pravým břehem Metuje
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-06
náleze: Michal Gerža
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143454

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Příloha 1.lok.15. Louky u České Čermné: jedná se o mírně svažité vlhké až rašelinné louky s pramenn. vývěry. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°13'44.00"E
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8368687

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Podorlicko: PR Peklo: nachází se v obce Peklo, SV Nového Města n. Met.

nejbližší obec: Nové Město n. Met., okres Náchod

souřadnice: 50°22'43.00"N, 16°12'2.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1991

pramen: Podrázský V., Vacek S. & Souček J. (1999): Vliv přírodních a antropogenních faktorů na strukturu a vývoj lesních ekosystémů v chráněných územích Podorlicka. III. Dynamika půdních změn v přírodní rezervaci Peklo. - Příroda 14: 107-126.

projekt: FLDOK

ID: 9575798

5663b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: ČM mezihoří, Z svah Šibeníku nad Novým Hrádkem

souřadnice: 50°22'5.00"N, 16°15'30.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1964-06-23

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.

projekt: ČNFD

ID: 2643421

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Olešnice v O.h., náměstí

souřadnice: 50°22'24.09"N, 16°18'37.16"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-06-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12257319

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Olešnice v O.h., okolí Zelinkova mlýna

souřadnice: 50°21'52.24"N, 16°16'39.68"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-06-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12257320

5663c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab. 1. sním. 11. Lesy Klopotovského údolí: Nové Město nad Metují: skalní ostroh na P straně údolí, 0,7 km V od obce, orient JZ

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°20'26.00"N, 16°10'11.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-07-01

pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašínského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus.

Reginahradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.

projekt: FLDOK

ID: 9795832

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašínského potoka zaznam. autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaje od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn. Tomšovicová, 27.6.2005/

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'22.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašínského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.

projekt: FLDOK

ID: 9796266

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC Opočno

souřadnice: 50°18'25.00"N, 16°12'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1972-10-05

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 675443

5663d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Deštné v Orlických horách

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'38.53"N, 16°19'38.34"E, ± 1m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2009-06-25

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6926302

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Deštné v Orlických horách

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'38.53"N, 16°19'38.34"E, ± 1m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2009-06-25

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6926236

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Deštné v Orlických horách | 3

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'38.50"N, 16°19'38.30"E, ± 1m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2008-08-26

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6799814

5667b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 24. (73a/5667) Javorník: Městský les, 2,5km JJZ od města, V část podél červeně znač.tur.cesty nad údolím Račího potoka.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'21.00"N, 16°59'28.00"E
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
nálezc: J. Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295645

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 11. (74a/5667) Javorník: Janský vrch, JJZ od města, les a J okraje podél tur.znač.cestě.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'12.00"N, 16°59'56.00"E
nadmořská výška: 300-370 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: Plášek; Filipová; Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295247

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rychlebské hory, Račí údolí, JV svahy Měříce
souřadnice: 50°21'44.00"N, 16°58'18.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-07-30
nálezc: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2713659

5667d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Javorník, středisko Petrovice, 5c
souřadnice: 50°19'8.00"N, 16°58'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1960-08-30
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 81828

5668a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rychlebské hory, Uhelná, za obcí
souřadnice: 50°21'24.00"N, 17°0'57.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-08-18
nálezc: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2709250

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Uhelná_8520155
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'28.55"N, 17°1'3.58"E, ± 162m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-05-23
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5881467

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Uhelná_8520157
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'28.84"N, 17°0'47.48"E, ± 281m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-05-23
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5881483

5668b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 36. (74a/5668) Štachlovice: břeh jezírka ve starém lomu ve smrkovo-borovém lese, 1,75 km JZ od obce.
nejbližší obec: Štachlovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'26.00"N, 17°9'57.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: R. Řepka
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296073

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Žulová, středisko Černá Voda, 538b5
souřadnice: 50°21'13.00"N, 17°9'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-04
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 89565

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Buková u Bernartic_29090106
nejbližší obec: Buková u Bernartic, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'0.86"N, 17°5'9.46"E, ± 237m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-06-08
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Vítek O. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2909. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5034773

5668c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Skorošice (distr. Jeseník): Lánský luh, dubohabřina na levém břehu Petrovického potoka, JZ od Lánského vrchu
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'26.00"N, 17°3'53.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2020-05-02
nálezc: Radim Hédli; Vojtěch Taraška; Kateřina Vojtěchová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13972304

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rychlebské hory, Vojtovice, Vápenný vrch
souřadnice: 50°19'22.00"N, 17°1'26.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-08-15
nálezc: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2709270

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rychlebské hory, Vojtovice, levobřežní stráně nad Vojtovickým potokem
souřadnice: 50°19'21.00"N, 17°3'16.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-08-23
nálezc: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2709912

5668d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žulová: NPP Borový u Žulové - celá rezervace
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'54.46"N, 17°6'49.30"E, ± 900m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2019-12-22
nálezc: Radim Hédli; Markéta Chudomelová
pramen: Hédli R. (2019) Terénní zápisky 2019
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14023161

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žulovská pahorkatina, Smolný vrch (404 m)
souřadnice: 50°20'7.00"N, 17°8'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-04-26
nálezc: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2722919

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Žulová, Natura 2000, kód díla M0078, segment 248
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'58.80"N, 17°7'13.06"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-08-11
nálezc: L. Bureš
projekt: ČNFD
ID: 2971670

5669a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 53. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: bývalý kaolínový lom, 1,05km JJZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'43.00"N, 17°11'13.00"E
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: Kudělová; Řepka; Lustyk; Bureš
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296846

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Žulová, středisko Černá Voda, 302f
souřadnice: 50°21'1.00"N, 17°11'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-03
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88725

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Žulová, středisko Černá Voda, 202f
souřadnice: 50°21'41.00"N, 17°11'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-03
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88735

5669c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Žulová, středisko Červená Voda, 660a4
souřadnice: 50°18'3.00"N, 17°11'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1975
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen.
ID: 85190

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Žulová, středisko Červená Voda, 108b
souřadnice: 50°18'6.00"N, 17°10'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-07-29
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 85155

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Žulová, středisko Červená Voda, 13f
souřadnice: 50°18'3.00"N, 17°11'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-07-29
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 85171

5669d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0066js_142210_1_L7.1
nejbližší obec: Kolnovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'19.88"N, 17°19'42.31"E, ± 161m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3929643

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0066js_142215_4_L7.1
nejbližší obec: Kolnovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'4.44"N, 17°18'44.32"E, ± 112m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3932676

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0066js_142215_2_L3.2
nejbližší obec: Kolnovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'13.30"N, 17°19'31.58"E, ± 239m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3932688

5738b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°17'21.23"N, 12°7'54.76"E, ± 214m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
poznámka: lesní kultury
ID: 10316618

5738d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0036_111123_5_X9A
nejbližší obec: Štítary u Krásné, okres Cheb
souřadnice: 50°14'17.84"N, 12°7'12.29"E, ± 106m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2001
nálezce: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0036: k0036. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3454523

5739a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hranice, osada Krásňany; rybníček 400 m J osady + rašelinná louka 200 m V silnice Hranice-Studánka
souřadnice: 50°17'28.00"N, 12°11'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-08-06
nálezce: J. Brabec
pramen: Brabec J. (2005): Rybníček pod Krásňany - další botanická lokalita v povodí Rokytnice na Ašsku. - Sborn. Chebského Muz., Cheb, 2004: 173-182.
projekt: ČNFD
ID: 1172784

5739b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0188_111120_15_L8.1B
nejbližší obec: Doubrava u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°15'27.11"N, 12°15'7.09"E, ± 74m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454477

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0188_111120_18_X9A
nejbližší obec: Doubrava u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°15'11.41"N, 12°15'19.37"E, ± 229m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454491

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0188_111120_15_L8.1B
nejbližší obec: Doubrava u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°15'27.11"N, 12°15'7.09"E, ± 74m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454480

5739c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0188_111119_76_L5.4
nejbližší obec: Dolní Paseky, okres Cheb
souřadnice: 50°14'44.70"N, 12°14'12.91"E, ± 42m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3453935

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0188_111119_262_X12
nejbližší obec: Dolní Paseky, okres Cheb
souřadnice: 50°14'37.39"N, 12°13'35.22"E, ± 68m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454288

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0188_111119_275_X12
nejbližší obec: Dolní Paseky, okres Cheb
souřadnice: 50°14'43.19"N, 12°13'29.64"E, ± 163m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454325

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0188_111119_210_X12
nejbližší obec: Podhradí u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°14'48.37"N, 12°11'52.37"E, ± 155m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454209

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0188_111119_263_X12
nejbližší obec: Dolní Paseky, okres Cheb
souřadnice: 50°14'33.07"N, 12°13'40.15"E, ± 357m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454306

5739d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHCKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.106a
souřadnice: 50°12'24.00"N, 12°19'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1973-06-20
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183240

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.105c
souřadnice: 50°12'51.00"N, 12°19'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1973-06-20
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183267

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0169_111305_35_X9A
nejbližší obec: Vernéřov u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°12'15.37"N, 12°17'2.26"E, ± 379m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3463938

5740a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 94. Luby: les, 1,8 km ZSZ od nádraží
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'16.00"N, 12°23'1.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504408

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 92. Luby-Flussberg: borový lesík, 0,2 km SSZ od osady
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'38.00"N, 12°23'48.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504344

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0167_111216_132_L7.3
nejbližší obec: Výspa, okres Cheb
souřadnice: 50°15'15.16"N, 12°22'26.62"E, ± 191m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3460502

5740b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Opatov u Lubů_3640007
nejbližší obec: Opatov u Lubů, okres Cheb
souřadnice: 50°15'27.36"N, 12°26'21.05"E, ± 84m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-27
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5504412

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0167_111217_55_L10.2
nejbližší obec: Opatov u Lubů, okres Cheb
souřadnice: 50°16'7.39"N, 12°25'18.52"E, ± 116m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3460553

5740c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 131. Smrčina: podél silnice u osady k okraji lesa
nejbližší obec: Smrčina, okres Cheb
souřadnice: 50°13'54.00"N, 12°22'7.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505223

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 114. Vackov: údolíčko v lese pod Vackovským kopcem, 0,8 km SSZ od osady
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb
souřadnice: 50°14'21.00"N, 12°22'23.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504810

5740d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čižebná_3640447
nejbližší obec: Čižebná, okres Cheb
souřadnice: 50°13'2.68"N, 12°28'3.47"E, ± 77m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-25
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5510659

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Božetín_3640188
nejbližší obec: Božetín, okres Cheb
souřadnice: 50°14'24.54"N, 12°27'30.10"E, ± 173m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5507083

5741a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.13e
souřadnice: 50°17'48.00"N, 12°33'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1957-08-21
náleze: V. Prošek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186001

5741b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0060_111220_178_L10.2
nejbližší obec: Stará, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'16.79"N, 12°37'56.28"E, ± 274m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0060: k0060. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3462393

5741c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kraslice,Oloví643B1
souřadnice: 50°13'18.00"N, 12°33'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1999-10-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 200142

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kraslice,Oloví43B10
souřadnice: 50°13'18.00"N, 12°33'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1989-11-14
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 200121

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHCKraslice,polesíOloví,odd.54b
souřadnice: 50°13'29.00"N, 12°33'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-07-10
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183724

5741d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'17.50"N, 12°39'8.50"E
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-03
nálezc: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1292987

původní jméno: *Pinus sylvestris* L.
lokalita: Lomnice u Svatavy - Modře značená turistická cesta z Podlesí do Luhu, asi 900m JV od Luhu, na levém břehu Svatavy, světlý les, n.m.v. 465m
nejbližší obec: Týn u Lomnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'55.46"N, 12°36'0.44"E, ± 300m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1982-05
nálezc: Pavel Salák
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13609238

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HDB Sokolov, odd. 21 a3
souřadnice: 50°13'1.00"N, 12°38'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1974-05-29
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573122

5742a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0168_112116_505_L7.3
nejbližší obec: Horní Rozmyšl, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'9.58"N, 12°40'8.22"E, ± 45m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3494107

5742b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.237E13
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°45'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1994-11-08
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 198692

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.237E12
souřadnice: 50°16'44.00"N, 12°45'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1994-11-08
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 198719

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.246C9
souřadnice: 50°16'57.00"N, 12°45'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1990-11-07
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 198769

5742c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0155sl_112302_742_T1.1
nejbližší obec: Loučky u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'2.74"N, 12°44'51.76"E, ± 47m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3527696

5742d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Počerny_3580535
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'19.03"N, 12°47'16.73"E, ± 104m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-16
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495298

5743a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 4. Mezi odbočkou Nivy-Depoltovice a kótou 440 m nedaleko obce Nivy
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267307

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Nejde IV, Vojkovic, odd. 30 C1
souřadnice: 50°15'31.00"N, 12°53'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1990-11-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571910

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Nejde IV, Vel. Rybník, odd. 21 e3
souřadnice: 50°16'26.00"N, 12°52'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571672

5743b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0113_112120_562_T1.1
nejbližší obec: Bor u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'55.62"N, 12°55'32.63"E, ± 168m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002-10
náleze: Růžička
pramen: Růžička. k0113: k0113. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3495329

5743c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Všeborovice_3580584
nejbližší obec: Všeborovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'38.54"N, 12°53'37.93"E, ± 13m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495845

5743d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0150sl_112305_327_X12
nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'40.28"N, 12°56'3.37"E, ± 103m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529566

5744a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VLS Velichov, D.Lomnice 146J
souřadnice: 50°15'60.00"N, 13°1'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005-08-30
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214401

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VLS Velichov, D.Lomnice 146F
souřadnice: 50°15'60.00"N, 13°1'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005-08-30
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214428

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VLS Velichov, D.Lomnice 147H
souřadnice: 50°15'54.00"N, 13°1'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005-08-30
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214443

5744b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VLS Velichov, Klášterec 10G
souřadnice: 50°15'60.00"N, 13°7'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-07-30
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 208519

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0073_112217_265_X12
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'17.15"N, 13°5'3.26"E, ± 129m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0073: k0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3508973

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°17'20.01"N, 13°4'57.73"E, ± 305m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11084585

5744c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 17. Smrčina u lomu V od Činova, orient. Z
nejbližší obec: Činov
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9264221

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: VLS Velichov,D.Lomnice 104A
souřadnice: 50°14'36.00"N, 13°0'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-08-28
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 210174

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0053_112221_136_X9A
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'1.57"N, 13°1'35.15"E, ± 112m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3512654

5745a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 55. Sedlec: pahorky nad stavenišťem budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'15.10"N, 13°14'36.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744355

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 56. Sedlec: kulturní lesy s hojným smrkem v Z části návrší Houština

nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)

nadmořská výška: 440-520 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8744482

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 10. Křovinatý úhor na vrcholu kóty 486,2 SV od Hluboké

nejbližší obec: Hluboká, okres Chrudim

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1971

pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.

projekt: FLDOK

ID: 9264011

5745b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 26. Mašťov: Mašťovský vrch J svah a vrchol

nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov

nadmořská výška: 360-385 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8743149

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 93. Radechov: Radonický vrch

nejbližší obec: Radechov, okres Chomutov

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8745273

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 44. Radechov: lem lesa "V jámách"

nejbližší obec: Radechov, okres Chomutov

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8743747

5745c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 4. Rozvolněný les mezi Mětikalovem a Bukovinou, orient. Z-J

nejbližší obec: Mětikalov, okres Karlovy Vary

nadmořská výška: 680-700 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1971

pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.

projekt: FLDOK

ID: 9263552

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: VLS Velichov, Valeč 72B
souřadnice: 50°14'42.00"N, 13°12'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07-29
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 208287

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0163_112224_337_X9A
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'30.54"N, 13°12'19.37"E, ± 156m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3519230

5745d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 48. Mašřov: podél polní cesty od silnice k rybníkům, asi 0,75–1,16 km VSV od kostela (křoviny, okraj pole, louka
nejbližší obec: Chmelištná, okres Louny
souřadnice: 50°14'20.60"N, 13°17'13.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 355-370 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-04
náleze: P. Koutecký
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628086

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 134. Nepomyšl: travnaté svahy pod památnou lípou 0,8 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'39.20"N, 13°19'2.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 445-470 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628089

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 137. Nepomyšl: lesní komplex S od rezervace Dětaňský chlum, Z od hájenky, 1,1 km JJV až 1,8 JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'19.60"N, 13°18'37.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628090

5746a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 89. Krásný Dvůr: vrch Kozel, mozaika rozvolněných suchých trávníků a křovin na jihozápadním svahu kopce
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°15'19.30"N, 13°20'35.30"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: T. Tichý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628088

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 236. Krásný Dvůr: ruderalizovaný suchý trávník na pahorku, 820 m západně od kostela
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°15'11.80"N, 13°21'24.70"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
náleze: T. Tichý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628101

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0068_121116_21_L6.4
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°15'20.77"N, 13°20'41.21"E, ± 189m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003
ID: 3630085

5746b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 276. Kněžice: lesík kolem cesty na východním břehu Dolního Kněžického rybníka, 1,2–1,4 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Kněžice u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°17'49.90"N, 13°26'20.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628103

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 277. Kněžice: les na svahu nad Dolním Kněžickým rybníkem, 1,3–1,5 km od kostela v obci
nejbližší obec: Kněžice u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°17'51.00"N, 13°26'23.70"E
nadmořská výška: 245–275 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628104

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 281. Kličín: lesík mezi osadou a silnicí Kněžice–Čeradice
nejbližší obec: Kličín, okres Louny
souřadnice: 50°17'30.20"N, 13°27'11.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628105

5746c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 241. Krásný Dvůr: zámecký park, východní část mezi zámekem, Gotickým templom a Glorietem
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°14'49.80"N, 13°21'47.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 290-365 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-02
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628102

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 22. Nepomyšl: vrch nad P břehem Rohozeckého potoka (nad plavírnou kaolínu), 1,5-2,0 km VSV obce
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8726967

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 132. Podbořany: vrcholová plošina (včetně tůně a podmáč.lesních cest) V části Dubového vrchu, ca 2 km JZ od města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'12.50"N, 13°22'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1972
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730384

5746d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 299. Podbořany: vrch Rumplák (k, 333,3)
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°14'33.40"N, 13°25'22.90"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
náleze: Č. Ondráček; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628109

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 296. Podbořany: kulturní bor na svahu z.-jz. orientace ca 0,2–0,3 km sv. rybníku Krcál, na místě někdejší stepní vegetace

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

souřadnice: 50°14'57.00"N, 13°25'27.50"E, ± 300m

nadmořská výška: 290-300 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-01

nálezce: Č. Ondráček; V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). –

Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628108

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 159. Podbořany: Z cíp Valovského lesa (=les Element) včetně staré, v průběhu 80.let zavezené pískovny, ca 700 m S obce

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1979

nálezce: Jan Štěpánek; Karel Kubát

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. – Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8731279

5747a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 198. 5747a, Holedeč: vrcholová část vrchu Chlum (289,4 m) 1 km JJZ od železniční stanice v obci Holedeček, cca 270-289 m,

5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny

souřadnice: 50°16'36.00"N, 13°33'12.00"E

nadmořská výška: 270-289 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: K. Boublík; Bohumil Trávníček; et al.; M. Štech

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). – Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8174566

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 5. Holedeč: okolí pahorku Výrovka a Holedečku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747a)

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny

souřadnice: 50°17'1.00"N, 13°34'14.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. – Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890059

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 4. Holedeč: okolí obce Holedeč a Bukoviny (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map. 5747a)

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny

souřadnice: 50°16'31.00"N, 13°33'53.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. – Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7889931

5747b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 528. 5747b, Třeskonice: JJV okolí obce - Kapucínský les V vrchu Výrov (k. 509,3), asfaltová a šotolinová lesní cesta a část naučné stezky Petra a Pavla pod Kozineckou strání, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Třeskonice, okres Louny
souřadnice: 50°15'34.00"N, 13°39'50.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: P. Petřík; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182417

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748b)
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7893663

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 12. Lhota: teplomilná doubrava "V Kozlově", vrchol a dolní okraj, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747b)
nejbližší obec: Lhota, okres Louny
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°37'27.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7890947

5747c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 522. Siřem: travnatá suchá strážka vlevo od silnice do obce Soběchleby, ca 1 km J od středu obce
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'33.00"N, 13°30'19.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
náleze: B. Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628123

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 531. Soběchleby: PR Soběchlebské terasy (smíšený les, křoviny), asi 1 km VSV od kostela
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'1.00"N, 13°31'49.00"E
nadmořská výška: 340-370 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628124

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 14. Želeč: Želečská výšina (428 m n. m.) a zarostlá písčivina 500 m JV od ní, (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtvr. map. 5747c)

nejbližší obec: Želeč, okres Louny

souřadnice: 50°13'52.00"N, 13°34'56.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-04

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7891086

5747d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 534. 5747d, Nečemice: lada na J orientovaných stráních S až SZ nad obcí, 5. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Nečemice, okres Louny

souřadnice: 50°14'38.00"N, 13°38'20.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8182556

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 217. 5747d, Janov: bývalá malá písčivina (cca 600 m ZSZ od obce Janov) v místě zvaném Nedvíkov a písčité lesní cesty až k Z okraji obce Janov, cca 400-430 m n. m., 50° 12' 35-45" N, 13° 37' 27-52" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Janov, okres Louny

souřadnice: 50°12'34.00"N, 13°37'27.00"E

nadmořská výška: 400-430 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2007-07-06

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8175148

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 45. Nečemice: smrkový les na J svazích Špičáku, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtvr. map. 5748d)

nejbližší obec: Nečemice, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'48.00"N, 13°39'57.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7893968

5748a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 625. 5748a, Konětopy: les cca 850 m VSV od železniční zastávky v obci, 400 m n. m., N+50.2695889 / E+13.7382028, 4. 7. 2007, M. Štech

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°43'58.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Štech

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8184695

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 626. 5748a, Konětopy: hrana plošiny a okolní bučina cca 900 m V od železniční zastávky v obci, 460 m n. m., N+50.2683611 / E+13.7390917, 4. 7. 2007, M. Štech

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'7.00"N, 13°44'7.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Štech

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8184727

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 562. 5748a, Markvarec: okolí lesní cesty 1,5 km VJV až 0,6 km JJV od obce, 5. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Markvarec, okres Louny

souřadnice: 50°16'12.00"N, 13°41'57.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8183334

5748b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 665. 5748b, Smolnice: les 1,5-3 km JZ od obce (les a lesní cesta), 3. 7. 2007, K. Boublík

nejbližší obec: Smolnice, okres Louny

souřadnice: 50°17'43.00"N, 13°49'33.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: K. Boublík

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8185554

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 57. Ročov: S část Ročovské stráně po zeleně znač. cestě z Ročova do žel.st. Solopysky, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)

nejbližší obec: Ročov, okres Louny

souřadnice: 50°15'12.00"N, 13°45'22.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-04

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7894833

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 6. Úlovice: svah mezi červeně znač.horizontál.cestou a hranou plošiny mezi Úhlovicemi a Vinaři- cemi a okraj pole na hra

nejbližší obec: Úlovice, okres Louny

nadmořská výška: 350-400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8734611

5748c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 583. 5748c, Domoušice: okraje lesa podél cesty 0,8 km J až 1,7 km JZ od nádraží, 505-520 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'31.00"N, 13°43'9.00"E
nadmořská výška: 505-520 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: V. Grulich; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183774

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 573. 5748c, Domoušice: vrstevnicová lesní cesta na svahu pod Malým Hradiskem od místa 1,8 km ZSZ po malý rybníček v pramenné oblasti potoka Hasina 2,2 km Z od nádraží, 430-460 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'48.00"N, 13°41'47.00"E
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: T. Vymyslický; V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183548

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 572. 5748c, Domoušice: les S od hájenky Na Rovínách (v oblasti Malého hradiska) 2,5 km Z-ZJZ až 1,9 km ZSZ od nádraží, 500-515 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'31.00"N, 13°41'42.00"E
nadmořská výška: 500-515 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: T. Vymyslický; V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183530

5748d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 706. 5748d, Pochvalov: lom (horní část) v hraně svahu v Pšanském lese nad Pochvalovským potokem cca 1,5 km SV kostela v obci, 480 m n. m., 4. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník
souřadnice: 50°14'1.00"N, 13°48'51.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186722

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 664. 5748d, Dolní Ročov: podél zpevněné lesní cesty (červeně značená turist. cesta) poblíž Z hrany plošiny cca 0,5-1,5 km J od kláštera v Dolním Ročově, 450-470 m n. m., 50° 14' 12-40" N, 13° 46' 37-55" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Dolní Ročov, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'12.00"N, 13°46'37.00"E

nadmořská výška: 450-470 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8185466

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 600. 5748d, Třeboc: podél lesní cesty v bočním údolí v SZ svahu nad Třebockým potokem, cca 500 m SV od obce Třeboc, 430-490 m n. m., cca. 50° 13' 03" N, 13° 46' 00" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'3.00"N, 13°46'0.00"E

nadmořská výška: 430-490 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8184164

5749a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 717. 5749a, Bílichov, les v údolí potůčku ZJZ od NPP Cikánský dolík, cca 1,5 km SZ - 2,5 km ZSZ od obce, 380-420 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°16'18.00"N, 13°54'16.00"E

nadmořská výška: 380-420 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: T. Černý; L. Čech

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8187045

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 714. 5749a, Bílichov: podél lesní cesty ve smíšeném lese 1 km V-VJV od Zichovecké myslivny, cca 2,5 km ZSZ od obce, 420-430 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'58.00"N, 13°53'5.00"E

nadmořská výška: 420-430 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: T. Černý; L. Čech

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186962

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 710. 5749a, Žerotín: světlý les a okraje pole při Z okraji lesa Budlín, ca 2,5 km Z - 3 km JZ od obce, 400-430 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý
nejbližší obec: Žerotín, okres Louny
souřadnice: 50°16'53.00"N, 13°52'45.00"E
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: T. Černý; L. Čech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186793

5749b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lužná, Bilichov, 165 C1, Háje
souřadnice: 50°15'47.00"N, 13°56'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1973-10-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 419247

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lužná, Bilichov, 164 B1, Háje, u Pechovské pěšiny
souřadnice: 50°15'36.00"N, 13°55'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1973-10-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 419298

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lužná, Bilichov, 165 C1, Háje
souřadnice: 50°15'47.00"N, 13°56'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1954-08-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 419235

5749c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 688. 5749c, Bor: rezervace Malý štít (horní hrana skal a bezprostřední okolí) 1,8 km ZSZ obce cca 450-460 m, 50° 14' 45" N 13° 50' 22" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.
nejbližší obec: Bor, okres Louny
souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°50'22.00"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: I. Bílek; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186359

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 97. Bor: podél silnice mezi křižovatkou a okrajem lesa SZ obce
nejbližší obec: Bor, okres Tachov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8737202

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: tab. 2.27. Mšec: S obce
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'31.00"N, 13°52'59.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-16
pramen: Kučera T., Holub J. & Havlíček P. (2001): Vegetace ostružníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 117-131.
projekt: FLDOK
ID: 9481485

5749d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lužná, Bilichov, 136 G4
souřadnice: 50°14'25.00"N, 13°54'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1954-08-26
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: blíže neurčené lišejníky 1
ID: 424184

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 248 b2, Na lográch
souřadnice: 50°12'57.00"N, 13°55'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1953-09-24
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 420173

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 250 g2, Na rovinách
souřadnice: 50°13'6.00"N, 13°56'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1953-09-21
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 420189

5750a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 287 j2, Horka
souřadnice: 50°15'9.00"N, 14°1'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1953-09-22
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 420331

5750c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0482_122302_194_L7.1
nejbližší obec: Kvíc, okres Kladno
souřadnice: 50°12'37.30"N, 14°4'25.10"E, ± 60m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3678986

5750d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0482_122302_258_L3.1
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno
souřadnice: 50°12'44.78"N, 14°6'47.92"E, ± 97m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3679248

5751b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 44. Veltrusy: park a obora v okolí zámku
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'36.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9543027

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 174. Kralupy nad Vltavou, křoviny při horní hraně skal nad železnicí 1,5-2 km SZ od nádraží, 200-220 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°15'10.00"N, 14°18'0.00"E
nadmořská výška: 200-220 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551694

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tichý údolí, (??Veltrusy, okr. Mělník), vedle vřesoviště u horol. skály, proti sv. Václavu
souřadnice: 50°16'12.00"N, 14°19'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1986-04
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1599888

5751c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0453_122303_97_X9A
nejbližší obec: Želenice, okres Kladno
souřadnice: 50°12'47.92"N, 14°10'5.38"E, ± 68m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
nálezcce: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3679604

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Neuměřice
nejbližší obec: Olovnice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'0.50"N, 14°13'24.24"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
nálezcce: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6897146

5751d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mělník, Kralupy, 110 C7, Otovice u dolu sv. Jana
souřadnice: 50°12'32.00"N, 14°15'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1974-07-28
nálezcce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 418683

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lesy Martina Lobkowicze, 6 A9, Minice
souřadnice: 50°13'3.00"N, 14°18'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1963-06-03
nálezcce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 367890

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 110 C7, Otovice u dolu sv. Jana
souřadnice: 50°12'32.00"N, 14°15'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1963-06-11
nálezcce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 418676

5752a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 161. Zlosyň, Dřínovský háj jihovýchodně obce;*S Štech.
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník
souřadnice: 50°16'27.00"N, 14°22'50.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551261

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 147 F9, Zlosyň
souřadnice: 50°16'30.00"N, 14°23'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1974-07-26
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368508

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 148 F10, Zlosyň
souřadnice: 50°16'43.00"N, 14°23'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1963-05-31
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368549

5752b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0299_122218_66_L3.1
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník
souřadnice: 50°16'40.73"N, 14°28'57.58"E, ± 264m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0299: a0299. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3674370

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0299_122218_68_L7.2
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník
souřadnice: 50°16'52.90"N, 14°28'43.90"E, ± 90m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0299: a0299. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3674376

5752c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolánky, skály na P břehu Vltavy 0,6 km J obce
souřadnice: 50°12'47.00"N, 14°21'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974-09-04
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2064628

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolánky, skály na P břehu Vltavy, spraš. návěj na hraně skal blíže obce
souřadnice: 50°13'10.00"N, 14°21'21.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974-09-04
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2064593

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 124 A7, u Máslovic
souřadnice: 50°12'38.00"N, 14°21'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1963-06-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368585

5752d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Panenské Břežany, les na severním okraji obce, podél cesty směrem k obci Odolná Voda
nejbližší obec: Panenské Břežany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'4.20"N, 14°26'16.30"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2021-01-04
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14014599

5753a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 209. Chrást, J okraj lesa Obora a Z okraj lesa Boroví a přilehlé louky;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°15'11.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552844

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Městské lesy Mělník, 7 A13, Tuháň
souřadnice: 50°17'38.00"N, 14°31'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1963-06-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 369377

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Libiš_1690010
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník
souřadnice: 50°15'53.89"N, 14°30'27.72"E, ± 62m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-08-06
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0169. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5205441

5753b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 355. Dřísy, Horní les severně obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°15'54.00"N, 14°38'55.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556649

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 372. Konětopy, jižní okraj lesa Na dlouhém běhu severně Konětop, květnatý bor na opuce, pláště, lemy a úhor;*S Petříček.
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°17'3.00"N, 14°39'45.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556987

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Mělník, Hlavenec, 421 D4, Vodotoč
souřadnice: 50°16'8.00"N, 14°38'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-06-26
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Porost rozpracován kotlíky, silně prosvětlen. Kotlíky jsou dobře zapojené
ID: 371272

5753c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mratín, lesní porost podél Mratínského potoka na severovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Mratín, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'30.20"N, 14°33'47.60"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2021-01-04
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14014600

5753d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 292. Ovčáry, borový les přiléhající k zatopené pískovně;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Ovčáry, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'50.00"N, 14°37'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555096

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0066_122224_98_L7.4
nejbližší obec: Rudeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'43.15"N, 14°35'9.60"E, ± 107m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3676733

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0066_122224_100_L7.4
nejbližší obec: Rudeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'51.43"N, 14°34'55.70"E, ± 227m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3676735

5754a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LČR LS Mělník, Hlavenec, 415 B6
souřadnice: 50°17'14.00"N, 14°40'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1995-08-21
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366888

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VST Košátky, 10 E7
souřadnice: 50°17'51.00"N, 14°40'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1995-08-21
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366906

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Mělník, Zelená bouda, 302 C8, Borek
souřadnice: 50°16'37.00"N, 14°44'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1957-09-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 371873

5754b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Obecní lesy Kochánky, 1K10, Slepeč
souřadnice: 50°17'15.00"N, 14°47'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1995-08-15
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366945

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Obecní lesy Kochánky, 1K10, Slepeč
souřadnice: 50°17'15.00"N, 14°47'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1957-10-08
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366927

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Obecní lesy Kochánky, 1 N2, Slepeč
souřadnice: 50°17'18.00"N, 14°47'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1957-10-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 371997

5754c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 307. Stará Boleslav, okraj lesa 2 km SSZ obce; *S Sádlo.
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'38.00"N, 14°40'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555290

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stará Boleslav, bývalé vojenské cvičiště za hospodou U modré hvězdy na S kraji města
souřadnice: 50°12'14.00"N, 14°41'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-08-10
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382573

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stará Boleslav, žel. přejezd u silnice do Podbrah
souřadnice: 50°12'20.00"N, 14°42'26.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1996-08-05
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382763

5754d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5754_3. Čihadla, Hladký bor a přilehlé pole směrem k Sojovicím
nejbližší obec: Čihadla, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'56.41"N, 14°46'52.39"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940808

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5754_20. Sojovice, les mezi vsí a železn. tratí JV od vsi
nejbližší obec: Vrdu, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'36.98"N, 14°46'20.78"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940809

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.3. Vrch "Na Červeném hrádku" se nalézá cca 1,5km SZ od Lysé nad Labem. Erovaná slínovcová stráň se svahovými nátržemi, JJZ expozic.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°48'34.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-05-19
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé stráně v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 11-18.
projekt: FLDOK
ID: 8021982

5755a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5755_15. Lipník, les 0,5 km Z od vsi
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'22.30"N, 14°54'0.69"E, ± 300m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
nálezc: Petr Havlíček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940811

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5755_19. Lipník, les podél cesty 1,3 až 3 km SZ od vsi
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'46.99"N, 14°54'18.15"E, ± 800m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
nálezc: Petr Havlíček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940812

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0301_131118_108_T5.3
nejbližší obec: Jiřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'10.26"N, 14°50'29.33"E, ± 35m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
nálezc: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3789938

5755b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5755_30. Jizbice, rybníček v polích 500 m SSV od vsi
nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'43.01"N, 14°59'45.55"E, ± 50m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940815

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Loučeň, 2,5 km JZ od obce, ca 0,5 km za hájovnou
souřadnice: 50°16'45.00"N, 14°59'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-06-20
nálezc: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1552024

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Nymburk, Mcely, 144 D11
souřadnice: 50°16'1.00"N, 14°59'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-07-31
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 379063

5755c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 5755_5. Lysá n. L., S část lesa na kótě Šibák
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.24"N, 14°51'26.91"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
náleze: Jana Husáková
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940810

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 5755_21. Milovice, převážně xerothermní trávníky (místa skupinky stromů, drobné mokřiny nebo písčiny) zv. Pod Benáteckým vrchem v bývalém vojenském výcvikovém prostoru Milovice-Mladá 0–2 km S od obce
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'27.16"N, 14°53'10.03"E, ± 1500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940813

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 5755_22. Milovice, xerothermní strážka a lesní lem JZ pod lesem Kateřina v bývalém vojenském prostoru 2,4 km SSV od nádraží
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'50.67"N, 14°53'10.34"E, ± 300m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940814

5755d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0219_131125_2_K3
nejbližší obec: Straky, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'48.95"N, 14°56'25.37"E, ± 122m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Vladimír Holub
pramen: Vladimír Holub. a0219: a0219. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3791114

5756a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5756_26. Loučeň, okolí lesní cesty vedoucí od obce přes myslivnu Loučeňka po studánku Dobrá voda 1,5 km SSV odo obce
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'45.74"N, 15°1'25.04"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940816

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5756_30. Loučeň, olšina a travertinové prameniště mezi rybníky Knížecí a Lutovník v lese 0,8 km SSZ od Z okraje obce
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'30.59"N, 15°0'20.77"E, ± 150m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940817

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Loučeň, rybník Lutovník
souřadnice: 50°17'29.00"N, 15°0'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-25
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798854

5756b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mcely, okraj lesa u silnice k Sovenici SV obce
souřadnice: 50°17'34.64"N, 15°5'53.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-09-28
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12257307

5756d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0446_131402_33_L3.1
nejbližší obec: Chleby, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'43.27"N, 15°6'18.68"E, ± 147m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
nálezc: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0446: a0446. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3803751

5757a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0442_131218_38_L3.1
nejbližší obec: Zámostí u Rožďalovic, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'9.31"N, 15°11'22.13"E, ± 137m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-10
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3799700

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0442_131218_39_L3.1
nejbližší obec: Zámostí u Rožďalovic, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'4.92"N, 15°11'22.34"E, ± 91m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-10
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3799706

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0006_131214_5_X9A
nejbližší obec: Nečas, okres Jičín
souřadnice: 50°17'44.41"N, 15°14'47.54"E, ± 64m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-06-06
nálezc: Petra Sehnalová
pramen: Petra Sehnalová. h0006: h0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3798502

5757b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0035_132116_506_T3.4D
nejbližší obec: Dubečno, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'45.19"N, 15°19'46.88"E, ± 4m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3812665

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0006_131214_2_X9A
nejbližší obec: Nečas, okres Jičín
souřadnice: 50°17'39.95"N, 15°15'18.36"E, ± 32m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-06-06
nálezc: Petra Sehnalová
pramen: Petra Sehnalová. h0006: h0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3798501

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0006_131214_10_X9A
nejbližší obec: Nečas, okres Jičín
souřadnice: 50°17'36.46"N, 15°14'54.06"E, ± 41m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-06-06
náleze: Petra Sehnalová
pramen: Petra Sehnalová. h0006: h0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3798506

5757d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Štítarský les
souřadnice: 50°13'59.14"N, 15°15'39.60"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2010-07-05
náleze: Jan Šturma
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L6.4
ID: 11165158

5758a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0016_132111_83_X9A
nejbližší obec: Žlunice, okres Jičín
souřadnice: 50°17'28.50"N, 15°21'53.96"E, ± 13m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0016: h0016. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3811638

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0016_132111_94_X9A
nejbližší obec: Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'20.98"N, 15°21'41.65"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0016: h0016. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3811641

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0016_132111_107_X9A
nejbližší obec: Žlunice, okres Jičín
souřadnice: 50°17'21.37"N, 15°22'6.89"E, ± 14m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0016: h0016. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3811643

5758b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vinary u Smidar
souřadnice: 50°17'30.68"N, 15°25'57.42"E, ± 136m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-07-17
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2969 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: osázeno; T1.1
ID: 10356918

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vinary u Smidar
souřadnice: 50°17'30.99"N, 15°26'3.01"E, ± 58m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-07-17
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2969 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: osázeno; T3.4D
ID: 10356945

5758c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0035_132121_301_L7.2
nejbližší obec: Vlkov nad Lesy, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'10.63"N, 15°23'3.62"E, ± 126m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3813033

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0078_132301_30_L7.2
nejbližší obec: Vlkov nad Lesy, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'8.65"N, 15°23'7.15"E, ± 143m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0078: h0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3820651

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0078_132301_31_X11
nejbližší obec: Vlkov nad Lesy, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'2.21"N, 15°23'6.76"E, ± 109m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0078: h0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3820662

5758d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0130_132122_7_X9A
nejbližší obec: Skřebeně, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'50.09"N, 15°26'37.28"E, ± 125m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0130: h0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2001 - 02.08.2003
ID: 3813181

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0130_132303_71_X9A
nejbližší obec: Zadražany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'4.36"N, 15°28'59.70"E, ± 99m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0130: h0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2001 - 02.08.2003
ID: 3821229

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0130_132303_4_X9A
nejbližší obec: Zachrašťany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'23.00"N, 15°28'32.66"E, ± 97m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0130: h0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2001 - 02.08.2003
ID: 3821244

5759a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kobylice_3750046
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'36.68"N, 15°34'19.42"E, ± 99m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-11
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5040219

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kobylice_3750023
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'26.24"N, 15°34'47.28"E, ± 47m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-11
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5545048

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kobylice_3750030
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'30.71"N, 15°34'35.22"E, ± 34m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-11
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5545107

5759b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Provázky,LHC Nový Bydžov,Lodín
souřadnice: 50°15'59.00"N, 15°34'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689294

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Stračovský bor,LHC Hořice,Bříšťany
souřadnice: 50°17'11.00"N, 15°38'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-09-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 695933

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Stračovský bor,LHC Hořice,Bříšťany
souřadnice: 50°17'11.00"N, 15°38'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-09-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 695947

5759c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: V od Měníku,LHC Nový Bydžov,Zdechovice
souřadnice: 50°13'19.00"N, 15°32'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1994-09-12
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1K7, 2K5
ID: 689133

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: V od Měníku, LHC Nový Bydžov, Zdechovice
souřadnice: 50°13'19.00"N, 15°32'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972-08-30
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1K7, 2K5
ID: 689124

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vražda, LHC Nový Bydžov, Zdechovice
souřadnice: 50°13'47.00"N, 15°34'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1959-06-05
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689091

5759d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 14a. Bydžovská pánev: 5759d, Hrádek (distr. Hrad. Králové): malá kolonie v nevelkém porostu acidofil. bezkol. doubravy uvnitř rozsáhlých jehlič. monokultur při lesní cestě 1km Z od středu obce.
nejbližší obec: Hrádek, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'6.00"N, 15°39'41.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: M. Duchoslav
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
herbář: OL
projekt: FLDOK
ID: 8192443

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mršník, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°12'4.00"N, 15°39'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1968-10-08
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 695341

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SZ od Radostova, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°12'52.00"N, 15°39'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692026

5760a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u rozhledny na Chlumu, LHC Nechanice, Lodín
souřadnice: 50°16'53.00"N, 15°44'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-07-10
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 703404

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0036_132216_112_L2.2B
nejbližší obec: Mžany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'11.44"N, 15°40'57.65"E, ± 57m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezc: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0036: h0036. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819211

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0036_132217_7_X9A
nejbližší obec: Lípa u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'52.03"N, 15°44'15.68"E, ± 67m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezc: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0036: h0036. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819234

5760b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lochenice, okolí mostu přes Labe
souřadnice: 50°16'22.04"N, 15°49'41.04"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-01-09
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219861

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sendražice, les u žel.zastávky
souřadnice: 50°17'49.06"N, 15°48'46.17"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-01-09
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220740

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sendražice, okraj lesa J nádraží
souřadnice: 50°17'44.71"N, 15°48'54.15"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12257323

5760c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: V borůvkách, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°13'25.00"N, 15°42'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-06-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692039

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dubinka, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°13'39.00"N, 15°42'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692078

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Těchlovická smrčina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°13'8.00"N, 15°42'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692461

5760d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stěžery, při silnici JJV obce
souřadnice: 50°12'40.53"N, 15°45'38.45"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12263684

5761a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /6/ Královéhradecko: háj u Bukoviny
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
pramen: Fiedler J. (1956): Lesy a jejich květena v oblasti mezi Labem, Orlicí a Dědinou. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 125: 170-176.
projekt: FLDOK
ID: 8764280

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bukovina (okr. Hradec Králové), háj u obce.
souřadnice: 50°15'49.00"N, 15°52'11.00"E, ± 250m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1956
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1956): Lesy a jejich květena v oblasti mezi Labem, Orlicí a Dědinou. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 125: 170-176.
projekt: ČNFD
ID: 1225298

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0136_132224_319_L3.1
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'4.36"N, 15°53'35.74"E, ± 49m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
nálezcce: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0136: h0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3820353

5761b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0015_132215_6_L3.1
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'15.14"N, 15°56'12.95"E, ± 79m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001
nálezcce: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0015: h0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3819109

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0015_132220_75_L3.1
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'11.87"N, 15°56'11.58"E, ± 88m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001
nálezcce: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0015: h0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3819649

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lejšovka, v obci
souřadnice: 50°17'52.36"N, 15°56'35.90"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12228783

5761c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trať až po silnici Hradec Králové - Třebechovice pod Oreb. včetně J okraje lesa Dehetníka rovněž J od železnič.trati. Průzkum byl provád. v letech 1999-2010, herb.polož.v HR
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'32.00"E
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2010
nálezcce: V. Samková
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 37-52.
projekt: FLDOK
ID: 8371736

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /8/ Královéhradecko: Z okraj lesa "Dehetník" u Slatiny, Z-JZ
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
pramen: Fiedler J. (1956): Lesy a jejich květena v oblasti mezi Labem, Orlicí a Dědinou. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 125: 170-176.
projekt: FLDOK
ID: 8764332

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /7/ Královéhradecko: v lese "Oulišť" u Piletic
nejbližší obec: Piletice, okres Hradec Králové
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
pramen: Fiedler J. (1956): Lesy a jejich květena v oblasti mezi Labem, Orlicí a Dědinou. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 125: 170-176.
projekt: FLDOK
ID: 8764305

5761d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nový Hradec Králové: Městské lesy, okolí cesty (červená turistická značka) v kulturním boru asi 250 m VJV od smírčího kříže u Svínar
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'9.36"N, 15°55'30.83"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-08-02
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196774

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.lok.5. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Obnažené suché písky , viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'1.00"N, 15°56'12.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.
projekt: FLDOK
ID: 8395544

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Divec (HK), 800 m JZ od křižovatky u zahrádek Borová
souřadnice: 50°13'39.30"N, 15°54'55.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-06-24
náleze: Z. Hrázský
projekt: ČNFD
ID: 2259673

5762a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: okolí Nového Města nad Metují a Opočna
datum: 1968-01-01
náleze: Krčan
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542781

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0071_141121_7_L3.1
nejbližší obec: České Meziříčí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'7.74"N, 16°1'16.46"E, ± 127m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0071: h0071. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3899718

5762b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Obora,LHC Opočno
souřadnice: 50°15'19.00"N, 16°7'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1972-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 675028

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Obora,LHC Opočno
souřadnice: 50°15'30.00"N, 16°7'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1972-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K1
ID: 675076

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Obora,LHC Opočno
souřadnice: 50°15'7.00"N, 16°7'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1972-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 675115

5762c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bědovice: okraj boru u písčitého pole u lesních školek, 1,36 km SV od Bědovic
nejbližší obec: Bědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'26.18"N, 16°2'4.18"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-07-23
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967544

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zbitka (Ostböhmisches Tiefebene), Plateaus zwischen dem oberen Teil von V.Ú. und der Kote 304 viz re
souřadnice: 50°14'25.00"N, 16°1'20.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-08-15
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4:
1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2122524

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebechovice p. O. (Ostböhmisches Tiefebene), Revier Ledecké bory, S von der Kote 262,2
souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°3'5.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1963-08-12
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4:
1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2122706

5762d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1. Bolehošť, les Křivina, smíšený les, lesní cesty, 2,2–2,5 km JV od obce, 250–900 m ZJZ–SZ od Vyhnanic, 300–370 m n. m.
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'7.90"N, 16°6'20.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 300-370 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2011-07-16
pramen: Samková V. & Kaplan Z. (2012): Botanická exkurze Na Křivinu. – Východočes. Bot. Zprav., Dobré, 12: 16–20.
projekt: Florlit
ID: 14188687

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U Voděrad, Opočno
souřadnice: 50°12'49.00"N, 16°9'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1972-10-04
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2Q3
ID: 682238

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U Voděrad, Opočno
souřadnice: 50°13'1.00"N, 16°9'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1972-10-04
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4O1
ID: 682259

5763a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Poorličí, remízek JV od Chábor
souřadnice: 50°15'49.00"N, 16°12'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1964-09-17
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2681411

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kamenice, Mochov, Opočno
souřadnice: 50°16'22.00"N, 16°14'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1994-10-04
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 674274

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Chábory Dobružské, LHC Opočno
souřadnice: 50°16'37.00"N, 16°10'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1972-10-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 675243

5763b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Spáleniště, LHC Opočno
souřadnice: 50°16'23.00"N, 16°15'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1972-06-23
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3A1
ID: 675779

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Farářství, Kounov, LHC Deštné
souřadnice: 50°16'36.00"N, 16°16'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1971-09-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 688847

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Spáleníště, LHC Opočno
souřadnice: 50°16'23.00"N, 16°15'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1953-07-10
náleze: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3A1
ID: 675813

5763c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°12'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 322 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I1
ID: 679937

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Širočina, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°12'30.00"N, 16°11'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 680117

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Židovka, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°12'22.00"N, 16°11'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 680347

5763d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 3. Podorlicko: degradovanná bučina po obou březích řeky Kněžné od Poříčí do Benátek, (Z-SZ obce Proroubky), pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994
nejbližší obec: Proroubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'41.00"E
nadmořská výška: 430-490 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9792536

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 5. Podorlicko: květnatá louka, která byla zalesněna smrků v roce 1991, Z od Prorubek, nalevo od cesty z Prorubek do Benátek, pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994

nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'43.00"N, 16°19'33.00"E

nadmořská výška: 470-480 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.

projekt: FLDOK

ID: 9792705

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Katastr Skuhrov nad Bělou, Natura 2000, kód díla E0052OH, segment 275; Osečnice, horní část skalního žebra na hraně

údolí Bělé, ca 0,6 km VJV obce, 350 m ZJZ Klečkova

nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'14.10"N, 16°17'41.07"E, ± 250m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2002-06-13

nálezce: P. Koutecký

projekt: ČNFD

ID: 2994105

5764a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Orlické podhůří, údolí Bělé u Mnichové

souřadnice: 50°16'20.00"N, 16°20'10.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1961-05-25

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.

projekt: ČNFD

ID: 2643690

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Pod Jedlovou, LHC Rychnov n. Kn.- Luisino Údolí

souřadnice: 50°16'50.00"N, 16°21'5.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1956-09-15

nálezce: A. Rejmond

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 672950

5764c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Uhřínov, část Malý Uhřínov: údolí Uhřínovského potoka JJV-J od obce

nejbližší obec: Malý Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10143455

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí osady Bukový v Orlických horách-Rychnovsko. Širší okolí osady Bukový a S ležící rozsáhlé bezlesé lok.mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce VelkýUhlířov).

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°20'30.00"E

nadmořská výška: 455-657 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8395843

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Souvlastní; skalní bloky ve svahu, zalesněno bučinou

souřadnice: 50°12'28.95"N, 16°24'29.70"E, ± 257m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2013-08-08

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 11697168

5764d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Nebeská Rybná; zarostlá mez se smrky a svah k údolnici, počínající charakter v části k bučině

souřadnice: 50°12'1.34"N, 16°25'30.27"E, ± 107m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2013-07-29

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 11699339

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Černá Voda, kříž kvadr. u silnice

souřadnice: 50°14'58.59"N, 16°29'51.79"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1989-10-10

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11148623

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Černá Voda, rozhraní kvadrantů u Černé Vody

souřadnice: 50°14'53.18"N, 16°29'48.91"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1982-08-22

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11147615

5765a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Černá Voda, hranice kvadr.
souřadnice: 50°15'0.44"N, 16°30'0.46"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-08-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11148154

5765c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.6.sním.1.-5.r.1992, Orlické hory Mts.: small watershed, NW from the Anenský vrch hill (rozloha 1km)
nejbližší obec: Říčky v Orlických ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'13.00"N, 16°30'8.00"E
nadmořská výška: 880-930 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1992
pramen: Melichar V., Pohlová R., Petřík P., Vařeka J., Suchara I. & Kovář P. (1998): The changes in winter ecology of a small water catchment area "U dvou louček" (Orlické hory Mts.,E. Bohemia) deforested under the impact of atmospheric pollution. - Novit. Bot. 1
projekt: FLDOK
ID: 8084963

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: dtto
souřadnice: 50°12'15.00"N, 16°30'35.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1996-08-16
nálezc: P. Kovář
pramen: Melichar V., Pohlová R., Petřík P., Vařeka J., Suchara I. et Kovář P. (1998): The changes in winter ecology of a small water catchment area "U dvou louček" (Orlické hory Mts, E Bohemia) deforested under the impact of atmospheric pollution. - Novit. Bot. U
projekt: ČNFD
ID: 1546668

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SV od "U třech lip", LHC Žamberk I.-Černá voda
souřadnice: 50°13'24.00"N, 16°32'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1959-09-15
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 667229

5768a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rychlebské hory, Skorošice, Jezevčí vrch (755 m)
souřadnice: 50°17'51.00"N, 17°1'39.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-08-17
nálezc: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2709308

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Javorník II, středisko Nyznerov, 4e
souřadnice: 50°16'29.00"N, 17°2'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1966-09-21
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 86352

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Javorník II, středisko Nyznerov, 63a
souřadnice: 50°16'35.00"N, 17°4'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1960-09-21
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88476

5768b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vápenná, okr. Jeseník - Louka a okraj lesa při sev. okraji obce
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'43.78"N, 17°6'13.44"E, ± 750m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1991-05-10
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797154

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Javorník II, středisko Vápenná, 414b1
souřadnice: 50°15'7.00"N, 17°6'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1975
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 89419

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Javorník II, středisko Vápenná, 201g
souřadnice: 50°16'26.00"N, 17°5'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1960-10-04
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 89146

5768d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: železniční zastávka Lipová lázně-jeskyně, okres Jeseník, okraj lesa u jeskyně Na Pomezí
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'42.24"N, 17°8'21.52"E, ± 600m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1991-05-10
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738919

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LZ Javorník, Javorník II, Dolní Lipová, 78 g
souřadnice: 50°13'51.00"N, 17°5'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1961-06-06
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 72670

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Javorník II, středisko Vápenná, 41e
souřadnice: 50°14'48.00"N, 17°5'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1960-09-20
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88279

5769a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Území Rychlebských hor, Supíkovice - Písečná, Špičák 482 m - vápencový vrch s jeskyněmi
datum: 1980-06-07
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544185

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Žulová, středisko Červená Voda, 17a
souřadnice: 50°17'35.00"N, 17°10'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1965-06-24
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 86303

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Česká Ves, středisko Česká Ves, 3e
souřadnice: 50°17'57.00"N, 17°13'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1964-07-30
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 87922

5769b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Písečná: Bývalá pískovna zzs. železniční stanici Písečná, dnes vodní plocha Florián
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'49.02"N, 17°15'17.43"E, ± 90m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2019-07-03
náleze: Václav Dvořák
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804695

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 39. Písečná (5769a): ve spodní části zatopená a na okrajích nálet. dřevinami zarůstající vytěžená pískovna, 0,8km S od kostela v obci, 1,5ha.
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'45.00"N, 17°15'21.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314399

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Zlaté Hory, středisko Mikulovice, 108a1
souřadnice: 50°17'17.00"N, 17°18'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1974-05
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 87985

5769c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Česká Ves, středisko Dětrichov, 13e
souřadnice: 50°14'1.00"N, 17°13'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1964-06-17
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 86999

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jeseník
souřadnice: 50°13'22.04"N, 17°12'58.63"E, ± 227m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2011-10-06
nálezc: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12583517

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Česká Ves; jedlobučina se smrkem
souřadnice: 50°14'54.23"N, 17°14'35.39"E, ± 205m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2011-09-15
nálezc: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12583662

5769d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrubý Jeseník: Rejvíz: NPR Rejvíz
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
nadmořská výška: 735-775 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9322793

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Jeseník, Mikulovice, 154E12z
souřadnice: 50°14'39.00"N, 17°16'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1995-09-17
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76320

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Česká Ves, středisko Dětrichov, 27c
souřadnice: 50°13'18.00"N, 17°15'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1964-06-16
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 86960

5770a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Zlaté Hory ,LZ Jeseník ,Zlaté Hory ,201c6
souřadnice: 50°15'17.00"N, 17°22'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1974-07-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 97028

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 710000, LČR LS Jeseník, revír Česká Ves, 848 A a 8a, Podlesie
souřadnice: 50°17'7.00"N, 17°20'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1974-05-21
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 857931

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zlaté Hory v Jeseníkách_8330043
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'29.12"N, 17°24'17.10"E, ± 162m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-09-12
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5874934

5770b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 10. Zlaté Hory; lesní cesta od serpentiny silnice 1 km JV od obce Rožmitál
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'44.00"N, 17°25'8.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456831

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jindřichov ve Slezsku_8330230
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'48.28"N, 17°29'7.55"E, ± 43m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-09-23
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875652

5770c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Zlaté Hory ,LZ Jeseník ,Zlaté Hory ,205a1
souřadnice: 50°14'41.00"N, 17°22'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1974-07-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 97048

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Heřmanovice, 403Aa2a,P
souřadnice: 50°12'27.00"N, 17°23'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1962-09-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 927971

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0117js_151121_28_S1.2
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'52.97"N, 17°23'14.57"E, ± 10m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002
náleze: Petr Szymonik
pramen: Petr Szymonik. m0117js: m0117js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4047355

5770d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 514Ba2, Sup
souřadnice: 50°13'8.00"N, 17°27'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977-10-12
nálezc: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 924365

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 504Da4, Poh
souřadnice: 50°13'39.00"N, 17°29'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-10-04
nálezc: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 924671

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 514Ba2, Sup
souřadnice: 50°13'8.00"N, 17°27'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1958-06-05
nálezc: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 924348

5771a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Arnultovice u Jindřichova_8310097
nejbližší obec: Arnultovice u Jindřichova, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'49.46"N, 17°33'31.61"E, ± 68m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-05-10
nálezc: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873589

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Arnultovice u Jindřichova_8310102
nejbližší obec: Arnultovice u Jindřichova, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'49.82"N, 17°33'20.02"E, ± 46m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-05-10
nálezc: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873621

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoká ve Slezsku_8310103
nejbližší obec: Vysoká ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'52.92"N, 17°34'47.78"E, ± 75m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-23
nálezc: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873630

5771b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dívčí Hrad, kyselá doubrava na prudkém svahu 1km SZ od zámku v obci
souřadnice: 50°15'5.20"N, 17°37'27.60"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100433

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Sádek u Dívčího Hradu, Natura 2000, kód díla T0118, segment 125
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'2.27"N, 17°37'33.02"E, ± 250m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
náleze: L. Bureš
projekt: ČNFD
ID: 2972152

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Osoblaha_8310226
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'35.06"N, 17°39'36.90"E, ± 46m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-17
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873997

5771c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Jindřichov ve Slezsku, Natura 2000, kód díla T0118, segment 116; JZ svah Dubiny
nejbližší obec: Jindřichov, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'6.64"N, 17°32'0.56"E, ± 250m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
náleze: L. Bureš
projekt: ČNFD
ID: 2972170

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 619Ba3, Poh
souřadnice: 50°14'4.00"N, 17°30'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-10-04
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 927826

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 619Ba3, Poh
souřadnice: 50°14'4.00"N, 17°30'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1958-06-10
náleze: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 927801

5771d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kousek severo-severozápadně od obce Osoblaha - Dívčí Hrad
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'46.03"N, 17°37'56.24"E, ± 250m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
nálezce: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334088

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0133_151304_81_L7.1
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'4.18"N, 17°35'0.89"E, ± 102m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4053071

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0133_151304_69_K3
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'0.76"N, 17°35'14.10"E, ± 51m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4053408

5772a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /9/ Osoblažsko: Městský les u Osoblahy
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.
projekt: FLDOK
ID: 8721292

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Osoblažsko, Městský les u Osoblahy
souřadnice: 50°15'55.00"N, 17°40'15.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943858

5772c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bohušov, pískovna 0,9 km J-JJV (175°) od kostela sv. Martina v obci, asi 255 m n. m.
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'14.24"N, 17°42'57.81"E, ± 50m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-06-08
nálezce: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zápisky z minifloristického kurzu Osoblažsko, 7.-9.6.2013
ID: 10129095

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Matějovice, okolí rybníků, asi 1,4 km JZ (231°) od kaple sv. Antonína z Padovy, 245 m n. m.
nejbližší obec: Matějovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'38.57"N, 17°44'8.72"E, ± 50m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-06-08
nálezce: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zápisky z minifloristického kurzu Osoblažsko, 7.-9.6.2013
ID: 10129219

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 6. Bohušov (5772c): těžební pískovna a její okolí, 0,3km J od žel.stanice v obci, 1ha.
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'17.00"N, 17°42'49.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311339

5839a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Polná (Hazlov); rezervace 2,5 km Z osady, méně vlhká plocha při severním okraji rezervace
souřadnice: 50°9'18.00"N, 12°12'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2006-07-10
nálezce: K. Martínek
pramen: Martínek K. et Martínková E. (2007): Chráněná území na Chebsku. Přírodní rezervace Ztracený rybník. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 185-199.
projekt: ČNFD
ID: 1170270

5839b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: CHPV Goethova skalka, 1,5 km SZ obce Skalka, 150-200 m V silnice Cheb - Hazlov - Aš
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°15'2.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1979-05-04
nálezce: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Hofman K., Kočandrllová E., Nesvadbová J., Žán M. et Paris S. (1979): Chráněný přírodní výtvar Goethova skalka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203006

5839c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0036_111309_21_X9A
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°8'21.98"N, 12°13'17.26"E, ± 160m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2001
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0036: k0036. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3464162

5839d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 235. Frant.Lázně-Lužná: les S od Okouního rybníka, 0,8 km SSZ od osady
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'58.00"N, 12°18'2.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507089

5840a

lokality: Bohemia, Cheb distr., Františkovy Lázně, Soos peatbog Natur. Res., peatbog wood about 0.5 km SW of Kateřina settlement;
pine peatbog wood near its margin, together with *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°9'12.00"N, 12°23'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1983-06-25
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 83/ 2-02
ID: 10204525

původní jméno: *Pinus* (*P. uncinata*?)
lokality: Západní Čechy: zadní část rašeliniště Soos za tratí [Skalná-Hájek (okres Cheb), lesní porost SZ železniční zastávky Nový Drahov]
nejbližší obec: Třebeň, okres Cheb
souřadnice: 50°9'5.00"N, 12°23'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1974-09-19
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sázené
ID: 13560126

5840b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 269. Kateřina-Hájek: podmáčené olšiny a březiny, SV okrj NPR Soos
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°9'18.00"N, 12°25'1.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507929

5840c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 270. Kateřina-Hájek: mokřadní a halofytní porosty, NPR Soos
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'56.00"N, 12°24'24.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507969

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: NPR Soos
souřadnice: 50°8'58.52"N, 12°23'54.55"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12040322

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Slatina u Františkových Lázní
souřadnice: 50°6'51.47"N, 12°20'37.33"E, ± 194m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-12
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.1
ID: 10453429

5840d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: NPR Soos
souřadnice: 50°8'50.21"N, 12°24'58.16"E, ± 217m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12039610

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: NPR Soos
souřadnice: 50°8'45.06"N, 12°25'18.88"E, ± 95m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12040048

5841a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lítov_3560220
nejbližší obec: Lítov, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'32.29"N, 12°30'46.76"E, ± 113m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-10-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039644

5841b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sokolovská pánev. Sokolov. Severozápadní část zalesněné výsypky "Antonín", ležící na JZ okraji Sokolova.
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'34.00"N, 12°37'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1998-09-09
náleze: P. Krása
herbář: SOKO
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560151

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sokolovská pánev. Sokolov-Svatava. Ruderalizovaná keřová step se skupinou stromů nad silničkou k býv. Jámě Vilém na JZ okraji protáhlé deprese s velkými zatopenými pinkami (Propady po hlubinné těžbě uhlí). 1,2 km S od žel. st. Sokolov.
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'43.00"N, 12°38'21.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1993-09-11
náleze: J. Michálek
herbář: SOKO
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: skupina stromů
ID: 13560153

5841c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0160sl_111419_361_L7.1
nejbližší obec: Kamenný Dvůr, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'14.80"N, 12°32'45.92"E, ± 234m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
náleze: Jaromír Bartoš
pramen: Jaromír Bartoš. k0160sl: k0160sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2001 - 31.07.2004
ID: 3479376

5841d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0115_111410_87_X9B
nejbližší obec: Tisová u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'37.28"N, 12°36'57.46"E, ± 531m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3470442

5842a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0155sl_112302_143_L7.2
nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'38.87"N, 12°43'36.37"E, ± 263m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528734

5842b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bečov, Loket 21A18
souřadnice: 50°11'50.00"N, 12°46'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-08-21
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 582417

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bečov, Loket 23A7
souřadnice: 50°11'14.00"N, 12°46'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-08-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 582752

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bečov, Loket 24A2
souřadnice: 50°11'18.00"N, 12°46'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-08-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 582781

5842c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 345. Vítkov: smrčina při silnici 200 m J od lomu u obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190329

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 346. Vítkov: niva Lobežského potoka 500 m JJV od obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190404

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kladská, Arnoltov 12C5
souřadnice: 50°7'12.00"N, 12°40'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1992-09-17
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 594171

5842d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /67/ Kaňon Teplé (28b/5842d): Horní Slavkov (distr.Sokolov): stará výsypka důlního odpadu, 1,4-1,7km JJZ od kostela v obci 400-870m SV od Lánského Dvora, na sušších stanovištích. (cca 1000 kvet.rostl. na ploše ca 3ha, 1.6.2009 not. A. Masopustová, 2.6.2009 not et foto P.Tájek, i sním.Tájek 2.6.2009). not.M.Tréglér), (v létech 2009 a 2010 se výskyt již nepodařilo ověřit, P.Tájek in lit.)
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'27.00"N, 12°48'31.00"E
nadmořská výška: 649-653 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8341137

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Slavkov, asi 1,5 km J od spodního kostela, Z od Lánského Dvora
souřadnice: 50°7'28.00"N, 12°48'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2009-06-02
nálezcce: P. Tájek
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 51-160.
projekt: ČNFD
ID: 1249812

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: an der Strasse Krásno nad Teplou - Čistá
souřadnice: 50°6'10.00"N, 12°45'19.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1959-08-26
nálezcce: Z. Dohnal
pramen: Dohnal Z. et Mejstřík V. (1963): Das Moor Krásno im Slavkovský les (Kaiserwald). - Preslia, Praha, 35: 199-209.
projekt: ČNFD
ID: 2244598

5843a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bečov,Pila 304B1
souřadnice: 50°11'2.00"N, 12°54'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-10-01
nálezcce: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 583974

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Kynžvart spr.Březové odd.75S2
souřadnice: 50°11'58.00"N, 12°52'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1974-06-13
nálezcce: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592638

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bečov, Cihelny 44D2
souřadnice: 50°10'23.00"N, 12°50'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-11-17
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 583247

5843b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0150sl_112305_844_X12
nejbližší obec: Žalmanov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'0.96"N, 12°57'27.58"E, ± 66m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529487

5843c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Žlutice, Hůrka 406C6
souřadnice: 50°7'38.00"N, 12°51'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1991-10-23
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 587178

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bečov, polesí Smrčiny, odd 124 b4
souřadnice: 50°5'59.00"N, 12°50'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-07-31
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 578308

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bečov, Hůrka 60H1
souřadnice: 50°8'28.00"N, 12°51'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-07-27
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 585257

5843d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Žlutice, Přílezy 505E4
souřadnice: 50°7'60.00"N, 12°58'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-10-31
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 589934

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bečov, Javorná 113F2
souřadnice: 50°8'15.00"N, 12°55'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-08-31
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586216

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bečov, Javorná 132A
souřadnice: 50°8'15.00"N, 12°55'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-08-31
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586233

5844a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0037_112406_225_X9A
nejbližší obec: Bochoř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'52.49"N, 13°1'39.40"E, ± 392m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2001-07-04
náleze: Radoslav Brachtl
pramen: Radoslav Brachtl. k0037: k0037. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3561099

5844b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VLS Velichov, Valeč 143P
souřadnice: 50°8'60.00"N, 13°8'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-05-20
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206939

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0030_112408_148_X9A
nejbližší obec: Záhoří u Verušiček, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'59.78"N, 13°8'28.14"E, ± 489m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Tomáš Tichý
pramen: Tomáš Tichý. k0030: k0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3561142

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0030_112408_190_X12
nejbližší obec: Záhoří u Verušiček, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'1.94"N, 13°7'23.84"E, ± 112m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Tomáš Tichý
pramen: Tomáš Tichý. k0030: k0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3561145

5844c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0004_112407_31_X9A
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'40.24"N, 13°4'36.73"E, ± 122m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001-06-13
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0004: k0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3561119

5844d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Ratiboř, odd. 45 o
souřadnice: 50°7'48.00"N, 13°9'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1965-09-27
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573206

5845a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 661. Valeč: lesní silnička a les asi 1,5–2 km Z od zámku
nejbližší obec: Valeč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'44.30"N, 13°13'49.50"E, ± 400m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-01
náleze: K. Kubát
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628137

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VLS Velichov, Valeč 106F
souřadnice: 50°10'30.00"N, 13°14'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005-08-31
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214471

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VLS Velichov, Valeč 86D
souřadnice: 50°9'48.00"N, 13°14'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-05-21
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206797

5845b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Valeč, les (doubrava s *Pinus sylvestris*) v okolí cesty na JZ úbočí Šibeničního vrchu (k. 618,7)
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'32.20"N, 13°16'8.40"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2012-07-02
náleze: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545138

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Libyně, návrší s rozhlednou Vochlice 0,7 km SSV od obce
nejbližší obec: Libyně, okres Louny
souřadnice: 50°9'6.80"N, 13°18'58.50"E, ± 100m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2012-07-04
náleze: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545140

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Valeč, křovinaté návrší u koupaliště, ca 0,7 km SSV od kostela Nejsvětější Trojice na Z okraji obce
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'46.00"N, 13°15'19.10"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2012-07-02
náleze: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545137

5845c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Vladař, odd. 709 B8
souřadnice: 50°7'46.00"N, 13°11'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1966-05-19
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 210939

5845d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 23 c1
souřadnice: 50°7'52.00"N, 13°15'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1966-06-20
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573738

5846a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vidhostice, smíšený les na S stráni a ve vrcholových partiích Kapucínského vrchu (k. 406,6)
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'0.90"N, 13°22'16.40"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2012-07-04
nálezc: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545139

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 185. Vroutek: světlý les a jeho bezlesé okraje (píščiny), okolí modré turist. značky 1,1 km JJZ od zámečku Kružín
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'5.10"N, 13°20'0.80"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-04
nálezc: V. Joza; D. Koutecký; M. Štech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628099

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 388. Vroutek: polní cesta v.–z. směru, 0,25 km jv. žel. st. Vroutek až po v. okraj lesu Hůrka 0,8 km zjz. žel. st. Vroutek
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'55.00"N, 13°22'16.60"E
nadmořská výška: 345-375 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-04
nálezc: V. Joza; M. Štech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628112

5846b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 566. Očihov, Očihovec: les na svahu pod okrajem plošiny vrchu Hůrka (437 m), ca 0,7 km JJZ od kóty 437 (Hůrka)
nejbližší obec: Očihovec, okres Louny
souřadnice: 50°11'55.00"N, 13°28'40.00"E
nadmořská výška: 380–400 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628125

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 479. Kryry: pravobřežní niva Podvineckého potoka Z od Dvorského lesa, přibližně mezi JZ úpatím kóty 375 a samotou Nový Mlýn, lesní pláště, louka, pobřežní porosty, ca 2 km SSV od obce Černčice
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°9'1.20"N, 13°26'36.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 310–320 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
nálezc: B. Trávníček; J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628120

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 506. Kryry: zalesněné JZ–J svahy nad nivou Podvineckého potoka, ca. 1,2–1,3 km JV–VJV od železničního nádraží, lesní okraje, světlý les, paseka
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°9'47.80"N, 13°26'25.10"E, ± 350m
nadmořská výška: 320–380 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
nálezc: B. Trávníček; J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628122

5846c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u0096_121311_183_L8.1A
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'32.88"N, 13°20'32.46"E, ± 300m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3639053

5846d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 491. Bílenec, jižně orientovaná křovinatá stráž podél karlovarské silnice (silnice 1. třídy č. 6) cca 400 m SV až 250 m SSV od kostela sv. Marie Magdaleny v obci
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny
souřadnice: 50°8'18.70"N, 13°28'16.80"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
náleze: J. Brabec; D. Koutecký
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628121

5847a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domoušice, V.Černoc, 427 B 1
souřadnice: 50°11'8.00"N, 13°34'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1955-10-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 618280

5847b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domoušice, V.Černoc, 471 D 1z
souřadnice: 50°10'59.00"N, 13°35'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1955-10-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 618193

5847c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Petrohrad, Obora, 249 C 15, Liščí vrch
souřadnice: 50°8'39.00"N, 13°30'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-05-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 619628

5847d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lužná, Pšovlky, 841 D2, Výrovka
souřadnice: 50°6'23.00"N, 13°37'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-09-21
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 418502

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lužná, Pšovlky, 840 D2, U Kříže
souřadnice: 50°6'52.00"N, 13°37'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-09-21
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 418518

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lužná, Pšovlky, 842 C3
souřadnice: 50°6'33.00"N, 13°36'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-08-10
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: blíže neurčené lišejníky 1
ID: 423498

5848a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nesuchyně_1700019
nejbližší obec: Nesuchyně, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'34.88"N, 13°43'1.27"E, ± 18m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-08-13
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0170. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5205977

5848b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Řevničov
souřadnice: 50°10'21.83"N, 13°49'9.18"E, ± 375m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-09
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2967 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.3
ID: 12996933

5848c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: (2009) CHÚ Červená louka (Lišánské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského rybn. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišánskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2009
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: v celém území v les.porostech
ID: 8107525

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.

Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1985

nálezce: F. Mladý; J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser.

natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: v celém území v les.porostech

ID: 8107297

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.

Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1984

nálezce: J. Kolbek; F. Mladý

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser.

natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: v celém území v les.porostech

ID: 8107124

5848d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Ruda (Křivoklátsko), asi 0,45 km JZ od žel. st. Řevničov. PR Prameny Klíčavy, střední část.

souřadnice: 50°8'45.00"N, 13°49'44.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2005-05

nálezce: T. Štechová

projekt: ČNFD

ID: 1150935

původní jméno: *Pinus sylvestris*

souřadnice: 50°6'24.00"N, 13°45'22.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-05-16

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1068738

původní jméno: *Pinus sylvestris*

souřadnice: 50°6'24.00"N, 13°45'22.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-05-16

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1068712

5849a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Řevničov; silně poničená bučina s hojnou příměsí kulturní borovice
souřadnice: 50°10'1.65"N, 13°50'38.65"E, ± 122m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-06-08
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12922439

5849b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Honice
souřadnice: 50°9'39.42"N, 13°56'40.62"E, ± 218m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-23
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2960 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12921622

5849c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /4/ Nové Strašecí: výsypka "Kolomazná pec", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9334180

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /5/ Nové Strašecí: výsypka "Marjánka", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9334248

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /2/ Nové Strašecí: výsypka "Pihyrova hora", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9333894

5849d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°7'32.00"N, 13°57'5.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-08-21
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společnosti lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1070861

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lány, Běleč, 307 B5
souřadnice: 50°6'8.00"N, 13°58'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-09-29
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 417599

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lány, Lány, 213 A2, Pod Vašírovskou lísou
souřadnice: 50°7'30.00"N, 13°55'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1978-07-21
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 327266

5850a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Libušín, Natura 2000, kód díla A0008, segment 55; Libušín, 80 m J od sloupu vysokého napětí na vrcholu Suché hůrky
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°9'36.73"N, 14°2'51.68"E, ± 250m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-05-24
náleze: Michal Štefánek
projekt: ČNFD
ID: 2990959

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Libušín, Natura 2000, kód díla A0008, segment 54; Libušín, vrchol Suché hůrky, J od sloupu vys. napětí (J okraj sloupu je hranicí snímku)
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°9'37.74"N, 14°2'50.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-05-24
náleze: Michal Štefánek
projekt: ČNFD
ID: 2991015

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 1,5 km JZ obce Smečno SZ od Kladna
souřadnice: 50°10'47.00"N, 14°1'31.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1965-07-09
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875413

5850b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kladno, část Švermov, les na rovině V od obce
souřadnice: 50°10'6.00"N, 14°7'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2008-08-18
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1180293

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kladno, část Švermov, les u Týneckého potoka, naproti čistírně odpadních vod, V od obce
souřadnice: 50°10'18.00"N, 14°7'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2008-08-19
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1180319

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kladno, část Švermov, halda Prago Tragy V od obce
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°7'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2008-07-02
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1180435

5850c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenné Žehrovice_1640012
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°6'57.64"N, 14°2'0.67"E, ± 56m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-05
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5203372

5850d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pletený Újezd_1640223
nejbližší obec: Pletený Újezd, okres Kladno
souřadnice: 50°6'22.86"N, 14°5'43.19"E, ± 40m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007-07-09
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204061

5851a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevěs (okraj obce).
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549805

původní jméno: Pinus sylvestris
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550309

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: Nižbor, Velká Dobrá, 12 C1, Čihadlo
souřadnice: 50°9'53.00"N, 14°10'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1975-09-05
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 420499

5851b

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce;
silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přílepy) a Vel. Přílepy-
obec
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553800

původní jméno: Pinus sylvestris
datum: s. d.
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550587

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: a0350_122304_57_X9B
nejbližší obec: Trněný Újezd u Zákolan, okres Kladno
souřadnice: 50°11'38.94"N, 14°15'6.01"E, ± 108m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
nálezc: Petr Mareš
pramen: Petr Mareš. a0350: a0350. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.06.2001 - 28.10.2003
ID: 3679688

5851c

původní jméno: Pinus sylvestris
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554026

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova
mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554464

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554282

5851d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Opukový lom Přední Kopanina
nejbližší obec: Přední Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'53.93"N, 14°17'28.37"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837602

5852a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Československo, okr. Praha-západ: Roztoky, SV část Roztockého háje (mezi hájovnou a obcí)
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'16.00"N, 14°23'39.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 190-220 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2000-02-29
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560137

5852b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VST Bášť, 43 B1, Bášť
souřadnice: 50°11'50.00"N, 14°27'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1959-09-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368739

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0429_122407_217_X9B
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'14.74"N, 14°24'55.80"E, ± 189m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2004
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3688139

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Březiněves
nejbližší obec: Březiněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°10'0.34"N, 14°28'35.26"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2012
náleze: Jan Farkač; Vít Joza
pramen: Farkač Jan, Joza Vít. Výsledky přírodovědného průzkumu území při ulici k Březince v Praze – Březiněvsi. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849349

5852c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /3/ Roztocký háj: Čihadlo
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1977
pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.
projekt: FLDOK
ID: 8927882

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /167/ Spálený mlýn: vřesoviště na skalnatém ostrohu mezi Spáleným mlýnem a býv. Tůmovým mlýnem /S od Suchdola/
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1977
pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.
projekt: FLDOK
ID: 8929484

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Praha CHÚ Čimické údolí
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974
pramen: Smrček K. & Kubíková J. (1990): Floristická revize několika chráněných území na severním okraji Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 49-58.
projekt: FLDOK
ID: 9044376

5852d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /4/ Praha 8-Bohnice: CHPV Velká skála, skalní hřeben J od Bohnic
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
pramen: Kubíková J. (1976): Geobotanické vyhodnocení chráněných území na severovýchodě Prahy. - Bohem. Centr. 5: 61-105.
projekt: FLDOK
ID: 8924483

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHÚ Havránka (Praha)
souřadnice: 50°7'19.00"N, 14°25'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1992-07-11
nálezc: S. Pecháčková
pramen: Kettnerová S. et Kučera T. (1992): Havránka, botanická inventarizace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2297287

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0429_122412_4_L7.1
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'27.41"N, 14°25'33.42"E, ± 197m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004
nálezc: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3688571

5853a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: N. Brázdim; podél silnice od záp. okraje obce k mostku přes potok před obcí Veleň; J stráž S silnice N. Brázdim - Veleň, cca 600-800 m SV od obce Veleň; podél potoka mezi obcemi Veleň a Sluhy.
souřadnice: 50°10'37.82"N, 14°34'23.81"E, ± 400m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1979-08-13
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555822

5853c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 16. Praha 9 - Vysočany: Praga, Fučíkova 34, (dnes Kolbenova)
nejbližší obec: Praha 9 - Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'41.00"N, 14°30'58.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1985
nálezc: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek P. & Pyšek A. (1988): Die Vegetation der Betriebe des östlichen Teiles von Praha. 1. Floristische Verhältnisse. - Preslia 60: 339-347.
projekt: FLDOK
ID: 8057243

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 4. Praha 9 - Vysočany: ČKD, závod Elektrotechnika a slévárny, U Kolbenky 159. (Elektronik und Giessereibetrieb)
nejbližší obec: Praha 9 - Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'40.00"N, 14°31'6.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1985
nálezc: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek P. & Pyšek A. (1988): Die Vegetation der Betriebe des östlichen Teiles von Praha. 1. Floristische Verhältnisse. - Preslia 60: 339-347.
projekt: FLDOK
ID: 8057134

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0477_122419_1_L3.1
nejbližší obec: Kyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'4.50"N, 14°32'31.99"E, ± 795m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2004-09
nálezc: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. a0477: a0477. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3689769

5853d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0066_122410_10_L7.1
nejbližší obec: Jenštejn, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'53.38"N, 14°36'16.42"E, ± 105m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3688248

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0066_122415_16_L7.1
nejbližší obec: Jenštejn, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'51.61"N, 14°36'16.88"E, ± 100m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3689335

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0066_122415_20_L7.1
nejbližší obec: Radonice u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'44.12"N, 14°36'14.22"E, ± 11m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3689356

5854a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Mělník, Zelená Bouda, 334 A11, "Kotlík"
souřadnice: 50°11'52.00"N, 14°44'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-07-08
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 372289

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Mělník, Zelená Bouda, 334 C10
souřadnice: 50°11'58.00"N, 14°44'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-10-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 372262

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Mělník, Pojizeří, 243 A 7/14, Malá Jizerka
souřadnice: 50°10'59.00"N, 14°44'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-10-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 372310

5854b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Mělník, Pojizeří, 231 A8
souřadnice: 50°11'49.00"N, 14°46'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1995-08-14
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366979

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LČR LS Mělník, Pojizeří, 238 D4
souřadnice: 50°11'19.00"N, 14°46'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1995-08-14
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366991

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LČR LS Mělník, Pojizeří, 238 D4
souřadnice: 50°11'19.00"N, 14°46'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-10-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366987

5854c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Cyrilov, 0,7 km V obce
souřadnice: 50°6'0.00"N, 14°42'15.00"E
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: s. d.
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1966): Geobotanická charakteristika lesa "Vidrholec" u Prahy. - Preslia, Praha, 38: 285-307.
projekt: ČNFD
ID: 3019064

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zbraslav, Újezd n.L., 15 A52
souřadnice: 50°6'5.00"N, 14°42'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1959-08-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 383008

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horoušany
souřadnice: 50°6'23.49"N, 14°44'4.19"E, ± 72m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2011-07-20
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10406966

5854d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Na Vinici, svah bývalé terasy Labe se slínovcovým podkladem jizerskohorského souvrství probíhající ve směru SZ–JV mezi obcemi Čelákovice a Mochov [asi 0,8 km SZ - 1,9 km ZSZ od kostela v obci Mochov; botanicky nejčinnější plochy se nachází na SZ okraji ("Višňovka") a JV okraji území ("Viničný vrch")]

nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ

souřadnice: 50°8'57.51"N, 14°46'34.15"E, ± 500m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2011

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P., Chocheš M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564730

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: a0471_131312_9_L7.1

nejbližší obec: Vyšehořovice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°6'54.79"N, 14°46'46.20"E, ± 355m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2004-08

nálezce: Markéta Wagnerová

pramen: Markéta Wagnerová. a0471: a0471. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3802687

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: a0471_131313_8_L2.2B

nejbližší obec: Vykáň, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'57.13"N, 14°48'26.86"E, ± 321m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2004-08

nálezce: Markéta Wagnerová

pramen: Markéta Wagnerová. a0471: a0471. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3802750

5855a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 5855_47. Přerov n. L., les S od silnice 300–700 m V od V konce Nového Přerova

nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'0.99"N, 14°51'5.36"E, ± 400m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13940821

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 5855_53. Semice, Semická hůra, JZ svah

nejbližší obec: Semice, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'35.54"N, 14°51'43.01"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13940823

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 5855_56. Semice, borový remízek 1,2 km S od hřbitova

nejbližší obec: Semice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'7.51"N, 14°53'21.12"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13940824

5855b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 5855_11. Hradištko, okraj lesa Kersko 0,5 km J od obce

nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'37.77"N, 14°55'57.00"E, ± 500m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Vít Grulich

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13940819

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 5855_12. Hradištko, les Kersko v okolí hájenky V Chobotě, 1–1,5 km J od obce

nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'14.11"N, 14°56'4.27"E, ± 700m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Vít Grulich

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13940820

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 5855_48. Rozkoš, pole a les S od železn. tratě mezi Rozkoš a Stratovem

nejbližší obec: Rozkoš, okres Nymburk

souřadnice: 50°11'16.13"N, 14°55'16.34"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13940822

5855c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 1. Břístevská hůra: nachází se 1 km SV od obce Bříství uprostřed polních kultur, (průzkum konán v r. 1994-1995)

nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'16.00"N, 14°50'58.00"E

nadmořská výška: 233 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: s. d.

pramen: Pátková M. (1998): Květena svědeckých hor středního Polabí. - Vlastiv. Zprav. Polabí 32: 182-191.

projekt: FLDOK

ID: 7905041

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /177/ Navrhované CHÚ Vršek u Vestce: nachází se v k. ú. Bříství, jde o kopec JV od Starého Vestce a SV od Bříství

nejbližší obec: Starý Vestec, okres Nymburk

nadmořská výška: 234 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1985-04-13

pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.

projekt: FLDOK

ID: 8947046

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 16. Velenka: les Psárce Z od obce

nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1978-07

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9137970

5855d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Československo, okr. Nymburk: Milčice, u rybníků SZ od vsi

nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'31.00"N, 14°58'51.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2000-05-19

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpce Atlas

ID: 13560136

5856a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 5856_35. Kovanice, pravý břeh Labe naproti vsi

nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'15.54"N, 15°4'39.47"E, ± 500m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. - Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13940832

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 5856_111. Zvěříněk, písčina na okraji boru při cestě mezi železn. zastávkou Hořátev a hlavní silnicí Nymburk–Sadská

nejbližší obec: Zvěříněk, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'25.93"N, 15°0'59.81"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Jan Roleček

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. - Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13940836

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /1/ Nymbursko: seznam rostlin květeny Nymburska v 1. polovině 19. století Děkaný rukopis
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'28.47"N, 15°2'25.02"E, ± 5000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Šebek S. (1959): Příspěvek k poznání květeny Nymburska v 1. polovině 19. století. - Bohem. Centr. 1: 297-320.
projekt: FLDOK
ID: 8930665

5856b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5856_4. Budiměřice, lesíky a příkopy v polích 1,5 km J od vsi
nejbližší obec: Budiměřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'57.83"N, 15°5'53.25"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. - Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940830

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5856_1. Blato, les na návrší 1 km ZSZ od statku
nejbližší obec: Kouty, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'14.41"N, 15°9'50.73"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. - Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940829

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Les zvaný Křečkovský bor se nachází S-SV od vsi Křečkov, S od Poděbrad, rozloha cca 40ha, přehled druhů cév.rostlin zaznamenan v letech 1994-1995
nejbližší obec: Křečov, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'13.00"N, 15°7'11.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1996): Křečkovský bor. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 2: 3-10.
projekt: FLDOK
ID: 7915668

5856c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5856_27. Kostelní Lhota, bor (Borky) SSZ od obce
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'23.42"N, 15°1'25.60"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Petr Havlíček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. - Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940831

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 18. Lesní partie asi 1,5 km JV od Vrbové Lhoty L od komunikace na Sokoleč

nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: s. d.

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9013683

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 4. Pobřežní křovina u uměle vytvořeného jezera (č. 1) po těžbě písku navštěvovaného hlavně rybaři 1 km JV od Vrbové Lhoty u mostu nad železnič. zkušeb. okruhem P komunikace (směr Sokoleč)

nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: s. d.

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9012905

5856d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Sokoleč: vlhká sníženina v lesní světlině asi 160 m ZSZ od kóty Sokoleč (192 m)

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'40.14"N, 15°5'39.70"E

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2016-06-21

nálezce: Jan Košnar

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13196771

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 5856_49d. Libice n. C., slepé rameno Bajkal v NPR Libický luh a jeho okolí na pravém břehu Labe od ústí Bačovky až po dálniční most ... na Z části současné dálniční křižovatky

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'46.59"N, 15°9'28.18"E, ± 500m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13940833

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 5856_68. Oseček, J část Boru 1 až 2 km SZ od vsi

nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'27.47"N, 15°7'44.10"E, ± 500m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13940835

5857a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0406_131404_1_K3
nejbližší obec: Vrbice u Poděbrad, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'6.76"N, 15°13'51.06"E, ± 81m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804327

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Odřepsy
souřadnice: 50°9'8.55"N, 15°14'11.77"E, ± 369m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-05-28
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0839 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11762145

5857b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5857_71. Hradčany, PR Bář, bílá stráň a lesní okraj v Z části rezervace
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'30.41"N, 15°16'28.10"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jan Roleček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940848

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /150/ CHN Bář: nachází se v k. ú. Hradčany, jde společ. bílých stráňí J orient. SV od obce Hradčany, ve V části zbytky lesa a teplomil. doubravy
nejbližší obec: Hradčany, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1984-06-12
pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
ID: 8947005

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0063_131405_5_X9A
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'24.11"N, 15°17'42.97"E, ± 204m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Jaroslav Rydlo. a0063: a0063. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.05.2001 - 04.05.2003
ID: 3804251

5857c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Československo: Velký Osek, Libický Luh, stará borovice v lužním lese na levém břehu Bačovky 1,5 km Z až ZSZ od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'22.00"N, 15°10'21.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-11-29
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560130

5857d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5857_65. Dobšice, rameno Cidlina, tůňka a břehové porosty 800 m JV od nádraží
nejbližší obec: Dobšice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'6.24"N, 15°16'28.18"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940847

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5857_91. Polní Chrčice, stráž a bažantnice SV od vsi
nejbližší obec: Polní Chrčice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'59.80"N, 15°18'15.62"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940849

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0073_131415_305_X9A
nejbližší obec: Polní Chrčice, okres Kolín
souřadnice: 50°7'1.06"N, 15°18'28.87"E, ± 126m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0073: a0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3807045

5858a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žehuň, Žehuňská obora, Kopicčácký rybník, vých. okraj rybníka
souřadnice: 50°9'43.00"N, 15°20'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-25
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798874

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dančina, LHC Chlumec n.C., Obora
souřadnice: 50°9'4.00"N, 15°20'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-08-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1K7
ID: 695413

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: V od Kopicáckého rybníka, LHC Chlumec n.C., Obora
souřadnice: 50°9'48.00"N, 15°20'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-08-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 695458

5858b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0407_132312_34_X9A
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'59.64"N, 15°26'1.03"E, ± 775m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3822239

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0131_132307_334_X9A
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'34.56"N, 15°26'10.39"E, ± 32m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003
ID: 3821281

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0131_132307_381_X9A
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'20.16"N, 15°24'56.99"E, ± 333m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003
ID: 3821289

5858c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.1.segm.5.(5857d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozdělena do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'31.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118856

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Floristický kurz Kostelec n/Č.l.; lok.č. 66,68
datum: 1981-01-01
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8558919

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0407_132312_14_X9A
nejbližší obec: Lovčice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'49.52"N, 15°24'6.98"E, ± 82m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3822171

5858d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Chlumec n. Cidl., pískovna mezi obcemi Chárovna a Pamětník
souřadnice: 50°7'21.00"N, 15°27'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: P. Petřík
pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - Phytocoenologia, Stuttgart, 37: 115-134.
projekt: ČNFD
ID: 1536415

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pamětník, podél silnice mezi obcemi a hospodou Chárovna, VSV od obce.
nejbližší obec: Olešnice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°7'16.50"N, 15°27'37.00"E, ± 450m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-23
pramen: Samková V. [ed.] (2010): Botanická exkurze do PP Pamětník. – Východočes. Bot. Zprav., Dobré, 10: 20–27.
projekt: Florlit
ID: 14187344

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pamětník, jižní břeh zatopené pískovny, 1,7 km JJV od obce, N 50° 6' 34", E 15° 27' 32".
nejbližší obec: Újezd u Přelouče, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'34.00"N, 15°27'32.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Pořábí
datum: 2009-05-23
pramen: Samková V. [ed.] (2010): Botanická exkurze do PP Pamětník. – Východočes. Bot. Zprav., Dobré, 10: 20–27.
projekt: Florlit
ID: 14187473

5859a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0131_132308_2_X9A
nejbližší obec: Mlékosrby, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'47.42"N, 15°30'48.78"E, ± 323m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003
ID: 3821832

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0131_132308_5_X11
nejbližší obec: Mlékosrby, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'57.54"N, 15°30'47.99"E, ± 38m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003
ID: 3821836

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0131_132308_6_X11
nejbližší obec: Mlékosrby, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'55.70"N, 15°30'53.32"E, ± 48m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003
ID: 3821837

5859b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U Želského baráčku, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°11'53.00"N, 15°39'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692301

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U jarkovských dubů, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°11'51.00"N, 15°39'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692315

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horka, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°11'37.00"N, 15°38'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-07-11
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692931

5859c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobřenice (Ostböhmsche Tiefebene), Erhebung bei Dobřenice-Chýšně, S vom Dorfe Výkleky
souřadnice: 50°6'39.00"N, 15°32'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-09-08
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2122358

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobřenice (Ostböhmsche Tiefebene), Erhebung bei Dobřenice-Chýšně, S vom Dorfe Výkleky N-Teil
souřadnice: 50°6'57.00"N, 15°33'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1958-04-28
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2122752

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u Žaravic, LHC Přelouč, Strášov
souřadnice: 50°6'40.00"N, 15°33'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1974-06-18
nálezc: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692988

5859d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Elbeebene: 1 km N von der Gem. Pravy, 8 km NW von Bohdaneč
souřadnice: 50°8'27.00"N, 15°37'26.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966-05-31
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.
projekt: ČNFD
ID: 2168580

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobřenice (Ostböhmisches Tiefebene), Erhebung bei Dobřenice-Chýstě, S vom Dorfe Výkleky
souřadnice: 50°8'15.00"N, 15°36'50.00"E
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-09-08
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2122542

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chýstě (Ostböhmisches Tiefebene), ebenda, ein anderer Bestand
souřadnice: 50°8'10.00"N, 15°36'10.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1963-09-14
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2122745

5860a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Libčany, Natura 2000, kód díla H0036, segment 40
nejbližší obec: Libčany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'45.19"N, 15°42'26.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-17
náleze: Z. Hrázský
projekt: ČNFD
ID: 2986816

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radíkovická dubina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°11'58.00"N, 15°41'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692227

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Libčanská dubina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°11'43.00"N, 15°42'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692292

5860b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0038_132403_168_L3.1
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'21.37"N, 15°47'42.90"E, ± 116m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Zárubová
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3825385

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0038_132408_9_X9A
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'3.23"N, 15°48'49.00"E, ± 58m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Zárubová
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3828981

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0038_132408_56_X9A
nejbližší obec: Pohřebačka, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'45.50"N, 15°47'59.24"E, ± 75m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Zárubová
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3829065

5860c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Stéblová (okr. Pardubice): písňík Oplatil, břehové porosty, 221 m n. m., 50°6'23.587"N, 15°43'43.681"E
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'23.59"N, 15°43'43.68"E, ± 100m
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-04-21
náleze: Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14172124

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: S od Stéblové, LHC Pardubice, Stéblová
souřadnice: 50°6'16.00"N, 15°44'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 703927

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0017_132417_30_X9A
nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'6.52"N, 15°43'39.47"E, ± 149m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. e0017: e0017. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3833167

5860d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Velká Čeperka, LHC Pardubice, Stěblová
souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°46'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 702434

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Z od stanice Stěblová, LHC Pardubice, Stěblová
souřadnice: 50°6'19.00"N, 15°45'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-07-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: uvedeny neurčené trávy - +
ID: 703970

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Cháby, LHC Pardubice, Stěblová
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°46'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-07-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 704017

5861a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hradec Králové: PP Na Plachtě na JJV okraji města
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.04"N, 15°51'38.94"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044352

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PP Na Plachtě: nachází se na V okraji Hradce Králové (v k.ú.Nový Hradec Králové), jedná se o bývalé voj. cvičiště kolem ryb. Jáma a Plachta. Stav biotopu při florist. inventarizaci (2000-2003)
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'31.00"E
nadmořská výška: 235-245 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
pramen: Prausová R. (2003): Monitorování změn biologické rozmanitosti v PP Na Plachtě. - Příroda, suppl. 2003: 157-161.
projekt: FLDOK
ID: 8287605

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PP Na Plachtě: nachází se na V okraji Hradce Králové (v k.ú.Nový Hradec Králové), jedná se o bývalé voj. cvičiště kolem ryb. Jáma a Plachta. Stav biotopu před florist. inventarizací (2000-2003)
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'31.00"E
nadmořská výška: 235-245 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1999
pramen: Prausová R. (2003): Monitorování změn biologické rozmanitosti v PP Na Plachtě. - Příroda, suppl. 2003: 157-161.
projekt: FLDOK
ID: 8287598

5861b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.lok.9. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Rekultivované okraje lokality, viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°56'20.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.
projekt: FLDOK
ID: 8395748

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.lok.6. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Mokřadní olšiny a vrbiny, viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°56'13.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.
projekt: FLDOK
ID: 8395573

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.lok.2. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Břehy vodní plochy vytěžené pískovny, viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'0.00"N, 15°56'12.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.
projekt: FLDOK
ID: 8395369

5861c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Koliba, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká n.L.
souřadnice: 50°8'38.00"N, 15°53'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999-05-17
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 700567

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SZ od Koliby, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká
souřadnice: 50°8'51.00"N, 15°52'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1993-09-09
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689400

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Borkovská, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká
souřadnice: 50°8'30.00"N, 15°52'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1993-09-09
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689428

5861d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hradec Králové, Holická vysočina, rezervace "Buky", Dašický lesní velkostatek, odd. 100a
souřadnice: 50°8'14.00"N, 15°59'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1928): Lesní typy na Královéhradecku. (Nástin geobotanický). - Lesn. Pr., 7: 563-587.
projekt: ČNFD
ID: 2351596

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Býšř_640124
nejbližší obec: Býšř, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'26.18"N, 15°56'1.25"E, ± 107m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-15
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0064. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5034590

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Býšř_640007
nejbližší obec: Býšř, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'18.08"N, 15°55'33.38"E, ± 24m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-15
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0064. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5110253

5862a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Týniště nad Orlicí: Železniční stanice Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'17.70"N, 16°4'27.83"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-06-12
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946680

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Týniště nad Orlicí: U Černoblatské louky, 1,6 km S od železniční stanice Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'8.63"N, 16°4'24.31"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945671

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Petrovice nad Orlicí: rašelinný břeh rybníku Velká Houkvice, 755 m SSV od železniční stanice Petrovce nad Orlicí
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'49.64"N, 16°2'57.78"E, ± 10m
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2018-05-11
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13644739

5862b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2013-05-21
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9947043

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lípa nad Orlicí: Pískovna Lípa nad Orlicí, 1,1 km SSV od zastávky Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'7.18"N, 16°6'48.73"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2011-07-28
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946350

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Lípa nad Orlicí: ruderalní porosty v těžebním prostoru pískovny, 1,6 km SSV (-S) od železniční stanice Lípa nad Orlicí

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'20.43"N, 16°6'23.66"E, ± 20m

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2018-07-08

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13781593

5862c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Světlá: Písčítý vrch a okraj písčitého pole mezi osadou Světlá a pískovnou Světlá, 1,8 km SV od železniční stanice Žďár nad Orlicí

nejbližší obec: Světlá, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'38.79"N, 16°4'59.36"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2011-06-30

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9946269

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Albrechtice nad Orlicí: písčité záhony a jejich okraje v areálu lesních školek firmy Lesoškolky s. r. o., vpravo u silnice vedoucí z Albrechtic nad Orlicí do Vysokého Chvojna, v lesním oddělení Novoveské polesí, 2,6 km V od obecního úřadu

nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'24.60"N, 16°0'49.98"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015-09-11

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10106655

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Albrechtice (Ostböhmisches Tiefebene), Abt. V jezovinách beim Dorfe Albrechtice

souřadnice: 50°8'16.00"N, 16°1'35.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 291 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1954-07-25

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.

projekt: ČNFD

ID: 2122762

5862d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Rašovice: listnatý les na J okraji areálu firmy Betonika, 1,43 km JJZ od kapličky v obci

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'4.95"N, 16°7'35.38"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2016-06-08

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13177540

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zdelov: písčítý okraj boru u pastviny 1,2 km VSV od úřadu v obci
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'11.56"N, 16°9'31.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2018-07-04
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781566

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lípa nad Orlicí: okraje písčiny v lese Voklik SV osady Dlouhá Louka, 1,4 km SV – 0,7 km SSV od železniční zastávky Lípa nad Orlicí (1,0–1,7 km Z od Rašovic)
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-05
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143460

5863a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Poorličí, pahorek Homole u Černíkovice
souřadnice: 50°11'33.00"N, 16°12'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1964-07-23
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2682193

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ličnov, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°10'12.00"N, 16°11'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 680737

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Homole, Černíkovice, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'39.00"N, 16°13'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 685752

5863b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 95. Pastvina pod remízem na JZ okraji obce Lukavice (u pravostr.přítoku Lukavického potoka) (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'26.00"N, 16°17'24.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9802178

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rychnov nad Kněžnou - část údolí Javornického potoka od Ivanského jezera podél toku
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'10.87"N, 16°18'56.44"E, ± 1300m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1985-06-17
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 27/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13608800

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bratické borovice, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'10.00"N, 16°14'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1999-08-27
náleze: V. Buchta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 674557

5863c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Častolovice, lesní oddělení U pole,
souřadnice: 50°7'56.00"N, 16°10'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1940): O lesích na Královéhradecku. I. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 65-71.
projekt: ČNFD
ID: 1221392

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jílové doly, LHC Rychnov n.Kn., Kostelec nad Orlicí
souřadnice: 50°6'5.00"N, 16°11'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1999-09-09
náleze: V. Buchta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689806

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jílové dolů, LHC Rychnov n.Kn., Kostelec nad Orlicí
souřadnice: 50°6'10.00"N, 16°11'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1999-09-09
náleze: V. Buchta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1M3
ID: 689813

5863d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zkoumané území leží v k.ú.obce Jahodov cca 5km od Rychnova n.Kněž. (JV směrem). Druhá skladba lučních porostů a okolí u Jahodova. Florist.inventarizace probíhala v letech 2005-2009
nejbližší obec: Jahodov u Rychnova n, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'49.00"N, 16°19'32.00"E
nadmořská výška: 425-445 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009
náleze: M. Jedličková; J. Málková
pramen: Málková J. & Jedličková M. (2009): Vliv obhospodařování na druhové složení luk v Jahodově u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 16: 9-28.
projekt: FLDOK
ID: 8242941

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /1/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. VKP Krskův důl: jde o údolí drobného toku (P stranný přítok Zdobnice) a zejména J orient.straň V od obce Roveň
nejbližší obec: Roveň u Rychnova n.K, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°19'14.00"E
nadmořská výška: 370-415 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2005
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.
projekt: FLDOK
ID: 8092908

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.(L) Abecední seznam druhů v lokalitách Ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova n. Kněžnou v letech 2004 - 2006:
potvrzen nález 2004-2006, lokality lesní.
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'48.00"N, 16°16'5.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: s. d.
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. (2007): Geobotanické zhodnocení lokalit ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova nad Kněžnou. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 85-120.
projekt: FLDOK
ID: 8387068

5864a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.
projekt: FLDOK
ID: 8242605

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'53.00"N, 16°19'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-09-10
náleze: V. Buchta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 674905

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jahodov, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'25.00"N, 16°20'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-05-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 678270

5864c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: louky, les a intravilán osady mezi železniční zastávkou Rybná nad Zdobnicí a JV okrajem osady, 0,8 km JV od zastávky
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
náleze: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143471

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jahodov, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'14.00"N, 16°21'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-05-06
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 678350

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'56.00"N, 16°22'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-05-06
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 678447

5864d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Suchá, Žamberk, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°8'15.00"N, 16°26'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1966-10-17
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1, 5I4
ID: 688410

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: JV od Hůrky-Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°6'19.00"N, 16°28'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 679181

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: JZ od Hůrky-Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°6'37.00"N, 16°28'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4H1
ID: 679205

5865a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PodPredVrchem09-S01
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'17.08"N, 16°32'12.11"E, ± 39m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6970108

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bartošovice v Orlických horách
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'8.73"N, 16°34'53.03"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-09-12
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6927407

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PP Rašeliště pod Předním vrchem
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'18.40"N, 16°32'17.59"E, ± 82m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1991
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanický invent. průzkum CHPV Rašeliště pod Předním vrchem. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6687750

5865c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: V od Klášterce n. O., LHC Žamberk I.-Mladkov
souřadnice: 50°7'1.00"N, 16°33'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 669807

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0126_141419_286_L5.4
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'58.81"N, 16°33'41.29"E, ± 81m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-08
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3926809

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Klášterec nad Orlicí, Zemská brána
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'32.02"N, 16°34'46.24"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1978
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1972.
projekt: NDOP
ID: 7260202

5865d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: S od Lichkova, LHC Žamberk I.-Mladkov
souřadnice: 50°6'20.00"N, 16°39'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1960-08-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 669894

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0126_141419_17_L5.4
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'41.11"N, 16°34'55.92"E, ± 73m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-08
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3925735

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Klášterec nad Orlicí; vzrostlá bučina, část remízku
souřadnice: 50°6'42.74"N, 16°34'57.04"E, ± 115m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2013-08-21
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11607511

5866b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Velká Morava_8150136
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'48.17"N, 16°49'43.61"E, ± 75m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2008-09-05
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0815. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5862912

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Králický Sněžník, po spádnicí podél st. hran z Malého Sněžníku na červenou zn. pod Malým Sněžníkem
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'23.87"N, 16°49'14.06"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2007-06-15
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7180873

5867a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice III, Stříbrnice, 105 b5
souřadnice: 50°10'10.00"N, 16°53'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1959-07-09
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 70726

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice III, Stříbrnice, 108 a1
souřadnice: 50°10'58.00"N, 16°53'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1959-07-02
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 71037

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: NPR Králický Sněžník
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
nálezc: Romana Prausová
pramen: Prausová R., Faltysová H., Kleinová H. IP NPR Králický Sněžník - Floristická inventarizace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6693848

5867b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Staré Město pod Králickým Sněžníkem
souřadnice: 50°10'21.79"N, 16°56'25.66"E, ± 425m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013
nálezce: Leo Bureš
pramen: Kostkan, V., Bělka, T., Bureš, L., Heisig, J., Laciná, J., Merta, L., Rudlík, M., Trnka, F. (2013): Zpracování biologických průzkumů pro posouzení lokality Krupá - Staré Město podle §45i a §67 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, pro akci Krupá - přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Krupá v rozsahu ř. km. 10,605–11,500 jako součást podkladů pro zpracování DUR na výše uvedenou akci č. 511027PDC
projekt: NDOP
ID: 11311836

5867c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0031_142313_328_X9B
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'46.38"N, 16°50'44.99"E, ± 25m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2002
nálezce: David Uhřík
pramen: David Uhřík. e0031: e0031. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3943201

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hynčice, JZ obce, po svážnici od potoka od kóty 1091 na hranici rezervace
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'43.72"N, 16°52'18.48"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-09-26
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7253682

5867d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jindřichov, okres Šumperk, louka a okraj lesa u nádraží
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'8.53"N, 16°59'11.10"E, ± 450m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1991-05-10
nálezce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738941

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Branná, PS Hanušovice 19b
souřadnice: 50°8'2.00"N, 16°57'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-10-04
nálezce: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice .
ID: 92197

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0157_142320_18_L5.4
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'57.35"N, 16°55'56.82"E, ± 83m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0157: m0157. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3948832

5868a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Branná, okres Šumperk, okraj lesa cca 1 km ssv. od nádraží
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'22.25"N, 17°1'3.10"E, ± 250m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1991-05-10
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738942

5868c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nové Losiny, okr. Šumperk louka a okraj lesa v údolí „Branné“
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'58.37"N, 17°0'26.62"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1991-05-10
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797155

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Skupina skal na hřbetu Pেকেlec u Branné
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'17.83"N, 17°1'29.69"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-08-18
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pasák - skupina skal na jižním konci hřbetu Pেকেlec u Branné. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7188003

5869d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Malá Morávka_2980200
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'11.77"N, 17°16'6.92"E, ± 5m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-01-28
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5363729

5870a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1. Přehled použitého materiálu: Jeseníky: Suchý vrch,
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'23.00"N, 17°20'53.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Musil I. (1977): Variabilita znaků jehlic u komplexu *Pinus mugo* a u *Pinus sylvestris*. - Preslia 49: 23-32.
projekt: FLDOK
ID: 7916885

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Heřmanovice, 411Da5, Ho
souřadnice: 50°11'46.00"N, 17°21'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1972-09-06
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 928042

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701000 - LČR LS Město Albrechtice, Bílý potok, 322
souřadnice: 50°9'28.00"N, 17°20'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1962-08-18
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76081

5870b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701420-LHC Obec Holčovice, 3Dd10/1, Na skále
souřadnice: 50°10'15.00"N, 17°29'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-08-22
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 927039

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701420-LHC Obec Holčovice, 3Dd10/1, Na skále
souřadnice: 50°10'15.00"N, 17°29'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-07-29
nálezc: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 927028

5870c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Karlovice, polesí Suchá Rudná, 48a
souřadnice: 50°6'40.00"N, 17°21'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1953-09-08
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 86725

5870d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 701401-LHC LS města Krnova,301c4,Opičí zem
souřadnice: 50°6'58.00"N, 17°29'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06-11
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 922760

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 701401-LHC LS města Krnova,301a2,Opičí zem
souřadnice: 50°7'11.00"N, 17°29'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06-12
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Není zapsan druh pod zkratkou "RUMEXAC" - acetosa nebo acetosella?
ID: 922849

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 701401-LHC LS města Krnova,301c4,Opičí zem
souřadnice: 50°6'58.00"N, 17°29'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1958-10-01
náleze: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 922720

5871a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice,Město Albrechtice,817
souřadnice: 50°10'33.00"N, 17°31'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-08-27
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 925735

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 817
souřadnice: 50°10'33.00"N, 17°31'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 925716

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 825
souřadnice: 50°8'60.00"N, 17°33'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-07-28
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Možná neúplná reivze - chybí mechorosty
ID: 923686

5871b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Rudoltice, 784Ga12/4, P
souřadnice: 50°11'9.00"N, 17°37'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1959-08-25
náleze: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Není zapsan druh pod zkratkou "TROZNAEM".
ID: 924218

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0133_151304_89_L7.1
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'55.93"N, 17°34'56.96"E, ± 148m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4053481

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0133_151305_147_L7.1
nejbližší obec: Víno, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'17.45"N, 17°37'35.36"E, ± 174m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4054383

5871c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Burkvíz: cesta na západě obce Burkvíz k ruinám hradiska
nejbližší obec: Burkvíz, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'16.92"N, 17°32'56.66"E, ± 9m
nadmořská výška: 611 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2022-05-07
náleze: David Hlisnikovský; Kateřina Látalová; Agata Krausová; Alex Honc
pramen: Hlisnikovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14167902

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701401-LHC LS města Krnova,207b12,Staré Purkartice
souřadnice: 50°7'39.00"N, 17°30'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-07-26
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Možná neúplně vyvíjí - chybí mechcorosty.
ID: 926253

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701401-LHC LS města Krnova,208h16,Staré Purkartice
souřadnice: 50°7'40.00"N, 17°31'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-08-26
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 926444

5871d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovy, 804Aa8a, DI
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°35'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 926331

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovy, 806Fa4, Dou
souřadnice: 50°7'9.00"N, 17°35'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-08-26
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 926403

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovo, 804Aa8a, DI
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°35'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990-09-26
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 926314

5872c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Staré hlinišťe
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'34.30"N, 17°41'38.60"E, ± 171m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1996
náleze: David Švarc
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6461907

5939a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PR Rathsam
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'49.40"N, 12°14'41.55"E, ± 951m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. PR Rathsam. Výsledky botanického průzkumu v letech 1991-1992. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6733689

5939b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 201. Pomezí-Horní Hraničná: výběžek borového lesa podél státní hranice, 1,8 km JZ od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'27.00"N, 12°17'19.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
náleze: P. Havlíček
pramen: Martinek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506655

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dolní Pelhřimov
souřadnice: 50°4'23.89"N, 12°19'18.88"E, ± 221m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10458405

5939d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0198_111421_98_L7.3
nejbližší obec: Háje u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°2'30.37"N, 12°19'36.16"E, ± 72m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2004-08
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3479833

5940a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0198_111421_80_L7.3
nejbližší obec: Háje u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°3'3.13"N, 12°20'57.23"E, ± 36m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2004-08
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3479788

5940b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 322. Obilná: stráž nad soutokem Odavy a Lipoltovského potoka, 0,6 km JJV osady
nejbližší obec: Obilná, okres Cheb
souřadnice: 50°5'30.00"N, 12°28'40.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509567

5940c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 335. Starý Hrozňatov: příkopy silnice a okraje lesa u lomu, 1,0 km S od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'51.00"N, 12°23'13.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509944

5940d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 388. Starý Hrozňatov: niva pravostranného přítoku Mohelenského potoka (mezi hraničními kameny 24/5-24/6), 2,2 km JJV od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'16.00"N, 12°25'1.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511090

5941a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0160sl_111419_74_L7.1
nejbližší obec: Štědrá u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'36.17"N, 12°31'58.30"E, ± 465m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001
náleze: Jaromír Bartoš
pramen: Jaromír Bartoš. k0160sl: k0160sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2001 - 31.07.2004
ID: 3479061

5941b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kynšperk n. Ohří - Zlátá: okolí silnice na Kynžvart, ca 4 km od Zlaté; okolí silnice ca 6 km od Zlaté
datum: 1987-06-17
náleze: Jan Kirschner; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569944

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kynžvart, Arnoltov 14E4
souřadnice: 50°5'27.00"N, 12°36'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1971-11-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 594083

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kynžvart, Arnoltov 60C4
souřadnice: 50°5'7.00"N, 12°38'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1971-11-24
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 594943

5941c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Eger: Wald bei Konradsgrün
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'41.10"N, 12°30'46.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1909-05-28
náleze: J. Jahn
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13274182

5941d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Slavkovský les: Kladská: NPR Kladské rašeliny Lysiny
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: s. d.
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9322406

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kladská, Kynžvart 4D5
souřadnice: 50°1'21.00"N, 12°36'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1970-09-28
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 580224

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kladská, Kynžvart 17A4
souřadnice: 50°0'50.00"N, 12°38'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1970-11-14
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 581887

5942a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Slavkovský les: Vřesovec: jde o komplex hadcových výchozů Mnichovských hadců. Lok.se nachází cca 1,7km SV od obce Prameny, rozloha je 5,71ha. Průzkum probíhal 5.-10.2005, patří do fyt.okr.28c, čtverec síť.map.5942a a 5942b. Seznam druhů cévn.rostlin z území.
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'46.00"N, 12°44'52.00"E
nadmořská výška: 782-802 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2009
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.
projekt: FLDOK
ID: 8242340

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PR Rašeliníště u myslivny: (28b/ 5942a-5942b): se nachází JZ od obce Krásno, 1,6-2,8 km SZ od kostela v Nové Vsi a 1-2km JV od křižovatky silnic v býv.měste Čistá. Seznam druhů cévn.rostlin zjišť.v území, průzkum probíhal od 4.-9.2006.
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'31.00"N, 12°44'3.00"E
nadmořská výška: 758-784 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2006
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravované přírodní rezervace Rašeliníště u myslivny. - Erica 14: 39-56.
projekt: FLDOK
ID: 8231827

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.5. Slavkovský les: Mnichovské hadce: Vřesovec: lok.se nachází cca 1,7km SV od obce Prameny, řídký bor SZ části území, orient.SSZ.
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'46.00"N, 12°44'44.00"E
nadmořská výška: 782-802 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2005-08-11
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.
projekt: FLDOK
ID: 8242510

5942b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 28c. Mnichovské hadce: 5942b, Nová Ves u Sokolova (distr.Sokolov): 3. mikrolokality v komplexu bezkolencových luk, tzv.Louky pod Pluhovým borem: c) louky mezi oběma předchoz.lokalitami (asi 12trů).
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'25.00"N, 12°46'9.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2009-07-15
náleze: J. Rolková; P. Tájek
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200881

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 102. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 50m (čtv.), smrčiny, 100 % skalek, nacházející se v k.ú. Louka u Mar.Lázní, (5942b),
nejbližší obec: Louka u Marián.Lázní, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'54.00"N, 12°47'18.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235968

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 101. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 50m (čtv.), smrčiny, 100 % skalek, nacházející se v k.ú. Louka u Mar.Lázní, (5942b),
nejbližší obec: Louka u Marián.Lázní, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'56.00"N, 12°47'19.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235942

5942c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 93. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 350m (čtv.), smrčiny, 20 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942c),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°1'20.00"N, 12°42'58.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235699

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 90. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 70m (čtv.), smrčiny, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Sítiny, (5942c),
nejbližší obec: Sítiny u Marián.Lázn, okres Cheb
souřadnice: 50°1'31.00"N, 12°43'22.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235615

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 89. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 131714m (čtv.), smrkobor, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Sítiny a
Prameny, (5942c),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°1'42.00"N, 12°43'29.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235582

5942d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 28b. Kaňon Teplé: 5942d, Tisová u Otročina (distr.Kar.Vary): J část PR Údolí Teplé, poblíž skály "Dračí zub", 450m SSZ od
soutoku Pramenského potoka s Teplou a 170m JJV od železnič.tunelu, kamenitý svah v J oerint.stráni k řece Teplé, světl.sušší les.
známa lok. také o ca 1,6km dále SSV, podobné stanoviště.
nejbližší obec: Tisová u Otročina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'29.00"N, 12°49'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2006-07-11
náleze: P. Tájek
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
projekt: FLDOK
ID: 8192402

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 115. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 3007m (čtv.), bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú.
Mnichov u Mar.Lázní, (5942d),
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'37.00"N, 12°46'17.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236423

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 57. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 200m (čtv.),borosmrčina, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov
(5942d).
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'20.00"N, 12°45'2.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8234738

5943a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 389. Bečov: vrch mezi silnicí na Toužim a na Chodov 800 m JV od obce
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190987

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 385. Bečov: Šibeniční vrch, 1,1 km VJV od nádraží
nejbližší obec: Bečov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'42.00"N, 12°50'41.80"E, ± 100m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191360

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Teplá, polesí Smrčiny, odd 202 A2
souřadnice: 50°3'53.00"N, 12°51'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-10-24
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 578290

5943b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bečov, Český Chloumek, 141G1
souřadnice: 50°5'53.00"N, 12°55'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 597566

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Žlutice, Smilov 101A
souřadnice: 50°5'42.00"N, 12°59'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590787

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bečov, Český Chloumek, 43G
souřadnice: 50°5'53.00"N, 12°55'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1956-09-12
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 597547

5943c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 98. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 1676m (čtv.), bor i bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Tisová u Otročina, (5943c),
nejbližší obec: Tisová u Otročina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'9.00"N, 12°50'1.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235902

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Teplá, Smrčiny, 210A8
souřadnice: 50°2'51.00"N, 12°49'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1996-10-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 597191

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bečov, Zelená Hora, 160C14
souřadnice: 50°2'33.00"N, 12°52'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-11-02
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 578968

5943d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Teplá, Toužim 147C1
souřadnice: 50°2'22.00"N, 12°57'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-07-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596051

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Teplá, Toužim 147B3
souřadnice: 50°2'32.00"N, 12°57'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-07-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596065

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Toužim_29320062
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'43.66"N, 12°58'12.72"E, ± 238m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2001-07-26
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar V. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2932. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5034830

5944a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Žlutice, Smilov 715F
souřadnice: 50°5'25.00"N, 13°4'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1965-09-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590834

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Žlutice, Smilov 726C
souřadnice: 50°4'43.00"N, 13°4'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1965-09-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590866

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Žlutice, Smilov 612U
souřadnice: 50°2'59.00"N, 13°3'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-02
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590888

5944b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 9. Mostec: les 1,3 km V od obce
nejbližší obec: Mostec, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'26.10"N, 13°7'53.30"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860952

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 1. Žlutice: okraj boru cca 1 km Z od obce, S silnice
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'23.69"N, 13°8'58.17"E, ± 500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860638

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Žlutice, pol. Chlum, odd. 805 A1
souřadnice: 50°4'42.00"N, 13°7'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1991-10-22
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: A0930043
ID: 574221

5944c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Třebouňský vrch nad Nečihovem (Toužimsko) (nelze najít jde o Nežichov asi)
datum: 1974-08-15
náleze: František Kotlaba
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569987

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Žlutice, Smilov 611C1
souřadnice: 50°2'55.00"N, 13°2'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-10-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590936

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Žlutice, Chlum 847D6
souřadnice: 50°0'13.00"N, 13°4'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-10-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 591538

5944d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Žlutice, Buč
souřadnice: 50°1'11.00"N, 13°7'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1991-10-30
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=101 /Orig. number=116
ID: 533200

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Žlutice, pol. Chlum, odd. 38 p
souřadnice: 50°1'47.00"N, 13°9'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1966-07-12
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575436

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0166_112423_62_X12
nejbližší obec: Pšov u Žlutic, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'39.95"N, 13°9'9.90"E, ± 189m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Monika Klíčková
pramen: Monika Klíčková. k0166: k0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3566847

5945a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 33. Záhořice: červeně znač.cesta SV směrem, 300 m SV od žel.stanice až 1 km SV žel.stanice
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183359

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 34. Záhořice: okraj lesíka 1 km Z od obce po červeně znač. cestě
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183459

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 42. Záhořice: sestup SSZ svahem Vladaře
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183862

5945b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 10. Tis u Blatna-Kračín: les asi 0,7 km JV od středu vsi
nejbližší obec: Tis u Blatna-Kračín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'7.00"N, 13°19'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-10
náleze: Karel Boublík
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14073566

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 3. Blatno-Malměřice: okraje lesní silničky vedoucí od autobusové zastávky Tis u Blatna, hájovna na sever k rozcestí se zelenou turistickou značkou, 1,1 km Z až 1,4 km ZSZ od kostela v Tisu u Blatna

nejbližší obec: Blatno-Malměřice, okres Louny

souřadnice: 50°5'22.80"N, 13°19'45.10"E, ± 315m

nadmořská výška: 603-610 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-08

nálezce: Jan Prančíl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14079013

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Žatec, Petrohrad, 215 D 9, Malměřická II / u hájovny

souřadnice: 50°5'35.00"N, 13°19'46.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 603 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1996-08-15

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 616859

5945c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 23. Manětín: les a skalky na horní hraně Chlumské hory (651 m) mezi vyhlídkou 0,9 km S od kostela sv. Jana Křtitele na náměstí a místem 1,0 km JJZ od kostela sv. Jiljí v osadě Chlum

nejbližší obec: Manětín, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°0'16.50"N, 13°12'56.00"E, ± 1289m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-11

nálezce: Vít Grulich

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14075275

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 24. Manětín: jižní svahy pod hranou Chlumské hory (651 m) nad silnicí Manětín–Pšov 1,9–2,7 km Z od kostela sv. Jana Křtitele na náměstí

nejbližší obec: Manětín, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°0'13.50"N, 13°12'20.00"E, ± 378m

nadmořská výška: 525-615 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-11

nálezce: Vít Grulich

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14075365

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Katastr Chlum u Novosedel, Natura 2000, kód díla K0027, segment 57; Chlumská hora u Manětína

nejbližší obec: Pšov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°0'33.63"N, 13°12'0.63"E, ± 250m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2001-07-24

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 2984632

5945d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 56. Manětín-Brdo: suťové pole mezi bory nad nivou Hrádeckého potoka asi 320 m SV od kapličky ve vsi
nejbližší obec: Manětín-Brdo, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'15.20"N, 13°15'56.70"E, ± 40m
nadmořská výška: 420-434 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-08
nálezc: Radim Paulič; Ivona Matějková
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14082435

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 53. Manětín-Hrádek: zřícenina hradu Brdo v jehličnatém lese, asi 245 m J od kapličky ve vsi
nejbližší obec: Manětín-Hrádek, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'22.80"N, 13°15'39.80"E, ± 130m
nadmořská výška: 435-449 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-08
nálezc: Radim Paulič; Ivona Matějková
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14082470

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 47. Stvolny: okraj lesa na severozápadním úpatí vrchu Úvratce (518 m) severně od Velkého Pardouskova rybníka, suché lesní okraje, suché louky
nejbližší obec: Stvolny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'17.00"N, 13°15'41.00"E, ± 85m
nadmořská výška: 440-455 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-08
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14084157

5946a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 622. Tis u Blatna: loučky a lesíky při červeně značené cestě k Blatnu u Jesenice, 1,1 km SSV až 1,5 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'46.70"N, 13°21'15.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 570-580 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-01
nálezc: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628132

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 618. Tis u Blatna: dřevinami zarostlý skalnatý hřbítek ca 0,8 km S od obce
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'34.20"N, 13°20'59.40"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
nálezc: Č. Ondráček; B. Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628131

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 628. Blatno u Jesenice: les při červeně značené cestě od mostku přes Tiský potok, suťový porost v rezervaci Blatenský svah a porosty na úpatí svahu, 0,9–1,7 km Z od kostela v obci

nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°5'55.00"N, 13°22'13.70"E, ± 400m

nadmořská výška: 445-560 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: V. Grulich

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13628136

5946b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Žatec, Jesenice, 350 A 8, Podbořánky

souřadnice: 50°3'38.00"N, 13°25'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 509 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1996-08-08

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 616829

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Žatec, Jesenice, 348 D 9, Ostrovec

souřadnice: 50°4'23.00"N, 13°25'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 474 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1996-08-26

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 616899

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Petrohrad, Jesenice, 349 F 8

souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°26'2.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1977-07-07

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 623059

5946c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 131. Žihle: okolí kapličky v lese asi 620 m Z od železniční stanice

nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°2'51.40"N, 13°21'15.70"E, ± 25m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-08

nálezce: Petr Lepší; Martin Lepší

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočas. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14069465

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 323. Žihle: louky a lesní okraje v nivě na levém břehu Mladotického potoka, severovýchodně od Vocáskova mlýna
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'38.50"N, 13°24'2.50"E, ± 312m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2019-07-09
náleze: Jan Štěpánek; Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14084378

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Plasy, pol. Rabštejn, odd. 428 G3
souřadnice: 50°2'17.00"N, 13°21'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1998-08-11
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575469

5946d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 349. Kralovice: les Březina
nejbližší obec: Kralovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'9.00"N, 13°27'36.50"E, ± 970m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2019-07-11
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14070740

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 343. Podbořánky: zrašelinělý podmáčený řídký les a mokřiny v nivě Mladotického potoka nad Horním rybníkem v PR Rybníčky u Podbořánek
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'29.50"N, 13°26'42.00"E, ± 183m
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2019-07-09
náleze: Jan Štěpánek; Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14084576

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 344. Bílov: lesní cesty jihovýchodně od vodárenského objektu (úpravna vody) hlavně v lese V borovině, v okolí kóty 547 m, asi 2 km SSV od kaple sv. Jana Nepomuckého ve vsi
nejbližší obec: Bílov, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'4.00"N, 13°26'2.00"E, ± 183m
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2019-07-09
náleze: Jan Štěpánek; Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14084597

5947a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Václavy (Rakovník), ca 0,9 km Z od obce, 150 m SV od háj. V Jedlinách
souřadnice: 50°3'49.00"N, 13°34'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2006-09-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640071

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plzeňská pahorkatina, ca. 1km vsv Sv. Huberta
souřadnice: 50°4'30.00"N, 13°31'40.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1995-08-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2296924

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žatec, Jesenice, 376 D 11, Velká Chmelištná
souřadnice: 50°4'5.00"N, 13°32'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1996-08-06
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 616734

5947b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lužná, Pšovlky, 850 D3, Pšovlky
souřadnice: 50°5'41.00"N, 13°35'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1999-09-09
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 417401

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lužná, Pšovlky, 850 D3, Pšovlky
souřadnice: 50°5'41.00"N, 13°35'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1991-09-18
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 417383

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Petrohrad, Hubert, 378 B 12, Jedlina u Vádovic
souřadnice: 50°3'52.00"N, 13°35'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1967-10-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622393

5947c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Plasy, pol. Zelený Důl, odd. 618 C6
souřadnice: 50°1'44.00"N, 13°30'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1998-08-11
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575479

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0202_123109_5_T5.5
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'1.44"N, 13°31'42.56"E, ± 61m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695964

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0202_123109_5_T5.5
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'1.44"N, 13°31'42.56"E, ± 61m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695968

5947d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°0'44.00"N, 13°38'48.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-20
nálezc: M. Husová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1064838

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Křivoklát, Slabce, 307 B5
souřadnice: 50°0'16.00"N, 13°39'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-11-07
nálezc: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 332300

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Křivoklát, Slabce, 307 B5
souřadnice: 50°0'15.00"N, 13°39'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-11-07
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 332339

5948a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0171_121421_20_L3.1
nejbližší obec: Senec u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'10.45"N, 13°40'31.19"E, ± 68m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3664200

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0171_121421_35_L7.1
nejbližší obec: Senec u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'38.45"N, 13°40'38.50"E, ± 62m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3664228

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u0171_121421_36_L7.1
nejbližší obec: Senec u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'44.75"N, 13°40'38.03"E, ± 59m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3664234

5948b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nový Dům-Emilov, les
souřadnice: 50°4'39.00"N, 13°49'33.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-30
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063494

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°4'28.90"N, 13°47'44.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1070067

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°4'9.00"N, 13°47'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-08
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1065626

5948c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°0'23.00"N, 13°40'2.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-12
náleze: M. Husová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1064816

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Křivoklát, Slabce, 308 D5
souřadnice: 50°0'5.00"N, 13°39'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1964-09-03
náleze: M. Sýkora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 332251

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0366kv_123201_7_L7.1
nejbližší obec: Panoší Újezd, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'32.06"N, 13°42'42.66"E, ± 138m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Martin Hejda
pramen: Martin Hejda. a0366kv: a0366kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3709473

5948d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.14. Křivoklátsko: Nezabudice: 1km NW Gem.,
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'55.00"N, 13°48'28.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-05
náleze: D. Blažková
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264840

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /28/ Křivoklátsko: prosvětlený les pod vrcholem malého hřbitvu na první terase Dlouhé hory, asi 1,3 km V od Haracholusk, JV exp.

nejbližší obec: Hracholusky

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1983-09-13

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.

projekt: FLDOK

ID: 8951111

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /25/ Křivoklátsko: reliktní bor na vystupující skalce na SV okraji SPR Čertova skála, JV exp., u obce Týřovice

nejbližší obec: Týřovice

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1983-09-12

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.

projekt: FLDOK

ID: 8951412

5949a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Mezi hájovnou Klíčava a ústím Kovářova luhu, také na dolní části Lánského luhu, a přilehlé postran.přítoky

nejbližší obec: Klíčava, okres Rakovník

nadmořská výška: 250-450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1947

pramen: Svrček M. (1953): Mykoflora údolí potoka Klíčavy na Křivoklátsku. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 204-215.

projekt: FLDOK

ID: 8764013

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Křivoklátsko, polesí Alžběta, 1,3 km VSV háj. Pařeziny.

souřadnice: 50°4'55.00"N, 13°52'0.00"E

nadmořská výška: 416 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-07-13

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1547800

původní jméno: *Pinus sylvestris*

souřadnice: 50°4'50.00"N, 13°54'18.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-07-08

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1068001

5949b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°4'21.00"N, 13°58'37.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-15
náleze: M. Husová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1064665

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°4'21.00"N, 13°58'37.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-15
náleze: M. Husová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1064627

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Křivoklátsko, severní svahy nad Klíčavou v křivoklátském revíru
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°4'23.00"N, 13°55'21.00"E, ± 3000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1941): Rostlinosociologická studie křivoklátských lesů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 3: 1-46.
projekt: ČNFD
ID: 2677119

5949c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /213/ SPR Brdatka: nachází se v k. ú. Křivoklát, jde o strmý suťový až skalnatý svah s JV orient. na L břehu Berounky mezi Zbečnem a Křivoklátem, J orient. skal.výchoz.
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-09-22
pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
ID: 8947498

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 3. CHÚ "Baba" u Křivokláta: dubohabrový les na svahu kopce situo. k S a SZ, sbíhající od vrcholu až k údolní nivě Berounky
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-05-10
pramen: Strejček J. (1976): Příspěvek k poznání brouků z čeledí Chrysomelidae, Bruchidae, Anthribidae a Curculionidae v chráněném území "Baba" u Křivokláta. - Bohem. Centr. 5: 119-135.
projekt: FLDOK
ID: 8925632

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /4/ Křivoklátsko: Stříbrný luh, leží na prudkých svazích na P břehu Berounky asi 1 km JV Roztok u Křivokláta, na k. ú. Újezd nad Zbečnem /návržené k ochraně/
nejbližší obec: Roztoky u Křivokláta, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973
pramen: Rivola M. (1975): Některé nové návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 52-63.
projekt: FLDOK
ID: 8922532

5949d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Československo, Křivoklátsko: Račice, rokle 0,5 km Z od nádraží
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'28.00"N, 13°54'56.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 250-270 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-10-04
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560134

5950a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 6. Malé Kyšice: otevřená skalka a její bezprostřední okolí na hraně SZ orient. nad L břehem Kačáku, cca 500m JV od Proškova mlýna v Poteplí. Okolí skalky je tvořeno pasekami s výsadbou *Pinus* (cca 150 kvet. trsů).
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°3'47.00"N, 14°4'51.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-16
pramen: Brabec J., Štefánek M., Šída O. & Krinke L. (2008): Kriticky ohrožené druhy rostlin na středním toku Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 179-190.
projekt: FLDOK
ID: 8122807

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.5.sním.15. Malé Kyšice (Unhošť): Poteplí, 150m V od osady, nad L břehem Lodenice, skalnatý zalesněný hřbítek, proterozoické fylitické břidlice a droby (569986), orient. ZJZ.
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°3'53.00"N, 14°4'55.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-09-20
náleze: T. Černý
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8159983

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.5.sním.17. Malé Kyšice (Unhošť): údolí Loděnice Z od obce, proterozoické fylitické břidlice a droby (347418), orient. JJZ.
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°3'34.00"N, 14°4'57.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-09-20
náleze: K. Boublík
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8160021

5950b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 19. Unhošť: skalka a suť v řídké borové doubravě (v dol. partiích dominuje *Pinus syl.*, v horních pak *Quercus petr.*) cca 200m JV vzduš. čarou od Nového (Nebeského) mlýna v údolí Černého potoka. (cca 20 květ. trsů).
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°3'43.00"N, 14°6'38.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-04-23
pramen: Brabec J., Štefánek M., Šída O. & Krinke L. (2008): Kriticky ohrožené druhy rostlin na středním toku Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 179-190.
projekt: FLDOK
ID: 8122821

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Unhošť, Malé Kyšice, údolí Loděnice Z od obce
souřadnice: 50°3'40.00"N, 14°4'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-09-20
náleze: K. Boublík
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.
projekt: ČNFD
ID: 1620362

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573335

5950c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Běleč, Na Koutech
souřadnice: 50°2'56.00"N, 14°0'4.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-29
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063080

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nižbor - Žlubinec, Pelechovka
souřadnice: 50°2'14.00"N, 14°2'47.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-28
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063021

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°0'36.00"N, 14°0'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-06-22
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1066183

5950d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /3b/ Loděnice: asi 500 m S od Hostimi, širší potoční niva,
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Benešová L., Pivničková M., Pivnička K., Růžičková J. & Tonik J. (1993): Předběžná ekologická studie malých vodních toků v CHKO Český kras a Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 22: 185-204.
projekt: FLDOK
ID: 8930486

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574001

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nižbor, Ptice, 31 G5, Čertové schody
souřadnice: 50°2'55.00"N, 14°7'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-09-15
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 336326

5951a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0470_122319_51_K3
nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°5'19.39"N, 14°14'6.00"E, ± 83m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
nálezc: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3684348

5951b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0115_122320_3_X9A
nejbližší obec: Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'52.69"N, 14°17'56.94"E, ± 48m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001-10
nálezc: Jiří Vávra
pramen: Jiří Vávra. a0115: a0115. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3684389

5951c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0135ck_124108_251_L6.5B
nejbližší obec: Chrustenice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'36.72"N, 14°10'41.20"E, ± 372m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0135ck: a0135ck. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3745937

5951d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Praha, Radotín, přírodní rezervace Radotínské údolí
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'1.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1993-07
nálezc: J. Kubíková
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivilová-Knížetová L. et Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Prag., Praha, 14: 1-66.
projekt: ČNFD
ID: 1797722

5952a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 22. (7d.Bělohorská tab./9. Dol.Povlt. 5952a,5951b): Praha 5 - Motol: starý opuštěný sad na opukové stráni a skládka mezi ul.Kukulova (u Fakultní nemocnice), Plzeňská a V okrajem čtvrti Řepy.
nejbližší obec: Praha 5 - Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'7.00"N, 14°20'2.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8112312

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0115_122416_370_X9A
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'49.69"N, 14°20'21.91"E, ± 139m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001-10
nálezc: Jiří Vávra
pramen: Jiří Vávra. a0115: a0115. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3689498

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Střešovické skály
nejbližší obec: Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'30.81"N, 14°22'4.23"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838323

5952b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 36. (10b. Praž.ploš.5952a,5952b): Praha 2 - Vinohrady, Vyšehrad: těleso železnič.trati a jeho bezprostřed.okolí mezi V ústím žel. tunelu J žel.stanice Praha-hl.n. (včetně Z části kolejišť žel.stan. Praha-Vršovice a žel.mostu u Výtoně, tj.podél ulic Fričova, Jaromírova, Na Slupi, Svobodova, Čiklova a Vnislavova).
nejbližší obec: Praha 2 - Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'1.00"N, 14°25'17.00"E
nadmořská výška: 190-200 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2008
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8114041

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 10. (10b. Praž.ploš. 5952d,5952b): Praha 8 - Karlín: prostor parkoviště, dílen a ruderal.křovin mezi V části Rohanského nábřeží a Vltavou (plánovaná výstavba obytných domů).
nejbližší obec: Praha 8 - Karlín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'44.00"N, 14°26'52.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8111075

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Podolský profil
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'3.59"N, 14°25'9.32"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837605

5952c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0327_124206_155_X9A
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'1.44"N, 14°20'26.77"E, ± 81m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-11-30
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Pavel Špryňar. a0327: a0327. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3759987

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0072_124201_576_X11
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'33.49"N, 14°23'6.04"E, ± 49m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07
nálezc: Jiří Vávra
pramen: Jiří Vávra. a0072: a0072. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3758642

5952d

lokality: Praha-Podolí, přírodní památka Dvorecké stráně, porosty při horních hranách svahu (při S hranici PP)
souřadnice: 50°2'49.77"N, 14°25'14.94"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2019-04-02
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13776141

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.3g. The Krč Forest, Prague, expozice SE,
nejbližší obec: Praha - Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'55.00"N, 14°27'43.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1981-05-28
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044716

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Praha 4-Kunratice: Kunratický les se táhne od obce Kunratice až po nemocnici Krč
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 220-309 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1970
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Přirozená rostlinná společenstva Kunratického lesa. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 9268755

5953a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 41. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Hostivař: prostor tzv.trianglu mezi žel.tratemi JZ přemostění ul. Rabakovská Jižní spojka (při JV okraji sídliště Skalka), vysokostěb ruderalní lada, křoviny a drobné mokřádky při okraji lesa.
nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'46.00"N, 14°31'15.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8114576

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 40. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Malešice: pruh pole, křoviny a sušší stráň nad žel.tratí S průmyslového komplexu malešické teplárny a JZ křižovatky ulice Průmyslová a Českobrodská.
nejbližší obec: Praha 10 - Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'13.00"N, 14°31'51.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8114388

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mimo Sním.1. Praha 10: Povodí Slatinského potoka: Slatinský potok směřuje nevýrazným korytem na JZ mladým lesem do prostoru VKP "Mokřady Triangl". Les původ.vysaz. na mokřých až bažinat.loukách . zarůstá ruderal.v egetaci. V minulosti byla přítomná mokřadní a mezofil.společ.
nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'40.00"N, 14°31'30.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.
projekt: FLDOK
ID: 8328309

5953b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.19. CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'49.00"N, 14°39'52.00"E
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2002-07-03
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8005941

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 2. Blatovský rybník a Prostřední louka: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v letech 1991 až 1998
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'48.00"N, 14°38'19.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: s. d.
pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 9681255

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: lok. 2. Mezi myslivnou Nové Dvory a areálem Golf Club Praha v Z části Klánovického lesa. Les podél Blatovského potoka a jeho přítoků (8.11.1998 a 25.5.1999)

nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'26.00"N, 14°39'18.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: s. d.

pramen: Řezáč M. (2000): Arachnofauna (Araneae, Opiliones) Klánovického lesa a jeho okolí (Praha) s důrazem na zdejší rašeliniště. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 3-26.

projekt: FLDOK

ID: 9685503

5953c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: a0480_122424_1_L7.1

nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'50.21"N, 14°32'29.54"E, ± 186m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2004

nálezce: Markéta Wagnerová

pramen: Markéta Wagnerová. a0480: a0480. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3690283

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: a0480_122424_4_L7.1

nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'45.49"N, 14°32'27.06"E, ± 407m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2004

nálezce: Markéta Wagnerová

pramen: Markéta Wagnerová. a0480: a0480. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3690299

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: a0430_124204_31_X9A

nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'30.90"N, 14°32'29.47"E, ± 73m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2004

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3759406

5953d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Údolí Rokytky od Nedvězí do Kralovic

datum: 1977-03-18

nálezce: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8575011

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: a0005_124205_7_X9A

nejbližší obec: Nedvězí u Říčán, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'5.92"N, 14°39'20.52"E, ± 144m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003

nálezce: Milan Řezáč

pramen: Milan Řezáč. a0005: a0005. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3759733

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0005_124205_8_X9A
nejbližší obec: Nedvězí u Říčan, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'14.74"N, 14°39'17.68"E, ± 140m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0005: a0005. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3759734

5954a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8006455

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.
nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°40'48.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8005984

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.17. CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'44.00"N, 14°41'11.00"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2002-07-01
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8005902

5954b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tlustovousy; různě staré zapojené výsadby borovice na loukách, pouze fragmenty původních T1.1
souřadnice: 50°5'39.98"N, 14°45'43.56"E, ± 195m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-07-10
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 13091145

5954c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zbraslav, Žernovka, 8 A3
souřadnice: 50°1'31.00"N, 14°42'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1961-09-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 391119

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zbraslav, Žernovka, 8 H3, pískoviště
souřadnice: 50°1'10.00"N, 14°42'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1961-09-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 391129

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0005_133101_1_X9A
nejbližší obec: Březí u Říčan, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'45.86"N, 14°42'9.22"E, ± 167m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2003
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0005: a0005. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3834148

5954d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 1,5 km W von Přehvozdí bei Český Brod
souřadnice: 50°1'35.00"N, 14°49'12.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: s. d.
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1967): Syntaxonomische Revision der azidophilen Eichen- und Eichenmischwälder im westlichen Teile der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 1-41.
projekt: ČNFD
ID: 2085418

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kostelec n. Č. lesy - Doubravčice - podél potoka Šembera - Tuchoraz
datum: 1974-08-31
náleze: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575354

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: ŠLP Kostelec, Kostelec, 13 E9
souřadnice: 50°1'17.00"N, 14°49'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003-09-16
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410211

5955a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 167. Přistoupim: svahy "Na sancích" (hradisko)
nejbližší obec: Přistoupim, okres Kolín
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142144

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přistoupim, podél Jalového potoka J obce, Chrást, v obci, Chrást, okraj lesa ca 1 km JZ obce
datum: 1988-08-18
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575524

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přistoupim, 7 km S od Kostelce nad Černými L., výslunné svahy při hradisku "Na šancích"
datum: 1978-07-14
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575460

5955b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 17. Pískový vrch,
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín
souřadnice: 50°5'42.00"N, 14°55'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998
pramen: Matějček T. (1999): Hodnocení vytěžených pískoven na okrese Nymburk z krajinně-ekologického hlediska. - Vlastiv. Zprav. Polabí 33: 145-154.
projekt: FLDOK
ID: 7905312

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0043_131421_35_T3.3D
nejbližší obec: Radim u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°4'5.99"N, 14°59'44.99"E, ± 124m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
nálezc: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3808113

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0043_131421_34_K3
nejbližší obec: Radim u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°4'1.06"N, 14°59'46.57"E, ± 134m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
nálezc: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3808138

5955c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 68. Vítice: porost podél Bylanky J obce.
nejbližší obec: Vítice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'36.00"N, 14°54'58.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010252

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 65. Chotýš: porost podél Chotýšského potoka do 1km J obce.
nejbližší obec: Chotýš, okres Kolín
souřadnice: 50°0'48.00"N, 14°53'41.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010129

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 70. Chrást: písčina pod dvorem
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín
souřadnice: 50°2'13.00"N, 14°52'38.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010336

5955d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0447_133105_11_L7.1
nejbližší obec: Vítice, okres Kolín
souřadnice: 50°0'55.04"N, 14°56'16.55"E, ± 285m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2004-07
nálezc: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0447: a0447. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3835369

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0447_133105_23_L7.1
nejbližší obec: Hlaváčova Lhota, okres Kolín
souřadnice: 50°0'52.92"N, 14°56'39.55"E, ± 59m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2004-07
nálezc: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0447: a0447. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3835401

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0043_133201_6_X12
nejbližší obec: Klášterní Skalice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'49.94"N, 14°59'34.48"E, ± 91m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3840802

5956a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 47. Chotutice: Bojiště, staré slovanské hradiště
nejbližší obec: Chotutice, okres Kolín
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9138598

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LČR LS Nymburk, Kluk, 813 A11, Radim
souřadnice: 50°4'16.00"N, 15°0'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1963-09-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 380876

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0043_131421_16_L7.1
nejbližší obec: Radim u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°4'15.53"N, 15°0'25.52"E, ± 168m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3808130

5956b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 5956_14. Sokoleč, v J části vsi
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
souřadnice: 50°5'44.26"N, 15°6'27.16"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940851

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 5956_9. Pňov, Z část Pňovského luhu na levém břehu Labe 2 km JJV až 2 km SSV od vsi (lužní les, louky, tůňe, včetně písčiny u Předhradí)
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°5'3.33"N, 15°9'29.47"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
poznámka: nálezy z let 1997–2002
ID: 13940850

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0035_131418_41_X9A
nejbližší obec: Předhradí, okres Kolín
souřadnice: 50°5'33.72"N, 15°9'10.87"E, ± 119m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Jaroslav Rydlo. a0035: a0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.05.2001 - 06.08.2003
ID: 3807532

5956c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0043_133201_22_X9A
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín
souřadnice: 50°2'27.82"N, 15°1'30.97"E, ± 59m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3840741

5957a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Československo, okr. Kolín: Volárna, Bačovské lesy 500 m SZ od dvora Karlín
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°5'19.00"N, 15°13'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-12-31
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560135

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Borovinka u Doleháje - jižně od Pňova
nejbližší obec: Pňov-Předhradí, okres Kolín
souřadnice: 50°3'35.00"N, 15°10'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1969-06-01
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560133

5957b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 5957_88. Býchory, obec a její okolí
nejbližší obec: Býchory, okres Kolín
souřadnice: 50°4'3.87"N, 15°16'29.02"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940862

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5957_98. Ohaře, Záhorský les, část JZ od prasečáku, 1 km JV od V konce vsi
nejbližší obec: Ohaře, okres Kolín
souřadnice: 50°5'14.66"N, 15°19'51.02"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940863

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.4. Záhorský les u obce Lipeč (okr.Kolín), (2,3km ZSZ od středu obce Lipeč), na lesních světlinách v řídkém dubo-březo- jasanovém lese. (na mapách značen jako Kupučenka a Pekelec J,JV a VSV od velkokapacit.vepřína).
nejbližší obec: Lipeč, okres Kolín
souřadnice: 50°5'23.00"N, 15°20'0.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.
projekt: FLDOK
ID: 8117605

5957c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tři Dvory, borem zarostlý chlum u polní cesty ca 1 km ZJZ autobusové zastávky na hlavní křižovatce v obci; vegetace s převahou nitrofilních bylin, drn místy narušený
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín
souřadnice: 50°1'45.86"N, 15°14'38.61"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2016-08-09
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13178707

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5957_99. Kolín, okolí rybníka Peklo na Z okraji města
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'31.52"N, 15°10'22.31"E, ± 400m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940864

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: střední Polabí: Zálabí u Kolína
souřadnice: 50°2'29.00"N, 15°13'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-09-07
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445882

5957d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 29. Kolínsko: okolí křižovatky žel. tratí 2,5-3 km Z od Starého Kolína
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'34.50"N, 15°15'25.90"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8999100

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 28. Kolínsko: borový les a okolí 0,2-1 km Z od ústí Klejnarky do Černé struhy /u Starého Kolína/
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998958

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LČR LS Nymburk, Býchory, 629 B9
souřadnice: 50°2'42.00"N, 15°19'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-10-14
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 367008

5958a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5958_14. Lipec, Záhorský les, Z až J od prasečáku, 1,5 km ZSZ až 2 km Z od vsi
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín
souřadnice: 50°5'20.21"N, 15°20'9.56"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. - Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13940866

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.5. Záhorský les u obce Lipec (okr.Kolín), (2,3km ZSZ od středu obce Lipec), na lesních světlinách v řídkém dubo-březo- jasanovém lese. (na mapách značen jako Kupučenka a Pekelec J,JV a VSV od velkokapacit.vepřína).
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín
souřadnice: 50°5'22.00"N, 15°20'7.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.
projekt: FLDOK
ID: 8117630

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 68. Lipec: les a lesní okraje SV obce
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín
souřadnice: 50°5'26.00"N, 15°22'28.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 240-250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139458

5958b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Národní hřebčín v Kladrubech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9779434

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Provázka, LHC Chlumec n.C., Hlavečník
souřadnice: 50°4'6.00"N, 15°25'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-12-04
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689989

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dubina, LHC Chlumec n.C., Strášov
souřadnice: 50°4'2.00"N, 15°28'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-11-07
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 705324

5958c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Československo: Záboří nad Labem, les u dráhy 1,25 km JZ od nádraží (vlevo od dráhy směrem do Kolína)
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'20.00"N, 15°20'9.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-04-10
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560132

5958d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 6. J okraj západního odvalu MKZ Chvaletice
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9242294

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Řečany nad Labem, okres Pardubice, okraj lesa vpravo od silnice do Přelouče
nejbližší obec: Labětín, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'52.70"N, 15°29'37.11"E, ± 650m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-04-09
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710694

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chvaletice, okres Pardubice, louka u železniční trati
nejbližší obec: Telčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'15.01"N, 15°25'12.79"E, ± 900m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-04-09
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13712180

5959a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.2b. NPP Semínský přesyp: Floristická inventarizace: část NPP za pivovarem v obci Semín
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'30.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2006): Změny flóry a vegetace v Národní přírodní památce Semínský přesyp. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 133-146.
projekt: FLDOK
ID: 8099332

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Na lipáku, LHC Přelouč, Strášov
souřadnice: 50°4'35.00"N, 15°31'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-11-07
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 693669

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SV od Kantorových bot, LHC Chlumec n.C., Strašov
souřadnice: 50°4'17.00"N, 15°30'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1994-10-11
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689327

5959b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 8. Pardubicko: Rybník Jílovka II.: rybník P od silnice Bohdaneč- Chlumec 3km S-SZ směrem od Bohdanče a 1km JV od obce Bukovka. V letních měsících rybník zarůstá zčásti rákosem.
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'44.00"N, 15°38'27.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8396892

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 7. Pardubicko: Rybník Jílovka I.: rybník Lod silnice Bohdaneč-Chlumec 3km S-SZ směrem od Bohdanče a 1km JV od obce Bukovka. V letních měsících se vodní plocha zmenšuje zarůst.porostem zevaru a kamyšníku.
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'44.00"N, 15°38'27.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8396775

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 3. Pardubicko: Buňkov: les, obec Břehy, souvislý smíšený lesní porost na V břehu rybníka Buňkov s převahou borovice. Původní olšina je silně na ústupu.
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'19.00"N, 15°35'47.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8396453

5959c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0053_134109_5_L3.1
nejbližší obec: Brloh u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'3.24"N, 15°33'45.47"E, ± 254m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2001
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0053: e0053. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 19.09.2002
ID: 3865643

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Seník, chatová osada Na Skalce S obce
nejbližší obec: Seník, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'58.97"N, 15°31'38.52"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002-08-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7004380

5959d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Valy, okres Pardubice, okraj lesa vpravo od železniční trati do Pardubic
nejbližší obec: Opočíněk, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'57.56"N, 15°38'13.52"E, ± 550m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-04-09
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13737769

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lány na Důlku_2420001
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'11.14"N, 15°39'28.30"E, ± 132m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-17
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026092

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Opočíněk_2420002
nejbližší obec: Opočíněk, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'20.75"N, 15°39'31.32"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-24
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026165

5960a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /6/ NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: zjištěné druhy v les.porost. při inventarizaci v letech 1999-2003. (celkem zjištěno 455taxonů rostlin, v článku nejsou uvedeny).
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'7.00"N, 15°40'20.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
pramen: Prausová R. (2003): Monitorování změn biologické rozmanitosti v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - botanická část. - Příroda, suppl. 2003: 73-81.
projekt: FLDOK
ID: 8287376

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 25. Výsledky fytoocen.snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, J okraj Bohdanečského rybníka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'16.00"N, 15°40'19.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9777013

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 36. Výsledky fytoocen.snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázně Bohdaneč, J část Dolanské zátoky

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'47.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-08-30

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9777219

5960b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: pod Kunětickou horou, LHC Pardubice, Stéblová

souřadnice: 50°4'59.00"N, 15°48'7.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1972-09-13

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 1Q1

ID: 702389

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Kunětický les, LHC Pardubice, Stéblová

souřadnice: 50°5'10.00"N, 15°46'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 237 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1972-09-13

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 1I1; Plagiothecium laetum - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 702453

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Cháby, LHC Pardubice, Stéblová

souřadnice: 50°5'57.00"N, 15°46'22.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1958-07-02

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 1I6

ID: 702372

5960c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Zelenobranská dubina, LHC Pardubice, Pardubice

souřadnice: 50°1'35.00"N, 15°44'23.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1972-09-15

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 702563

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lány na Důlku_2420020
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'32.56"N, 15°40'0.26"E, ± 152m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026611

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Staré Čivice_2420029
nejbližší obec: Staré Čivice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'27.86"N, 15°41'45.38"E, ± 194m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026775

5960d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Černá za Bory, okres Pardubice, okraj lesa z. od nádraží
nejbližší obec: Studánka, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'40.44"N, 15°49'36.08"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-04-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13737455

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Studánka, LHC Choceň III., Pardubice
souřadnice: 50°2'10.00"N, 15°48'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 703528

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pardubice_2330055
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.16"N, 15°49'34.79"E, ± 136m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024233

5961a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 269. Sezemice: lesní komplex "Bělobranská dubina" JZ obce
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.69"N, 15°49'58.69"E, ± 700m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176061

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pardubice_2450031
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'20.38"N, 15°49'54.95"E, ± 35m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-11
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026973

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sezemice nad Loučnou_2330029
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'0.32"N, 15°51'31.86"E, ± 158m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-23
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024049

5961b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.lok.29. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Lesní porost kolem rybníka Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'44.00"N, 15°57'22.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
nálezc: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401707

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.lok.28. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Zarostlá louka mezi rybníkem Smílek a silnič.komunikací č.35 V od ryb. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'48.00"N, 15°57'38.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
nálezc: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401692

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.2.lok.26. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Hráz ryb. Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'26.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8401512

5961c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: PR Přesyp u Malolánského, cca 0,4 km SZ od obce Malolánské.

souřadnice: 50°2'3.70"N, 15°52'17.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 227 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-05-19

nálezce: Lenka Šafářová

projekt: ČNFD

ID: 1193697

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: PR Přesyp u Malolánského, cca 0,4 km SZ od obce Malolánské.

souřadnice: 50°2'5.80"N, 15°52'15.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 227 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-05-19

nálezce: Lenka Šafářová

projekt: ČNFD

ID: 1193710

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Kostěnice, okres Pardubice, louka u železniční trati

nejbližší obec: Kostěnice, okres Pardubice

souřadnice: 50°0'43.26"N, 15°54'3.84"E, ± 800m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1980-04-09

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/2

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13710446

5962a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: SVV od Koudelky, LHC Vysoké Chvojno, Poběžovice

souřadnice: 50°5'28.00"N, 16°2'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1993-11-01

nálezce: M. Mikeska

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 2M3, 1M7

ID: 689580

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: S od Hor. Jelení, LHC Choceň, Dolní Jelení
souřadnice: 50°3'29.00"N, 16°4'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1975-06-08
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1M7, 1P4
ID: 701160

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: JV od farského lesa, LHC Choceň, Dolní Jelení
souřadnice: 50°3'49.00"N, 16°3'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1975-07-17
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 702140

5962b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čermná nad Orlicí: písčiny v bývalém vojenském cvičném prostoru u Velké Čermné, 2,75 km S od železniční stanice Čermná nad Orlicí
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'22.50"N, 16°7'58.71"E, ± 10m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2018-05-07
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13644684

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čermná nad Orlicí: železniční stanice; na hranici s fyt. p. 61c. Chvojenská plošina
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°3'53.40"N, 16°8'9.20"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143461

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čermná nad Orlicí: okolí lesní silnice do Dolního Jelení od železniční stanice po odbočku lesní cesty 0,8 km JZ od železniční stanice
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-07
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143464

5962c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Roubenka, LHC Choceň, Dolní Jelení
souřadnice: 50°2'46.00"N, 16°4'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1953-08-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 701773

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Roubenka, LHC Choceň, Dolní Jelení
souřadnice: 50°2'42.00"N, 16°3'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1953-08-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 701783

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Roubenka, LHC Choceň, Dolní Jelení
souřadnice: 50°2'37.00"N, 16°3'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1953-08-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 701858

5962d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Újezd u Chocně: borový les mezi hájovnou a okrajem písničky J obce
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143469

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Prochody: okolí cesty 0,7 km SZ od osady
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143468

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Dolní Jelení, osada Rousínov: lesy u silnice do Újezda u Chocně a podél odbočky cesty do Plchůvek 1,2–1,8 km V–VJV a odtud podél lesní cesty k železniční trati 2,3 km V–VSV od osady

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-07

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.–10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10143467

5963a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Svídnice: les Smetana 0,6–2,1 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-07

nálezce: Karel Boublík

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.–10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10143463

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.10a

souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1956

nálezce: K. Mráz

pramen: Mráz K. et Lochman V. (1958): Zhodnocení zalesňovacích způsobů podle lesních typů. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 151-164.

projekt: ČNFD

ID: 2001033

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.10a

souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1956

nálezce: K. Mráz

pramen: Mráz K. et Lochman V. (1958): Zhodnocení zalesňovacích způsobů podle lesních typů. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 151-164.

projekt: ČNFD

ID: 2000998

5963b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Potštejn: les a lesní cesty na kopci Homolka ca 1 km J–JV od obce, Z–ZJZ od mostu přes Divokou Orlici při SZ okraji Sopotnice

nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: 2004-07-07

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.–10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10143472

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: ČM mezihoří, kopec Kaprád v Potštejnské pahorkatině
souřadnice: 50°4'40.00"N, 16°18'20.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1949-06-28
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2643510

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrad, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'37.00"N, 16°18'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1999-09-03
náleze: V. Buchta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4A1
ID: 674647

5963c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 61c. Chvojenská plošina, 5963c, Újezd u Chocně (okr. Ústí nad Orlicí): strmé okrajové svahy rekultivované pískovny 600 m JJV(-JV) od kostela v obci, N 50° 01' 18,5", E 16° 09' 57,7", 325 m n. m.
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'18.50"N, 16°9'57.70"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2008-05-09
náleze: Z. Kaplan
pramen: Kučera J. & Kaplan Z. [eds] (2010): Příspěvky ke květeně východních Čech. 1. – Východočes. Bot. Zprav., Dobré, 10: 32–35.
projekt: Florlit
poznámka: uvedeno jako průvodní druh k nálezu *Myosotis ramosissima*; na hranici kvadrantů 5963c a 5962d
ID: 14187746

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Choceň, okres Ústí nad Orlicí, louka u železniční trati do Brandýsa nad Orlicí
nejbližší obec: Zářecká Lhota, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'2.56"N, 16°14'32.94"E, ± 150m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1980-04-09
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13712489

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Choceň, okr. Ústí nad Orlicí, louka u železniční trati do Brandýsa nad Orlicí
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'18.19"N, 16°12'5.20"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1983-04-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici fytochorionů 61b, 62 a 61c
ID: 13787013

5963d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Navrhovaná PP Brandýsek: lesní pozemky na P břehu řeky Tichá Orlice (střed.tok) V od města Brandýs nad Orlicí, na příkrém svahu sklonitosti, místy vytvářejí i příkré skaln srázy.
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'5.00"N, 16°17'47.00"E
nadmořská výška: 300-410 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Návrh přírodní památky Brandýsek. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 187-191.
projekt: FLDOK
ID: 8101286

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí, louka u železniční trati
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'8.48"N, 16°16'40.19"E, ± 500m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1980-04-09
nálezce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13709692

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí, louka u železniční trati
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'9.51"N, 16°16'40.50"E, ± 550m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1983-04-13
nálezce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13737457

5964a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: ČM mezihoří, kopec Kletná
souřadnice: 50°5'10.00"N, 16°22'20.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1949-06-28
nálezce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2642460

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: J od "Na lázích", Potštejn, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°3'9.00"N, 16°20'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1969-07-15
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4S1
ID: 686761

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brná, Chlum, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'45.00"N, 16°20'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 1969-05-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4H1
ID: 687113

5964b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Poorličí, hřeben nad obcí Písečná
souřadnice: 50°3'31.00"N, 16°26'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1967-08-13
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2683527

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Poorličí, kóta "Na vrchách" J od Žamberka
souřadnice: 50°3'38.00"N, 16°26'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1966-09-10
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2683477

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: ČM mezihoří, pahorek "Na vrchách" J od Žamberka
souřadnice: 50°3'40.00"N, 16°26'20.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1966-07-08
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2643382

5964c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Černovír, S od Bubníku
souřadnice: 50°1'23.00"N, 16°24'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1974-10-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 110884

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Černovír, odb. správa, Z od Hlavní
souřadnice: 50°1'59.00"N, 16°24'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1974-10-24
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 110926

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Potštejn, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°2'40.00"N, 16°20'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1969-06-12
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 686601

5964d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dolní Dobrouč, Ústí nad Orlicí, okraj lesa u železniční zastávky
nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'44.24"N, 16°28'34.14"E, ± 250m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1983-09-28
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13709872

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hnátnice, Ústí nad Orlicí, okraj lesa u železniční zastávky
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'5.55"N, 16°27'40.68"E, ± 300m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1983-09-28
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710705

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hnátnice, Ústí nad Orlicí., okraj lesa u železniční zastávky
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'5.85"N, 16°27'41.13"E, ± 300m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1983-09-28
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13790028

5965a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice
datum: 1969-08-11
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551790

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1969-08-11
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577078

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Studenecký horní les, LHC Žamberk II.-Letohrad
souřadnice: 50°4'40.00"N, 16°34'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-16
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 670568

5965b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál
datum: 1969-09-14
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552144

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1969-06-16
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552487

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mlýnský vrch, LHC Žamberk I.-Mladkov
souřadnice: 50°5'35.00"N, 16°38'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1960-09-02
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 670050

5965c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Orlické podhůří, rezervace "Satice"
souřadnice: 50°1'5.00"N, 16°33'60.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1962-07-19
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2643029

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lanškroun
souřadnice: 50°2'40.00"N, 16°34'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1966-10-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6
ID: 684823

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dolní Čermná, Dolní les, V aleji
souřadnice: 50°0'59.00"N, 16°30'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 108632

5965d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: poblíž Jablonného n.O., Čenkovice, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°0'47.00"N, 16°34'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3N2, 4F1, (5N2)
ID: 685525

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hyvina, Čenkovice, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°0'26.00"N, 16°39'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1966-08-25
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K7
ID: 685360

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k.ú. Bystřec, Čenkovice, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°0'45.00"N, 16°35'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1966-08-30
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K5
ID: 685382

5966a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Hanušovice polesí Králíky 771E11
souřadnice: 50°4'12.00"N, 16°43'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76751

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Králíky, polesí Králíky 60a7
souřadnice: 50°4'15.00"N, 16°44'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1962-05-30
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dolní Orlice, obecní les.
ID: 92387

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: SV od "U potoka", LHC Žamberk I.-Mladkov
souřadnice: 50°5'4.00"N, 16°40'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1960-08-30
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 669508

5966b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: část obce mezi železniční zastávkou a silnicí Králíky – Červená Voda
nejbližší obec: Dolní Orlice, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 560-580 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784089

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Králíky, polesí Králíky, Jeřáb 250f1
souřadnice: 50°3'19.00"N, 16°46'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1962-06-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: HC Králíky, polesí Králíky, Jeřáb.
ID: 91534

5966d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Ruda, polesí Mlýnice, 114g5
souřadnice: 50°0'43.00"N, 16°45'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen, světlostní stádium.
ID: 77087

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Ruda, polesí Mlýnice, 110d1
souřadnice: 50°0'23.00"N, 16°46'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 77183

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Ruda, polesí Mlýnický Dvůr, 604b
souřadnice: 50°0'43.00"N, 16°45'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1963-07-24
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 77071

5967a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Králíky, polesí Králíky, Podlesí 178h
souřadnice: 50°3'26.00"N, 16°51'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 95b. Králícká hornatina
datum: 1962-05-31
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: HC Králíky, polesí Králíky, Podlesí.
ID: 91582

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0179_142318_193_X9A
nejbližší obec: Vojtíškov, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'49.85"N, 16°51'41.40"E, ± 232m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3947788

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0147_142324_386_X10
nejbližší obec: Raškov Ves, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'1.15"N, 16°53'13.74"E, ± 57m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2003
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0147: m0147. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3951511

5967b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hanušovice, okres Šumperk, louka a okraj lesa v údolí „Branné“
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'42.65"N, 16°56'42.87"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1991-05-10
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738945

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0155_142325_291_X7
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'58.15"N, 16°56'34.58"E, ± 145m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0155: m0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3952167

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Levé svahy nad Horními Hanušovicemi
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'7.29"N, 16°56'31.06"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-06-13
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Levé svahy nad Horními Hanušovicemi v údolí nepojmenovaného potoka. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7184478

5967c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: serpentínový vršek 1,2 km SZ od obce
nejbližší obec: Raškov, okres Šumperk
nadmořská výška: 580-620 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: L. Kirschnerová; J. Rydlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787984

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Raškov (Modřínový vrch) - 1,25 km SSZ kostela, řídký borový les v 1/2 svahu
souřadnice: 50°2'37.00"N, 16°53'33.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-08-10
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2617166

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Raškov (Modřínový vrch) - 1,5 km SSZ kostela, 1/2 svahu
souřadnice: 50°2'44.00"N, 16°53'27.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-08-10
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2617158

5967d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Ruda, polesí Raškov, 326b2
souřadnice: 50°2'29.00"N, 16°55'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-07-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: světlostní stádium.
ID: 78690

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Šumperk, polesí Šumperk, 8a1
souřadnice: 50°0'47.00"N, 16°58'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-31
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 91058

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Ruda, polesí Raškov, 410e
souřadnice: 50°2'29.00"N, 16°55'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1964-05-20
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 78666

5968a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bukovice u Velkých Losin_2990007
nejbližší obec: Bukovice u Velkých Losin, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'2.87"N, 17°3'38.95"E, ± 57m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-05-16
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5365990

5968c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LCŠumperk,polesí Velké Losiny 140a
souřadnice: 50°0'26.00"N, 17°1'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1962-09-26
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 90228

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LCŠumperk,polesí Velké Losiny 146d
souřadnice: 50°0'44.00"N, 17°0'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1962-09-27
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 90266

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Loučná I, středisko Sobotín, 127a
souřadnice: 50°1'9.00"N, 17°3'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-08-01
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 85343

5968d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sobotín_510135
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'28.84"N, 17°5'23.46"E, ± 67m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-15
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5095345

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0068js_144202_97_L8.1
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'42.31"N, 17°7'10.52"E, ± 129m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Ivan Komárek
pramen: Ivan Komárek. m0068js: m0068js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017128

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0068js_144202_98_L8.1
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'36.91"N, 17°7'4.66"E, ± 109m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Ivan Komárek
pramen: Ivan Komárek. m0068js: m0068js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017129

5969b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Karlova Studánka, okr. Bruntál, louka v okolí hotelu „Hubertus“
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'27.79"N, 17°18'2.46"E, ± 200m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1997-06-15
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/16
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13874993

5969d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrubý Jeseník: louky a olšiny v místech bývalé obce Morgenland (mezi M. Morávkou a Podlesím) u pramenů Černého p.
souřadnice: 50°1'53.15"N, 17°19'31.98"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972
náleze: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579553

5970b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 188. Krasov: les při silnici JJV směrem v úseku mezi vrchem Svoboda (663 m) a potokem Krasovka 1,2-2,8 km od obce
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'18.00"N, 17°29'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465400

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Obora, středisko Široká Niva, 77c4
souřadnice: 50°4'44.00"N, 17°27'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07-08
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 81036

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Krnov, Široká Niva ,79a3
souřadnice: 50°5'38.00"N, 17°28'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07-13
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: C_habital není definován v charakteristice OPRL.
ID: 96147

5970c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hrubý Jeseník - Podlesí u Světlé Hory - ruderály a zplanělé druhy a v intravilánu obce
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'21.40"N, 17°20'53.20"E, ± 600m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972
náleze: Burešová; Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8582561

5970d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Skrbovice_2640163
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'53.48"N, 17°29'24.40"E, ± 112m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-17
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5320930

5971a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovo, 912Da2b, Há
souřadnice: 50°4'32.00"N, 17°32'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990-10-03
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 921667

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Bruntál III, středisko Nové Heřminovy, 20b2
souřadnice: 50°3'8.00"N, 17°30'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-07-29
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 81166

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Bruntál III, středisko Nové Heřminovy, 17b2
souřadnice: 50°3'8.00"N, 17°30'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-07-28
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen. Zalesněno sm 10, OL, BK, BŘ, JD, BO.
ID: 81289

5971b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 169. Krnov: Kostelec: okraje lesa na J úpatí Kosteleckého vrchu (472 m) Z obce
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°39'24.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464287

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Cívín ,Loučky ,84d1
souřadnice: 50°3'35.00"N, 17°36'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-06-14
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 96009

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Cívín ,Loučky ,84b1
souřadnice: 50°3'48.00"N, 17°36'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-06-14
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 95457

5971c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zátor, Zatorský les. U spevněné cesty, 550m ZJZ od vrcholu Zadního vrchu
souřadnice: 50°1'22.70"N, 17°33'47.60"E, ± 20m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100929

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bruntál, Široká Niva, 138A14
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°31'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990-09-12
náleze: J. Mrázek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76522

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Bruntál III, středisko Nové Heřminovy, 16a3
souřadnice: 50°2'58.00"N, 17°30'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-07-28
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: plocha je odkácena a porušena těžbou, proto byl pořízen náhradní zápis asi 30m jihozápadně.
ID: 81350

5971d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 92. Dubnice: podél lesní cesty V od silnice Lichnov - Laryšov asi 0,7-1 km JZ až J vrchu Bříza (458 m)
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°39'43.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460176

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 108. Sosnová: pahorek Dubina (485 m) okraj lesa a pole
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°39'8.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460985

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 107. Lichnov: louky a pobřežní porosty L přítoku Hořiny 1,5 km V kostela v obci

nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°39'30.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Věra Čulíková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9460954

5972a

lokality: Krnov, železniční nádraží

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'23.00"N, 17°40'56.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2017

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13704110

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Krnov: železniční nádraží Krnov hl. n.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'24,39"N, 17°40'59.00"E, ± 900m

nadmořská výška: 321 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2014-05-01

nálezce: David Hlisenikovský; Petr Kocián

pramen: Hlisenikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10162615

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Cvilínský kopec u Krnova (5972)

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'25.00"N, 17°43'32.00"E

nadmořská výška: 314-441 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2001

pramen: Kočvara R. & Adamík P. (2007): Ornitologický průzkum Cvilínského kopce u Krnova (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 83-89.

projekt: FLDOK

ID: 8320732

5972c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Býkov: Cesta po jižním obvodu vrchu Ve Smrčí (411 m n. m.) od východu 50°02'30"N, 17°41'55"E po západ 50°02'18"N, 17°39'58"E.

nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'1.90"N, 17°41'18.90"E, ± 1400m

nadmořská výška: 348 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2015-08-27

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10168925

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Úvalno; degradovaná vegetace výslunné stráně, 1,1 km jz. obecního úřadu Úvalno
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'28.86"N, 17°43'36.23"E, ± 90m
nadmořská výška: 359 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2016-06-22
náleze: Václav Dvořák; Martin Dančák
pramen: Dvořák Václav (2016) Ms. Terénní zápisky, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13215223

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Býkov: drobný brdek 940 m jjz. od kostela P. Marie Karmelské v obci
nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'40.02"N, 17°41'16.29"E, ± 9m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2020-05-27
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14025257

5972d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 25. Loděnice (6072b): těžená pískovna po P straně silnice z Loděnice do Holasovic, 0,55km V od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°47'47.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313215

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0251_153208_25_L2.2B
nejbližší obec: Holasovice, okres Opava
souřadnice: 50°0'27.68"N, 17°48'9.54"E, ± 116m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0251: t0251. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2001 - 08.07.2004
ID: 4071980

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0238_153202_37_L3.1
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 50°1'39.97"N, 17°45'29.70"E, ± 228m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4071800

5973d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PR Hněvošický háj
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 50°0'0.22"N, 17°59'29.59"E, ± 9999m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6290437

5974c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 43. Rohov (5974c): travnatá písčovina 1,3km Z od kostela obci, 0,3ha.
nejbližší obec: Rohov, okres Opava
souřadnice: 50°0'58.00"N, 18°3'25.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314789

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebom, remízek při státní hranici, JZ obce
nejbližší obec: Třebom, okres Opava
souřadnice: 50°2'16.33"N, 18°0'22.63"E, ± 150m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1997-09-24
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 26/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13591306

6040b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 409. Mýtina: smíšený les, 0,3 km J od bývalého Kyseleckého hamru
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'50.00"N, 12°26'46.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511644

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 412. Mýtina: les 0,7-0,8 km J od býv. Kyseleckého hamru
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'36.00"N, 12°26'49.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511675

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0176_113208_105_K1
nejbližší obec: Oldřichov u Lipové, okres Cheb
souřadnice: 49°59'33.04"N, 12°29'5.50"E, ± 385m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0176: k0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3574183

6040d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0086_113213_53_X12
nejbližší obec: Nové Mohelno, okres Cheb
souřadnice: 49°56'33.83"N, 12°28'22.19"E, ± 184m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002-07
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0086: k0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3577291

6041a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 424. Palič: les podél býv.drátěného zátarasu, S svah Dyleně, 3,5 km JV od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 49°59'3.00"N, 12°30'20.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511849

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá, Dyleň
souřadnice: 49°59'17.00"N, 12°30'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250193 /Orig. number=193 /Orig. number=250193 /Orig. number=250193
ID: 524849

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá, Dyleň
souřadnice: 49°59'35.00"N, 12°31'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968-06-11
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260167 /Orig. number=250616
ID: 531936

6041b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá, Kameneč, Pozorka
souřadnice: 49°58'17.00"N, 12°38'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-19
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260847 /Orig. number=447 /Orig. number=250447 /Orig. number=250446
ID: 529461

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá, Pozorka
souřadnice: 49°57'52.00"N, 12°36'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1967-08-10
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260872 /Orig. number=449 /Orig. number=250449 /Orig. number=250448
ID: 529474

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá, Pozorka
souřadnice: 49°58'0.00"N, 12°38'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1967-08-09
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260966 /Orig. number=543 /Orig. number=250543 /Orig. number=250541
ID: 530526

6041c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá, Dyleň
souřadnice: 49°55'40.00"N, 12°33'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1967-06-29
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260169 /Orig. number=250618
ID: 531952

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá, Kameneč
souřadnice: 49°56'3.00"N, 12°30'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1967-07-05
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260176 /Orig. number=250624
ID: 532001

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0086_113218_29_L9.2B
nejbližší obec: Slatina u Staré Vody, okres Cheb
souřadnice: 49°56'2.08"N, 12°30'57.35"E, ± 278m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002-07
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0086: k0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3577678

6041d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá, Pozorka
souřadnice: 49°56'45.00"N, 12°38'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-19
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=261000 /Orig. number=577 /Orig. number=250577 /Orig. number=250574
ID: 531100

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá, Huť
souřadnice: 49°54'29.00"N, 12°38'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1967-06-27
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260878 /Orig. number=455 /Orig. number=250455 /Orig. number=250453
ID: 529514

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá, Huť
souřadnice: 49°54'49.00"N, 12°38'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1967-06-27
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260917 /Orig. number=494 /Orig. number=250494 /Orig. number=250492
ID: 529878

6042a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Planá -Trstěnice
souřadnice: 49°57'9.00"N, 12°40'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1977-09-13
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1117
ID: 550522

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LL Mar. Láz., odd. 9 A1
souřadnice: 49°58'18.00"N, 12°41'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1974-11-14
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 577635

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LL Mar. Lázně, odd. 20 B6
souřadnice: 49°57'40.00"N, 12°43'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1974-11-05
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 577947

6042b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ovesné Kladruby; slatiště až přechod. rašel. ve střed. č. území 1 km V žel. st. Ovesné Kladruby
souřadnice: 49°57'26.00"N, 12°47'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 696 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2005-08-11
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace lokality Podhorní slatě. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 236-251.
projekt: ČNFD
ID: 1170576

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Teplá, Podhora, 47A4
souřadnice: 49°58'21.00"N, 12°46'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-14
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 599522

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540201
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'14.90"N, 12°46'28.24"E, ± 63m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473266

6042c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583476

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Planá, Trstěnice
souřadnice: 49°55'6.00"N, 12°43'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1977-05-13
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1113
ID: 550487

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Planá -Trstěnice
souřadnice: 49°55'28.00"N, 12°42'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1977-05-13
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1114
ID: 550499

6042d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: území mezi obcemi Dolní Kramolín, Pístov, Výškovice, Michalovy Hory (údolí Kosího potoka a Bučínského potoka)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583663

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Teplá, Klášter 64A7
souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°46'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-22
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596539

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Teplá, Klášter 66D8
souřadnice: 49°54'6.00"N, 12°47'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-10-22
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596611

6043a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°57'53.00"N, 12°53'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-09-27
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592741

6043b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°57'30.00"N, 12°55'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-09-26
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592933

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°57'20.00"N, 12°55'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-09-26
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592944

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: k0143_114206_283_X9A
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'22.84"N, 12°59'33.83"E, ± 53m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2002-11-10
náleze: Radoslav Brachtl
pramen: Radoslav Brachtl. k0143: k0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3601821

6043c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°54'27.00"N, 12°50'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-10-30
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592714

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°54'27.00"N, 12°50'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-23
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592703

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°54'26.00"N, 12°51'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592721

6043d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Konstantinovy Lázně, Bezručice
souřadnice: 49°54'14.00"N, 12°59'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-09-30
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=97 /Orig. number=791
ID: 544063

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0149_114120_200_L7.3
nejbližší obec: Zhořec u Bezručic, okres Tachov
souřadnice: 49°55'18.66"N, 12°55'12.76"E, ± 37m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593671

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0149_114120_28_L7.1
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'43.14"N, 12°58'54.84"E, ± 54m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593507

6044a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Teplá, Toužim 158A7
souřadnice: 49°59'12.00"N, 13°0'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-10-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596421

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Žlutice, Bezvěrov 133D
souřadnice: 49°59'10.00"N, 13°4'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1966-06-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 591563

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0225_114212_212_L7.3
nejbližší obec: Dolní Jamné, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'6.20"N, 13°3'29.23"E, ± 61m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608905

6044b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHPV Kozelka, u Manětína
souřadnice: 49°59'38.00"N, 13°9'30.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1980-07-03
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Hofman K., Janský B., Nesvadbová J., Votýpka J., Žán M. et Sokolová L. (1981): Chráněný přírodní výtvar Kozelka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221431

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHPV Kozelka (Tepelská plošina)
souřadnice: 49°59'38.00"N, 13°9'45.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1980-07-03
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Hofman K., Janský B., Nesvadbová J., Votýpka J., Žán M. et Sokolová L. (1981): Chráněný přírodní výtvar Kozelka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221413

původní jméno: *Pinus silvestris* L.
lokalita: Nečtiny, Nové Městečko
nejbližší obec: Nové Městečko u Nečtin, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'38.60"N, 13°9'44.65"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976
náleze: Jiří Berkovec
pramen: FAS 22/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13160166

6044c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 175. Polínka: Polínský vrch, les na Z úbočí
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 650-670 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186619

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plzeňsko: rašeliniště Na bahnech, 1,3 km V obce Polínka, S okraj
souřadnice: 49°56'16.00"N, 13°4'33.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1988-07-19
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1989): Pozoruhodné rašeliniště u obce Polínka (okres Plzeň-sever). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 38-39: 39-42.
projekt: ČNFD
ID: 2174600

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Konstantinovy Lázně, Hradiště, Bezručice
souřadnice: 49°54'22.00"N, 13°0'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina
datum: 1975-09-30
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=90 /Orig. number=784
ID: 544000

6044d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 301. Úněšov-Čbán: alej od jihovýchodního okraje vsi k lesu a podél jeho okraje k místu asi 750 m VJV od kapličky ve vsi
nejbližší obec: Úněšov-Čbán, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'18.00"N, 13°9'9.00"E, ± 261m
nadmořská výška: 555-565 m
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina
datum: 2019-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14073407

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 302. Úněšov-Čbán: vrch Malý Špičák, les a selské lůmky, zčásti na vyvěřelině (v okolí kóty) 750 m VJV až 1,1 km JV od kapličky
ve vsi
nejbližší obec: Úněšov-Čbán, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'6.50"N, 13°9'23.00"E, ± 325m
nadmořská výška: 530-605 m
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina
datum: 2019-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14073434

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Obora, K. Dvůr
souřadnice: 49°55'37.00"N, 13°6'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-10-04
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=89 /Orig. number=104
ID: 533133

6045a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /18/ Radějov: 0,5 km JV obce, okraj smíšeného lesa, rašeliniště u pramene potůčku
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1981-09-12
náleze: J. Šutara
pramen: Kubička J. & Kluzák Z. (1984): Klouzek žlutavý - *Boletus flavidus* Fr. ex Fr. v jižních Čechách a v ČSSR. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 85-90.
projekt: FLDOK
ID: 8919504

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 624. Mezí: Douvravický vrch (660), SZ svah
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197236

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /17/ Lipí: 2 km JJZ obce v bažinaté části Kaliště
nejbližší obec: Lipí, okres České Budějovice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-08-04
náleze: J. Šutara
pramen: Kubička J. & Kluzák Z. (1984): Klouzek žlutavý - *Boletus flavidus* Fr. ex Fr. v jižních Čechách a v ČSSR. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 85-90.
projekt: FLDOK
ID: 8919501

6045b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 188. Strážiště: květnatý bor 400 m Z od vsi
nejbližší obec: Strážiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'29.20"N, 13°19'13.30"E, ± 30m
nadmořská výška: 443-461 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-08
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14073446

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 197. Strážiště: bor u cesty 0,8 km ZJZ–Z od vsi
nejbližší obec: Strážiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'18.00"N, 13°18'57.60"E, ± 30m
nadmořská výška: 406-408 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-08
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14073473

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 186. Strážiště: smíšený les podél cesty 280–360 m Z od vsi
nejbližší obec: Strážiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'29.60"N, 13°19'18.40"E, ± 40m
nadmořská výška: 450-457 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-08
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14075529

6045c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 436. Zahrádka-Mostice: lesní cesta (modrá turistická značka) od rozcestí U Františka na jihojihovýchod směrem k Hubenovu, 1,6–1,77 km JZ(–JJZ) od kaple ve Spankově, včetně rozcestí
nejbližší obec: Zahrádka-Mostice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'1.80"N, 13°12'58.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 545-564 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-12
nálezc: Jan Prančl
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14079546

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 435. Horní Bělá-Hubenov: lesní cesta od rozcestí U Františka směrem na severoseverovýchod k osadě Kostelík, 1,36–1,6 km SZ od kaple ve Spankově
nejbližší obec: Horní Bělá-Hubenov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'11.90"N, 13°12'56.60"E, ± 130m
nadmořská výška: 549-565 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-12
nálezc: Jan Prančl
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14081935

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 433. Horní Bělá-Hubenov: rašelinné smrčiny a bory v pramenné oblasti bezejmenného přítoku Spankovského rybníka, 0,65–1,2 km JZ od kaple ve Spankově
nejbližší obec: Horní Bělá-Hubenov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'24.30"N, 13°13'18.20"E, ± 260m
nadmořská výška: 518-537 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-12
nálezc: Jan Prančl
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14081968

6045d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 464. Plasy-Lomnička: meze, remízky, okraje polí, ruderalní trávníky a polní cesta 300 m SSV až 450 m SZ od kaple Navštívení Panny Marie ve vsi

nejbližší obec: Plasy-Lomnička, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'17.00"N, 13°18'24.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-09

nálezce: Karel Boublík

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14074663

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 452. Plasy: osada Lomany, sečená louka a suché křovinaté lemy asi 750 m SSZ až 930 m SZ od autobusové zastávky v osadě

nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'7.60"N, 13°19'36.70"E, ± 130m

nadmořská výška: 403-421 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-10

nálezce: Jan Prančl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14080285

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 453. Pláně-Korýtky: dno údolí Pláňského potoka a navazující bory v dolních partiích severního svahu údolí asi 950 m JJV až 970 m JJZ od kaple v Korýtkách

nejbližší obec: Pláně-Korýtky, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'5.30"N, 13°19'18.50"E, ± 250m

nadmořská výška: 413-428 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-10

nálezce: Jan Prančl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14080335

6046a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 270. Plasy-Horní Hradiště: skalky, suché trávníky, křoviny a ruderalní plochy u železniční trati nad Podhrázkým mlýnem asi 1,85 km SZ od středu vsi

nejbližší obec: Plasy-Horní Hradiště, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'57.00"N, 13°21'4.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-11

nálezce: Aleš Hoffmann; Karel Boublík

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14073944

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 244. Strážiště: světlý květnatý bor na kopci 290–350 m VSV od vsi

nejbližší obec: Strážiště, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°59'37.40"N, 13°20'3.60"E, ± 40m

nadmořská výška: 468-484 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-08

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14075469

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 257. Mladotice: borový les 250 m SZ až 600 m SSZ od železniční zastávky Mladotice-zastávka

nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°58'30.50"N, 13°20'37.00"E, ± 202m

nadmořská výška: 375-400 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-10

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14077958

6046b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC Plasy, Olšany

souřadnice: 49°58'44.00"N, 13°26'22.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967-08-18

nálezce: K. Kurz

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=168 /Orig. number=380

ID: 536410

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Babina_27650189

nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'28.01"N, 13°26'37.57"E, ± 31m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005-08-08

nálezce: Eva Chvojková

pramen: Chvojková E. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2765. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5034542

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Babina_27650194

nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'31.25"N, 13°26'25.44"E, ± 27m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005-08-08

nálezce: Eva Chvojková

pramen: Chvojková E. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2765. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5034555

6046c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 562. Rybnice: zalesněné údolí Kaznějovského potoka mezi Kaznějovem a Nebřezinami
nejbližší obec: Rybnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'37.00"N, 13°23'33.00"E, ± 1300m
nadmořská výška: 325-380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-12
nálezc: Aleš Hoffmann
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14069700

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 537. Plasy: osada Lomany, pravobřežní přítok Lomanského potoka v úseku od rybníčku Černá jáma k lesní cestě u naučné stezky L. Očenaška, asi 1,25 km JV až 1,4 km V od autobusové zastávky v osadě
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'34.50"N, 13°21'1.00"E, ± 491m
nadmořská výška: 357-394 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-11
nálezc: Radim Paulič; Ivona Matějková
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14083014

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 544. Plasy: osada Lomany, okraje zpevněné lesní cesty vedoucí kulturními bory asi 840 m J až 965 m JJV od autobusové zastávky v osadě
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'16.00"N, 13°20'6.00"E, ± 202m
nadmořská výška: 384-404 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-11
nálezc: Radim Paulič; Ivona Matějková
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14083385

6046d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 568. Nebřeziny: podél Nebřezinského potoka v severní (levobřežní) části vsi proti poudu potoka až k bývalé hájovně při severoseverovýchodním okraji vsi, břehy potoka, skalnaté svahy, lesní okraje
nejbližší obec: Nebřeziny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'28.00"N, 13°25'1.00"E, ± 318m
nadmořská výška: 310-340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-11
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14085115

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 574. Nebřeziny (pravobřežní část): západní svahy bočního údolí ve vsi a nad ní, asi 150–200 m V od kaple ve vsi, staré zdi, sady, úvozová cesta
nejbližší obec: Nebřeziny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'6.50"N, 13°24'59.50"E, ± 118m
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-11
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14085159

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Hradiště: les Kalička, SZ obce, asi 1,2 km SZ kapličky
nejbližší obec: Dolní Hradiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'4.74"N, 13°28'48.73"E, ± 90m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-08
náleze: Petr Kocián
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804478

6047a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 587. Kralovice: aluviální louky a okraje lesa v nivě Kralovického potoka
nejbližší obec: Kralovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'2.00"N, 13°30'24.50"E, ± 719m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14070550

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0202_123109_194_K3
nejbližší obec: Břežany u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'44.27"N, 13°34'5.02"E, ± 150m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3696867

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: k0202_123113_178_T5.5
nejbližší obec: Hodyně u Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'33.37"N, 13°31'9.01"E, ± 6m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3702095

6047b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 729. Všehrady: skalka v lese nad cestou 0,8 km VJV od vsi
nejbližší obec: Všehrady, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'36.80"N, 13°35'56.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 323-338 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-09
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14075882

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 727. Všehrady: okolí lesní cesty od V okraje vsi po Brodský mlýn 0,6 km V–VJV od vsi
nejbližší obec: Všehrady, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'45.60"N, 13°35'35.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 330-346 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-09
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14075834

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 731. Holovousy: bor na svahu nad levým břehem Všehrdského potoka v lese 230 m JV od Baborova mlýna, 1,2 km JZ od vsi
nejbližší obec: Holovousy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'28.80"N, 13°36'14.20"E, ± 40m
nadmořská výška: 320-328 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-09
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14075891

6047c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 793. Robčice: jižní obvod smíšeného kulturního lesa na pravém břehu Berounky severně od vsi
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'24.90"N, 13°31'48.40"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-08
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14072630

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 781. Břízsko: acidofilní bory na strmých, převážně severně orientovaných svazích nad pravým břehem Střely od Piplova mlýna po Chaloupkův mlýn
nejbližší obec: Břízsko, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'51.50"N, 13°30'21.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-08
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14072944

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 774. Dolní Hradiště: údolí Kralovického potoka před soutokem se Střelou asi 1,3 km V až 0,85 km VSV od kapličky ve vsi
nejbližší obec: Dolní Hradiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'4.00"N, 13°30'35.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-08
nálezc: Karel Boublík
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14074458

6047d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 817. Bujesily: les nad Radnickým potokem 1,1–1,5 km JV–VJV od středu vsi
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'33.50"N, 13°35'27.00"E, ± 193m
nadmořská výška: 295–375 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14074758

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 815. Bujesily: louky a báze zalesněných svahů v údolí Radnického potoka od místa 1,5 km JV–VJV až po místo 1,9 km VSV od středu vsi
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'48.00"N, 13°35'47.50"E, ± 609m
nadmořská výška: 275–295 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14074795

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 813. Bujesily: Dlouhý les, strmé lesnaté svahy nad pravým břehem Berounky se suťovými, značně prolámanými porosty, 0,9 km SV až 1,6 km SV–VSV od středu vsi

nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany

souřadnice: 49°55'10.50"N, 13°35'21.50"E, ± 432m

nadmořská výška: 275-310 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2019-07-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14074857

6048a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.2.sním.4. Schieferschutt beim Fluss Berounka beim Dorf Zvíkovec (Mittelböhmen), Exp.N.

nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'32.46"N, 13°41'51.91"E, ± 100m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1987-05-26

pramen: Kolbek J. & Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia 66: 115-131.

projekt: FLDOK

ID: 8068208

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.1.sním.12. Křivoklátsko: skály u Kalinovy Vsi: skalní prohyb, expoz.SZ

nejbližší obec: Kalinova Ves, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'27.00"N, 13°41'52.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1985-07-31

nálezce: Moravec

pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.

projekt: FLDOK

ID: 8283365

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.1.sním.11. Křivoklátsko: skály u Kalinovy Vsi: skalní žebra, expoz.SZ

nejbližší obec: Kalinova Ves, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'25.00"N, 13°41'52.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1985-07-31

nálezce: Moravec

pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.

projekt: FLDOK

ID: 8283340

6048b

lokality: Bohemia, Rakovník distr., Křivoklát hills, Skryje, lower valley of Úpořský Potok brook, SW slopes of Vápenný Vrch hill (424 m); steep rocky slope of NW inclination

nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'17.00"N, 13°47'40.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-05-28

nálezce: Roman Businský

herbář: herb. R. Businský

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 89/ 2-02

ID: 10204533

6048c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbirožského potoka (JZ obce Skryje), jde o podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26: 149-184.
projekt: FLDOK
ID: 9676816

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 49°55'54.00"N, 13°44'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-30
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1067565

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Terešovská Huť, les vých. obce
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°42'51.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-10-07
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063376

6048d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Křivoklátsko: NPR Kohoutov, se nachází na SV svahu nad Ostroveckým potokem - přítokem Zbirožského potoka v Ostroveckém polesí /V od obce Ostrovec/
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°46'10.00"E
nadmořská výška: 415-570 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
ID: 9407502

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: Sirková hora: malá otevřená plocha na JZ svaích nad Zbirožským potokem včetně skalných výchozů, nachází se J obce Skryje
nejbližší obec: Skryje, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'24.00"N, 13°45'34.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.
projekt: FLDOK
ID: 9636418

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 49°54'4.00"N, 13°48'20.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-29
náleze: P. Petřík
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1068810

6049a

lokality: Bohemia, Rakovník distr., Křivoklát hills, Branov, Štulec hill (539 m), S-W side of the top; several old pines on summit rocks, probably natural occurrence
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'52.00"N, 13°49'56.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-27
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 89/ 2-01
ID: 10204532

6049b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.17. Křivoklátsko: Hudlice: Wald "Pastýřova seč", 2,1/4km W Gem., Kammlage.
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun
souřadnice: 49°57'50.00"N, 13°56'20.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-30
náleze: Neuhäusl; Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264962

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.3.sním.2. Hudlická skála, kóta 487 na J okraji obce Hudlice, exp. Z.
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun
souřadnice: 49°57'35.00"N, 13°57'46.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-06-10
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049178

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 49°59'43.00"N, 13°59'44.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-27
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1068064

6049c

lokalita: Bohemia, Beroun distr., Křivoklát highlands, Březová, Výrovka hill (519 m) about 3 km NW of the village; eruptive rocky top in mixed woodland; mixture collection
nejbližší obec: Březová, okres Beroun
souřadnice: 49°55'5.00"N, 13°50'57.00"E
nadmořská výška: 510-518 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-04-15
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 90/ 1-01
ID: 10204534

6049d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 258. Svatá: Obecná skála (buližníkový suk), skály a skalní stepi na SV okraji obce, ca 450-480 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'34.00"N, 13°58'6.00"E
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414647

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 253. Hředle: vegetace v obci v okolí křižovatky a podél silnice do Zdic V od obce, 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Hředle, okres Beroun
souřadnice: 49°54'4.00"N, 13°55'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414418

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 66. Chodouň: smíšený les na SZ-S svahu Holého vrchu (kóta 454,2) SV od obce, 300-450 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Chodouň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'27.00"N, 13°59'50.00"E
nadmořská výška: 300-450 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8408163

6050a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.18. Křivoklátsko: Zdejcina bei Nižbor: Ostrand des Waldes "Bernardka", 3/4km WNW Gem.,
nejbližší obec: Zdejcina u Nižboru, okres Beroun
souřadnice: 49°58'58.00"N, 14°1'12.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-05-31
náleze: Neuhäusl; Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264995

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.2. Křivoklátsko: Lísek: wald "Stará paseka" 3/4km N Gem.
nejbližší obec: Lísek, okres Beroun
souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°0'17.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-05-30
náleze: Neuhäusl; Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264487

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SPR Křivoklátsko, Ostrand des Waldes "Bernardka" 750 m WNW Gemeinde Zdejcina bei Nižbor
souřadnice: 49°58'59.00"N, 14°1'17.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-05-31
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 30: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2086255

6050b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Svatý Jan pod Skalou
souřadnice: 49°58'13.65"N, 14°7'56.09"E, ± 227m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2011-08-26
náleze: Petra Karešová
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10434303

6050c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 111. Koněprusy: velkolom Čertovy schody, okraj lomu přilehlý k hřebenu Oujezdce - Voskop, ca 450 m n. m., IX. 2001, J. Sádlo.
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun
souřadnice: 49°55'1.00"N, 14°3'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-09
náleze: J. Sádlo
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8410060

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 107. Koněprusy: připravované CHÚ Voskop, svahy nad lomovou silničkou obtářející ze západu svah Oujezdců a Voskopu, ca 390-460 m n. m., VIII. 1999, VI. 2000 a IX. 2001, J. Sádlo.
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun
souřadnice: 49°54'33.00"N, 14°3'60.00"E
nadmořská výška: 390-460 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-09
náleze: J. Sádlo
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8409780

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 82. Jarov: velký lom na Z svahu Kosova, 350-400 m n. m., IX. 2000 a 9. 7. 2001, J. Sádlo.

nejbližší obec: Jarov, okres Beroun

souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°3'12.00"E

nadmořská výška: 350-400 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: J. Sádlo

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8408852

6050d

lokalita: Bohemia, Beroun distr., Bohemian karst, Hřib hill (409 m) S near road between Tobolka & Korno villages; top of karst hill

nejbližší obec: Korno, okres Beroun

souřadnice: 49°55'19.00"N, 14°6'53.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1981-01-24

nálezce: Roman Businský

herbář: herb. R. Businský

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 81/ 1-01

ID: 10204524

6051a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 150. CHKO Český kras: Roblín: V hranice PR Karlické údolí; 1,2km SZ od Čabraku, rovina, zlíčovské vápence. Mýtina zarůstající keři.

nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°14'45.00"E

nadmořská výška: 350-360 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8257194

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Karlické údolí, 1 km pod D. Roblínem, strážka vedle lůmku

souřadnice: 49°57'3.00"N, 14°14'21.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1997

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 3047047

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: plošina Na Rešně, lom "Velký Přírodák" čili "Kazatelna"

souřadnice: 49°57'23.00"N, 14°10'12.00"E, ± 100m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1981-08

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2072541

6051b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 68. Choteč: lesní porost na vrchu Škrábek na levém břehu Radotínského potoka ca 1 km SZ od obce, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Choteč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'27.00"N, 14°16'28.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-13
náleze: M. Král
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8408316

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Kulivá hora, průzkum probíhal v letech 1999-2001.
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°17'6.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8257621

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 22. CHKO Český kras: Horní Černošice: Babka: les SV od vrcholu u turist.stezky. Rovina, kosovské břidlice, pískovce a slepence. Mladý les.
nejbližší obec: Horní Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'5.00"N, 14°19'10.00"E
nadmořská výška: 330-340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8249326

6051c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.5.b. Changed by eutrophization just under the castle Karlštejn, exp. E,
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'28.00"N, 14°11'24.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.
projekt: FLDOK
ID: 7926849

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Karlštejn, oddělení 31a
souřadnice: 49°56'8.00"N, 14°10'57.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1913003

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Karlštejn, polesí 76b
souřadnice: 49°56'8.00"N, 14°10'57.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1911755

6051d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Okr. Praha-západ: Černolice: borový les u SZ okraje vsi
nejbližší obec: Černolice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'45.90"N, 14°17'21.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 467-469 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2021-04-10
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14063231

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 43. CHKO Český kras: Vonoklasy: Doubek: pod silnicí, 1000m JVV středu obce, J svah, královské břidlice. Les, acidofilní doubrava.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°17'30.00"E
nadmořská výška: 290-315 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8250750

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 42. CHKO Český kras: Vonoklasy: Doubek: pod silnicí, 800m JVV střed obce, JZ svah, kosovské pískovce, droby, prachovce a břidlice. Les, sekundární smrčina.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°17'25.00"E
nadmořská výška: 315-330 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8250663

6052a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0306_124212_5_X9A
nejbližší obec: Točná, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'32.23"N, 14°24'37.91"E, ± 123m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Tomáš Černý
pramen: Tomáš Černý. a0306: a0306. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3761242

6052b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šance
nejbližší obec: Točná, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'9.46"N, 14°25'0.53"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838324

6052c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.5b1
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.
projekt: ČNFD
ID: 1997355

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.5b1
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.
projekt: ČNFD
ID: 1997330

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.22a2
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.
projekt: ČNFD
ID: 1997144

6052d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. u10
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2013779

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 41c2
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2013518

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 40c
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2013470

6053a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0430_124209_24_K3
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'58.30"N, 14°32'36.67"E, ± 43m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760732

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0430_124209_98_L8.1B
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'34.40"N, 14°33'36.47"E, ± 12m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3761046

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0430_124209_99_L8.1B
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'32.71"N, 14°33'39.20"E, ± 12m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3761049

6053b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0246_124215_86_L3.1
nejbližší obec: Otice u Svojšovic, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'27.61"N, 14°38'29.18"E, ± 183m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2002-07-01
náleze: Jakub Halaš
pramen: Jakub Halaš. a0246: a0246. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3761642

6053c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zbraslav, Sulice, 28 D3, Velká louka
souřadnice: 49°55'25.00"N, 14°31'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2000-09-27
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 389247

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zbraslav, Sulice, 32 A3, V hájetinách
souřadnice: 49°55'9.00"N, 14°30'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2000-09-27
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 389266

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zbraslav, Sulice, 37 A4, Radlák
souřadnice: 49°54'54.00"N, 14°30'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1970-05-14
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 390759

6053d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Předboř u Prahy
souřadnice: 49°56'46.12"N, 14°37'4.67"E, ± 117m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-09-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2645 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12572817

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Štířín; přítomno několik studánek
souřadnice: 49°55'14.87"N, 14°36'4.82"E, ± 144m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2014-09-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12573116

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Petříkov u Velkých Popovic
souřadnice: 49°55'18.39"N, 14°36'30.29"E, ± 64m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2014-09-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12573175

6054a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tehov (okr. Praha-východ), rašelinné jezírko v lese přímo u silnice Tehov – Strašín, cca 1,7 km SSV od kostela v obci, 424 m n. m., 49°59'0,1"N, 14°42'16,2"E (WGS 84)
souřadnice: 49°59'0.10"N, 14°42'16.20"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2019-06-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785720

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.4d. The Říčany Forest, E of Prague, expozice W,
nejbližší obec: Říčany u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'19.00"N, 14°41'38.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1981-06-02
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044734

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 87. Tehovec: vlhká louka a les mezi osadou Vojkova a údolím lesního potoka JZ osady
nejbližší obec: Tehovec, okres Praha-východ
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139908

6054b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 2. Voděradské bučiny, V polovina NPR (1997, 1998). (podrobnější lokality z NPR viz. Nováková 1997).
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°48'27.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007306

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1. Voděradské bučiny, Z polovina NPR (1997, 1998)
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'1.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007023

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Návrhy na památné stromy (dle inventarizace v roce 1994): Jevany: na konci lesa u lesní cesty vedoucí k Aldašínu,
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'6.00"N, 14°49'29.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: s. d.
pramen: Rus I. (1998): Památné stromy okresu Kolín v minulosti a dnes. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 33-77.
projekt: FLDOK
ID: 7916835

6054c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 64b. Jevanská plošina: 6054c, Všešimy (distr.Praha): 700m Z od obce při les.cestě, (2.kvet.a 3. steril.rostl, 6.2001 not.J.Pokorný) (i sním.3.9.2002 J.Pokorný)
nejbližší obec: Všešimy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'31.00"N, 14°40'54.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8201804

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 126. Božkov: svahy podél cesty od nádraží Mnichovice ke středu obce
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Miloš Deyl; Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141081

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 136. Třemblat: údolí Vlčí halíř
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
nadmořská výška: 370-430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141357

6054d

lokalita: Bohemia, Praha východ distr., Ondřejov, at S foot of Obora hill (472 m) between brook and road to Mnichovice, piece of land called "Mírkov"; in mixed wood together with *Picea abies*, *Quercus robur*, *Q. petraea* & *Carpinus betulus*
nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'58.60"N, 14°45'33.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2003-04-21
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 03/ 2-01
ID: 10204537

6055a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2004
náleze: Nováková
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.
projekt: FLDOK
ID: 8006870

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 23. Prusice: les ca 1km SZ obce. (1990, 1998, 1999)
nejbližší obec: Prusice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'36.00"N, 14°52'5.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1999
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8008205

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 13a. Konojedy: lemy nové polní cesty SSZ obce (druhy zjištěné až v r.2002)
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°51'6.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007806

6055b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Oleška-krymlov, území Školního lesního podniku ČZU v Kostelci nad Černými lesy
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°55'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2010-08-24
nálezce: Hana Prknová
pramen: Prknová H. et Studnička M. (2012): Zalesnění zemědělské půdy různými jehličnany: zajímavé jevy v bylinném patře po 43 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1298055

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlov, 45 A12
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°59'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-12
nálezce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394200

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0408_133110_88_L7.1
nejbližší obec: Ždánice u Kouřimi, okres Kolín
souřadnice: 49°58'44.80"N, 14°56'55.43"E, ± 58m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2004
nálezce: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3836686

6055c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 304. Oplany: lesní údolí Oplanského potoka mezi Oplany a Stříbrnou Skalicí

nejbližší obec: Olany, okres Praha-východ

souřadnice: 49°54'39.50"N, 14°51'7.40"E, ± 2000m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1978-07

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9145648

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 303. Stříbrná Skalice: Z expozice lem lesů SV od obce při dolním toku Oplanského potoka

nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Praha-východ

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1978-07

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9145250

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 305. Oplany: lesní cesta po zelené tur.značce od hřebenové lesní silnice Z obce k obci Oplany

nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ

nadmořská výška: 370-400 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1978-07

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9145701

6055d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 358. Hryzely: údolí potoka Vavříneček mezi lesem Na Stříbrné a mostem v osadě Davidkov

nejbližší obec: Hryzely, okres Kolín

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9147906

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 356. Skvrňov: údolí Tlukačov SZ od obce

nejbližší obec: Skvrňov, okres Kolín

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9147826

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bohouňovice-Skvrňov (11-14 km JV od Kostelce n.Č.L.), Údolí potoka od B. do S. zv. Tlukačov
datum: 1978-07-13
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585208

6056a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 336. Bečváry: údolí Drahobudického potoka mezi J okrajem obce a rybníkem Bosňák
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147041

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zásmuky-Hořejší rybník u Mlékovic-Mlékovice- rybník Stojespal u Nové Vsi - Nová Ves-rybník Utopenec- Svojšice-Toušice-Vlčí Důl- obora v Zásmukách.
datum: 1973-09-01
nálezc: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585385

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 44 D8
souřadnice: 49°57'3.00"N, 15°0'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-11
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394227

6056b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0422_133212_6_L3.1
nejbližší obec: Pučery, okres Kolín
souřadnice: 49°57'25.78"N, 15°6'54.94"E, ± 124m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0422: a0422. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3842884

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0441_133213_79_L7.1
nejbližší obec: Sedlov, okres Kolín
souřadnice: 49°58'14.34"N, 15°8'55.28"E, ± 552m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843367

6056c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 364. Drahobudice: Bečvářský les J obce
nejbližší obec: Drahobudice, okres Kolín
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148076

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Církvice-Nesměň-Zásmuky, borový les, návsi, pole a příkopy
datum: 1978-07-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585519

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 40 A7, Pastviště
souřadnice: 49°55'43.00"N, 15°0'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003-09-26
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410294

6056d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kácov, Černíny, 742 C3
souřadnice: 49°55'21.00"N, 15°7'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1961-08-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 396349

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 66 D1
souřadnice: 49°55'52.00"N, 15°5'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-15
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394764

6057a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nebovidy, svah u byv. vápencového lomu 400 m JZ kóty 340 m
souřadnice: 49°59'27.00"N, 15°13'4.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977-05-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.
projekt: ČNFD
ID: 1870455

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0441_133213_35_L7.1
nejbližší obec: Bořetice u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 49°58'24.74"N, 15°10'0.88"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843167

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0317_133208_30_L3.1
nejbližší obec: Bohouňovice I, okres Kolín
souřadnice: 49°59'4.06"N, 15°10'35.08"E, ± 446m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0317: a0317. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3842079

6057b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o, 871 Ca11, Kaňk
souřadnice: 49°58'16.00"N, 15°16'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1962-09-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382663

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o, 871 Aa12, Kaňk
souřadnice: 49°58'25.00"N, 15°17'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1961-06-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382638

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o, 871 Ca9/5b, Kaňk
souřadnice: 49°58'9.00"N, 15°16'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1961-06-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382682

6057c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Černíny, 744 B4
souřadnice: 49°56'39.00"N, 15°11'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1961-07-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 396299

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kácov, Černíny, 736 E1, Švadlenka
souřadnice: 49°54'27.00"N, 15°12'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1960-08-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 396113

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0144_133219_21_L2.2B
nejbližší obec: Miskovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'35.41"N, 15°13'18.95"E, ± 825m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844657

6057d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0144_133219_62_L3.1
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'56.96"N, 15°15'31.36"E, ± 115m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844879

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0129_133220_12_L3.1
nejbližší obec: Perštejnec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'8.15"N, 15°17'3.80"E, ± 93m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3845372

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0129_133220_15_L3.1
nejbližší obec: Perštejnec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'18.37"N, 15°17'6.72"E, ± 101m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3845381

6058a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.n.v JZ část a záhradníct

Seznam nalezených taxonů.

nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2009

pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.

projekt: FLDOK

ID: 8261197

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LČR LS Nymburk, Kolín, 726 C6/11, Kačina

souřadnice: 49°59'24.00"N, 15°20'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1963-07-17

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 382508

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: a0003_134106_31_L3.1

nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°59'16.98"N, 15°20'26.59"E, ± 626m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

nálezce: Jarmila Lončáková

pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3864721

6058b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Železné hory, "Na stráni", 1 km VSV od obce Svobodná Ves

souřadnice: 49°59'8.00"N, 15°27'45.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1974-08-23

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.

projekt: ČNFD

ID: 2688452

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: "Boleman", LHC Ronov n.D.-Choltice

souřadnice: 49°59'35.00"N, 15°28'27.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1998-07-29

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 101077

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: U červených písků, LHC Ronov n.D.-Choltice
souřadnice: 49°59'27.00"N, 15°29'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-07-29
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 101088

6059a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Železné hory, 1/2 km S od obce Litošice
souřadnice: 49°59'18.00"N, 15°30'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-09-26
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688318

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Železné hory, 1/2 km SZ od obce Litošice
souřadnice: 49°59'15.00"N, 15°30'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-09-26
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688304

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kaliště, LHC Ronov I.- Choltice
souřadnice: 49°57'47.00"N, 15°32'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1968-09-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 104735

6059b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Spálená leč, LHC Ronov I.- Choltice
souřadnice: 49°59'8.00"N, 15°34'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1968-09-03
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 311
ID: 104907

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Spálená leč, LHC Ronov I.- Choltice
souřadnice: 49°59'3.00"N, 15°35'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1968-09-03
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 104918

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Spálená leč, LHC Ronov I.- Choltice
souřadnice: 49°59'7.00"N, 15°35'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1968-09-03
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 104926

6059c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 135. Nohavice: zbytky potočních lužních jasenin, kyselé bučiny, dubohabřiny, 1 km JV Licoměřic u Ronova nad Doubravou.
nejbližší obec: Licoměřice u Ronova, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'42.00"N, 15°34'2.00"E
nadmořská výška: 370-490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-07
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358592

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 134. Žleby: smíšené listnaté lesy, bučiny, jedlové a habrové doubravy, 1 km J Licoměřic u Ronova nad Doubravou.
nejbližší obec: Licoměřice u Ronova, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'28.00"N, 15°33'29.00"E
nadmořská výška: 360-450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-07
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358552

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Licoměřice (Železné hory), polesí Kraskov, JZ svah vrchu Skála
souřadnice: 49°54'41.00"N, 15°33'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1952-08-23
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1960): Typy lesních společenstev Železných hor. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 70/2: 1-77.
projekt: ČNFD
ID: 2358330

6059d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 1,5 km WSW der Gem. Stojice
souřadnice: 49°56'55.00"N, 15°35'52.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1996): Beitrag zur Dynamik der Kahlschlaggesellschaften. - Preslia, Praha, 68: 41-57.
projekt: ČNFD
ID: 2247570

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Železné hory, 0,5 km JV od obce Jetonice
souřadnice: 49°54'45.00"N, 15°35'60.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-07-22
náleze: R. Neuhäusl
projekt: ČNFD
ID: 2649032

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Železné hory, 300 m JV od kóty 451 m, 2 km SSV od obce Prachovice
souřadnice: 49°54'32.00"N, 15°39'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-07-20
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688220

6060a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jezbořice; s výsadbou *Pinus nigra*, *Populus x canadensis*, *Robinia pseudacacia*
souřadnice: 49°59'1.22"N, 15°41'34.49"E, ± 453m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11896484

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jezbořice; s příměsí borovice, velký podíl černého bezu v keřovém patře
souřadnice: 49°59'22.85"N, 15°41'22.16"E, ± 169m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 11896753

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jezbořice; s příměsí vysazené borovice
souřadnice: 49°59'25.55"N, 15°41'21.66"E, ± 113m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 11896878

6060b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ostřešany, stará cihelna na J okraji obce, hliniště v J části areálu
souřadnice: 49°59'17.40"N, 15°48'6.41"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-07-31
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11261076

6060c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Železné hory, S svah Holíčské jedliny, 1.5 km JJZ od obce Morašice
souřadnice: 49°55'13.00"N, 15°41'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-07-21
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688161

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Železné hory, 1 km V od obce Janovice
souřadnice: 49°54'58.00"N, 15°43'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-07-21
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688097

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Železné hory, 1/2 km V od osady Palučiny u Čejkovic
souřadnice: 49°54'31.00"N, 15°43'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-07-21
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688016

6060d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: NPL 190. Podhůra: mladší porosty acidofilních a jedlových doubrav, mírně zvlněný reliéf, menší skalní útvary, 2km JZ Slatiňan.
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'17.00"N, 15°47'33.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-07-19
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360972

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 108. Markovický potok: přirozené porosty dubohabřin a lužních olšín, 1km JZ Rabštejnské Lhoty.
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'40.00"N, 15°45'19.00"E
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-08
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357415

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rabštejnská Lhota, okr. Chrudim, parkoviště u školy
souřadnice: 49°54'55.00"N, 15°46'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-28
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2593098

6061a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dvakačovice, SPR Dvakačovická stráž u obce
souřadnice: 49°58'42.00"N, 15°53'37.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1973): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Chrudimska. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 5: 83-107.
projekt: ČNFD
ID: 2277264

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0138_134214_18_L3.1
nejbližší obec: Dvakačovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'40.22"N, 15°54'40.68"E, ± 170m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Naděžda Gutzerová. e0138: e0138. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3868120

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0074_134209_7_L3.1
nejbližší obec: Dvakačovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'53.08"N, 15°54'31.07"E, ± 253m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3867954

6061b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0037_143111_57_L3.1
nejbližší obec: Chroustovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'19.02"N, 15°59'50.03"E, ± 467m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0037: e0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3963542

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Blansko u Hrochova Týnce
souřadnice: 49°57'2.38"N, 15°56'24.23"E, ± 865m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-03-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12557762

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Chroustovice
souřadnice: 49°58'27.07"N, 15°59'17.64"E, ± 112m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-04-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2539 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10520532

6061c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Železné hory, Nad háječkem 1 km SZ obce Hůrka u Chrudimě.
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°54'30.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-07-17
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1551033

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Smrček
souřadnice: 49°54'6.00"N, 15°54'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1957-08-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H4
ID: 117666

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0105_134224_228_L7.1
nejbližší obec: Zaječice u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'58.92"N, 15°54'10.98"E, ± 34m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
nálezc: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. e0105: e0105. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3870183

6061d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0016_134225_31_X9A
nejbližší obec: Rosice u Chrasti, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'12.06"N, 15°58'21.54"E, ± 65m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
nálezc: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. e0016: e0016. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3870280

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chrast u Chrudimi, stráž Altán SV města
souřadnice: 49°54'19.05"N, 15°56'54.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987-05-20
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190420

6062a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Uhersko, okres Pardubice, u železniční trati
nejbližší obec: Ostrov, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'12.49"N, 16°1'6.93"E, ± 700m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-04-09
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13737770

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0022_143111_13_X9A
nejbližší obec: Mentour, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'9.76"N, 16°2'48.01"E, ± 178m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
nálezc: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0022: e0022. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3963523

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0022_143111_32_X9A
nejbližší obec: Vinary u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'16.13"N, 16°3'20.45"E, ± 320m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
nálezc: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0022: e0022. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3963531

6062b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Janovičky u Zámrsku (distr. Ústí nad Orlicí), křoviny a suché trávníky na svahu
souřadnice: 49°59'6.23"N, 16°5'50.60"E, ± 89m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2014-08-30
náleze: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek (2014): Floristický průzkum 2014
projekt: NDOP
ID: 13112817

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stradouň, okraj lesa při silnici SV obce,
souřadnice: 49°58'36.60"N, 16°4'57.83"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12138345

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoké Mýto, les Na vrchách při silnici k Vraclavi,
souřadnice: 49°57'24.87"N, 16°7'23.55"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12142515

6062c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 19. Pěšice: údolí potoka SZ obce
nejbližší obec: Pěšice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'22.60"N, 16°3'48.20"E, ± 400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170294

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domanice, náhorní plošina 1 km SV od obce (CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku)
souřadnice: 49°54'41.00"N, 16°4'11.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1990-09-09
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1993): Lesní společenstva CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 25-42.
projekt: ČNFD
ID: 1866957

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: stráž pod Kusou horou, CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku
souřadnice: 49°55'14.00"N, 16°3'10.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987-07-01
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1993): Lesní společenstva CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 25-42.
projekt: ČNFD
ID: 1866921

6062d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Choceň, Hajka
souřadnice: 49°55'31.00"N, 16°9'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 205
ID: 106342

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Choceň, Hatě
souřadnice: 49°54'19.00"N, 16°8'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 106399

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Choceň, Chmelíška
souřadnice: 49°55'55.00"N, 16°7'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2B4
ID: 106495

6063a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Podrážek: les na Z břehu rybníka Chobot 1,0–1,5 km JZ od středu osady
nejbližší obec: Podrážek, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143470

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 24.6063a, Kosořín: okolí lesní cesty vedoucí do obce Zářecká Lhota přes zalesněný vrch Borky, Z. Kaplan, 18. 5. 2002 (na hranici s 63c).

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9816038

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 15.6063a, Choceň: lesy v širším okolí vrchu Chlum (kóta 354,4) J od města, od chatové osady na jeho východní straně až k lesním okrajům na straně západní, A. Hájek, 17. 5. 2002.

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: s. d.

nálezce: Aleš Hájek

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9815680

6063b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Litomyšl, mezi Voděrady a Sítinami

souřadnice: 49°57'25.00"N, 16°16'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1975-06-23

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 112992

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Litomyšl, u Hrádku

souřadnice: 49°57'30.00"N, 16°19'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1966-06-15

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3S8

ID: 112742

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Choceň, lesy osady Sv. Jiří

souřadnice: 49°58'14.00"N, 16°15'56.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1955-10-15

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 106097

6063c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Choceň, Amerika
souřadnice: 49°55'53.00"N, 16°10'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1956-09-04
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 107175

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Choceň, Dráby
souřadnice: 49°55'53.00"N, 16°11'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-08
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 106602

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Choceň, Dráby, U spálenice
souřadnice: 49°56'6.00"N, 16°11'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-08
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 106682

6063d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litomyšl, JV od Netřeb
souřadnice: 49°54'60.00"N, 16°16'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1975-06-10
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 113024

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litomyšl, drobný les na Džbánovci
souřadnice: 49°56'45.00"N, 16°19'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1966-06-15
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 112661

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litomyšl, JV od Netřeb
souřadnice: 49°54'60.00"N, 16°16'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-06-20
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 113006

6064a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lanškroun, Brandýs n. Orlicí, U zabitého
souřadnice: 49°57'34.00"N, 16°23'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1995-10-10
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5M3, 5K6
ID: 105752

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lanškroun, Brandýs n. Orlicí, U zabitého
souřadnice: 49°57'34.00"N, 16°23'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-06-14
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5M3, 5K6
ID: 105742

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Brandýs n.O., Přívrat, Andrlův chlum
souřadnice: 49°57'42.00"N, 16°22'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-13
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 112294

6064b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 127. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: lesní porosty 2 km VJV obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034172

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 120. Hřebečovská vrchovina: Dolní Dobrouč: svahy při lesní cestě 2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033870

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Černovír, Knapovec
souřadnice: 49°58'38.00"N, 16°28'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1995-08-17
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 110284

6064c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 246. Přívrat: S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přívratu /rybník/, stráž mezi Přívratem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'36.78"N, 16°23'49.88"E, ± 1200m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174939

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brandýs n.O., Přívrat, Ve stráni
souřadnice: 49°54'47.00"N, 16°23'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-06-26
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 112336

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kozlov, Strakov, Presy
souřadnice: 49°55'57.00"N, 16°23'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-01
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3I1
ID: 112349

6064d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dlouhá Třebová, okr. Ústí nad Orlicí, kraj lesa u železniční zastávky
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'4.50"N, 16°25'21.77"E, ± 250m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1983-09-28
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787015

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dlouhá Třebová, okr. Ústí nad Orlicí, okraj lesa u železniční zastávky
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'4.50"N, 16°25'21.77"E, ± 250m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1980-04-09
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787014

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Damník, Rybník
souřadnice: 49°53'59.00"N, 16°29'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1975-06-09
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6, 5I1
ID: 109519

6065a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 19. Žamberko: Horní Dobrouč: louky 0,3 km VJV kostela
nejbližší obec: Horní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-08
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031922

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Skuhrov, Ostrov
souřadnice: 49°57'37.00"N, 16°30'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1975-06-19
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3M3, 4K1
ID: 110223

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lanškroun, Dolní Čermná, U sadu
souřadnice: 49°58'25.00"N, 16°32'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1975-04-23
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 105585

6065b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nepomuky, Albrechtice, LHC Lanškroun
souřadnice: 49°57'10.00"N, 16°37'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978-06-06
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6
ID: 684960

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Čermná, U Mariánské hory
souřadnice: 49°57'49.00"N, 16°34'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1976-04-22
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6Q1
ID: 108857

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Čermná, U Mariánské hory
souřadnice: 49°57'47.00"N, 16°34'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1975-04-22
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3M3
ID: 108878

6065c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 1,5 km Z od Rudoltic
souřadnice: 49°54'15.00"N, 16°32'5.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-20
náleze: J. Chmelař
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2011285

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lanškrounská kotlina: les na levém břehu rybníka Slunečný u Lanškrouna
souřadnice: 49°55'30.00"N, 16°34'5.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1986-08-17
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005994

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dolní Čermná, Jakubovice
souřadnice: 49°56'32.00"N, 16°33'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1975-05-07
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 109151

6065d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Albrechtice, Laudon
souřadnice: 49°55'35.00"N, 16°39'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-06-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 108288

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: U Půl cesty, Albrechtice, LHC Lanškroun
souřadnice: 49°56'32.00"N, 16°38'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Hieracium sp. - ve snímku uveden Hieracium bifidum
ID: 685268

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Albrechtice, Laudon
souřadnice: 49°55'35.00"N, 16°39'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1966-10-10
náleze: J. Kučera
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 108267

6066a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: V dolech, LHC Mor. Sázava-Čenkovice
souřadnice: 49°58'46.00"N, 16°41'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-06-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 671014

6066b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Ruda, polesí Bludov, 501g2
souřadnice: 49°58'50.00"N, 16°48'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-09-08
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 79674

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Ruda, polesí Bludov, 501g4
souřadnice: 49°58'48.00"N, 16°48'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-09-08
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen.
ID: 79710

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Ruda, polesí Bludov, 29d
souřadnice: 49°58'50.00"N, 16°48'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1964-10-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 79653

6066c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Albrechtice, Landov
souřadnice: 49°55'51.00"N, 16°41'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-06-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 107964

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Albrechtice, Sázava
souřadnice: 49°54'29.00"N, 16°40'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1978-06-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1, 4S6
ID: 108195

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hoštejn ,201d1
souřadnice: 49°55'13.00"N, 16°43'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935627

6066d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jedlí ,118c1
souřadnice: 49°56'37.00"N, 16°46'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935693

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jedlí ,134a6
souřadnice: 49°55'40.00"N, 16°46'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935707

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jedlí ,142a1
souřadnice: 49°55'24.00"N, 16°48'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935721

6067a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: okraje cest, rumiště a potok v obci
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'14.10"N, 16°51'53.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786098

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sklenný vrch, lesy SV a V od vrcholu, SSV od obce
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 520-550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784986

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ruda nad Moravou (Strážnice) - 1,5 km ZJZ kostela
souřadnice: 49°58'41.00"N, 16°51'38.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-09-03
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2617264

6067b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesní svahy 0,8–1,0 km J–JZ od vrchu Lovák SV od obce
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 500-560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784983

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šumperk - Temnice - Háj (kopec) - vrch Lovák (floristický kurs)
datum: 1982-07-05
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589612

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Ruda, polesí Bludov, 515a1
souřadnice: 49°58'35.00"N, 16°55'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-09-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen, světlostní stádium.
ID: 79450

6067c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: železniční zastávka Bludov-lázně, okres Šumperk, okraj lesa cca 1 km sz. od zastávky
nejbližší obec: Bohutín nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'52.00"N, 16°53'36.16"E, ± 250m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1991-05-10
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738921

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Ruda, Bludov, 510 c4
souřadnice: 49°56'43.00"N, 16°52'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-09-07
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 939757

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Ruda, Bludov, 523 g
souřadnice: 49°56'43.00"N, 16°52'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1964-10-13
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 939740

6067d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 121a
souřadnice: 49°54'34.00"N, 16°56'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-09-05
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 94884

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 121a
souřadnice: 49°54'38.00"N, 16°56'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-09-05
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 94909

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0152_144120_12_L3.1
nejbližší obec: Sudkov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'49.03"N, 16°56'55.86"E, ± 44m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Kleinová; Háková
pramen: H kov, Kleinov. m0152: m0152. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4015205

6068a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les a lesní okraje pod kótou 514 SV od železniční zastávky
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 440-510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8790389

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín 116a5
souřadnice: 49°58'25.00"N, 17°3'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-13
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 91238

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín
souřadnice: 49°58'25.00"N, 17°3'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1963-10-15
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 91217

6068c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 222y2
souřadnice: 49°55'43.00"N, 17°3'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-09
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 76874

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 219a1
souřadnice: 49°56'56.00"N, 17°3'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 76912

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Šumperk, polesí Šumperk, 17h1
souřadnice: 49°56'13.00"N, 17°0'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-18
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 91195

6068d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Janovice, Oskava, 402 b2
souřadnice: 49°54'34.00"N, 17°8'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-07-10
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lokalita pod cestou Revize.
ID: 901719

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Janovice II, polesí Bedřichov 3a
souřadnice: 49°56'2.00"N, 17°9'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1958-10-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 93121

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Janovice, Oskava, 40a
souřadnice: 49°54'34.00"N, 17°8'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-07-10
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lokalita pod cestou
ID: 901706

6069a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rýmařov, PR Pstruží potok, asi 4 km SZ od kostela v centru obce.
souřadnice: 49°57'1.00"N, 17°13'3.00"E, ± 100m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991
náleze: L. Bureš
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): CHPV Pstruží potok: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1154550

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PR Pstruží potok
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'1.35"N, 17°13'8.00"E, ± 452m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. CHPV Pstruží potok: geobotanické zhodnocení. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6745849

6069d

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokalita: Rýmařov, okr. Bruntál, jižní okraj města a louka při cestě k myslivně "Strálek"; čtverec: 6069 d (Rýmařov)
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'25.61"N, 17°15'54.04"E, ± 600m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934629

6070a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990
náleze: Leo Bureš
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6357716

6070b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nížký Jeseník- okres Bruntál: Uhlířský vrch 672 m n.m. JZ od Bruntálu
datum: 1987-07-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587761

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bruntál II, Mezina, 2 b1
souřadnice: 49°58'43.00"N, 17°29'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V datu není uveden den.
ID: 913031

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bruntál II, Mezina, 4 b1
souřadnice: 49°57'49.00"N, 17°29'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V datu není uveden den. na zkusné ploše zalesněná holina.
ID: 913223

6070c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bruntál II, polesí Lomnice 316a4
souřadnice: 49°54'54.00"N, 17°24'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 915135

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bruntál II, polesí Břidličná 43c
souřadnice: 49°54'54.00"N, 17°24'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-06-25
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 915111

6070d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku: Valšov - Nová Pláň. Údolní louky a svahy od Valšova k N.Pláni, vchod do údolí potoka Rýžovník J od N. Pláni. Rumiště v N.Pláni.
datum: 1978-10-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8588958

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bruntál, polesí Mezina, 19b1
souřadnice: 49°56'5.00"N, 17°29'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 921011

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bruntál II, Roudno, 230 a3
souřadnice: 49°55'1.00"N, 17°27'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V datu není uveden den.
ID: 911969

6071a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Horní Benešov, SV okraj lesa Křib, JZ města
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.92"N, 17°34'31.66"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: FAS 28/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13666873

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC civín ,H.Benešov,48f1
souřadnice: 49°58'38.00"N, 17°32'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-06-30
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 919058

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC civín ,nové Heřmínovy ,16a3
souřadnice: 49°59'28.00"N, 17°30'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-07-28
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 920396

6071b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: (60) u Horního Benešova
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1818-06
nálezc: Uechtritz
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.
projekt: FLDOK
ID: 8708197

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 114. Sosnová: pobřežní porosty, zbytky luk, mezí a okraje polí na horním toku Hořiny J obce
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'23.00"N, 17°39'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Věra Čulíková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461428

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 328Aa4, kú, Horní Životice, Dolní les
souřadnice: 49°56'59.00"N, 17°38'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1975-09-11
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).
ID: 876224

6071c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /4/ louky u kříže před Leskovcem /nad silnicí/
nejbližší obec: Leskovec, okres Vsetín
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-10
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8716892

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 339. Leskovec n. Moravicí: lesnatá část horního toku Hvozdnice od JZ úpatí vrchu Písařov (580,) k prameni
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'16.00"N, 17°34'22.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-10-06
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471507

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bruntál II, Mezina, 25 a1
souřadnice: 49°56'47.00"N, 17°30'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V datu není uveden den. na zkusné ploše porost smýcen - zalesněno sm, jd, bo, md.
ID: 913109

6071d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 324. Horní Benešov: louky při polní cestě 0,5 km V okraje lesa Kříb
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'53.00"N, 17°35'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471024

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Benešov, Dolní les, 1,3km JZ od vrcholu Kamenného vrchu
souřadnice: 49°56'55.60"N, 17°37'56.10"E, ± 20m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101848

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bruntál, Karlova Pláň, 306B10
souřadnice: 49°55'54.00"N, 17°35'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 524 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990-09-15
náleze: J. Mrázek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 885796

6072a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 128. Velké Heraldice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V.Heraldice - Brumovice po přítok od obce Kolná
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°41'59.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462189

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 139. Košetice: les 1 km V obce nad L břehem Heraltického potoka
nejbližší obec: Košetice, okres Opava
souřadnice: 49°57'28.00"N, 17°42'21.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463029

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 131. Malé Heraldice: levostranný přítok Horeckého potoka 0,3 km V obce
nejbližší obec: Malé Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°58'56.00"N, 17°41'45.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1983-08-23
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462471

6072c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sádek u Opavy_2620139
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'18.10"N, 17°44'17.27"E, ± 50m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-26
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317815

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hlavnice_2620053
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava
souřadnice: 49°54'48.17"N, 17°44'30.26"E, ± 76m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-24
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317012

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Svobodné Heřmanice_23380223
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'47.08"N, 17°42'27.00"E, ± 39m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-08-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2338. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5033976

6072d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hertice: Slavkovský lesík, prosvětlený okraj lesa, 1,1 km JV kaple v obci
nejbližší obec: Hertice, okres Opava
souřadnice: 49°54'7.96"N, 17°48'45.04"E, ± 9m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-05-02
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2015) Terénní zápisky 2015, , Ms.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161187

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 143b. Nový Dvůr u Opavy: okolí přehradní nádrže 1 km Z arboreta
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'11.00"N, 17°45'45.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987-07-30
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463371

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stěbořice, 850m JV od kostela v obci
souřadnice: 49°55'51.00"N, 17°49'2.10"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099878

6073a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 36. Palhanec (6073a):vytěž.pískovna s nezapoj.synantrop.vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb.jámy a nálet.dřevinami zarostlými svahy, 2km VJV od želez.stanice Vávrovice, 1ha.
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'7.00"N, 17°52'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314070

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 34. Opava (6073b): nálet.dřevinami a vysazenou smrčínou zarostlá pískovna na P břehu Pilštského potoka, 4,5km S od želez.nádraží Opava-východ, 0,5ha.
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°58'26.00"N, 17°54'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313901

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Opava, Karlovec, svahy terasy levého břehu Opavy
nejbližší obec: Opava-předměstí, okres Opava
souřadnice: 49°57'32.58"N, 17°52'50.32"E, ± 600m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1991
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkuv archiv
ID: 13609237

6073b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 33. Oldřišov (6073b): svahy rekult. pískovny (Zeměděl.využ.spodní část nebyla zapisovaná), 1km VJV od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'21.00"N, 17°58'33.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313793

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0194_153215_16_L3.2
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°58'19.74"N, 17°59'23.03"E, ± 89m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-10-20
náleze: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0194: t0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4073072

6073c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /3/ PR Kamenná hora: současný stav dřevin na lokalitě, která se nachází v k.ú. Otic, Slavkova a Uhlířova. u údolní nivy potoka Hvozdnice.
nejbližší obec: Otice, okres Opava
souřadnice: 49°54'51.00"N, 17°51'34.00"E
nadmořská výška: 260-311 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Opravil
pramen: Bílovský J. (2000): Dřevinné složení v přírodní rezervaci Hvozdnice na Opavsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 127-136.
projekt: FLDOK
ID: 8298789

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /2/ PR Hvozdnice: současný stav dřevin na lokalitě, která se nachází v k.ú. Otic, Slavkova a Uhlířova. Jde o údolní nivu potoka Hvozdnice se zbytkem lužního lesa.
nejbližší obec: Otice, okres Opava
souřadnice: 49°54'26.00"N, 17°50'32.00"E
nadmořská výška: 260-311 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Opravil
pramen: Bílovský J. (2000): Dřevinné složení v přírodní rezervaci Hvozdnice na Opavsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 127-136.
projekt: FLDOK
ID: 8298759

6073d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /17/ Kravaře: pískovna SZ obce. Rozsáhlá geologická PP, místy remízky.
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°59'40.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987-05-10
pramen: Duda J. & Pilous Z. (1996): Mechorosty a lišejníky starých pískoven na Opavsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 223-230.
projekt: FLDOK
ID: 8291620

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 54. Velké Hoštice (6073d): zatrav. a zalesněná pískovna při SV okraji obce, 1ha.
nejbližší obec: Velké Hoštice, okres Opava
souřadnice: 49°56'24.00"N, 17°58'25.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315447

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 21. Kravaře (6074c): komplex pískoven zarůstajících nálet.dřevinami a ruderal.bylinami v NPP Odkryv v Kravařích, 1,64ha.
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°59'45.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312821

6074a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 50. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): malá pískovna na okraji lesa, 0,2km S od obce, 0,02ha.
nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava
souřadnice: 49°58'27.00"N, 18°0'49.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315336

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 49. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): těžená pískovna sloužící také jako skládka domovního odpadu po okrajích zarostlá, 0,2km J od obce, 2ha.
nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava
souřadnice: 49°57'55.00"N, 18°0'59.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315283

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 510 C c 5, Bažantnice
souřadnice: 49°58'27.00"N, 18°4'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1976-05-27
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 833717

6074b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 61. Závada (6074d): zalesněná pískovna ve svahu po L straně cesty od fotbalového hřiště k hradišti na JZ okraji obce, 0,05ha.
nejbližší obec: Závada, okres Opava
souřadnice: 49°57'12.00"N, 18°9'36.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8316049

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 47. Strahovice (6074b): pískovna a Výchozy písků na S okraji lesa Bažantnice, 1,2km J od kostela v obci, 0,1ha.
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava
souřadnice: 49°59'27.00"N, 18°5'13.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315055

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 1 km JV od kostela v obci, 1 ha.

nejbližší obec: Strahovice, okres Opava

souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314966

6074c

lokality: Kravaře, železniční nádraží

nejbližší obec: Kravaře, okres Opava

souřadnice: 49°56'6.00"N, 18°0'35.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2017

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13708760

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 23. Kravaře (6074c): zalesněná a zatravněná pískovna v mysliveckou chatou, 0,8 km J od statku Nový Dvůr, 0,5 ha.

nejbližší obec: Kravaře, okres Opava

souřadnice: 49°56'57.00"N, 18°0'51.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312990

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Štítina_470134

nejbližší obec: Štítina, okres Opava

souřadnice: 49°55'22.04"N, 18°0'53.93"E, ± 61 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2006-09-14

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0047. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5092103

6074d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 3. Bohuslavice (6074d): zalesněná a zatravněná pískovna na L břehu potoka Opusta, 1,5 km ZSZ od kostela v obci, 0,05 ha.

nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava

souřadnice: 49°56'44.00"N, 18°6'52.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8311220

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 7. Bolatice (6074d): komplex smrčínami osázených pískoven na L břehu potoka Opusta, 1km JV od kostela v obci, 1ha.

nejbližší obec: Bolatice, okres Opava

souřadnice: 49°56'50.00"N, 18°5'43.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8311489

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 713 B b 8c, Vodní důl

souřadnice: 49°55'57.00"N, 18°9'27.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1976-05-21

nálezce: J. Tognier

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).

ID: 856940

6075a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 55. Vřesina (6075a): zarůstající pískovna v lese po L straně silnice Vřesina-Píšť, 0,3km Z od SV okraje PR Dařanec, 0,5ha.

nejbližší obec: Vřesina, okres Opava

souřadnice: 49°57'34.00"N, 18°11'31.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315521

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 40. Píšť (6075a): nálet.dřevinami zarůstající pískovna, (zčásti využívaná jako střelnice) u fotbal. hřiště při JZ okraji obce, 1,5ha.

nejbližší obec: Píšť, okres Opava

souřadnice: 49°58'24.00"N, 18°10'58.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314542

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 41. Píšť (6075a): zatravněná pískovna s výsadbou ovocných dřevin ve svahu nad L břehem potoka Doubravka, při V okraji obce, 0,2ha.

nejbližší obec: Píšť, okres Opava

souřadnice: 49°58'55.00"N, 18°12'32.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314706

6075c

lokality: Hlučín, železniční nádraží
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°54'3.00"N, 18°11'39.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
nálezce: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708256

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vřesina: jihozápadní část pískovny "Závada", nyní se zde netěží
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'10.48"N, 18°10'3.39"E, ± 900m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-07-19
nálezce: David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: ilegálně zde provozován motokros, jinde vzrůstá nálet - převážně borový?2019: lom rozšiřován, místy zavážen inertními odpady
ID: 13805100

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 60. Závada (6075c): těžný velkolom Pískovna Závada, 1km J od obce, současně se zarůstáním okraj.části nálet.dřevinami
probíhá rekultivace (osazování vytěžené plochy), 100ha.
nejbližší obec: Závada, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.60"N, 18°10'4.72"E, ± 350m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315924

6075d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: t0054_154125_11_L5.4
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'8.42"N, 18°16'22.15"E, ± 206m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002
nálezce: Hana Jančíková
pramen: Hana Jančíková. t0054: t0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4111345

6076c

lokality: Bohumín, železniční nádraží
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°54'2.00"N, 18°21'34.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
nálezce: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705601

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-706000 Šenov,603Ea4, kú Dolní Lutyně, Borek
souřadnice: 49°54'48.00"N, 18°24'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1966-08-03
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 847781

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0252_154216_416_L5.4
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°54'51.30"N, 18°23'33.65"E, ± 228m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0252: t0252. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4111682

6076d

lokalita: Dětmárovice, železniční nádraží
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'1.00"N, 18°27'59.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce.* [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706007

6077c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Marklovice: Les Pastušyniec na státní hranici s PL
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'28.56"N, 18°34'25.58"E, ± 900m
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisenkovský D. (2015) *Terénní zápisky 2015,* ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166000

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Prstná - L7.2
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'41.88"N, 18°34'2.96"E, ± 1m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-07-14
náleze: Adrián Czernik
pramen: Kolektiv autorů. *Monitoring biotopů v letech 2006-2009.* 2009.
projekt: NDOP
ID: 7776091

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Petrovice u Karviné
souřadnice: 49°54'45.69"N, 18°33'16.51"E, ± 126m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-19
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.2
ID: 10720103

6141b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá, Broumov
souřadnice: 49°52'15.00"N, 12°35'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250001 /Orig. number=1 /Orig. number=250001 /Orig. number=250001
ID: 521357

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá, Broumov
souřadnice: 49°51'58.00"N, 12°36'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-12
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250042 /Orig. number=42 /Orig. number=250042 /Orig. number=250042
ID: 521905

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá, Broumov
souřadnice: 49°52'28.00"N, 12°36'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-12
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250353 /Orig. number=319 /Orig. number=250319 /Orig. number=250319
ID: 527360

6141c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 806. Lučina: údolí Mže mezi hostincem Hamr VJV od obce a obcí
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219491

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0132_113409_45_X9A
nejbližší obec: Mýto u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°48'10.48"N, 12°34'45.91"E, ± 95m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
nálezc: Milan Žárník
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3579778

6141d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 805. Světce: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina
nejbližší obec: Světce, okres Tachov
souřadnice: 49°48'6.00"N, 12°35'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219411

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Světecký vrch SZ Tachova
datum: 1974-08-14
nálezc: František Kotlaba
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589711

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Planá, Obora
souřadnice: 49°50'10.00"N, 12°39'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1977-09-14
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1082
ID: 549922

6142a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá u M.L. - záp., sev. a již. okolí města a území od Plané u M.L. k Chodové Plané, Kyjovu, Horní Jadruži a Neblažovu (celý kvadrant)
datum: 1974
nálezc: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589895

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Planá I., Obora
souřadnice: 49°51'17.00"N, 12°41'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1967-07-12
nálezc: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Plochý vypouklý vrchol /Orig. number=260136 /Orig. number=553
ID: 539495

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: p0066_114121_353_L7.1
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°53'43.55"N, 12°42'40.03"E, ± 149m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594001

6142b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590277

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Planá, Brod
souřadnice: 49°52'53.00"N, 12°49'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1977-09-15
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=126 /Orig. number=820
ID: 544540

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá, Obora
souřadnice: 49°51'30.00"N, 12°45'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-06-12
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260042 /Orig. number=459
ID: 537716

6142c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Klíčov, SV od osady
souřadnice: 49°48'30.00"N, 12°42'55.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1967-10-04
náleze: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Střibrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140231

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590574

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Pavlovice
souřadnice: 49°48'1.00"N, 12°43'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1137
ID: 550886

6142d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: CHPV Pavlovická stráň, údolí Mže u žst. Pavlovice, 50 m Z od 1. ohybu serpentiny odzdola
souřadnice: 49°49'25.00"N, 12°46'58.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1990-06-17
náleze: F. Čečil
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Hostička M., Lohrová L., Martínek K. (1992): Chráněný přírodní výtvor Pavlovická stráň. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2219810

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: CHPV Pavlovická stráň, údolí Mže u žst. Pavlovice
souřadnice: 49°49'29.00"N, 12°46'51.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1990-06-17
náleze: F. Čečil
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Hostička M., Lohrová L., Martínek K. (1992): Chráněný přírodní výtvor Pavlovická stráň. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2219782

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pavlovice, L břeh Mže SV od žel. zastávky
souřadnice: 49°49'25.00"N, 12°46'35.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-09-20
náleze: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140252

6143a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Stříbro, Bezdrůžice
souřadnice: 49°52'33.00"N, 12°53'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1995-09-13
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=57 /Orig. number=72
ID: 532955

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Stříbro, Černošín
souřadnice: 49°51'0.00"N, 12°54'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1995-09-14
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260119 /Orig. number=536
ID: 539360

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Planá, Tepelská plošina
souřadnice: 49°51'48.00"N, 12°51'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1977-09-16
nálezc: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=195 /Orig. number=210
ID: 534099

6143b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Konstantinovy Lázně, Bílý mlýn - Gutštejn
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
poznámka: později zničeno zavázkou
ID: 8895664

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Konstantinovy Lázně, Pod Dlouhým Hradištěm (Bývalý Marasův mlýn)
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-06-06
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895829

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Konstantinovy Lázně, opuštěný lom
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-06-07
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8896067

6143c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHPV Pod Volfštejnem, 1,5 km JZ Černošína
souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'53.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1989-06-21
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Nesvadbová J., Spoustová M., Řepa P. et Žán M. (1989): Chráněný přírodní výtvar Pod Volfštejnem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2216703

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHPV Pod Volfštejnem, 1,5 km JZ Černošína
souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'53.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1989-06-21
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Nesvadbová J., Spoustová M., Řepa P. et Žán M. (1989): Chráněný přírodní výtvar Pod Volfštejnem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2216444

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebel, lesní okraj na L břehu Kosového potoka Z od obce
souřadnice: 49°49'15.00"N, 12°50'15.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-08-10
náleze: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140368

6143d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Stříbro, Černošín
souřadnice: 49°48'31.00"N, 12°58'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1993-11-25
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=138 /Orig. number=350
ID: 536020

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Stříbo, Černošín
souřadnice: 49°50'53.00"N, 12°55'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1993-07-12
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=52 /Orig. number=746
ID: 543505

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Konst. Lázně, Okrouhlé Hradiště
souřadnice: 49°50'35.00"N, 12°58'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-10-16
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=159 /Orig. number=174
ID: 533738

6144a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /1/ Sestup po zelené tur.značce lesní pěšinkou k malé dřevěné kapli u obce Šipín
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'29.00"N, 13°2'3.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-06-17
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7961295

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /4a/ Okolí Bezdrůžic na Tachovsku: jižně expon.údolní svahy Hadovky pod zříceninou hradu Gutštejn ve směru k soutoku s Úterským potokem, na prohřáté, kamenité, místy až extrémně suché poloze,
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'15.00"N, 13°1'18.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Mudra P. (1989): Někteří botanicky zajímavá přirozená společenstva širšího okolí Bezdrůžic. - Sborn. Okres. Muz. Tachov 24: 97-104.
projekt: FLDOK
ID: 7914985

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 126. Ostrov u Bezdrůžic: erozní rýha 500 m JV od obce
nejbližší obec: Ostrov u Bezdrůžic, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185635

6144b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 306. Úněšov: les nad nivou potoka Třemošná 1,5 km SV až 1 km VSV od kostela sv. Prokopa ve vsi
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'25.50"N, 13°9'34.00"E, ± 399m
nadmořská výška: 510-525 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2019-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14075128

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 307. Úněšov: Stříbrný mlýn, lesíky, loučky a okolí chat při potoce Třemošná 1–1,1 km VSV od kostela sv. Prokopa ve vsi

nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°53'8.50"N, 13°9'44.00"E, ± 171m

nadmořská výška: 495-510 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2019-07-13

nálezce: Vít Grulich

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14075142

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC Plzeň, Kostelíky

souřadnice: 49°53'6.00"N, 13°9'51.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1978-08-06

nálezce: J. Strejc

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=265 /Orig. number=955

ID: 547453

6144c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC Konst. Lázně, Okrouhlé Hradiště

souřadnice: 49°50'6.00"N, 13°11'17.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1975-10-09

nálezce: J. Majer

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=158 /Orig. number=173

ID: 533718

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC Stříbro II, Čerňovice

souřadnice: 49°48'27.00"N, 13°3'32.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1974-06-07

nálezce: J. Majer

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=136 /Orig. number=151

ID: 533444

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC Konst. Lázně, Obora

souřadnice: 49°50'22.00"N, 13°3'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1965-09-25

nálezce: F. Nejedlý

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=74 /Orig. number=287

ID: 534941

6144d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Severně od obce Česká Bříza, na levobřež.přítoku Třemošenského potoka s místním názvem Želím, podél toku
nejbližší obec: Česká Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'16.00"N, 13°5'30.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2000-06
pramen: Kučera T. Č. (2001): Další lokalita jednokvítku velekvětého (*Moneses uniflora* (L.) A. GRAY) na Plzeňsku. - Calluna 6: 26.
projekt: FLDOK
ID: 7956462

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590985

původní jméno: *Pinus silvestris* L.
lokalita: stráně nad ústím Úterského potoka, skalní sbor
nejbližší obec: Čerňovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'16.59"N, 13°5'55.15"E, ± 400m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1986
nálezc: Jiří Berkovec
pramen: FAS 22/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13160167

6145a

původní jméno: *Pinus uncinata*
lokalita: Na rašelině u Hůrek (Manětínsko)
nejbližší obec: Zahradka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'31.00"N, 13°11'15.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1938
nálezc: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887492

6145b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 644. Loza: niva říčky Bělé u silnice Loza–Tlucná asi 310 m J od památníku padlým ve vsi
nejbližší obec: Loza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'26.00"N, 13°17'20.60"E, ± 5m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-08
nálezc: Radim Paulič; Ivona Matějková
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14082549

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 653. Tlucná: vrch Prašivec (482 m) s borovým lesem a lesními lemy asi 470 m SV od autobusové zastávky ve vsi
nejbližší obec: Tlucná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'53.50"N, 13°17'23.00"E, ± 130m
nadmořská výška: 473-480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
náleze: Radim Paulič; Ivona Matějková
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14082644

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 659. Krašovice: severní až severovýchodní okraj jehličnatého lesního komplexu nad nivou Brodského potoka asi 0,5–0,95 km SZ od autobusové zastávky ve vsi
nejbližší obec: Krašovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'41.50"N, 13°17'49.50"E, ± 251m
nadmořská výška: 444-464 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
náleze: Radim Paulič; Ivona Matějková
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14082671

6145c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591629

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Obora (Manětín), Kostelíky
souřadnice: 49°50'43.00"N, 13°13'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1978-05-29
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=149 /Orig. number=843
ID: 544833

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Plzeň, Zábělá
souřadnice: 49°48'43.00"N, 13°13'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1973-07-04
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250257 /Orig. number=7
ID: 532131

6145d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plzeňsko: Kůštit p. Plzeň: borové pařezy na okraji lesa
nejbližší obec: Kůštit u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'9.00"N, 13°17'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-18
pramen: Tětál I. (1993): Příspěvek k poznání výskytu tesaříků (Col., Cerambycidae) v širším okolí Plzně. - Erica 2: 43-46.
projekt: FLDOK
ID: 9409337

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
nálezce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591525

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Plzeň, Stýskaly
souřadnice: 49°50'52.00"N, 13°16'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-05-31
nálezce: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=185 /Orig. number=200
ID: 534012

6146a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 672. Kaznějov: lesík přiléhající k zástavbě nad pravým břehem Kaznějovského potoka
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'47.00"N, 13°23'23.00"E, ± 45m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-12
nálezce: Aleš Hoffmann
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14069560

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 682. Horní Bříza: Na Kaolince, čerstvá vysoká výsypka asi 950 m SZ od železniční zastávky ve městě
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'26.53"N, 13°22'14.73"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
nálezce: Karel Prach
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14078498

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonnen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925809

6146b

lokalita: Jarov, borový les v příkrém svahu (ve spod. č. i s listnáči) nad potokem Bělídlo a silnicí z Chotiné do Jarova, 800-850 m SZ od kostela v Chotiné, JZ od kóty 357
nejbližší obec: Chotiná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'42.20"N, 13°28'44.77"E
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192984

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Plasy, Doubrava
souřadnice: 49°52'48.00"N, 13°26'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-07-21
nálezcce: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=10 /Orig. number=704
ID: 542873

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Plasy, Býkov
souřadnice: 49°52'32.00"N, 13°26'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-03-31
nálezcce: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=27 /Orig. number=240
ID: 534469

6146c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Plasy, Doubrava
souřadnice: 49°50'31.00"N, 13°24'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-07-22
nálezcce: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=9 /Orig. number=703
ID: 542868

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Plzeň, Bolevec
souřadnice: 49°48'4.00"N, 13°21'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1993-10-18
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=26 /Orig. number=41
ID: 532681

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Plzeň, Bolevec
souřadnice: 49°47'59.00"N, 13°22'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1992-06-13
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=96 /Orig. number=111
ID: 533175

6146d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: střední Berounka, Kozel u Nadryb
souřadnice: 49°48'53.00"N, 13°29'51.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-06-17
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286436

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Plasy, Kamenice
souřadnice: 49°50'47.00"N, 13°25'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-04-16
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=127 /Orig. number=142
ID: 533371

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Plzeň, Druztová
souřadnice: 49°49'32.00"N, 13°29'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-05-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=109 /Orig. number=124
ID: 533261

6147a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /11/ Vranovice: okraj lesa u samoty U Kolečků,
nejbližší obec: Vranovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'7.00"N, 13°31'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-05-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Exkurze západočeské pobočky České botanické společnosti do luk v údolí Berounky. - Calluna 7: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7956681

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Liblín, Natura 2000, kód díla P0178, segment 114; Robčice, ca 1 km JV od obce přes řeku (pravý břeh Berounky)
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'43.22"N, 13°32'26.84"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-07-25
náleze: O. Bílek
projekt: ČNFD
ID: 2991987

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: střední Berounka, jižní okraj Libštejnského revíru
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°32'46.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287146

6147b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv. uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s
nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952590

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenec u Radnic: spilitová suť, lokalita se nachází v místech kde se v minulosti těžily kamenečné břidlice, cca 500 m V od
obce, J orient.
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°37'15.00"E
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-04
pramen: Němec F., Sofron J., Šandová M. & Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní
rezervace Kamenec u Radnic. - Erica 5: 133-140.
projekt: FLDOK
ID: 9398465

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zbiroh 3, Skřež
souřadnice: 49°52'25.00"N, 13°36'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1965-10-19
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 559646

6147c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: střední Berounka, Klabavaasi 1 km před ústím, pravý břeh
souřadnice: 49°48'34.00"N, 13°30'43.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-05-27
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287409

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: střední Berounka, pravý břeh pod Richardovem
souřadnice: 49°48'44.00"N, 13°30'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1961-08-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287362

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: střední Berounka, stráž proti Nadrybám
souřadnice: 49°49'18.00"N, 13°31'50.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1961-08-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287078

6147d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Holoubkovské Podbrdsko, Březina u Rokycan, park u zámku
souřadnice: 49°48'24.00"N, 13°37'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2000-06-23
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1536580

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Podbrdsko, Březina, zámecký park
souřadnice: 49°48'24.00"N, 13°37'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1997-07-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2297031

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zbiroh III. - Skřež
souřadnice: 49°49'59.00"N, 13°37'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-07-18
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 563098

6148a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /tab. 8a/ Křivoklátsko: Čertova skála: výskyt na nižších polohách a při bázy skal /JZ obce Hracholusky/
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'44.00"N, 13°44'40.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974
pramen: Kolbek J. (1996): Změny vegetace po 20 letech na některých lokalitách Křivoklátska. - Příroda 5: 85-102.
projekt: FLDOK
ID: 9569224

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zbiroh (CHKO Křivoklátsko), Františkov, vrch Světovina
souřadnice: 49°52'7.00"N, 13°44'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-29
náleze: K. Boublík
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1613771

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zbiroh (CHKO Křivoklátsko), Františkov, vrch Světovina
souřadnice: 49°52'7.00"N, 13°44'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-29
náleze: K. Boublík
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1613751

6148b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 66. Cerhovice: část obce Třenice, les na Třenické hoře včetně lomu zcela zarostlého lesem
nejbližší obec: Třenice, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841865

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 49°52'51.00"N, 13°45'59.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-29
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1068771

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 49°53'3.00"N, 13°44'57.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-30
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1068796

6148c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 80. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka s. od obce, úsek od červeně značené turistické trasy proti toku, směrem k západu
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841866

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 98. Lhota pod Radčem: 2,2 km sz. až ssz. od obce, při silnici lesem
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841869

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 127. Těškov: u červeně značené turistické cesty v kulturním lese, 600–700 m sz. od kaple v obci Těškov, 500–600 m jv. od kóty 590 (Na skalce)
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841870

6148d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 90. Cerhovice: přírodní památka Studánky u Cerhovic, severní (lesní) část území, 1,5 km z. od západního okraje obce
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
nálezce: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841867

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 93. Kařez: osada Borek, listnatý les v oblasti vrchu Borek (520,2 m), 650 m s. od železniční stanice Zbiroh
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
nálezce: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841868

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 168. Kařízek: les na Kařízské hoře
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezce: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841872

6149a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.11. Křivoklátsko: Žebrák: Húgel "Opyš" 2km W Gem., unter der Kote 492m.
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°52'33.00"N, 13°51'33.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-07-08
nálezce: Neuhäusl; Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264778

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.7. Křivoklátsko: Bzová: Wald "U skalky" 1,3/4km SW Gem., 100m O Kote 463m.
nejbližší obec: Bzová, okres Beroun
souřadnice: 49°53'24.00"N, 13°50'51.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-02
nálezce: Neuhäuslová; Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264659

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: SPR Křivoklátsko, Hügel "Opyš" 2 km W Gemeinde Žebrák, unter der Kote 492

souřadnice: 49°52'37.00"N, 13°51'48.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-07-08

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 30: 1-47.

projekt: ČNFD

ID: 2086083

6149b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 197. Stašov: vodní nádrž na JZ okraji obce, ca 0,6 km JZ od železniční zastávky, ca 300 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Stašov, okres Beroun

souřadnice: 49°52'51.00"N, 13°57'22.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: P. Špryňar

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8412456

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Nižbor, Koněprusy, 25 B4, Libomyšl

souřadnice: 49°52'56.00"N, 13°59'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1974-08-08

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 8b

ID: 343701

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Stašov: vodní nádrž na JZ okraji obce, ca 0,6km JZ od železniční zastávky

nejbližší obec: Otmiče, okres Beroun

souřadnice: 49°52'51.46"N, 13°57'14.11"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.

projekt: NDOP

ID: 6901427

6149c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 450. Hořovice: severní část lesoparku Dražovka, přibližně od jihovýchodního okraje obce ke kótě Dražovka (444,8)

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-11

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.-11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841893

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 459. Hvozdec: Kamenný vrch (lem silnice), pole a okraj lesa směrem k samotě U Krejcárků
nejbližší obec: Hvozdec, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
nálezc: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841894

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 463. Hvozdec: od samoty U Krejcárků lesem po zeleně značené turistické stezce, cesta a silnice s keřovým pláštěm k samotě Noviny
nejbližší obec: Hvozdec, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
nálezc: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841895

6149d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1997-2010 (Ka 2005) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005
nálezc: Karlík
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262833

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1997-2010 (P 2000) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (středleží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000
nálezc: Podlenová
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262918

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.24 (mimo tab.). borový porost na S okraji v Z polovině PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. Orient. S. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-06-17
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262135

6150a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 142. Málkov: xerothermní trávničky, lesní lemy a staré lůmky JZ pod vrcholem vrchu Lejškov (kóta 486,8) 1 km SSV od obce, 420-470 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Málkov, okres Beroun
souřadnice: 49°53'49.00"N, 14°1'41.00"E
nadmořská výška: 420-470 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8411186

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592030

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hradiště Housina, okraj lesíka asi 0,5 km Z Hradiště
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592179

6150b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 232. Všeradice: Telín, louky, zatravněná pole a převážně druhotné lesní porosty ca 1 km S až SZ od obce, ca 370-420 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'53.00"N, 14°5'58.00"E
nadmořská výška: 370-420 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezce: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413614

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592646

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hřeben Housiny a les Kluk v okolí kóty 342,8
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592834

6150c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593371

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lštěň: Z okraj lesa od ústí polní cesty cca 1 km JVV obce až k S cípu lesa J vrchu Šibera
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593571

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rybník v Radouši a úsek potoka až po Neumětely
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593764

6150d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: M. Chlumec: lesní silnička od hájovny "Jelení Palouky" k SV až ke křižovatce na vrchu Stožec
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594156

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594280

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dobříš, Voznice, 1 C17
souřadnice: 49°50'10.00"N, 14°8'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 608 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09-01
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 169948

6151a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Stříbrná Lhota: cesta na J okraji lesa asi 300-800 m Z obce
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594568

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mníšek p. B.: les podél cesty (červeně zn.) asi 1,5-2,5 km JZ vrchu Skalka (549m), k rozcestí Červený kříž
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594709

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1976
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595070

6151b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mníšek p. B.: les na J svahu vrchu Skalka (zeleně značená tur. cesta)
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594909

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mníšek p. Brdy: ryb. Sýkorák
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596022

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čísovice: lesní cesta po úbočí Hory Z směrem a dále po okr. lesa na J k osadě Zahořany
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596188

6151c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Voznice, polesí Voznice leží na SV výběžku brdských Hřebenů
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: J. Vaněk
pramen: Vaněk J. (1959): Kolísání úživnosti bylinného podrostu pro zvěř. - Přírod. Čas. Slez. 20: 201-218.
projekt: FLDOK
ID: 8702205

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°50'19.00"N, 14°13'56.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-27
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542475

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°49'12.00"N, 14°13'16.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-26
nálezc: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542351

6151d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°48'46.10"N, 14°15'20.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-21
nálezc: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541306

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°48'47.90"N, 14°15'14.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-21
nálezc: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541283

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597702

6152a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1. Davle: skalní komplex
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'13.00"N, 14°23'20.00"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936481

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /5a/ Štěchovice: horní hrana údolí 1 km S od obce
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'29.00"N, 14°23'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-09-01
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8935929

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Štěchovice, horní hrana údolí 1 km S obce
souřadnice: 49°51'33.00"N, 14°24'31.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-07-01
náleze: J. Böswartová
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr., Praha, 13: 83-133.
projekt: ČNFD
ID: 1959435

6152b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Okr. Praha-západ: Štěchovice: mezernaté suché trávníky, sutě a dolní partie skal podél silničky na pravém břehu Vltavy 470 m VSV od kostela sv. Jana Nepomuckého. 208–212 m n. m.
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'9.58"N, 14°24'55.39"E, ± 70m
nadmořská výška: 208-212 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-08-02
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14101232

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 4. Štěchovice-Brunsov: Brunsov, skalní komplexy
nejbližší obec: Štěchovice-Brunsov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936676

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Štěchovice: pravý břeh Vltavy asi 500 m pod přehradou
datum: 1975-05-22
náleze: Miloslav Kovanda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598005

6152c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Údolí Kocáby jižně pod Masečínem
datum: 1975-05-27
náleze: Miloslav Kovanda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598092

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zbraslav, Slapy, 1 B4
souřadnice: 49°50'43.00"N, 14°24'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-26
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387631

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zbraslav, Slapy, 1 B4
souřadnice: 49°50'43.00"N, 14°24'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-25
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387600

6152d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nová Rabyně, 1,2 km JJV obce, svah nad vodní nádrží Slapy, J od vyhlídky
souřadnice: 49°48'0.50"N, 14°26'10.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-09-11
nálezc: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3013570

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Lešany nad Sázavou, Natura 2000, kód díla A0330, segment 433; na svazích mělkého terénního zářezu u Krňan
nejbližší obec: Lešany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'47.40"N, 14°29'18.09"E, ± 250m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-07
nálezc: Ludmila Kirschnerová
projekt: ČNFD
ID: 2963902

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Teletín, Natura 2000, kód díla A0330, segment 404
nejbližší obec: Krňany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'36.34"N, 14°27'30.00"E, ± 250m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-07
nálezc: Ludmila Kirschnerová
projekt: ČNFD
ID: 2965020

6153a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Posázaví
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
nálezc: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.
projekt: ČNFD
ID: 2704514

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Posázaví
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
nálezc: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.
projekt: ČNFD
ID: 2705828

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Posázaví
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.
projekt: ČNFD
ID: 2705257

6153b

lokalita: Bohemia, Praha Východ & Benešov distr. boundary, right side of the Sázava lower valley less than 1 km W of Nespeky;
sparse mixed wood on steep rocky S slopes above river; mixture collection
nejbližší obec: Nespeky, okres Benešov
souřadnice: 49°51'36.00"N, 14°38'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1987-12-25
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 87/15-01
ID: 10204531

6153c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Konopiště, Olešovice, 749 E10a, Hájek
souřadnice: 49°50'49.00"N, 14°34'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-09
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 400172

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Konopiště, Tomkovka, 538 E11b
souřadnice: 49°48'18.00"N, 14°31'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-10
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 400537

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Konopiště, Tomkovka, 539 C2
souřadnice: 49°48'7.00"N, 14°31'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-10
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 400557

6153d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Konopiště, Olešovice, 747 G10, Horní Lípa (nad řekou)
souřadnice: 49°50'56.00"N, 14°35'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-09
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 400137

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0420_133311_19_L3.1
nejbližší obec: Chlístov u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°48'8.50"N, 14°39'35.96"E, ± 220m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0420: a0420. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848904

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0421_124415_98_L7.1
nejbližší obec: Krusičany, okres Benešov
souřadnice: 49°48'4.64"N, 14°36'8.35"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784104

6154a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Konopiště, Hlavačov, 634 D13, U Mnichovky
souřadnice: 49°53'18.00"N, 14°44'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-05-14
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394858

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0417_133301_60_L7.1
nejbližší obec: Pyšely, okres Benešov
souřadnice: 49°51'19.12"N, 14°41'0.38"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0417: a0417. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847756

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrad u Čtyřkol; Čtyřkoly; zaniklý hrad na skalnaté ostrožně nad ústím Mnichovky do Sázavy 1, 75 km SSV od obce,
souřadnice: 49°52'52.00"N, 14°43'41.70"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-21
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12002158

6154b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čejchanův hrádek; Komorní Hrádek; zříceniny hradu Čejchanův hrádek na ostrožně nad levým břehem Sázavy blíže SZ okraje obce,
souřadnice: 49°52'7.78"N, 14°47'41.76"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-09
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12001964

6154c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Konopiště, Dubsko, 109 C8
souřadnice: 49°50'27.00"N, 14°43'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-30
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399164

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Konopiště, Dubsko, 109 C8
souřadnice: 49°50'32.00"N, 14°43'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-30
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399201

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Konopiště, Šiberna, 213 D4, Hroby
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°41'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-28
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398962

6154d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0309_133307_144_L7.1
nejbližší obec: Kozmice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°49'55.20"N, 14°46'49.98"E, ± 105m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0309: a0309. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3848295

6155a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.VI. Sázava nad Sázavou: lesní svah u bývalého vápencového lomu na Bílém kameni blíž okraji lesa ZSZ kóty 455m, vápenec.
nejbližší obec: Sázava nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'46.00"N, 14°54'43.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-05-30
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039926

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.V. Sázava nad Sázavou: lesní svah u bývalého vápencového lomu na Bílém kameni blíž bývalé hájovny Blatce, vápenec.
nejbližší obec: Sázava nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'46.00"N, 14°54'46.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-05-30
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039877

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 505. Stříbrná Skalice: skála nad potokem Propast v obci
nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151384

6155b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 380. Úžice: pole a břeh potoka mezi Úžicemi a Smilovicemi
nejbližší obec: Úžice
nadmořská výška: 410-430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148679

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 556. Nechyba: les nad SZ okrajem obce
nejbližší obec: Nechyba
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152675

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kácov, Sázava, 108 C3, U pěti dubů
souřadnice: 49°52'16.00"N, 14°57'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-26
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410316

6155c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Divišov, 009 D7, Česko
souřadnice: 49°48'44.00"N, 14°53'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-09-08
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388778

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Divišov, 014 G8, Česko
souřadnice: 49°48'32.00"N, 14°52'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1999-09-08
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388837

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Divišov, 009 D7, Česko
souřadnice: 49°48'44.00"N, 14°53'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-10-13
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388753

6155d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.X. Malovice: lesní svah u bývalého vápencového lomu 400m JZ kóty 340m, amfibolit s vrstvami vápence, půda vlhká suť.
nejbližší obec: Malovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'16.00"N, 14°57'7.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-05-07
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8040077

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.9.sním.26. Malovice: lesnatý svah mezi kótou 400,2m a železniční tratí v horní části nad cestou, amfibolit, úlomky vápence na povrchu, orient. JJZ.
nejbližší obec: Malovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'6.00"N, 14°56'18.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-07-09
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039716

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Malovice, lesní svah u žel. trati JZ obce
souřadnice: 49°49'19.00"N, 14°56'6.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-05-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.
projekt: ČNFD
ID: 1870205

6156a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kácov, Ostašov, 406 A5
souřadnice: 49°51'46.00"N, 15°0'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999-09-27
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388512

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kácov, Ostašov, 408 B4
souřadnice: 49°51'50.00"N, 15°0'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999-09-27
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388529

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kácov, Ostašov, 406 A5
souřadnice: 49°51'46.00"N, 15°0'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1991-07-02
náleze: M. Dort
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388499

6156b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 420. Onomyšl: V okraj Budského lesa J obce
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149461

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kácov, Podmoky, 505 E2
souřadnice: 49°51'8.00"N, 15°6'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-10-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362998

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kácov, Podmoky, 532 E55
souřadnice: 49°52'8.00"N, 15°6'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-09-08
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 363073

6156c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kácov, Podmoky, 526 C1
souřadnice: 49°49'45.00"N, 15°4'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-10-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362980

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kácov, Podmoky, 419 C2
souřadnice: 49°50'12.00"N, 15°3'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-09-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363296

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Podmoky, 418 B4
souřadnice: 49°50'25.00"N, 15°2'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-09-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 363314

6156d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čentice
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598722

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 654 C5, Rapošovská kamenina
souřadnice: 49°50'12.00"N, 15°8'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999-09-29
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366186

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 654 C5, Rapošovská kamenina
souřadnice: 49°50'12.00"N, 15°8'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1991-07-03
náleze: M. Dort
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366172

6157a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Černíny, 882 A3/2
souřadnice: 49°51'5.00"N, 15°14'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-05-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362342

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Černíny, 881 A2, Opatovice
souřadnice: 49°51'21.00"N, 15°14'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-05-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362366

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Černíny, 881 A3
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°14'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-05-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362377

6157b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.9.sním.24. Třebonín: lesnatý svah pod skalou 200m od bývalé vápenky na L břehu Medenického potoka, rula, orient. JV.
nejbližší obec: Třebonín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'15.00"N, 15°18'34.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977-07-29
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039643

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebonín, svah skalou 200 m od bývalé vápenky na levém břehu Medenického potoka
souřadnice: 49°52'20.00"N, 15°18'55.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977-07-29
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.
projekt: ČNFD
ID: 1652890

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Černíny, 861 A1, Roklice - Lomec
souřadnice: 49°51'26.00"N, 15°15'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999-09-28
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388584

6157c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radvančický les, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°48'15.00"N, 15°14'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-07-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4P3
ID: 129985

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Černíny, 770 A1/2/3/4, Hetlín
souřadnice: 49°49'49.00"N, 15°11'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-05-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362142

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Černíny, 711 B5
souřadnice: 49°50'56.00"N, 15°12'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-08-05
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: blíže neurčená játrovka 1, pokryvnost započtena do mechového patra
ID: 362397

6157d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Černíny, 817 A5, Zhoř
souřadnice: 49°48'26.00"N, 15°16'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-07-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361898

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Černíny, 818 A2, Zhoř
souřadnice: 49°48'22.00"N, 15°16'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-07-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: játrovky (ostatní) 1
ID: 361906

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Černíny, 830 A2, Bludov
souřadnice: 49°48'11.00"N, 15°15'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-07-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 361969

6158a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
nálezcce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598915

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0141_134301_12_L3.1
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'14.41"N, 15°19'53.83"E, ± 47m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3870484

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0141_134301_15_L3.1
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'16.36"N, 15°19'59.81"E, ± 64m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3870502

6158b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966017

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0014_134123_72_L3.1
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'4.67"N, 15°29'15.32"E, ± 317m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2001-08
nálezcce: Jan Horník
pramen: Jan Horník. e0014: e0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3866952

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0014_134123_98_X9A
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'48.36"N, 15°29'31.85"E, ± 702m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2001-08
nálezcce: Jan Horník
pramen: Jan Horník. e0014: e0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3866956

6158c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966301

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 60. Kutnohorská: Zbýšov: lesnatý okraj Mlýnského rybníka (vypuštěný) SV obce
nejbližší obec: Zbýšov, okres Vyškov
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1975
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9235102

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0141_134301_107_L3.1
nejbližší obec: Adamov u Tupadel, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'42.40"N, 15°23'21.88"E, ± 167m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3870929

6158d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966578

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 38 Golčův Jeníkov, při trati mezi žel. zastávkou Golčův Jeníkov-město a silničním mostem V od Kozohlod, Z od města,
365-400 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°48'36.00"N, 15°25'47.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624305

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 61 Římovice, JV a J okraje lesa Boroviny, podél silnice do Kozohlod, 0,45-1,1 km Z od středu obce, 400-420 m, 3. 7. 1997 R.
Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°48'16.00"N, 15°26'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Radomír Řepka; Vladimír Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625368

6159a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 131. Třiangl: zbytek starých bučin na hřebeni Železných hor, JV Žlebských Chvalovic u Ronova nad Doubravou.
nejbližší obec: Žlebské Chvalovice u, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'27.00"N, 15°34'18.00"E
nadmořská výška: 390-560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-07
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358463

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966844

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0176_134303_11_L7.1
nejbližší obec: Zehuby, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'32.45"N, 15°30'13.61"E, ± 221m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3869790

6159b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 11. Podhradí (u Třemošnice): skála Dívčí kámen nad Lovětínskou roklí 200 m SSV od zříceniny hradu Lichnice na západním okraji obce
souřadnice: 49°52'52.00"N, 15°35'13.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2014-06-21
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13744838

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 128. Boukalka: bučiny místy s příměsí smrku na stanovišti květnatých jedlin, 1,5km JV Prachovic.
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'1.00"N, 15°38'41.00"E
nadmořská výška: 535-600 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-05
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358321

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 3. Olšina pod Kopaninou: malá olšina s přirozeným bylinným patrem, 1km S Seče.
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'35.00"N, 15°39'18.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-04-26
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8351575

6159c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967121

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0176_134308_36_L5.4
nejbližší obec: Zvěstovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°50'22.52"N, 15°30'27.79"E, ± 577m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3874293

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0070zh_134304_512_L3.1
nejbližší obec: Moravany u Ronova, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'53.23"N, 15°33'14.33"E, ± 67m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3872112

6159d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 145. Svatojánský vrch: přirozené porosty bíkových bučin na hřebeni Železných hor, prudké SV a JZ svahy, skalní výchozy, mírně svažité vrchol a úpatí hřebene, 1km SV Běstviny u Seče.
nejbližší obec: Běstvina u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'29.00"N, 15°36'36.00"E
nadmořská výška: 420-530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-12
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358929

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.3.sním.13. 1/2km S obce Leškova Hůrka, 4km JZ Seče. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)

nejbližší obec: Leškova Hůrka u Seče, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'49.00"N, 15°37'52.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1984-07-12

nálezce: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.

projekt: FLDOK

ID: 8350499

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvina.

nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7967448

6160a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Podhůra, Skály

souřadnice: 49°53'26.00"N, 15°44'32.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1977-05-11

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3K5

ID: 119643

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Podhůra, mezi Čejkovicemi a Pohledem

souřadnice: 49°53'50.00"N, 15°43'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1977-05-11

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3K5, vegetace změněna odpady při kraji lesa

ID: 119586

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Podhůra, lesy mezi Deblovem a Mladoňovicemi

souřadnice: 49°53'23.00"N, 15°44'28.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1977-05-11

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 2K5, 3K5

ID: 119693

6160b

původní jméno: Kunčí 1: šířeji: *Acer platanoides*, *Quercus robur*, *Betula pendula*, *Pinus sylvestris*
lokalita: Kunčí, náletové dřeviny podél silnice 37 a cyklostezky, ca. 0,6 km JZ od od středu obce (křižovatky silnic)
nejbližší obec: Kunčí, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'56.75"N, 15°49'35.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2016-01-15
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192148

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 175b. Peklo: kaňonovitě údolí Chrudimky s přirozenými suťovými a lužními lesy, údolí mezi Nasavrky a Práčovem, V skalnatý svah proti hradu Strádov.
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'10.00"N, 15°49'7.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-09-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360183

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 111. Zádušní rybníky: smíšené borové doubravy a lužní olšiny v údolí potoka, 1 km J Smrkového Týnce u Chrudimi.
nejbližší obec: Smrkový Týnec u Chru, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'8.00"N, 15°45'33.00"E
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357575

6160c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 168. Spáleniště: přirozené les. společenstva bučin a dubohabřin místy pralesovitého charakteru na svazích nad Chrudimkou, vlhké louky, SZ svahy nad řekou, místy prudké se skalními výchozy, zalesněné vápencové lomy, 0,5km SZ Chlumu u Seče.
nejbližší obec: Chlum u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'49.00"N, 15°43'49.00"E
nadmořská výška: 410-510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-05-23
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359794

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 143. Buky u Proseče: několik zbytků přirozených bikových bučin, relief mírně svažité, orient.SZ-SV, okraje lesa SV Proseče u Seče.
nejbližší obec: Proseč u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'37.00"N, 15°40'53.00"E
nadmořská výška: 545-590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-11
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358844

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 140. Žemličková stráň: staré acidofilní bučiny nad přehradou Seč II., prudké JV svahy se skalními útvary., 0,7km SZ Hořelce u Seče.
nejbližší obec: Hořelec u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'21.00"N, 15°40'14.00"E
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-11
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358789

6160d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: V textu sním.51. Prostor Bučiny ca 3km JJZ obce Nasavrky, (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'23.00"N, 15°47'7.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-08-09
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
poznámka: vysaz.
ID: 8351364

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 127. Mniška: zbytky původních bučin Železných hor, potoční jaseniny, 1,5km SV Javorného u Nasavrky.
nejbližší obec: Javorné u Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'13.00"N, 15°47'16.00"E
nadmořská výška: 570-610 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-04
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358278

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 60. U Nového rybníka: ekosystémy lužních olšin, několik typů vlhkých a slatinných luk, litorální společenstva u rybníka v údolí Rohozenského potoka, 1km JJV Rohozné u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamen, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°49'5.00"E
nadmořská výška: 540-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354770

6161a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: V textu sním.50. Mezi obcemi Horka u Chrudimě a Smrček, (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'33.00"N, 15°54'5.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-08-09
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
poznámka: vysaz.
ID: 8351349

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: NPL 64a. Hluboký: rybníky s dobře zachovalými rákosinami a dalšími vlhkomilnými společenstvy V od Libáně u Nasavrku, SV a SZ část zarostlých luk na S břehu Hlubockého rybníka.

nejbližší obec: Libáň u Nasavrku, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'48.00"N, 15°50'16.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-07-27

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8355081

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.10.sním.49. Mezi obcemi Horka u Chrudimě a Smrčkem, ca 150m od sním.č.48. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)

nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'37.00"N, 15°54'10.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1990-08-09

nálezce: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.

projekt: FLDOK

ID: 8351332

6161b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Sním.1. Železnohorské podhůří Skála (dist.Chrudim): okraj slínovcového útesu nad potokem Žejbro, asi 0,5km S obce

nejbližší obec: Skála, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'33.00"N, 15°56'46.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2002-08-27

nálezce: Těšitel

pramen: Těšitel J. (2004): *Epipactis atrorubens* a *Lithospermum officinale* v Železných horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 233-235.

projekt: FLDOK

ID: 8147674

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 49. Vrbatův Kostelec. les na P břehu potoka Žejbro, 500-600 m SZ od silničního mostku v obci, gabbro

nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'40.00"N, 15°56'5.00"E, ± 50m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1976-07-11

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9171325

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Skála, okraj slín. útesu nad potokem Žejbro asi 0,5km S od obce

souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°56'47.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2002-08-27

nálezce: J. Těšitel

pramen: Těšitel J. (2004): *Epipactis atrorubens* a *Lithospermum officinale* v Železných horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 233-235.

projekt: ČNFD

ID: 1196752

6161c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.5.sním.21. asi 1/2m J obce Majlant u Včelákova, Expozice J. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984-1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Majlant u Včelákova, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'37.00"N, 15°52'36.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-13
nálezc: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350676

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.7.sním.35. asi 200m SSV hájovny Požáry ca 2km JV obce Strkov. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Strkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'20.00"N, 15°51'57.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-10
nálezc: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350994

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.6.sním.31. Srnský les, 50m VSV kóty 540,4 1,5km JV obce Bystřice (u Včelákova) Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Bystřice u Včelákova, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'14.00"N, 15°53'18.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-13
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350889

6161d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NP Podyjí: Lipina: 4 km JZ (JJZ) od obce Podmolí (stromové a bylinné patro).
nejbližší obec: Podmolí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'9.00"N, 15°55'9.00"E
nadmořská výška: 275-365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
pramen: Janík D., Vrška T., Šamonil P., Unar P., Adam D., Hort L. & Král K. (2007): Struktura a ekologie doubrav Národního parku Podyjí na příkladu lokality Lipina. - *Thayensia* 7: 175-206.
projekt: FLDOK
ID: 8361788

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Včelákov, zalesněný vrcholek V od Louky
souřadnice: 49°50'58.00"N, 15°56'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1966-08-31
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 117246

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: JZ od Oflendy, LHC Nasavrky II., Včelákov
souřadnice: 49°48'8.00"N, 15°57'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1966-08-31
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 127156

6162a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 24. Zdislav: v osadě a stráně JJZ osady
nejbližší obec: Zdislav, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'3.10"N, 16°1'28.00"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-07-11
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170788

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 26. Luže: Košumber-les Bukovina J obce
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'26.00"N, 16°1'43.00"E, ± 600m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-07-11
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170797

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.1. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, svah na P břehu Novohradky mezi vodárnou a prvním splavem, orient.J, /JV obce Luže, pozn.Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'31.00"N, 16°3'17.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-22
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoecenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9771861

6162b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.29. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, svah v kulturním boru 350m SZ od Podchlumu, orient.JZ, /u obce Podchlum pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Podchlum, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'0.00"N, 16°5'6.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-27
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoecenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9772736

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Sním.31. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, svah po P břehu Novohradky mezi Podchlumem a Dolany, orient.JZ, /u obce Podchlum pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Podchlum, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°51'33.00"N, 16°5'59.00"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-27

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9772755

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Sním.32. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k. ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, svah po P břehu Novohradky S od Dolan, orient.JZ, /u obce Dolany, pozn. Tomšovicová,27.3.2005/
nejbližší obec: Dolany, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'29.00"N, 16°6'4.00"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-27

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9772771

6162c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Sním.53. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, svah na L břehu Korunky, S od lomu u obce Předhradí, orient. JV, /u obce Předhradí, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'31.00"N, 16°2'30.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-16

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9773111

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Sním.54. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, skalnatý svah na P břehu Korunky, pod hradem Rychumburk, orient.J, /u obce Předhradí, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'14.00"N, 16°2'33.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-15

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9773129

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Sním.59. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, horní partie svahu se skalními výchozy na P břehu Korunky asi 1,5 km JVV obce Předhradí,orient.J /u obce Předhradí, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'38.00"N, 16°3'3.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-15

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9773250

6162d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Proseč (u Skutče): PR Maštale, řídká borová mlazina v příkopu lesní cesty ve Vranickém údolí, asi 100 m JJZ od Setonovy studánky
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'32.34"N, 16°8'59.64"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2016-10-15
nálezce: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13226558

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zderaz: náletový les na opuštěné etáži žulového lomu, asi 1 km JJV od křižovatky silnic do Perálce, Zderazi a Proseče
nejbližší obec: Zderaz, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'59.29"N, 16°6'4.50"E
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2017-05-28
nálezce: Jan Košnar; Jitka Laburdová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318361

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Proseč: porost náletových dřevin na dně bývalého kamenolomu pod Farským kopcem, asi 700 m JV od kostela Sv. Mikuláše na prosečském náměstí
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'5.94"N, 16°7'30.22"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-28
nálezce: Jan Košnar; Jitka Laburdová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318365

6163a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Morašice, při silnici k Vidlaté Seči,
souřadnice: 49°51'23.32"N, 16°12'38.93"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-06-09
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12194377

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Suchá Lhota, okraj lesa a pole u osady Posekanec,
souřadnice: 49°52'49.06"N, 16°10'9.53"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190469

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Morašice, osada Tři Kocoury Z Morašic,
souřadnice: 49°51'57.86"N, 16°12'7.93"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191455

6163b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Řikovice, při silnici k Jiříkovu,
souřadnice: 49°51'19.17"N, 16°15'6.08"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12195079

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litomyšl, rezervace Nedošínský háj,
souřadnice: 49°53'2.33"N, 16°16'11.89"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1979-06-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12195551

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litomyšl, rezervace Nedošínský háj,
souřadnice: 49°53'2.33"N, 16°16'11.89"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12195440

6163c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lokalita se nachází 1,5 km J od obce Chotěnov a 10 m V od lesního rybníčku.
nejbližší obec: Chotěnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'50.00"N, 16°11'20.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2004-06-30
pramen: Novák P. (2005): Nález první lokality hruštičky prostřední (*Pyrola media* L.) v okrese Svitavy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 117-118.
projekt: FLDOK
ID: 8092746

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Chotěnov, okraj lesa 1,15 km JJZ od kaple v obci
souřadnice: 49°48'47.40"N, 16°11'11.40"E, ± 100m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2009-08-15
náleze: Pavel Novák
projekt: ČNFD
ID: 1190996

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Železné hory, prostor Bučiny ca 3 km JJZ obce Nasavrky.
souřadnice: 49°49'14.00"N, 16°14'0.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1984-07-11
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1550604

6163d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čistá u Litomyšle_2280092
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'44.69"N, 16°19'48.18"E, ± 123m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-11-01
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5280431

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Osík_2350078
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'45.01"N, 16°16'39.94"E, ± 112m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-06
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5285164

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dolní Újezd u Litomyšle_2350097
nejbližší obec: Dolní Újezd u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'5.06"N, 16°16'31.30"E, ± 96m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-09-26
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5285403

6164a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strakov, Janov
souřadnice: 49°51'20.00"N, 16°23'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1965-10-06
náleze: J. Kučera
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6
ID: 113406

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strakov, Kozlov
souřadnice: 49°52'29.00"N, 16°24'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1965-10-11
náleze: J. Kučera
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 113471

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0113_143221_178_T1.1
nejbližší obec: Němčice u České Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'49.99"N, 16°22'6.96"E, ± 109m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3972645

6164b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 12. Lesní světlina na návrší nad potokem, 1 km SZ kóty 552 /u obce Třebovice/
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9240436

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 10. Lom a úsek lesa při cestě k silnici u Rybníka na P břehu Třebovky, JZ exp.
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9240252

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Semanín, okr. Ústí n. O., louka a okraj lesa cca 2 km vých. od obce; čtverec: 6164 b (Semanín), 16°25' - 16°30' v. d., 49°51' - 49°54' s. š.
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'57.48"N, 16°28'20.95"E, ± 500m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1977-06-18
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934701

6164c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čistá u Litomyšle_2280017
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'44.30"N, 16°20'6.18"E, ± 107m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-31
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279963

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Benátky u Litomyšle_2280021
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'58.31"N, 16°21'18.29"E, ± 157m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-11-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279991

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čistá u Litomyšle_2280100
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'9.17"N, 16°20'53.12"E, ± 70m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-31
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5280487

6164d

původní jméno: křižovatka: *Betula pendula*, *Corylus avellana*, *Picea abies*, *Pinus nigra*
lokalita: Mikuleč, remíz při silnici 35/E442, asi 0,9 km SVS (330°) od kostela sv. Jiří v centru obce
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'52.72"N, 16°25'0.51"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2016-01-15
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192165

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0039_143408_68_L2.2B
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'57.61"N, 16°28'26.72"E, ± 95m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3989601

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0039_143408_73_X9A
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'52.28"N, 16°28'23.81"E, ± 66m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3989678

6165a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 3. Lesík a jeho okraje na P břehu Třebovky v Třebovicích, 400 m SV čtvrtého silničního mostu směrem od železnice
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239611

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 8. Zalesněná opuková stěna na L břehu Třebovky, 400 m SV od silnice Třebovice - Rybník
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9240053

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 4. Zalesněný svah se Z exp. u cesty odbočující ze silnice, na P břehu Třebovky v Třebohovicích
nejbližší obec: Třebohovice
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239664

6165b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Luková, okr. Ústí nad Orlicí, les u silnice do Květné
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'46.88"N, 16°35'41.31"E, ± 1000m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: florist. kurz - na exkurzi s dr. V. Skalickým
ID: 13871936

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Damníkov, Anenská studánka
souřadnice: 49°52'31.00"N, 16°36'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1975-05-23
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 109244

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Damníkov, Anenská studánka
souřadnice: 49°52'31.00"N, 16°36'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1965-09-21
náleze: J. Kučera
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 109231

6165c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0039_143408_330_T1.1
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'22.56"N, 16°30'26.64"E, ± 89m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3990550

6165d

původní jméno: cesta do LA - les mezi Rychnovem a Radišovem (ve svahu): *Betula*, *Pinus*, *Picea*
lokality: Rychnov na Moravě, les 1,5 km JV od kostela sv. Mikuláše v centru obce
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'0.09"N, 16°39'5.74"E, ± 25m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2015-12-29
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192214

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mladějov na Moravě, N. Ves, PP Pod Skálou
souřadnice: 49°48'8.80"N, 16°34'58.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2007-06-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318091

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lanškrounská kotlina: les 2 km SZ od Radišova
souřadnice: 49°48'55.00"N, 16°38'20.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-06
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005187

6166b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Území Zábřežské vrchoviny Hoštejn. Vrch nad obcí a údolí Moravské Sázavy k Hněvkovu
datum: 1977
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600273

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Zábřeh, Rájec, 413D10,
souřadnice: 49°52'47.00"N, 16°49'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1997-07-31
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935020

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hynčina ,401d1
souřadnice: 49°51'15.00"N, 16°45'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935775

6166c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lanškrounská kotlina: S část Rychnovského lesa
souřadnice: 49°50'35.00"N, 16°40'0.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-08-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005654

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0097_144312_210_L5.4
nejbližší obec: Dětrichov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'59.50"N, 16°44'28.14"E, ± 58m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4025224

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0032_144311_204_L5.4
nejbližší obec: Staré Město u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'19.84"N, 16°42'46.40"E, ± 74m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4024872

6166d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Maletín ,514b3
souřadnice: 49°48'52.00"N, 16°46'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935587

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Maletín ,511a1
souřadnice: 49°49'43.00"N, 16°46'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-09
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935657

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC LZ Litovel II, Mírov, 12 b2
souřadnice: 49°48'34.00"N, 16°49'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-07-02
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935977

6167a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zábřeh: nákladové železniční nádraží sloužící rozvozu Vitošovského vápence
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'50.89"N, 16°54'6.18"E, ± 90m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2022-06-30
nálezc: David Hlisenikovský; Bohumil Trávníček
pramen: Hlisenikovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14170551

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk, Louka a okraj lesa u železniční trati do Lupěného
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'15.56"N, 16°51'27.49"E, ± 1200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1981-06-12
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13737772

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zábřeh na Moravě, okr. Šumperk, Louka a okraj lesa u železniční trati do Lupěného
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'12.85"N, 16°51'3.11"E, ± 900m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1981-06-12
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/9
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13793357

6167b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: cca 1 km JV obce Leština, Z okraj Úsovské pahorkatiny
souřadnice: 49°51'25.00"N, 16°57'15.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1987-07-28
nálezc: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.
projekt: ČNFD
ID: 1878823

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Území Hanušovské vrchoviny. Zábřeh, Kolšov - Lesnice, Z svahy Markovice 475 m n. m., S,Z a J exp. svahy . Loučky při Desné a Moravě

datum: 1979-05-06

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8600540

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Lesnice, okr. Šumperk, les na jz. svahu vrchu „Trlina“, cca 450 m n.m.

nejbližší obec: Lesnice, okres Šumperk

souřadnice: 49°52'24.21"N, 16°57'1.66"E, ± 550m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1994-08-27

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/8

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13797150

6167c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 626 c2

souřadnice: 49°50'25.00"N, 16°53'33.00"E, ± 200m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1977

nálezce: Z. Tobek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: V revizi není uveden měsíc a den.

ID: 939946

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 628 a6

souřadnice: 49°50'24.00"N, 16°52'51.00"E, ± 200m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1977

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: V revizi není uveden měsíc a den.

ID: 939964

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 630 b1

souřadnice: 49°50'15.00"N, 16°52'28.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1977

nálezce: Z. Tobek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: V revizi není uveden měsíc a den.

ID: 940025

6167d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Území J části Hanušovské vrchoviny. Svahy mezi obcemi Dubicko a Hrabová. Louky, vysoké meze, okraje lesů.

datum: 1977-08-14

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8601217

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dubicko, okr. Šumperk, okraj lesní silničky v údolí „Potůčky“ cca 1,5 km ssz. od obce (jehličnatý les s ojedinělými listnáči), cca 350 m n.m.
nejbližší obec: Hrabová, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'30.30"N, 16°57'50.10"E, ± 400m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2005-10-16
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/20
projekt: Slavíkův archiv
ID: 14004118

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Dubicko, 41a
souřadnice: 49°50'5.00"N, 16°58'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-09-16
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 95045

6168a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Benkov, okr. Šumperk, „U cigánského buku“ (j. od obce) - Les směrem k Obědnému
nejbližší obec: Rohle, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'2.81"N, 17°1'27.61"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1994-08-27
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797151

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Libina, okr. Šumperk, smrkový les s modřínem a ojedinělými buky a duby nad nádražím
nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'36.09"N, 17°3'34.49"E, ± 250m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-08-25
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/18
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13880626

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Libina, okr. Šumperk, Les nad nádražím u značené cesty na „Bradlo“
nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'16.79"N, 17°3'20.67"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1994-05-24
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13884784

6168b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Nizkého Jeseníku. Oskava-Nemrlov, listnaté lesy při Oskavě jižně od Nemrlova
datum: 1981-05-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600912

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Janovice, Oskava, 641c10, V záhradkách
souřadnice: 49°52'13.00"N, 17°8'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1999-10-18
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 886195

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Janovice, Oskava, 641E15
souřadnice: 49°52'0.00"N, 17°8'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1999-10-18
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 886211

6168c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hanušovská vrchovina. Nová Hradečná, lesy pod Bradlem (800m) mezi Lipinkou, Pískovem a Troubelicemi.
datum: 1982
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602821

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky
datum: 1979-09-02
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602132

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - J část, Nová Hradečná - Lipinka - Bradlo, 600 m n.m.
datum: 1976-10-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602330

6169a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rešov, okres Bruntál, okres Břeclav - Les u „Rešovských vodopádů“ (z. od obce)
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'55.32"N, 17°12'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-05-21
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711744

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rešov, okr. Bruntál, okr. Břeclav - Les u „Rešovských vodopádů“ (z. od obce)
nejbližší obec: Ruda u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'52.47"N, 17°12'31.02"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-05-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13789309

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Janovice, Bělídlo, 714 c1
souřadnice: 49°53'45.00"N, 17°12'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-08-13
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 902113

6169b

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokalita: Jiříkov, okr. Bruntál, okraj lesa; čtverec: 6169 b (Kněžpole)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'16.04"N, 17°16'38.26"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931978

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Janovice, Stránské, 6 f2
souřadnice: 49°51'38.00"N, 17°19'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-06
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 906006

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 102 a2
souřadnice: 49°50'59.00"N, 17°18'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-17
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Porost prolámán větrem (kalamita 1974)
ID: 899426

6169c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Žleby pod Křivou S od Dlouhé Loučky
datum: 1980-08-17
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603212

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Janovice, Dlouhá Loučka, 745E11, Dlouhá Loučka - U borovice
souřadnice: 49°49'29.00"N, 17°12'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999-10-20
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 886231

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Janovice, Dlouhá Loučka, 218 d2
souřadnice: 49°50'7.00"N, 17°11'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-08-25
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 904660

6169d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Huzová, okr. Olomouc - v obci
nejbližší obec: Huzová, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'10.87"N, 17°17'53.56"E, ± 900m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-07-04
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/18
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13880672

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0073_144410_35_S1.2
nejbližší obec: Huzová, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'26.00"N, 17°15'56.38"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4040530

6170b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC civín ,civín ,2d1
souřadnice: 49°51'35.00"N, 17°28'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1971-07-14
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 920876

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC civín ,civín ,2d1
souřadnice: 49°51'52.00"N, 17°28'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1971-07-14
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 920891

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC civín ,civín ,10e1
souřadnice: 49°52'8.00"N, 17°27'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1971-07-15
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 920920

6170c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bruntál I., Moravský Beroun, 203 f4
souřadnice: 49°48'14.00"N, 17°24'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1970-09-26
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 909533

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bruntál I., Dětrichov II., 171 b
souřadnice: 49°48'14.00"N, 17°24'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1959-05-26
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 909509

6170d

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokality: Moravský Beroun, okr. Bruntál, les na vrchu "Kočičí" (631 m n. m.) na sz. okraji obce; čtverec: 6170 d (N. Valteřice)
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'3.69"N, 17°25'46.87"E, ± 30m
nadmořská výška: 631 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1981-07-11
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933821

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bruntál polesí Slunečná 423f4
souřadnice: 49°49'17.00"N, 17°27'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1970-10
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Světlostní stadium.
ID: 916473

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bruntál polesí Slunečná 3b3
souřadnice: 49°49'17.00"N, 17°27'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1959-09-18
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 916458

6171a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bruntál I., Bílčice, 9 e1
souřadnice: 49°53'9.00"N, 17°34'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-09-10
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 908315

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bruntál I., Bílčice, 6 d1
souřadnice: 49°53'36.00"N, 17°33'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-09-07
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 908677

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bruntál I., Bílčice, 507 a
souřadnice: 49°53'9.00"N, 17°34'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1959-07-10
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 908287

6171b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /9/ úsek mezi Morav.Hartou a Medlicemi /paseky/
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-08
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717502

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 352a. Bílčice: les S údolí P přítoku Moravice 1 km SZ hradu Šternek
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'15.00"N, 17°35'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-16
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472047

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 346. Moravská Harta: údolí Moravice podél silnice směr Leskovec n. Mor. k J úpatí vrchu Na Hartě (578 m)
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'20.00"N, 17°35'15.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-10-06
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471705

6171c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dvorce, okr. Bruntál, louka u silnice cca 1 km sev. od obce; čtverec: 6171 c (Dvorce)
nejbližší obec: Dvorce, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'41.96"N, 17°33'1.21"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1982-08-22
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931533

6171d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-720412,LHP - Lesy Města Budišova,430Aa11,kú,Lesy,J svah rokle k přehradě Kružberk
souřadnice: 49°50'45.00"N, 17°37'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovany druhy pod zkratkami "plagroes, plagrvoen, rvu, rous, ron".
ID: 865706

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,312Da13,kú,Kerhartice u Budišova nad Budišov,JZ svah nad přehradou Kružb
souřadnice: 49°49'58.00"N, 17°39'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 866246

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-720412,LHP - Lesy Města Budišova,430Aa11,kú,Lesy,J svah rokle k přehradě Kružberk
souřadnice: 49°50'45.00"N, 17°37'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-10-08
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovany druhy pod zkratkami "plagroes, plagrvoen, rvu, rous, ron".
ID: 865660

6172a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,216cc2,kú,Deštné,Hora
souřadnice: 49°52'39.00"N, 17°42'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-09-16
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terennim zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 875646

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,219Bb15,kú,Deštné,Hora
souřadnice: 49°52'58.00"N, 17°41'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-09-16
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terennim zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 875760

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 221 cc 12, kú, Deštné, V od Palesku
souřadnice: 49°52'58.00"N, 17°40'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-09-15
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).
ID: 875836

6172b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 11. Dolní Životice (6172b): nálet. lesem zarostlá a zatravněná písčovina na kótě 328,8m, 1,3km JJZ od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°53'10.00"N, 17°46'29.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311897

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 151. Domoradovice: L přítok potoka Meleček SZ obce
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'7.00"N, 17°48'26.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463681

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lhotka u Litultovic, březina 2km JV od kaple ve V č. obce, 1km VSV od vrcholu Hůřečka
souřadnice: 49°51'58.50"N, 17°46'1.60"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099978

6172c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 411. Zálužné: intravilán obce podél silnice směr osada Mokřinky
nejbližší obec: Zálužné, okres Opava
souřadnice: 49°49'24.00"N, 17°42'47.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-30
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473036

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,842Ba12/1h,kú,Svatoňovice,JV od Starých Těchanovic
souřadnice: 49°48'35.00"N, 17°42'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-09-23
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 867766

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,844Ba11,kú,nové Těchanovice,S od nových Těchanovic
souřadnice: 49°48'58.00"N, 17°43'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-09-23
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 867800

6172d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domoradovice (Rosole), na P břehu Moravice
souřadnice: 49°50'22.00"N, 17°49'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2335058

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vítkov-Podhradí: podél silnice na Vikštejn zříc., údolí "Anina dolina" zpět do údolí Moravice - l.b. do Podhradí.
datum: 1979-06-05
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604956

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Filipovice, okr. Opava, les v údolí "Melčského potoka" cca 1 km jv. od obce; čtverec: 6172 d (Radkov)
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava
souřadnice: 49°50'2.47"N, 17°48'3.38"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1982-08-22
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931554

6173a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,106cc2,kú,Hradec nad Moravicí,Hanuše
souřadnice: 49°52'44.00"N, 17°51'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1975-06-06
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).
ID: 876816

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-705000,LČR - LS Opava,107Dd4,kú Hradec nad Moravicí,Hanuše, 426,9
souřadnice: 49°52'24.00"N, 17°51'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1975-05-06
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 876988

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-705000,LČR - LS Opava,26Bb8b/1d,kú Hradec nad Moravicí,Kalvárie
souřadnice: 49°51'38.00"N, 17°53'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-05-23
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 877338

6173b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: (1) v lese na Přerovci u Hrabyně
nejbližší obec: Přerovec
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1818-06
náleze: Uechtritz
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.
projekt: FLDOK
ID: 8707706

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-705000,LČR - LS Opava,59Dd11/1e,kú Podvihov,na pasekách
souřadnice: 49°51'49.00"N, 17°57'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-11
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 878889

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-705000,LČR - LS Opava,72cc2e,kú Vršovice u Opavy,Podvihovský vrch
souřadnice: 49°51'35.00"N, 17°55'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-10
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 879188

6173c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /8/ na P břehu Moravice pod Domoradicemi
nejbližší obec: Domoradice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716772

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Lesní Albrechtice, Natura 2000, kód díla T0200, segment 74
nejbližší obec: Březová, okres Opava
souřadnice: 49°49'35.87"N, 17°53'39.49"E, ± 250m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09-03
náleze: O. Holuša
projekt: ČNFD
ID: 2992336

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,4Bb4,kú Lesní Albrechtice,Bukovina
souřadnice: 49°49'21.00"N, 17°50'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-09-24
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 875141

6173d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Skřípov - Hrabství: údolí Setiny od pramenní oblasti (silniční koty 480), k Honovu Mlýnu a silnici Výškovice - Hlubočec (siln. koty 374), pokrač. k údolí k Šindelkovu Mlýnu k silnici modré tur. znače "Zadolí" (přechod do kvadrantu)
datum: 1978-04-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605793

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Skřípov, podél silnice k soutoku lev. přít. Bílovky (Včelínek), k silnici Skříp.- Pořaka a rezervaci U leskovského chodníku, lesní porosty mezi oběma silnicemi, hřebenová oblast, jižním směrem (přechod do kvad. 6273b)
datum: 1976-07-13
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605674

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-705401,LHP - Městské Lesy Opava,15Aa1ý,kú Jakubčovice,Honův mlýn
souřadnice: 49°50'12.00"N, 17°56'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-05-30
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 879597

6174a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pustá Polom, smrkový les cca 3 km VSV od osady
souřadnice: 49°51'17.00"N, 18°2'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nízkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.
projekt: ČNFD
ID: 2334422

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kyjovice-Budišovice, les Mostisko cca 1,7 km Z od žel. stanice, Z kóty 306
souřadnice: 49°51'2.00"N, 18°2'3.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nízkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.
projekt: ČNFD
ID: 2334399

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,802Aa6,kú,Mokré Lazce,Úhorky
souřadnice: 49°53'41.00"N, 18°0'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-08-19
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 880574

6174b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jilešovice: Hlučín, břehy Hlučínského jezera a přilehlé plochy
nejbližší obec: Jilešovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'33.59"N, 18°9'12.10"E, ± 900m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2021-08-16
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14116889

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-706804,LHO - LS Šenov, okres Opava,110H-8,kú Dobroslavice,Z od Dobroslavice, u silnice
souřadnice: 49°53'18.00"N, 18°7'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1970-08-27
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 874487

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-706000, LČR - LS Šenov, 215Aa4d, kú Dobroslavice, JV od Dobroslavice
souřadnice: 49°52'40.00"N, 18°9'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1970-08-25
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 874827

6174c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Budišovice, les Strážnice, cca 2 km JZ od osady
souřadnice: 49°50'49.00"N, 18°1'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nízkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.
projekt: ČNFD
ID: 2334441

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Těškovice, pokračování údolí Setiny (od křižovatky turistických cest zelená, modrá) k samotě "U Patra" V směrem k soutoku se Sezinou, podél silnice směr Kyjovce, malé údolí Panský Mlýn
datum: 1978-04-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606690

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zbyslavice, 1,5 km SSZ obce, lesní cesta podél okraje lesa od hájenky JV koty 384 do údolí toku Poloučice, údolí toku až 0,8 km JV pod silnicí Zbyslavice- Čavízov
datum: 1977-06-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606572

6174d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vřesina: lesní komplex mezi planetárium a koupalištěm
nejbližší obec: Vřesina, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'56.00"N, 18°8'30.67"E, ± 900m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-05-07
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13803141

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-706805 LHO Ostrava, 24Ae12/8, kú Svinov, Hranečník
souřadnice: 49°48'32.00"N, 18°9'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-10-01
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 846590

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-706000, LČR - LS Šenov, 307fa4a, kú Klimkovice, Rakovec
souřadnice: 49°48'31.00"N, 18°6'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1970-09-25
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Quercus* není v terénním zapsníku druhově specifikován.
ID: 873980

6175a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /8/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Vytěž.pískovna se skládkou komunál.odpadu na J okraji Hlučína, zarůstající nálet. dřevinami.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'3.00"N, 18°10'58.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298478

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /1/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Les tvořený převážně výmladkovými dubohabřinami, místy nepůvodní zejm.na nejprudších k JZ, Z a S orient.svazích.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°10'48.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8297792

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 26. Ludgeřovice (6175a): zvětší části zalesněná pískovna asi 1km JJV od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Ludgeřovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'7.00"N, 18°13'58.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313253

6175b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrušov: 60 ha areál bývalých Moravských chemických závodů v Hrušově, krom dvou komínů srovnán se zemí
nejbližší obec: Hrušov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'46.44"N, 18°17'51.04"E, ± 900m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-30
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165589

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 38. Petřkovice (6175a): soustava zales.a zatravněných pískoven při S okraji obce, 2km JV od kostela v Ludgeřovicích, 3-4ha.

nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°52'51.32"N, 18°15'52.23"E, ± 200m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314287

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC-706000,LČR - LS Šenov,124Ha11,kú Petřkovice u Ostravy,Landek

souřadnice: 49°52'18.00"N, 18°16'2.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).

ID: 882990

6175c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Ostrava-Poruba: 16ha centrální část sídliště v okolí Hlavní třídy (městská zeleň včetně zahrady jeslí). Výzkum byl prováděn od 1.11.1989-30.6.1992

nejbližší obec: Ostrava - Poruba, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°49'43.00"N, 18°10'28.00"E

nadmořská výška: 242 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1987

nálezce: Rojíčková

pramen: Ševčík J. (1994): Kvalitativní a kvantitativní složení avifauny na sídlišti v Ostravě-Porubě v průběhu roku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 161-178.

projekt: FLDOK

ID: 8290024

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC-706404 Ostravské ML,48-b9, kú Svinov, Hranečník

souřadnice: 49°48'46.00"N, 18°10'14.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1959-08-18

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 846635

6175d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Kunčice: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°49'23"N, 18°17'18"E (křížení železnice s Ostravicí) po 49°48'08"N, 18°18'15"E (křížení tratě s ulicí Vratimovskou). V polích 6175d a 6275b.

nejbližší obec: Kunčice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°48'40.63"N, 18°17'48.23"E, ± 1200m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2013

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10159665

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ostrava-Kunčice: areál Liberty (ArcelorMittal, Nová Huť Klementa Gottwlada...), severovýchodní obvod
nejbližší obec: Ostrava-Kunčice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'10.37"N, 18°19'4.27"E, ± 9m
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2021-05-12
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14113179

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ostrava-Kunčice: areál Liberty (ArcelorMittal, Nová Huť Klementa Gottwlada...), severovýchodní obvod
nejbližší obec: Ostrava-Kunčice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'10.37"N, 18°19'4.27"E, ± 9m
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2021-07-29
náleze: David Hlisenikovský; Bohumil Trávníček
pramen: Hlisenikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14116392

6176a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rychvald_430178
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°52'19.27"N, 18°22'24.60"E, ± 271m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-10-04
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5078720

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rychvald_430214
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°52'33.82"N, 18°21'22.18"E, ± 202m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-10-03
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5078952

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rychvald_430217
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°52'43.68"N, 18°22'18.80"E, ± 110m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-10-04
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5078987

6176b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: t0281_154403_164_L3.2
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°52'38.82"N, 18°28'12.54"E, ± 62m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Petr Koučeký
pramen: Petr Koučeký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4120943

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: t0196_154402_166_L5.4
nejbližší obec: Orlová, okres Karviná
souřadnice: 49°51'21.06"N, 18°26'20.08"E, ± 237m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Petr Koučeký
pramen: Petr Koučeký. t0196: t0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4118744

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: t0196_154402_176_L5.4
nejbližší obec: Orlová, okres Karviná
souřadnice: 49°51'17.64"N, 18°26'47.18"E, ± 59m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Petr Koučeký
pramen: Petr Koučeký. t0196: t0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4118835

6176c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Havířov, Pežgovský les. Mladá bučina 1,5km SZ od kaple v Šumbarku
souřadnice: 49°48'13.50"N, 18°24'19.30"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099679

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Wald "Gurňak" südlich polesí
souřadnice: 49°50'30.00"N, 18°22'30.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1963): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. - Preslia, Praha, 35: 65-72.
projekt: ČNFD
ID: 2387513

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-706000 Šenov, 524Ca5, kú Šenov u Ostravy, Pežgovský les
souřadnice: 49°48'55.00"N, 18°23'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1984-03-28
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespécifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 847877

6176d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lazy: Les Holotovec při ulici V Zimném dole
nejbližší obec: Lazy, okres Karviná
souřadnice: 49°49'10.10"N, 18°25'12.37"E, ± 90m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-23
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167004

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Prostřední Suchá, bývalá sedimentační nádrž "Castaldanovka" asi 1,9 km S od železniční stanice Havířov-Suchá
nejbližší obec: Prostřední Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'30.69"N, 18°27'44.04"E, ± 9m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-07-15
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2012) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234437

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Karviná-Doly, opuštěné a nevyužívané plochy v jižní části areálu bývalého dolu Barbora
nejbližší obec: Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°49'14.66"N, 18°28'50.21"E, ± 900m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011-08-27
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234554

6177a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: t0254_154404_64_L5.4
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°51'35.57"N, 18°34'47.93"E, ± 243m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121665

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Petrovice u Karviné
souřadnice: 49°52'50.88"N, 18°31'34.97"E, ± 749m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-18
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: zcela ojediněle; L3.2
ID: 10715471

6177b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: t0254_154404_54_L5.4
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°51'43.99"N, 18°35'16.76"E, ± 125m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121592

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: t0254_154404_60_L5.4
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°51'38.45"N, 18°35'15.00"E, ± 193m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121634

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: t0254_154404_62_L5.4
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°51'36.11"N, 18°35'4.81"E, ± 129m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121645

6177c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: SPR Loucké rybníky
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978
pramen: Balhar R. (1982): Soupis dřevin v ohrožené Státní přírodní rezervaci Loucké rybníky. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 85-90.
projekt: FLDOK
ID: 8723414

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-nezařazeno, kú Stonava, mezi Stonava a Stávky
souřadnice: 49°49'3.00"N, 18°33'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1966-08-03
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 844772

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-706000 Šenov, 807Aa2, kú Stonava, Křivý důl
souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°30'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1959-07-02
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsán Q. robur).
ID: 846263

6240b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český les, Pavlova Huť: 1 km Z od obce
souřadnice: 49°47'3.00"N, 12°28'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-22
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693815

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český les, Pavlova Huť: 1 km Z od zaniklé obce
souřadnice: 49°47'3.00"N, 12°28'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-22
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693808

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český les, Pavlova Huť, 1 km Z obce
souřadnice: 49°47'7.00"N, 12°29'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-07-04
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2051942

6240d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český les, Lesná, SPR Farské bažiny
souřadnice: 49°44'34.00"N, 12°29'44.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-08-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2142058

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PR Farské bažiny
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°44'37.73"N, 12°29'52.18"E, ± 663m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1979
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Farské bažiny, inventarizační průzkum. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6732577

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PR Farské bažiny
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°44'37.73"N, 12°29'52.18"E, ± 663m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1969
náleze: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Botanické poměry navrhované SPR Farské bažiny. 1969.
projekt: NDOP
ID: 6677319

6241a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 864. Lučina: vlhká louka 1,5 km J od obce při Lužním potoce
nejbližší obec: Lučina, okres Tachov
souřadnice: 49°47'37.37"N, 12°33'58.91"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220724

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 888. Lesná: les mezi Milíří a Lesnou
nejbližší obec: Lešná, okres Brno-město
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221337

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 870. Lučina: bor pod hrází rybníka 2,7 km JJZ od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220494

6241b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá, Tachov
souřadnice: 49°46'14.00"N, 12°36'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-07-01
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260881 /Orig. number=458 /Orig. number=250458 /Orig. number=250456
ID: 529538

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá, Tachov
souřadnice: 49°45'52.00"N, 12°35'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-07-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250372 /Orig. number=338 /Orig. number=250338 /Orig. number=250338
ID: 527651

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Tachov, Tachov
souřadnice: 49°46'26.00"N, 12°39'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-05-26
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=195 /Orig. number=886
ID: 545807

6241c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český les, Lesná: SPR Podkovák
souřadnice: 49°44'10.00"N, 12°31'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-08-16
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693847

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český les, Lesná: SPR Podkovák
souřadnice: 49°44'10.00"N, 12°31'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-08-16
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693766

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český les, Lesná: SPR Podkovák
souřadnice: 49°44'10.00"N, 12°31'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-08-16
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693761

6241d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český les, Hošťka: 1 km SZ od obce
souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°35'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-09-09
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693753

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Plešivec V Žebráku; J Tachova
datum: 1974-08-14
náleze: František Kotlaba
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607136

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přimda, Mílov
souřadnice: 49°42'1.00"N, 12°39'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-08-04
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250027 /Orig. number=27 /Orig. number=250027 /Orig. number=250027
ID: 521691

6242a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Tachov, Sedliště
souřadnice: 49°47'20.00"N, 12°42'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-06-08
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1135
ID: 550847

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Pavlovice
souřadnice: 49°47'35.00"N, 12°44'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-15
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=122 /Orig. number=816
ID: 544482

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Pavlovice
souřadnice: 49°45'47.00"N, 12°44'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-19
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1081
ID: 549910

6242b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nová Hospoda, borový les SV obce
souřadnice: 49°45'25.00"N, 12°47'20.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-09-02
nálezc: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140134

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607216

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Pavlovice
souřadnice: 49°47'2.00"N, 12°45'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=40 /Orig. number=55
ID: 532787

6242c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /1/ V okolí Labuti na otevřených výslunných místech v lese, podle úvozů a na mezích, na lukách /JV od Tachova
nejbližší obec: Labuť u Tachova
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
pramen: Deyl M. (1953): Vegetační poměry v okolí Labuti u Tachova. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 57-62.
projekt: FLDOK
ID: 8763492

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přimda, Mílov
souřadnice: 49°42'49.00"N, 12°41'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260999 /Orig. number=576 /Orig. number=250576 /Orig. number=250573
ID: 531094

6242d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kurojedy, JZ od obce
souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°48'45.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-08-24
náleze: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140217

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda Bor
souřadnice: 49°44'49.00"N, 12°48'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1997-07-31
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Kambizem podzolovaná /Orig. number=260132 /Orig. number=549
ID: 539449

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Bor
souřadnice: 49°44'22.00"N, 12°47'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1976-08-21
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1139
ID: 550923

6243a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Svojšínský (Z od Stříbra): dolní část území D
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1977-06-26
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177681

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Svojšínský (Z od Stříbra): horní část území E
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1977-06-26
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177745

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Svojšínský (Z od Stříbra): levý břeh střední části rokle č. 4
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-05-28
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177380

6243b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /7/ Svojšínská pahorkatina: Milíkov (28f/6243d): na J orient.svahu Otročínského hrádku ca 1100m SV od železniční zastávky v Milíkově, S od silnice do Stříbra v řídkém lese
nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov
souřadnice: 49°45'3.00"N, 12°57'7.00"E
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-05-15
náleze: Škrábek jun.; Škrábek sen.; L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 8348982

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Konst. Lázně, Liběvice
souřadnice: 49°47'14.00"N, 12°57'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-04-29
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=154 /Orig. number=169
ID: 533668

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Konst. Lázně, Svojšíns
souřadnice: 49°46'49.00"N, 12°57'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-04-29
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=182 /Orig. number=197
ID: 533975

6243c

lokalita: okolo cesty v borovém lese, na okraji paseky a pole s vojtěškou, včetně skládky org. materiálu, od hráze Dolního holostřevského rybníka k východu, 570-1300 m V od kostela sv. Mikuláše v obci
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov
souřadnice: 49°43'5.11"N, 12°52'23.33"E
nadmořská výška: 480-495 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2019-08-10
nálezc: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13845997

lokalita: borový les kolem cesty západně od Farského vrchu 1, 2 - 1,5 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov
souřadnice: 49°43'0.37"N, 12°52'38.02"E
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2019-08-10
nálezc: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846068

lokalita: rašelinný borový les 550 m JJV od Farského vrchu 1,5 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov
souřadnice: 49°42'47.80"N, 12°52'46.37"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2019-08-10
nálezc: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846089

6243d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /8/ Svojšínská pahorkatina: Milíkov (28f/6243d): příkré Z až JZ orient. svahy nad Mží, J od silnice do Stříbra, ca 1050m VSV od železnič. zastávky v Milíkově, v horních partiích s drobnými skalními výchozy.
nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'53.00"N, 12°57'14.00"E
nadmořská výška: 380-420 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-05-15
náleze: Škrábek sen.; Škrábek jun.; L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 8348990

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.18. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: současná společ.lesních porostů: S část Brodského lesa (bor) u dálnice D5, ZJZ kóty 496,2 (Vysoká skála), JV Benešovic, JZ exp.
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov
souřadnice: 49°42'59.00"N, 12°55'10.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2000-05
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147522

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.17. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: současná společ.lesních porostů: čistý bor JV od Benešovic, ZJZ kóty 496,2 (Vysoká skála), Z exp.
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov
souřadnice: 49°43'11.00"N, 12°55'3.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1995-06
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147498

6244a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Stříbro: Petrské údolí (údolí Údolního potoka od silničního mostu po ústí do Mže 2,3 km SV Stříbra)
souřadnice: 49°46'12.00"N, 13°1'16.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: M. Hostička
pramen: Hostička M. et Sofron J. (1972): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů Petrského údolí u Stříbra. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 13: 5-13.
projekt: ČNFD
ID: 2166014

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Stříbro: Petrské údolí (údolí Údolního potoka od silničního mostu po ústí do Mže 2,3 km SV Stříbra)
souřadnice: 49°46'12.00"N, 13°1'16.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: M. Hostička
pramen: Hostička M. et Sofron J. (1972): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů Petrského údolí u Stříbra. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 13: 5-13.
projekt: ČNFD
ID: 2166004

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Stříbro: Petrské údolí (údolí Údolního potoka od silničního mostu po ústí do Mže 2,3 km SV Stříbra)
souřadnice: 49°46'12.00"N, 13°1'16.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: M. Hostička
pramen: Hostička M. et Sofron J. (1972): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů Petrského údolí u Stříbra. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 13: 5-13.
projekt: ČNFD
ID: 2165986

6244b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Stříbro, Harvažov
souřadnice: 49°45'54.00"N, 13°5'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-17
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=64 /Orig. number=79
ID: 532984

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Stříbro, Harvažov
souřadnice: 49°46'15.00"N, 13°5'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-17
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=156 /Orig. number=171
ID: 533697

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Stříbro, Ulice
souřadnice: 49°46'26.00"N, 13°7'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-07
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=67 /Orig. number=761
ID: 543714

6244c

lokality: Ostrov u Stříbra, borový les s břízou a dubem a borůvkým 780-1050 m SZ od Popova
nejbližší obec: Popov, okres Tachov
souřadnice: 49°42'26.04"N, 13°3'21.89"E
nadmořská výška: 425-445 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217045

lokalita: Popov, smíšený les u rokliček 400-600 m SZ od obce s dom. borovicí a dubem
nejbližší obec: Popov, okres Tachov
souřadnice: 49°42'10.25"N, 13°3'34.36"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217103

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: /12/ Svojšínská pahorkatina: Stříbro (28f/6244c): skalky na P břehu Úhlavky 400m J od železniční stanice va Stříbře.
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°44'14.00"N, 13°0'1.00"E
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-05-15
náleze: L. Pivoňková; Škrábek jun.; Škrábek sen.
pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 8349059

6244d

lokalita: Rochlov, borová doubrava ca 550 - 850 m SSZ od zámku v Rochlově, JZ od lesní silnice
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'13.09"N, 13°8'32.68"E
nadmořská výška: 395-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215934

lokalita: Rochlov, lesní porost na SV okraji obce kolem terénního zářezu s potůčkem ca 400-650 m SSV od zámku
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'7.92"N, 13°8'53.14"E
nadmořská výška: 400-415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216067

lokalita: Hněvnice, lesík u rybníka ca 800 m SZS od návsi v obci, V od silnice na Sulislav
nejbližší obec: Hněvnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'3.21"N, 13°5'46.83"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216110

6245a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lipno u Hracholusk, skála nad vodní nádrží Hracholusky ca 1,5 km J od obce
souřadnice: 49°47'44.00"N, 13°10'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002-05-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1619215

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lipno u Hracholusk, skála nad vodní nádrží Hracholusky ca 1,5 km J od obce
souřadnice: 49°47'44.00"N, 13°10'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002-05-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1619221

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plešnice, okres Plzeň - Sever, asi 1 km severně od obce
souřadnice: 49°46'57.00"N, 13°10'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1980-08-16
náleze: B. Němec
pramen: Němec B. et Němec F. (1983): Ein Beitrag zur Kenntnis der Saumgesellschaften fragmentarischer Bestände mit *Robinia pseudacacia* L. im Gebiet von Plzeň. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 17: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1105203

6245b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 92. Malesice: (floristický výzkum), J okraj Dolního kyjovského lesa S od obce Radčice, (6245bd)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'9.00"N, 13°19'21.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - *Erica* 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7948008

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 91. Malesice: (floristický výzkum), kulturní doubrava v JV cípu Dolního kyjovského lesa, (6245bd)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'20.00"N, 13°19'37.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-27
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - *Erica* 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947919

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 83. Malesice: (floristický výzkum), pláště a lemy JV okraje Horního kyjovského lesa, 1,6km SV od obce, (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'42.00"N, 13°18'59.00"E
nadmořská výška: 370-404 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - *Erica* 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947720

6245c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Plzeň III., Nová Hospoda
souřadnice: 49°44'55.00"N, 13°13'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07-23
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260252 /Orig. number=665
ID: 542020

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Stříbro, Úlice
souřadnice: 49°44'3.00"N, 13°11'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-07-05
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=4 /Orig. number=218
ID: 534206

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Stříbro, Úlice
souřadnice: 49°43'50.00"N, 13°11'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-07-04
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=21 /Orig. number=234
ID: 534401

6245d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 1,2km SZ od koneč.zastávky autobusu č.26 Plzeň - Valcha, směrem k objektu Armabetonu a pokračuje po asfalt. silnici asi 190m SSZ od objektu, L v průseku lesa
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'54.00"N, 13°19'2.00"E
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994-09
pramen: Třeštková Z. (1996): Ohrožená lokalita *Gentiana pneumonanthe* L. u Plzně. - *Calluna* 1: 4.
projekt: FLDOK
poznámka: na pasece
ID: 7950584

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Plzeň-Sulkov
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'16.00"N, 13°17'1.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986-07-01
pramen: Tětál I. (1993): Příspěvek k poznání výskytu tesaříků (Col., Cerambycidae) v širším okolí Plzně. - *Erica* 2: 43-46.
projekt: FLDOK
ID: 9409346

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nová Hospoda, severozápadně od silnice
souřadnice: 49°43'54.00"N, 13°18'26.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-06-21
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891723

6246a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bor u Bílé Hory
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'51.00"N, 13°24'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1897-05-31
náleze: Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887491

6246b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zábělá, přírodní rezervace, 1,2km SV od býv.žel.stan.Zábělá
souřadnice: 49°47'1.00"N, 13°26'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-14
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1220205

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Doubravka, Chlum, jihozápadní svah (střední svah)
souřadnice: 49°45'53.00"N, 13°25'32.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1995-06-05
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891686

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Doubravka, Chlum, jihozápadní úbočí
souřadnice: 49°45'54.00"N, 13°25'31.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1995-06-05
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891674

6246c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plzeň: na stráni u Borského parku
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'14.30"N, 13°21'59.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-05-15
nálezce: P. Nový
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13274183

6246d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1.patro. Koterovský lom: (6246) je situován na JV okraji města Plzeň, přibližně 600m V od městské části Koterov, charakter vegetace 1.patra je především skal.biotopy s nízkou xerotherm.vegetaci, (sledování v lok. rozděleno do 3.pater).
nejbližší obec: Plzeň - Koterov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'1.00"N, 13°26'38.00"E
nadmořská výška: 340-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008
pramen: Hradská I. & Košťáková A. (2009): Pavouci (Araneae) lomu v Plzni-Koterově. - Erica 16: 63-72.
projekt: FLDOK
ID: 8237457

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.1. Plzeň-Černice: Obchodní centrum Olympia, přehled druhů sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'6.00"N, 13°25'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8230898

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.4. Plzeň-Černice: Okolí retenční nádrže, silničních násypů D5 a přivaděčů přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'7.00"N, 13°25'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231233

6247a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 9. Litohlavy: okolí cesty (žlutě značená turistická cesta) od rozcestí Pod Vršičkem v blízkosti bývalé výletní hospody Na Radosti až k hájovně, 700 m jjz. až 300 m jz. od vrcholu Vršiček
nejbližší obec: Litohlavy, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
nálezce: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841863

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Údolí mezi Dýšinou a Novou Hutí na nepatrných zbytcích již značně porušených hald, dnem vede stružka obec rybníčku

nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1947-07-11

pramen: Holovský M. (1948): Haldové porosty u Dýšiny na Plzeňsku. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 117: 126-133.

projekt: FLDOK

ID: 8763667

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Chrást: les Háj, krajnice lesní štolinové cesty vedoucí po hranici katastru

souřadnice: 49°47'33.00"N, 13°30'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004-08-10

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.

projekt: ČNFD

ID: 1220689

6247b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 193. Svojkovice: les v. a jv. od železniční zastávky

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841874

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Zbiroh I. Holoubkov

souřadnice: 49°47'3.00"N, 13°39'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1962-06-20

nálezce: F. Nejedlý

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 562332

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Zbiroh I. - Habr

souřadnice: 49°47'46.00"N, 13°36'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1962-06-13

nálezce: F. Nejedlý

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 563474

6247c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 18. Rokycany: severozápadní okraj města, cesta na pravém břehu Klabavy (zeleně značená turistická cesta) od můstku 1 km sz. od železničního nádraží k silničnímu mostu přes Klabavu (silnice Litohlavy – Rokycany), přírodní památka Rokycanská stráž

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'51.90"N, 13°34'52.30"E, ± 300m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

poznámka: lokalita leží na hranici kvadrantů 6247c a 6247d

ID: 8841864

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: p0213_123324_925_L7.2

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°42'58.68"N, 13°32'43.62"E, ± 45m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-09

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. p0213: p0213. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3730155

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: p0213_123324_951_L7.1

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°43'46.52"N, 13°32'28.79"E, ± 184m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-09

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. p0213: p0213. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3730232

6247d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 314. Svojkovice: smrkový les j. od průseku přetínajícího žlutě značenou turistickou trasu 700 m j. až 1,2 km jjz. od železniční zastávky

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841880

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 327. Kamenný Újezd: okraj polní cesty z obce směrem na vrch Kotel

nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: T. Č. Kučera; M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841881

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 330. Rokycany: severní svah vrchu Kotel, vyšší partie, při cestě kulturní smrčinou

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841882

6248a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 204. Mýto: trávníky, meze a ruderní plochy podél cesty od severovýchodního konce obce ke kapli svatého Štěpána (červeně značená turistická cesta)

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841875

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 231. Mýto: kulturní porost smrku a okraje, příp. vlastní lesní cesta j. od kóty 474, 1,3–1,6 km jv. od železniční stanice Mýto

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841876

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 232. Mýto: jehličnaté porosty podél lesní cesty 1,5 km jv. od železniční stanice Mýto

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841877

6248b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 273. Strašice: Smolárna, palebné postavení 400 m sz. od kóty Ostrý vrch, kamenitá suť a okolí

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841879

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobříš, Bezdědice, 12 A9
souřadnice: 49°47'37.00"N, 13°47'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1966-10-06
náleze: M. Sýkora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 166073

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobříš, Bezdědice, 12 C11
souřadnice: 49°47'49.00"N, 13°48'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1966-10-06
náleze: M. Sýkora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 166090

6248c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 355. Hůrky: les na vrchu Ohrada
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841885

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 366. Hůrky: zalesněný vrch 1 km j. od obce (na východ od silnice do Dobřívi)
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841886

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 367. Strašice: les a cesta 2,5 km z. od hlavní křižovatky v severní části obce
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841887

6248d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.116. Strašice: Lipovsko, Südwesthang unter dem Gipfel.
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'52.00"N, 13°46'52.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-28
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8274278

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.115. Strašice: etwa 1km NW des Gipfels von Kamenná Berg.
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'2.00"N, 13°45'44.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-28
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8274268

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strašice (Zentraler Brdywald), Lipovsko, Südwesthang unter dem Gipfel
souřadnice: 49°42'55.00"N, 13°46'50.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-28
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2103796

6249a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kvaň: les ve vrcholové části návrší Beran (kóta 684) JV od osady
nejbližší obec: Kvaň, okres Příbram
souřadnice: 49°45'40.58"N, 13°51'58.13"E, ± 50m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2017-04-22
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292647

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.23.sním.112. Valdek: Krkavčina, Westhang.
nejbližší obec: Malá Víška, okres Příbram
souřadnice: 49°45'48.00"N, 13°53'27.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-07-09
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8274243

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Valdek (Zentraler Brdywald), Krkavčina, Westhang

souřadnice: 49°45'50.00"N, 13°53'20.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1994-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.

projekt: ČNFD

ID: 2103760

6249b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.23.sním.111. Velcí bei Jince: Koníček: Südwestrand. Felsblockschutt mit Kantsteindurchschnitt von 1-1,5m.

nejbližší obec: Velcí bei Jince, okres Příbram

souřadnice: 49°45'47.00"N, 13°56'6.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1991-10-09

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.

projekt: FLDOK

ID: 8274237

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Jince, dopadová plocha Brda; Jince, 2,6km JZ od kóty Koníček (666,6m)

souřadnice: 49°45'9.00"N, 13°55'7.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1998-07-11

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3053904

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Velcí bei Jince (Zentraler Brdywald), Koníček, Südwestrand

souřadnice: 49°46'5.00"N, 13°56'25.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1991-10-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.

projekt: ČNFD

ID: 2103750

6249c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Strašice 102 a - jv. část

souřadnice: 49°44'50.00"N, 13°51'42.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-10-20

nálezce: A. Kusbach

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 169263

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Obecnice v Brdech; rašelinná smrčina na P břehu potoka
souřadnice: 49°43'25.71"N, 13°52'52.06"E, ± 51m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-07-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 12744199

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Obecnice v Brdech; rašelinná plocha s vřesem a bezkolencem, zarůstá dřevinami
souřadnice: 49°43'31.39"N, 13°52'21.28"E, ± 41m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-07-05
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12744214

6249d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0401_123425_25_T8.2B
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°44'12.01"N, 13°56'38.00"E, ± 47m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3739379

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0401_123425_63_L5.4
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°42'30.38"N, 13°56'11.90"E, ± 36m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3739446

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0401_123425_70_L5.4
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°42'49.82"N, 13°55'43.97"E, ± 31m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3739458

6250a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 462) Buková u Příbramě, slatinné louky "Na luhu" a přilehlé lesní okraje u osady Malá Buková

nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8906254

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hostomice (o. Beroun), ca 1,5 km S od kóty 635,6 Kuchyňka ca 3,5 km JV od obce

souřadnice: 49°47'56.00"N, 14°4'7.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2005-09-20

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1635924

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: okr. Příbram, strážky na P břehu Litavky pod obcí Hluboš Z od Sv. Trojice od silnice až ke skalnímu výchozu (1 km od mostu)

datum: 1970-06

nálezce: Frantová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8608115

6250b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 468) Rosovice, údolní louky v lesích u Klínkova vrchu, S obce

nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram

nadmořská výška: 430-450 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8906666

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 463) Buková u Příbramě, lesy V osady Malá Buková směrem k lesnímu rybníku

nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8906361

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 465) Buková u Příbramě, lesy mezi lesním rybníkem V osady Malá Buková a Vackovým rybníkem u Holšíň SV obce

nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram

nadmořská výška: 430-450 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8906434

6250c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 99) Trhové Dušníky, les a světl. u cesty mezi křížov. a hl. silnicí a luční enklávou J hájovny Skorotín
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898137

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 488) Pičín, louky a lesík mezi Rybníky Antonín a Pilka
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907144

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hluboš, cca 30km za obcí směrem na Příbram (okr. Příbram), u silnice, okraj kulturního boru,
souřadnice: 49°43'27.00"N, 14°0'52.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-08-07
náleze: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596306

6250d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 493) Kotečnice, lesík poblíže severního břehu Hlubokého rybníka
nejbližší obec: Kotečnice, okres Příbram
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907339

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brodský rybník u Višňové
datum: 1991-07
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607762

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0342_124322_67_L7.1
nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Dobříše, okres Příbram
souřadnice: 49°44'6.43"N, 14°7'20.53"E, ± 61m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0342: a0342. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3776296

6251a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'21.00"N, 14°13'45.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-20
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1540909

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'46.60"N, 14°13'21.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-19
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1540855

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°45'53.30"N, 14°12'58.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 363 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-19
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1540590

6251b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'11.00"N, 14°15'5.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-20
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541135

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nový Knín - Záborná Lhota
datum: 1977-05-01
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607869

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dobříš, Borotice, 16 C1y
souřadnice: 49°45'3.00"N, 14°15'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-08-09
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 406250

6251c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 538) Daleké Dušníky, lesy V-JVV od obce
nejbližší obec: Daleké Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908305

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 539) Skalice, lesy na hřebenu V od Strážného vrchu SV od obce
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907872

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 541) Nečín, Bělohorské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908520

6251d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 559a) Čelina, les, J exp.
nejbližší obec: Čelina, okres Příbram
nadmořská výška: 220-250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908365

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /4/ Dubový vrch: horní hrana meandru v jeho S části (asi 300 m JZ od kóty 415) /SZ od obce Křepenice/
nejbližší obec: Křepenice, okres Příbram
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-28
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8935702

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /10c/ Dubový vrch: skalní hřeben v J části meandru /SZ od Křepenic/
nejbližší obec: Křepenice, okres Příbram
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-28
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936271

6252a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Okr. Příbram: Čím: lesostep na skále pod vyhlídkou Šemíkův skok nad levým břehem Vltavy 1,9 km VJV od obce, 0,5 km VSV od samoty Pohodnice. 305–335 m n. m.
nejbližší obec: Čím, okres Příbram
souřadnice: 49°46'20.30"N, 14°24'26.70"E, ± 30m
nadmořská výška: 305-335 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-06-06
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14089054

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.7.b. Undisturbed by recation at the Slapy dam near Živohošť, exp. SE,
nejbližší obec: Živohošť, okres Příbram
souřadnice: 49°45'35.00"N, 14°24'43.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.
projekt: FLDOK
ID: 7926929

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.7.a. Undisturbed und disturbed at the Slapy dam near Živohošť, exp. SE,
nejbližší obec: Živohošť, okres Příbram
souřadnice: 49°45'32.00"N, 14°24'38.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.
projekt: FLDOK
ID: 7926892

6252b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Okr. Benešov: Živohošť: prudký skalnatý až suťový svah nad pravým břehem vodní nádrže Slapy 600 m S od vsi
nejbližší obec: Živohošť, okres Benešov
souřadnice: 49°45'59.20"N, 14°25'11.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-05-08
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13949707

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Okr. Benešov: Živohošť: exponovaná skála na pravém břehu vodní nádrže Slapy 0,6 km S od vsi, 0,5 km V od Živohošťského mostu. 343–347 m n. m.
nejbližší obec: Živohošť, okres Benešov
souřadnice: 49°45'59.40"N, 14°25'11.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 343-347 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2022-08-26
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14180395

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Okr. Benešov: Živohošť: exponovaná skála a skalní step na prudkém svahu na pravém břehu vodní nádrže Slapy 0,6 km S od vsi, 0,7 km V od Živohošťského mostu. 342–352 m n. m.
nejbližší obec: Živohošť, okres Benešov
souřadnice: 49°45'56.90"N, 14°25'19.10"E, ± 15m
nadmořská výška: 342-352 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2022-08-26
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14180415

6252c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E
nadmořská výška: 218-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.
projekt: FLDOK
ID: 7941380

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SPR Drbákov - Albertovy skály: okr.Příbram, v k.ú. Nalžovské Podhájí, plocha výzkumu cca 64,29 ha. Seznam druhů zjišt. při terén.výzkum 1975-1978 + při ter.výzkumu neověřené druhy uvedené v Houfek (1969) a Skalický (1975) opatřeny poznámkou, Doklady uloženy v herb. PRC
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°43'24.00"N, 14°22'9.00"E
nadmořská výška: 272-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Jiráková J. (1980): Výsledky podrobné botanické inventarizace Státní přírodní rezervace Drbákov - Albertovy Skály. - Muz. a Součas. 3: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 8003923

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 8. SPR Vymyšlenská pěšina: skalní komplexy /J od Sejcké Lhoty/
nejbližší obec: Sejcká Lhota, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936904

6252d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová
souřadnice: 49°42'43.00"N, 14°28'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: J. Nováková
pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2289620

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumec, Lhotka, 524 B11, U semenišť
souřadnice: 49°42'47.00"N, 14°29'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-07-24
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412454

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumec, Lhotka, 524 B11, U semenišť
souřadnice: 49°42'47.00"N, 14°29'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412427

6253a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Současný stav dřevin v zámeckém parku v Tloskově u Neveklova
nejbližší obec: Tloskov u Neveklova, okres Benešov
souřadnice: 49°45'38.00"N, 14°31'32.00"E
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Kovařík V. (2007): Zámecký park v Tloskově. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 44-47: 7-27.
projekt: FLDOK
ID: 8092239

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Neštětice: silnice od S okr. obce SSZ sm. a od křižovatky VSV směrem až k hranici kvadrantu
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608552

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Konopiště, Neveklov, 435 E7a, Nad Černíkovcemi (Velký hájený)
souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°33'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-19
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386748

6253b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zámecký park v Konopišti, oddělení Velká obora: má výměru 119 ha, J část se nachází při silnici z Benešova na Václavice, přehled druhů,
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov
souřadnice: 49°46'57.00"N, 14°39'17.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Kovařík V. (1999): Zámecký park v Konopišti. VII. Oddělení Velká obora. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 39: 5-21.
projekt: FLDOK
ID: 7889427

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zámecký park v Konopišti, oddělení Tuškov: oddělení je vymezeno na S silnicí Benešov-Václavice, na V odd. "U zámku", "Růžovou záhradou" a "V Syrých", na J silnice Benešov - Jarkovice.
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov
souřadnice: 49°46'34.00"N, 14°39'15.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Kovařík V. (1997): Zámecký park v Konopišti. V. oddělení Tuškov. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 37: 99-113.
projekt: FLDOK
ID: 7889228

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zámecký park v Konopišti, oddělení Nad starou kovárnou: na J straně je vymezeno silnicí Benešov - Václavice, na Z méně udržovanou cestou do Žabovřesk, na S se rozkládá pole a V tvořen parkem
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov
souřadnice: 49°47'1.00"N, 14°39'10.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Kovařík V. (1998): Zámecký park v Konopišti. VI. Nad starou kovárnou. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 38: 5-21.
projekt: FLDOK
ID: 7889272

6253c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zderadice: lesní cesta S od odbce od kóty 413,2 přes kótu 471,6, hájovnu Kouty až po Zaječický les
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609901

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610037

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumec, Lhotka, 521 B6/12, U školky
souřadnice: 49°42'56.00"N, 14°30'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-11-01
náleze: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: BK (+5), HB, BR jsou ve spodní etáži, jejich věk je 65 let
ID: 386627

6253d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 550 B1, Libohošť - nad spodním rybníkem
souřadnice: 49°42'22.00"N, 14°35'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1973-06-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411898

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 550 B1, Libohošť - nad spodním rybníkem
souřadnice: 49°42'22.00"N, 14°35'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1959-08-04
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411877

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0476_124425_46_L7.1
nejbližší obec: Nesvačily u Bystřice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'6.11"N, 14°36'54.40"E, ± 68m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3785700

6254a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zámecký park Konopiště, odd. Šiberna leží v těsném sousedství města Benešov, jde o celkovu výměru 65,8107ha, údolím se sklonem k SZ protéká potůček
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov
souřadnice: 49°46'45.00"N, 14°40'11.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Kovařík V. (1994): Zámecký park v Konopišti III. Oddělení Šiberna. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 25-42.
projekt: FLDOK
ID: 9814008

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Konopiště, Šiberna, 217 A10b
souřadnice: 49°47'31.00"N, 14°39'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-03
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402371

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Konopiště, Líšno, 308 C12
souřadnice: 49°45'13.00"N, 14°44'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1961-08-03
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402549

6254b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bořeňovice, západní okraj lesa Malý Čapek 600 m severně obce
nejbližší obec: Bořeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'15.50"N, 14°47'26.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2020-12-09
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007625

6254c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Konopiště, Líšno, 323 B3
souřadnice: 49°43'55.00"N, 14°43'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1961-08-04
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402865

6254d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Domašín, 105 A1, Suchý vrch
souřadnice: 49°42'40.00"N, 14°46'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-10-07
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410841

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Domašín, 105 A1, Suchý vrch
souřadnice: 49°42'40.00"N, 14°46'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-02
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410823

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Domašín, 101 L14, U nebožtíků
souřadnice: 49°43'8.00"N, 14°45'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: půdní lišejníky +
ID: 410882

6255a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Domašín, 151 A3, Takonín - Bílkovický mlýn
souřadnice: 49°45'13.00"N, 14°51'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-10-08
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411072

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Domašín, 137 C3/13, Takonín - stráž u hájovny
souřadnice: 49°45'21.00"N, 14°50'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-10-08
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411117

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Domašín, 151 A3, Takonín - Bílkovický mlýn
souřadnice: 49°45'13.00"N, 14°51'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-11-01
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411056

6255b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 650. Zdebuzevy: u cesty na hřebeni vrchu Velkonáč JV kóty 509, 800 m JV obce, pastviny, křoviny, okraje polí, malý lesík
nejbližší obec: Zdebuzevy, okres Benešov
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154669

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1976-07-17
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Veselka ke Střechovu
ID: 8610731

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Psáře, 928 A15
souřadnice: 49°46'16.00"N, 14°57'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-10-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410407

6255c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /3/ Tal Kodešov bei Vlašim,
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'2.00"N, 14°52'43.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-07-26
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7918699

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zámecký park ve Vlašimi, rozloha 75ha, rozkládá se po obou březích Blanice v Z části katastru obce, jde o diplomovou práci konanu v r. 1984-1985
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'22.00"N, 14°53'16.00"E
nadmořská výška: 340-380 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Mrzilková L. (1988): Zámecký park ve Vlašimi. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 28 (1987): 5-32.
projekt: FLDOK
ID: 9812374

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: údolí Koledov u Vlašimi
souřadnice: 49°42'14.00"N, 14°53'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-07-26
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.
projekt: ČNFD
ID: 1876578

6255d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.8.sním.21. Malovidy: horní část lesního svahu skloněného k železniční trati, JZ obce, amfibolit s vápencovými vrstvami, orient. SV.
nejbližší obec: Malovidy, okres Benešov
souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°55'59.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-05-07
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039566

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka; Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8611878

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0412_133421_143_K3
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov
souřadnice: 49°43'4.94"N, 14°59'53.38"E, ± 32m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3863159

6256a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 636. Kácov: lesnaté svahy na L břehu Sázavy 1,4 km ZJZ obce
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154324

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestinského potoka, Račiněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8611012

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Kácov, 316 C1
souřadnice: 49°47'7.00"N, 15°2'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-07-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398649

6256b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Kácov, 330 E2
souřadnice: 49°45'4.00"N, 15°5'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-06-22
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398881

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0469_133412_123_X9A
nejbližší obec: Kněž u Čestína, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°47'20.29"N, 15°5'5.75"E, ± 58m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
nálezc: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. a0469: a0469. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3859169

6256c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.8.sním.20. Soutice:lesní svah u bývalého jámového lomu na vápenec v lese "Háj" SZ kóty 382m, při řece Sázavě,
vápenec, erlan v pararule., orient. SZ.
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'21.00"N, 15°3'52.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-05-07
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039551

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 648. Soutice: V okraj lesa Háj
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154611

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 644. Soutice: chatová kolonie a louky na soutoku Sázavy a Želivky
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154485

6256d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Maloniny, LHC Leděč n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°44'9.00"N, 15°6'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 102390

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: S od Hrádku, LHC Leděč n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°43'25.00"N, 15°6'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-10-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3N2, 2K9
ID: 102563

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sod Hrádku, LHC Leděč n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°6'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-10-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3M1
ID: 102575

6257a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967973

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 617 A56, Pančava
souřadnice: 49°47'36.00"N, 15°10'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-07-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362691

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: JV od Kotoučova, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°45'57.00"N, 15°14'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-09-01
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 129194

6257b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968278

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: u Pomníčkové cesty, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°46'52.00"N, 15°16'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-07-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 129189

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tasicko, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°14'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-05-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 129273

6257c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968561

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 84 Vlastějovice, Fialník, lom, horní patra, S od obce, 430-500 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'7.00"N, 15°10'46.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626126

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Na skalách, LHC Ledec n.S.-Jedlá
souřadnice: 49°42'38.00"N, 15°12'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 101726

6257d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.7.sním.19. Kozlov: střední část travnatého svahu mezi borovicemi v poloze "U Horek" v Olešenského potoka, JV
býv.vápenky, vápenec, orient. JZ.
nejbližší obec: Kozlov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'0.00"N, 15°18'43.00"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-07-15
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039529

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968865

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 106 Obrvaň, smíšený les na strmé J stráni kóty 493 (Hrádek), nad pravým břehem Sázavy, 700 m Z od obce, 355-400 m, 1. 7.
1997 R. Řepka
souřadnice: 49°42'26.00"N, 15°15'1.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626647

6258a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969125

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nová Ves u Leštiny, okr. Havlíčkův Brod, okraj lesa z. od nádraží
nejbližší obec: Nová Ves u Leštiny, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'58.72"N, 15°24'11.12"E, ± 300m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-10-07
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787019

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: komplex Z od Nové Vsi u Leštiny, LHC Ledec n.S., Chraňbož
souřadnice: 49°46'34.00"N, 15°23'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-08-07
nálezc: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5P3
ID: 128642

6258b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969414

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Habry (jižní Čechy), les v okolí obcí Habry a Leština
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°26'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1940): Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes. - Preslia, Praha, 18-19: 97-112.
projekt: ČNFD
ID: 2357651

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Umgebung von Habern - Habry und Leschtina - Leština in Südböhmen
souřadnice: 49°45'19.00"N, 15°28'60.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1940): Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes. - Preslia, Praha, 18-19: 97-112.
projekt: ČNFD
ID: 2252576

6258c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969659

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sázavka, okres Havlíčkův Brod, les u křižovatky železniční trati se silnicí do Ovesné Lhoty (1 km zjz. od obce)
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'47.10"N, 15°23'50.39"E, ± 300m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-10-07
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711419

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Olšina, LHC Ledec n.S., Vostojávka
souřadnice: 49°42'41.00"N, 15°20'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-10-03
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: uvedena neurčená jätrovka - 1
ID: 128502

6258d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969988

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tis u Habrů_3110095
nejbližší obec: Tis u Habrů, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'12.82"N, 15°27'42.62"E, ± 101m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-08-29
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5387119

6259a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970270

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: 1982-08-24
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce
ID: 8611583

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: j0176_134313_49_L5.4
nejbližší obec: Zhoř u Vilémova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'24.86"N, 15°30'49.86"E, ± 145m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3875518

6259b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 153. Na hrádku: zachovalý porost acidofilních bučin, JZ až JV svahy, několik skalních výchozů, SZ Podhořic u Seče.
nejbližší obec: Podhořice u Seče, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'58.00"N, 15°38'56.00"E
nadmořská výška: 540-640 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359201

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970549

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: JZ od Heřmaně, LHC Nasavrky-Maleč
souřadnice: 49°46'48.00"N, 15°38'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1965-07-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4Q1
ID: 103732

6259c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996480

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970820

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Cihelna, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°44'18.00"N, 15°32'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-10-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5I1
ID: 121521

6259d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971064

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žlebsko, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°44'48.00"N, 15°35'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-10-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5I1
ID: 121482

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: V od Mlýnského rybníka, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°43'44.00"N, 15°36'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-10-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4S1
ID: 121615

6260a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 2. Navrhovaná PR Spálava: nachází se v JV části Klokočovského hřbetu, jde o svahový hřbet orient. SZ, Z, J a JV.
nejbližší obec: Lhota u Libice n.Dou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'34.00"N, 15°43'50.00"E
nadmořská výška: 515-635 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8099811

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: NPL 156. Lhotecká bučina: mírně narušené porosty bučin, JZ orient. svahy, 1 km J Rušinova u Seče.
nejbližší obec: Rušinov u Seče, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'8.00"N, 15°40'51.00"E
nadmořská výška: 490-560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359319

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: NPL 106. Modletínské údolí: lesní údolí potoka s chladným mikroklimatem, s dobře vyvinutými společenstvy podmáčených smrčín, zbytky kyselých bučin, lužních olšin, několik lesních rybníčků, vlhké louky, 1 km J Modletína u Bradla.
nejbližší obec: Modletín u Bradla, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'4.00"N, 15°42'29.00"E
nadmořská výška: 555-610 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357329

6260b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 56. Trhová Kamenice: PP Buchtovka
souřadnice: 49°46'25.00"N, 15°48'46.00"E, ± 130m
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
náleze: V. Samková; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13744839

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E
nadmořská výška: 533-552 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8099985

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: NPL 81. Lisky: lískové křoviny s bohatým podrostem a početnou populací růže alpské, 1,5 km SZ Trhové Kamenice, podél silnice.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'33.00"N, 15°47'58.00"E
nadmořská výška: 520-545 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355962

6260c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 4. Horní Sokolovec: PP Písník u Sokolovce
souřadnice: 49°43'16.00"N, 15°42'42.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-06-21
náleze: V. Samková; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13744837

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 150. Kozlík: druhově bohaté bažinné a lužní olšiny, porost bikové bučiny, s mírnou vyvýšeninou, podmáčená potoční niva, rybníček, 1 km JZ Hařilovy Lhotky u Chotěboře.
nejbližší obec: Hařilova Lhotka u Ch, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'5.00"N, 15°44'18.00"E
nadmořská výška: 470-485 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-10-14
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359104

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 149. Veverčí skály: skalnaté svahy nad Doubravou se zbytky suťových jedlin a reliktních borů, prudké SV až JV svahy nad řekou, v horní části mírnější, skalní výchozy, menší sutě, 1 km SZ Dolní Sokolovce u Chotěboře.
nejbližší obec: Dol. Sokolovce u Cho, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'40.00"N, 15°41'57.00"E
nadmořská výška: 430-465 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-10-14
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359039

6260d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 166. Dvě skalky: přirozené porosty květnatých bučin a suťových lesů, prudké JZ svahy se skalními výchozy, 1 km SZ Podmoklan u Chotěboře.
nejbližší obec: Podmoklany u Chotěbo, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'32.00"N, 15°46'0.00"E
nadmořská výška: 490-595 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-11-09
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359639

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPL 104. Pod Kostelíkem: lesní okraje s výskytem teplomilných prvků a populace jalovce, starý sad s květnatými suššími loukami, JV obce Sloupno u Chotěboře.
nejbližší obec: Sloupno u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'1.00"N, 15°45'28.00"E
nadmořská výška: 455-520 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-08-26
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357190

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.

nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7972242

6261a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: NPL 123. Petrkov: vrchol kopce porostlý acidofilní bučinou, nad obcí Pertkov u Trhové Kamenice.

nejbližší obec: Petrkov u Trh. Kamen, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'14.00"N, 15°51'19.00"E

nadmořská výška: 580-600 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-09-23

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8358032

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: NPL 122. Buky na Babyloně: lesík se zbytkem staré bučiny, 0,5km SZ Rváčova u Hlinska.

nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'20.00"N, 15°50'59.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-09-23

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8358011

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.8.sním.38. Srnský les, 300m V kóty 584,4, 3/4km S obce Horní Babákov, Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)

nejbližší obec: Horní Babákov, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'35.00"N, 15°53'34.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1984-07-13

nálezce: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.

projekt: FLDOK

ID: 8351085

6261b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: (RR2)Tab.2. PP Ratajské rybníky: lokalita se nachází v k.ú. Hlinsko (okr. Chrudim). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'10.00"N, 15°56'2.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2007

nálezce: Štech; Štechová

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 8229615

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozevřené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.

nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8100593

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 7. PP Bahna: jde o ploché rašelinné sníženiny luk. Malá část luk přiléhá k lesnímu komplexu "Na Bahnech".

nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°45'10.00"N, 15°59'51.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8101003

6261c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.

nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7972512

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: S od Benátek, LHC Ždírec n.D.II., Čtvrť

souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°50'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1962-09-21

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 121755

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: JV od Stružince, LHC Ždírec n.D.II., Čtvrť

souřadnice: 49°43'18.00"N, 15°50'51.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1962-09-21

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 121763

6261d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 6. PP Volákův kopec (jde zřejmě o Vojtěchův kopec): jde o táhlé svahy s vyvýšeninou Volákova kopce a plochými úpady s prameništi pravostranných přítoků Chrudimky. Jde o vlhkominlé a rašelin.louky.

nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°58'42.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8100906

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 1. Navrhované PP Krejcarský les: lokalita se nachází v sníženině pravostranného přítoku Chrudimky (podmáčené, rašelinné bory a smrčiny)

nejbližší obec: Svatka, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°43'5.00"N, 15°58'40.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8100290

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Kameničky-Filipov: Rašeliniště u Filipova, louky na pravém břehu Chrudimky na J okraji osady

souřadnice: 49°44'37.90"N, 15°59'18.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2010-07-31

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2929014

6262a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /1/ Údolí řeky Krounky a přilehlých svahových luk mezi Otradovem a Českou Rybnou (okr. Chrudim), osluněná skála nad tůň 1 km J od České Rybné, lesní porosty JJZ Rybné a SZS od Otradova

nejbližší obec: Česká Rybná, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'38.00"N, 16°3'38.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450-550 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1991-07-16

pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 135-140.

projekt: FLDOK

ID: 9021775

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Otradov, lesní porost 1 km SZS obce

souřadnice: 49°47'53.00"N, 16°1'49.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1991-07-16

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 30: 135-140.

projekt: ČNFD

ID: 1790484

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Česká Rybná, lesní porost 1,8 km JJZ obce
souřadnice: 49°47'8.00"N, 16°3'57.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-12
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 30: 135-140.
projekt: ČNFD
ID: 1790472

6262b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Budislav, okraj lesní cesty používaný jako skládka dřeva 1,8 km JJZ od kostela v obci
souřadnice: 49°47'13.50"N, 16°9'50.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-29
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.
projekt: ČNFD
ID: 1267843

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Borová: 2 km SZ obce, po levé straně silnice do Hlinska u žel. přejezdu
souřadnice: 49°45'3.40"N, 16°8'12.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008-08-07
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2931700

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Borová: 2 km SZ obce, po levé straně silnice do Hlinska u žel. přejezdu
souřadnice: 49°45'3.40"N, 16°8'12.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008-08-07
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926511

6262c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 18. Chlumětín: rašelinné a prameništění louky kolem potoka při Z okraji lesa nad cestou do Svratky, 500 m JV obce
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'24.00"N, 16°0'33.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-28
náleze: V. Zabloudil; Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375353

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Svatouch: U Štorka, 600-700 m V vrchu Otava (734 m)
souřadnice: 49°44'10.40"N, 16°2'43.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-08-17
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2929243

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Z od V borovině, LHC Ždírec n.D., Lány
souřadnice: 49°42'21.00"N, 16°0'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1962-08-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6Q6
ID: 120715

6262d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8101209

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Pustá Rybná, Natura 2000, kód díla J0086ZV, segment 170
nejbližší obec: Pustá Rybná, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'46.15"N, 16°7'58.91"E, ± 250m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002-07-17
náleze: P. Sklenář
projekt: ČNFD
ID: 2994864

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Borovský les, LHC Polička, Borová
souřadnice: 49°44'37.00"N, 16°7'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-09-03
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 134012

6263a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SV od Lubenské hájenky, LHC Polička, Budislav
souřadnice: 49°46'40.00"N, 16°11'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-10-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K5
ID: 136403

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SV od Lubenské hájenky, LHC Polička, Budislav
souřadnice: 49°46'45.00"N, 16°11'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-10-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 0K3, 4K6
ID: 136410

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lubenský kopec, LHC Polička, Budislav
souřadnice: 49°45'55.00"N, 16°11'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-06-12
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5C1
ID: 141215

6263b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polička, Vysoký Les
souřadnice: 49°47'49.00"N, 16°18'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1961-09-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 105346

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polička, Vysoký Les
souřadnice: 49°47'46.00"N, 16°17'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1961-10-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6, 5S1
ID: 105368

původní jméno: Pinus sylvestris
lokality: Vysoký les, Dolní
souřadnice: 49°47'16.00"N, 16°18'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1961-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 114124

6263c

původní jméno: Pinus sylvestris
lokality: Katastr Oldřiš u Poličky, Natura 2000, kód díla J0154ZV, segment 41
nejbližší obec: Oldřiš, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'47.26"N, 16°12'30.49"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-22
náleze: P. Sklenář
projekt: ČNFD
ID: 2995058

původní jméno: Pinus sylvestris
lokality: Královec, LHC Polička, Borová
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°11'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-09-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 133896

původní jméno: Pinus sylvestris
lokality: j0144zv_241103_161_L2.2B
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'18.97"N, 16°11'25.73"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Jan Košnar
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003
ID: 4504068

6263d

původní jméno: Pinus sylvestris
lokality: j0154zv_143324_126_X9A
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'13.13"N, 16°15'17.06"E, ± 219m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2003
náleze: Petr Sklenář
pramen: Petr Sklenář. j0154zv: j0154zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3981411

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polička, JZ města, kříž kvadr.
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'8.55"N, 16°15'23.61"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7832583

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polička, JZ města, kříž.kvadr.
souřadnice: 49°42'0.24"N, 16°14'59.79"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981); Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11214535

6264a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Karle, opukový lom v obci
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'58.99"N, 16°22'8.63"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-04-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7062776

6264b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0140_143417_110_T5.5
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'22.04"N, 16°27'19.15"E, ± 93m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995965

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Opatovec-Nový Valdek, olšina na bezejmenném jižním přítoku rybníka Pařez J od hl. silnice do Svitav
nejbližší obec: Kukle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'31.68"N, 16°27'24.66"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2010-04-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011450

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Javorník, olšina na bezejmenném přítoku Svitavy V obce (VKP 174 Prameny Svitavy)
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'51.78"N, 16°26'36.92"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2010-04-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011439

6264c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Květná u Poličky, bílá stráž nad zemědělskou usedlostí.
souřadnice: 49°44'29.00"N, 16°20'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002-08-18
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1515013

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký les
souřadnice: 49°42'59.00"N, 16°21'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-21
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 114814

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký les
souřadnice: 49°42'54.00"N, 16°21'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-21
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6P3
ID: 114833

6264d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.18.lok.20. Moravská Třebová a okolí: Hradec nad Svitavou: vstavač vojenský, 210m SSV od vodohospod.správy, jehličnat les, (lesní společenst., fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomovépráce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'22.00"N, 16°27'50.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2005-06-14
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390610

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hradec nad Svitavou, les V od druhého železničního viaduktu cca 350 m v J části obce
souřadnice: 49°41'59.00"N, 16°29'1.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-08-10
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257221

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hradec nad Svitavou, les cca 300m V od druhého železničního viaduktu, za J částí obce + viz pozn.

souřadnice: 49°41'59.00"N, 16°29'1.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-08-10

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2257189

6265a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Nová Ves, při silnici Z obce, rozhraní 4 kvadrantů

souřadnice: 49°47'57.93"N, 16°34'53.69"E

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1982

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11144686

6265b

původní jméno: Hřebeč pod tunelem: *Betula pendula*, *Acer platanooides*, *Picea abies*, *Pinus*

lokality: Boršov u Moravské Třebové, okraj lesa při silnici 35/E442, přibližně 3,4 ZSZ (286°) od kostela sv. Anny v centru obce

nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'7.02"N, 16°35'15.38"E, ± 50m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2016-01-15

nálezce: Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10192088

6265c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Sklenné, paseka SSZ cca 900m od JZD Sklenné, u kóty 481

souřadnice: 49°42'55.00"N, 16°31'42.00"E

nadmořská výška: 486 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-05-25

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2257635

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hradec nad Svitavou, les v J části obce JV od rybníků a železnice, cca 700m V od silnice do Březové

souřadnice: 49°42'7.00"N, 16°30'3.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-08-10

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2257250

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Hradec nad Svitavou, údolíčko J od statku u odbočky silnice do Sklenného, akce 10

nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'25.73"N, 16°30'5.53"E

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 2007-04-19

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6768023

6265d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.3.sním.11.lok.90. Moravská Třebová a okolí: Dlouhá Loučka: Dlouholoučské stráně- stráňka u vstupu do lesa, 250m SV

od zeměděl. podniku. Subxeroter.louka na svahu Z expoz. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž.určená společenstva. fyt.snímky z let

2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie

15/2008/233-246).

nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'33.00"N, 16°38'50.00"E

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2005-09-24

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8391187

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.3.sním.4.lok.39. Moravská Třebová a okolí: Dlouhá Loučka: Dlouholoučské stráně, u hlavní louky, 560m SV od

zeměděl.podniku, křovinatý okraj lesa. Mozaiky, nálety, křoviny, obtíž.určitelná společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v

rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'53.00"N, 16°38'39.00"E

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2005-06-19

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8390953

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.1.sním.11.lok.89. Moravská Třebová a okolí: Dlouhá Loučka: Dlouholoučské stráně, parcely 155/2 a 155/3, 160m JV od

fotbal.hřiště, subxeroterminní louka, svah se Z exp. (neles.společenst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové

práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'46.00"N, 16°38'31.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-09-24

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389474

6266a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0097_144312_209_L5.4
nejbližší obec: Dětrichov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'56.98"N, 16°44'23.93"E, ± 135m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4025218

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0097_144312_213_L5.4
nejbližší obec: Dětrichov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'53.45"N, 16°44'24.65"E, ± 63m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4025243

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0097_144312_226_L5.4
nejbližší obec: Prklišov, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'26.27"N, 16°44'47.29"E, ± 158m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4025310

6266b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
nálezc: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612005

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Litovel ,Mírov ,101c2
souřadnice: 49°46'55.00"N, 16°49'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-29
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935251

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 10 c4
souřadnice: 49°47'50.00"N, 16°48'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-07-01
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936115

6266c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0097_144317_335_L3.1
nejbližší obec: Radkov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'35.27"N, 16°44'32.10"E, ± 96m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4030555

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0097_144322_507_L3.1
nejbližší obec: Radkov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'32.32"N, 16°44'27.78"E, ± 90m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4035053

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0045_144316_225_L3.1
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'38.58"N, 16°40'12.54"E, ± 87m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4029668

6266d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.12.lok.31. Moravská Třebová a okolí: Vranová Lhota: střeвиčník, 600m S od zemědělského podniku, smíšený les, (lesní společenstva, fyt.sním. z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'18.00"N, 16°49'34.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2005-06-17
nálezc: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390432

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC LZ Litovel II, Veselí, 207 b2
souřadnice: 49°43'58.00"N, 16°49'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-02
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 937750

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC LZ Litovel II, Veselí, 129 a
souřadnice: 49°43'58.00"N, 16°49'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-07-09
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 937735

6267a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612058

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žadlovice, okr. Šumperk, obora (louka a lesní lem)
nejbližší obec: Žadlovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'9.24"N, 16°53'53.27"E, ± 1400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-06-28
náleze: Bronislav HLůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13884786

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mírov – os. Mírovský Grunt, okr. Šumperk, jehličnatý les a okraj smíšeného lesa
nejbližší obec: Mírovský Grunt, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'36.53"N, 16°50'56.84"E, ± 400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1994-09-03
náleze: Bronislav HLůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13884785

6267b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Moravičany, přírodní rezervace Doubrava, les na plošině od Hradiska 700 m VJV až do vzdálenosti 1,1 km SV od budovy železniční stanice
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'39.00"N, 16°58'39.00"E, ± 370m
nadmořská výška: 260-305 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Vít Grulich
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtěk J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13482368

původní jméno: *Pinus sylvestris* L.
lokalita: lokalita Mohelnická pískovna, součást CHKO Litovelské Pomoraví
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'30.76"N, 16°57'32.61"E, ± 1000m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1996-02-23
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 22/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13160169

původní jméno: *Pinus sylvestris* L.
lokalita: les Doubrava 4 kilometry severozápadně od Červenky, les Doubrava je součástí chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'23.40"N, 16°59'43.03"E, ± 3000m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 24/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13333343

6267c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vranová Lhota, les a lesní cesta 550 m V od obce
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'35.50"N, 16°50'3.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13479257

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vranová Lhota, travnatá stráž s borkem nad cestou asi 650 m V od obce
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'33.20"N, 16°50'6.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13479284

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bouzov-Kozov, les cestou po zelené turistické značce na Balatkův vrch (407 m)
nejbližší obec: Doly, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'5.70"N, 16°52'25.70"E, ± 350m
nadmořská výška: 290-380 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13479454

6267d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
nálezcce: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613492

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Loštice, okres Šumperk, smíšený les s převahou jehličnanů "Nad elektrárnou", cca 300 m n.m.
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk
souřadnice: 49°43'40.24"N, 16°55'22.08"E, ± 1000m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1995-06-24
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13683598

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Olešnice, okr. Olomouc, okraj lesa vpravo od silnice do Hrabí
nejbližší obec: Obectov, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'12.65"N, 16°56'43.40"E, ± 250m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2002-08-31
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/17
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: v originále čtverec 6267c
ID: 13880020

6268a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.1. Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: pás kulturního lesa u silničky na S okraji PR. (PR leží v centrální části les.komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez.trati Červenka-Mohelnice.
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'11.00"N, 17°1'8.00"E
nadmořská výška: 252-256 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-06-03
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.
projekt: FLDOK
ID: 8325455

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Příloha.1.Seznam druhů cévnatých rostlin zaznamenaných na území PR U Spálené: Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez.trati Červenka-Mohelnice.
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E
nadmořská výška: 252-256 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.
projekt: FLDOK
ID: 8325673

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Králová (Litovel), 220 m JV obce, PR u Spálené, pás kulturního lesa u silničky na S okraji PR
souřadnice: 49°45'12.00"N, 17°1'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-06-03
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. et Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 58: 77-88.
projekt: ČNFD
ID: 1228562

6268c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Litovel, přírodní památka U Senné cesty, asi 2,9 km SZ od náměstí Přemysla Otakara
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'14.10"N, 17°2'54.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-18
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13474803

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mladeč, jižní svahy v JV cípu přírodní památky Třesín, asi 1 km od středu obce
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'27.60"N, 17°0'21.60"E, ± 130m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Aleš Hoffmann
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13475593

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Medlovská pah., les Doubrava, 250 m od myslivny Nové Mlýny u silnice do N. Zámků
souřadnice: 49°43'55.00"N, 16°59'55.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1988-09-23
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.
projekt: ČNFD
ID: 2173016

6268d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: m0086lm_144422_55_X9A
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'21.65"N, 17°7'48.58"E, ± 71m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-06
náleze: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0086lm: m0086lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4044831

6269a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Šternberk,Paseka, 201 a2
souřadnice: 49°46'55.00"N, 17°14'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-24
nálezc: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 898890

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Šternberk,Paseka, 97d
souřadnice: 49°47'53.00"N, 17°14'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-06-20
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 895155

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Šternberk,Paseka, 110c
souřadnice: 49°46'55.00"N, 17°14'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955-08-15
nálezc: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 898832

6269b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Šternberk,Paseka, 223 b3
souřadnice: 49°45'28.00"N, 17°16'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-26
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Silně proředený porost.
ID: 896432

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Šternberk,Paseka, 801 a4
souřadnice: 49°45'51.00"N, 17°18'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-05-27
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 896620

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 213 a1
souřadnice: 49°46'38.00"N, 17°16'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-24
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 897552

6269c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hnojice, okr. Olomouc - V obci
nejbližší obec: Hnojice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'56.72"N, 17°13'24.89"E, ± 700m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-10
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797163

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0088lm_242203_524_X9A
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'8.53"N, 17°9'58.28"E, ± 54m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-10
nálezc: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0088lm: m0088lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4551191

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0088lm_242203_525_X9A
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'11.30"N, 17°9'54.72"E, ± 85m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-10
nálezc: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0088lm: m0088lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4551192

6269d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
nálezc: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615840

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Šternberk, okr. Olomouc, les „Prlov“
nejbližší obec: Laštany, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'7.30"N, 17°18'20.58"E, ± 750m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-05-13
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/16
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13875046

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šternberk, okr. Olomouc, les v údolí potoka „Aleš“
nejbližší obec: Lhota u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'34.10"N, 17°18'45.66"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-05-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/16
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13875105

6270b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Heroltovice, okr. Olomouc, jehličnatý les s ojedinelými listnáči v údolí potoka „Bělídlo“ (cca 2,1 km s. od obce), cca 580 m n. m.
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'23.87"N, 17°29'4.14"E, ± 400m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999-08-24
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/17
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13879606

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Heroltovice, okr. Olomouc, „Velký les“, jehličnatý les s ojedinelými listnáči za areálem dětského tábora, cca 600 m n. m.
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'7.46"N, 17°28'24.81"E, ± 550m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999-08-24
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/17
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13879607

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Moravský Beroun, okr. Olomouc, podél žel. trati od nádraží do Domašova nad Bystřicí.
nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'6.17"N, 17°25'28.05"E, ± 1800m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-07-04
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/18
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13881156

6270c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Těšíkov, okr. Olomouc, les u serpentiny silnice od „Těšíkovské kyselky“ do obce
nejbližší obec: Těšíkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'25.63"N, 17°22'45.37"E, ± 250m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-07-30
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797148

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 902 c5
souřadnice: 49°43'40.00"N, 17°22'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-21
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: r (poloměr ?) = 10 metrů Plocha označena symbolem kruhu a značkou r = 10 m
ID: 894071

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 525d
souřadnice: 49°42'48.00"N, 17°22'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955-05-31
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 893644

6270d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Heroltovice, okr. Olomouc, 17°28'50" v.d., 49°44'30" s.š. [sic!], smíšený les vpravo od silnice do Domašova nad Bystřicí (cca 0,3 km zsz. od obce), cca 600 m n.m., (VVP Libavá)
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'25.36"N, 17°28'35.07"E, ± 350m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-07-28
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/12
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13870113

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Smilov, okr. Olomouc (zaniklá obec), alej podél cesty k lokalitě „Sruby“ (vlevo od silnice do Města Libavé), cca 560 m n.m.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'21.48"N, 17°29'11.12"E, ± 250m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-10-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/15
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13873821

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Heroltovice, okr. Olomouc, smíšený lesík u odbočky cesty k objektu tábora vpravo od silnice z Heroltovic do Domašova n. Bystř. (cca 0,3 km zsz. od obce), cca 600 m n.m.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'24.61"N, 17°28'33.68"E, ± 400m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-10-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/15
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13873911

6271a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 572. Norberčany: horní část levého přítoku Libavského potoka od lesní cesty směr Stará Voda v úseku 1 km směrem k prameni (0,8 km SZ vrchu Zadní Zlatná (646 m)
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'33.00"N, 17°32'44.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-08-09
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478638

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Guntramovice, okr. Opava, les 0,6 km sz. od „Zlaté lípy“, cca 680 m n.m.
nejbližší obec: Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°46'49.12"N, 17°31'25.80"E, ± 350m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1995-09-17
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/13
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13871412

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Norberčany, okr. Bruntál, les u vodárny na s. okraji obce, cca 570 m n.m.
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'42.38"N, 17°30'26.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1995-10-07
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: florist. kurz - na exkurzi s dr. V. Skalickým
ID: 13872193

6271b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 372a. Budišov nad Budišovkou: břidlicový lom nad L břehem 0,8 km Z kóty 685 m
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava
souřadnice: 49°47'38.00"N, 17°35'9.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472749

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 33. Staré Oldřůvky: údolí levého přítoku Odry směrem k obci, 410-460 m n. m., Sedláčková et Prach
souřadnice: 49°45'19.00"N, 17°37'10.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Marie Sedláčková; Karel Prach
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595675

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 34. Staré Oldřůvky: údolí přítoku Odry jihovýchodně od obce, 420-500 m n. m., Neuschlová

souřadnice: 49°45'11.00"N, 17°38'60.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Šárka Neuschlová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9595724

6271c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Trhavice, okr. Bruntál, smíšený les s převahou smrků vlevo od silnice do Města Libavé (cca 0,2 km jv. od obce), cca 530 m n.m.

nejbližší obec: Trhavice, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'47.71"N, 17°30'54.15"E, ± 200m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1995-10-07

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/13

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13872543

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Město Libavá, okr. Olomouc, les „Vlčí důl“ („Vlčí žleb“) u pravého přítoku „Libavského potoka“, cca 480 m n.m.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'16.00"N, 17°32'8.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1997-07-28

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/14

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13872933

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Město Libavá-Dřemovice, okr. Olomouc, okraj lesa vpravo od silnice do (cca 0,3 km za posledními domy), cca 540 m n.m.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'46.41"N, 17°30'45.08"E, ± 300m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1997-10-23

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/15

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13874128

6271d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Podlesí: drobný zalesněný brdek v kulturních loukách, 2,1 km JV od středové křižovatky v obci Podlesí

nejbližší obec: Podlesí, okres Opava

souřadnice: 49°44'55.19"N, 17°36'29.86"E, ± 9m

nadmořská výška: 519 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-05-09

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10161856

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Staré Oldřůvky, okr. Opava, les na s. svahu kóty 496 m na pravém břehu "Odry" (cca 2 km jiv. od kostela), cca 450 m n.m.
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'42.19"N, 17°38'56.91"E, ± 450m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-09-24
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/9
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13792637

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rudoltovice, okr. Olomouc (zaniklá obec) smrkový les u soutoku „Podlesného potoka“ s „Odrou“, cca 450 m n. m.
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'30.54"N, 17°36'42.85"E, ± 400m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1998-07-27
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/17
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13880160

6272a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,835Aa5,kú Čermná ve Slezsku,SZ od Klokočova
souřadnice: 49°45'53.00"N, 17°43'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 868194

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,835Aa12,kú,Čermná ve Slezsku,SZ od Klokočova
souřadnice: 49°45'56.00"N, 17°43'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-31
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovan druh pod zkratkou "plagroes".
ID: 869385

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,842fa5,kú,nové Těchanovice,S od Čermné, Z od silnice
souřadnice: 49°47'52.00"N, 17°42'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-09-23
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 867899

6272b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nové Vrbno: Mýtina cca 80 m od vodní nádrže Vítkovský Balaton, přes hlavní cestu. Nad autobusovou zastávkou Vítkov Hráz družby.
nejbližší obec: Nové Vrbno, okres Opava
souřadnice: 49°46'1.19"N, 17°47'9.58"E, ± 9m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2019-07-06
náleze: Hana Švandová
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804298

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vítkov: Prostřední Dvůr - údolí potoka od vrchol. částí (V kóty 494) k silnici od Kaménky do Vítkova
datum: 1982-09-16
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618743

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720804, LHO - LS Vítkov, okres Opava, 126Db10, kú, Větřkovice u Vítkova, V od Vítkova, (kóta 507,7)
souřadnice: 49°46'40.00"N, 17°47'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000-10-26
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 826534

6272c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Spálov: Častochovické kamenné moře, asi 3 km SZ od obce Spálov
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'5.45"N, 17°41'37.23"E, ± 900m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999
náleze: Stanislav Hrabovský; Vítězslav Plášek
pramen: Plášek V. & Hrabovský S. (2000) Bryophyta a Tracheophyta zaznamenané na lokalitě Častochovské kamenné moře u Spálova (okr. Nový Jičín), ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10160811

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 92. Klokočůvek: acidofilní louka a okraje širokého remízu od okraje lesa k lesíku ca 50 m východně od kóty Čížovice (555,2 m), ca 0,9 km severozápadně až 1 km západoseverozápadně od kaple ve středu vsi, 520-550 m n. středu vsi, 520-550 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°43'36.00"N, 17°44'13.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9597921

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Barnov, okr. Opava (zaniklá obec), louka a okraj smíšeného lesa v údolí „Odry“ na z. břehu „Barnovské, vodní nádrže“, cca 420 m n.m.

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'1.71"N, 17°40'24.96"E, ± 300m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1994-06-28

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/11

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13852826

6272d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Nízký Jeseník: Švédská skála: lok. leží v okr. Nový Jičín asi 6km SV od Oder, na P břehu řeky Odry mezi obcemi Heřmánky a Klokočůvek v k.ú. Spálov. Jde příkrý skalní útes.

nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°42'35.00"N, 17°45'9.00"E

nadmořská výška: 380-410 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1998-08-30

nálezce: S. Hrabovský

pramen: Plášek V. & Hrabovský S. (1998): Bryophyta a Tracheophyta Švédské skály u Oder (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 283-287.

projekt: FLDOK

ID: 8294553

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 112. Klokočůvek: les jižně od křižovatky lesních cest ca 1,2 km severně od kaple ve středu vsi, ca 500 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°43'59.00"N, 17°45'2.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9598495

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 721Ga12, kú, Kamenka, Kamenský, 523,1

souřadnice: 49°43'13.00"N, 17°46'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1991

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 868455

6273a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: polesí "Dubina", nedaleko k. 529

souřadnice: 49°47'30.00"N, 17°51'3.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: J. Duda

pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.

projekt: ČNFD

ID: 2285357

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: polesí "Dubina", nedaleko k. 529
souřadnice: 49°47'30.00"N, 17°51'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285343

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: polesí "Dubina", nedaleko k. 493
souřadnice: 49°47'35.00"N, 17°50'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285325

6273b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stará Ves: lom na sevrovýchodě obce (jemnozrnné droby s prachovci a prachovitými břidlicemi)
nejbližší obec: Stará Ves, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'15.66"N, 17°58'57.91"E, ± 90m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-10
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161936

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stará Ves u Bílovce, údolí levého přítoku Bílovky, pravé rameno směr Slatina- osada Nový Svět, souběžný přítok mezi Slatinou a N. Světem směr St. Ves
datum: 1974-04-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619768

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stará Ves u Bílovce, údolí pravého přítoku Skřípovského potoka mezi osadou N. Dvůr a Požaha (vojenský prostor)
datum: 1974-07-17
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620150

6273c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /5a/ V průlomovém úseku Husího potoka, na J svazích Stříbrné hůrky (kóta 396),
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'36.00"N, 17°52'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Sedláčková M. (1987): K výskytu vzácnějších rostlin z okolí Fulneku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 40: 58-62.
projekt: FLDOK
ID: 8062136

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vrchy: údolí Vršského potoka - lesy nad prav. břehem, část toku pod hájenkou a lesy nad lev. břehem
datum: 1982-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620376

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,204Ra8/1/0,kú,Děrné,v údolí u silnice 57 fulnek- Vrchy
souřadnice: 49°44'32.00"N, 17°54'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvědēna rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 871719

6273d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 527. Bílov: okraje polí, remízy a křoviny podél polní cesty od okraje lesa až k můstku přes potok, 1,35 km jihozápadně až 1,7 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi, 270-310 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°43'21.00"N, 17°59'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609687

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,203HC13,kú,Lukavec u Bílovce,Radešovka
souřadnice: 49°44'37.00"N, 17°55'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-09-15
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvědēna rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 871337

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,204cr6,kú,Děrné,V pod Děrenským kopcem
souřadnice: 49°44'4.00"N, 17°56'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1971-09-21
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvědēna rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 871467

6274a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bítov (Oderské vrchy), nad pravým břehem potoka Jamník ca 1 km JJZ od obce
souřadnice: 49°47'35.00"N, 18°2'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639967

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lubojaty, údolí pot. Jamník ca 0,5 km JZ od obce Bítov, inundační území + přilehlé svahy k restauraci "Údolí Mladých", podél
silnice směr Bílovec.

datum: 1976-05-12
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620990

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,227Aa11/7,kú,Olbřamice,JZ svah nad údolím Seziny
souřadnice: 49°46'33.00"N, 18°4'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 873144

6274b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0091_154312_16_L3.2
nejbližší obec: Klimkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'30.41"N, 18°6'29.34"E, ± 114m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-15
náleze: Eva Hettenbergerová
pramen: Eva Hettenbergerová. t0091: t0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4114145

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0091_154312_22_L2.2B
nejbližší obec: Olbřamice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'18.42"N, 18°5'57.41"E, ± 126m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-15
náleze: Eva Hettenbergerová
pramen: Eva Hettenbergerová. t0091: t0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4114154

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0091_154312_25_L3.2
nejbližší obec: Olbřamice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'28.61"N, 18°5'59.24"E, ± 239m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-15
náleze: Eva Hettenbergerová
pramen: Eva Hettenbergerová. t0091: t0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4114162

6274c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 0,5 km NO von der Gem. Bílov bei Bílovec
souřadnice: 49°44'15.00"N, 18°0'44.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1969-07-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2151683

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Studénka: Butovice SZ obce, luh JJZ silniční kóta 270, JV okraj lesa mezi Bílovcem a Studénkou a okraj pole SZ obce
datum: 1981-09-18
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620938

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bílov: obec a les mezi Butovicemi a Bílovem (Z kóta 270) a část údolí k S okraji obce Butovice
datum: 1980-06-11
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621067

6274d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-706000 Šenov,313Aa9, kú Studénka nad Odrou, Studénka - Bažantnice
souřadnice: 49°43'22.00"N, 18°7'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-10-07
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 846166

6275a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Polanka nad Odrou: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°47'41"N, 18°11'52"E (stanice O.-Svinov) až po 49°45'31"N, 18°09'59"E (rybník Podhorník na hranici okresu). V polích 6275aab, aad, aac, aca, acc.
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°11'38.00"E, ± 2500m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10159931

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-706404 Ostravské ML,42-e5, kú Stará Bělá, Výškovice
souřadnice: 49°46'44.00"N, 18°14'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1957-09
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Autor zápisu Josef Káňa. / V terenním zapsníku není velikost plochy (odhadnuto).
ID: 854894

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Proskovice_360320
nejbližší obec: Proskovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'33.73"N, 18°12'3.42"E, ± 48m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-07
náleze: Daniela Polášková
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5074783

6275c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5. Ostravská pánev: (6275): Krmelín, osada Světlov: Černý les, JV okraj od stát.silnice k zelené znač.les.cesty. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku- Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Krmelín, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°44'9.00"N, 18°12'56.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288753

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0269_154324_18_L7.2
nejbližší obec: Stará Ves nad Ondřejnicí, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'56.53"N, 18°13'10.24"E, ± 312m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Lucie Žvaková
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4114855

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0269_154324_209_L3.2
nejbližší obec: Krmelín, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'13.30"N, 18°14'51.04"E, ± 65m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Lucie Žvaková
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4115828

6275d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Oprechtice: usazovací nádrže BioCelu Paskov
nejbližší obec: Oprechtice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'0.36"N, 18°16'6.31"E, ± 9m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2020-06-27
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2020: z menší části plochy s hladinou, většinou lze po nich procházet
ID: 14025745

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Oprechtice, les Lipina
nejbližší obec: Nová Bělá, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°44'5.26"N, 18°15'32.97"E, ± 950m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-09-13
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 28/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13666874

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-706000 Šenov,401Ba5, kú Paskov, Oprechtice
souřadnice: 49°43'21.00"N, 18°16'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-29
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 847439

6276a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bartovice: Komplex popílkových a struskových hald a odkališť, z části aktivně využívaných, z části rekultivovaných či zarostlých – východně od areálu Nové Huti.
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'39.44"N, 18°20'10.99"E, ± 900m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-08
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163031

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-706000 Šenov,421Da11, kú Šenov u Ostravy, mezi Šimška a Dolní Datyně
souřadnice: 49°46'10.00"N, 18°23'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1995-08-17
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 844080

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-706000 Šenov,421Da11, kú Šenov u Ostravy, mezi Šimška a Dolní Datyně
souřadnice: 49°46'10.00"N, 18°23'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-24
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Quercus robur* nebyl v původním zápisu druhově specifikován.
ID: 844120

6276b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bludovice_2660425
nejbližší obec: Bludovice, okres Karviná
souřadnice: 49°45'53.35"N, 18°25'45.44"E, ± 79m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-04
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5324805

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Havířov-město_2660459
nejbližší obec: Havířov-město, okres Karviná
souřadnice: 49°46'12.36"N, 18°25'16.32"E, ± 80m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-07
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5325018

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0274_154413_135_L5.4
nejbližší obec: Horní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°47'1.90"N, 18°29'31.60"E, ± 225m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0274: t0274. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123469

6276c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vratimov (Ostrava-město), doubrava na okraji lese, 1,7km VJV od kostela v Řepišti
souřadnice: 49°43'50.50"N, 18°20'29.30"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1098852

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-715401 ML Frýdek,1Dd12/5, kú Frýdek, Frýdecký les
souřadnice: 49°42'2.00"N, 18°21'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-07-28
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 848801

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-706000 Šenov,412Da2a, kú Horní Datyně, mezi Horní Datyně a Mlzáky
souřadnice: 49°44'43.00"N, 18°21'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-08-01
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 845661

6276d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-706806 OkÚ FM, LHO 2 - Šenov,208Da10, kú Dolní Domaslavice, Dolní Domaslavice
souřadnice: 49°42'57.00"N, 18°28'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-09-24
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 854936

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-715801 LHO1 Frýdek Místek,127Be8, kú Pazderna, Pazderna (JZ od nádrže Žermanice)
souřadnice: 49°42'6.00"N, 18°26'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1959-07-06
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 848736

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0193_154417_45_L3.2
nejbližší obec: Horní Bludovice, okres Karviná
souřadnice: 49°44'33.83"N, 18°25'6.89"E, ± 219m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0193: t0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4125180

6277a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Albrechtice: les Lomy
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná
souřadnice: 49°46'43.38"N, 18°32'4.23"E, ± 90m
nadmořská výška: 288 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07
náleze: Č. Valošek
pramen: Valošek Č. (1975) Výskyt vstavačovitých rostlin v lese Lomy na katastru obce Albrechtice, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158501

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-706000 Šenov,710Ba4, kú Louky nad Olší, Loucký les
souřadnice: 49°47'20.00"N, 18°34'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-03
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 846302

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-706000 Šenov,710Ba4, kú Louky nad Olší, Loucký les
souřadnice: 49°47'20.00"N, 18°34'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1959-06-18
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).
ID: 846282

6277b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-706000 Šenov,706Da7, kú Louky nad Olší, Kempy
souřadnice: 49°47'55.00"N, 18°35'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1966-08-03
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 844752

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: t0261_154414_46_L3.2
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°47'31.56"N, 18°35'6.90"E, ± 142m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123902

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: t0261_154414_111_L5.4
nejbližší obec: Podobora, okres Karviná
souřadnice: 49°46'39.07"N, 18°35'41.03"E, ± 178m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4124234

6277c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-706802 LHO Karviná,147Dd9, kú Ko ákov, Ko ákov
souřadnice: 49°44'17.00"N, 18°32'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1959-09-24
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapisníku není velikost plochy (odhadnuto).
ID: 854332

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0262_154424_110_X9A
nejbližší obec: Třanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'25.85"N, 18°32'54.24"E, ± 267m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-07-15
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4128985

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0262_154424_115_L3.2
nejbližší obec: Vělopolí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'34.13"N, 18°33'34.85"E, ± 292m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-07-15
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4128997

6277d

lokalita: Český Těšín, železniční nádraží
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'35.00"N, 18°37'21.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705848

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Český Těšín: železniční nádraží (převážně nákladové) Český Těšín
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'6.00"N, 18°37'20.00"E, ± 2500m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-09-17
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170035

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-706000 Šenov,725Ba11b/3, kú Mistřovice, Mistřovice
souřadnice: 49°44'31.00"N, 18°35'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-22
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terennim zapisniku neni velikost zkusne plochy (odhadnuto).
ID: 845326

6340b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jedlina_2240199
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'36.02"N, 12°29'10.57"E, ± 149m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-01
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279086

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-05-21
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6910824

6341a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přimda, Nové Domky
souřadnice: 49°41'25.00"N, 12°33'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-19
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250030 /Orig. number=30 /Orig. number=250030 /Orig. number=250030
ID: 521746

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přimda, Rozvadov
souřadnice: 49°39'45.00"N, 12°34'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-18
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250061 /Orig. number=61 /Orig. number=250061 /Orig. number=250061
ID: 522161

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domažlice, Rozvadov
souřadnice: 49°39'4.00"N, 12°33'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-20
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250079 /Orig. number=79 /Orig. number=250079 /Orig. number=250079
ID: 522455

6341b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český les, Svatá Kateřina, u JV břehu Václavského rybníka, ca 2 km od obce
souřadnice: 49°40'29.00"N, 12°37'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-17
náleze: P. Mudra
pramen: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [red.] (2003): Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. II. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 217-288.
projekt: ČNFD
ID: 1105953

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přimda, Mílov
souřadnice: 49°41'8.00"N, 12°38'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-08-01
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250003 /Orig. number=3 /Orig. number=250003 /Orig. number=250003
ID: 521374

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přimda, Kateřina
souřadnice: 49°40'29.00"N, 12°36'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-08-01
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250006 /Orig. number=6 /Orig. number=250006 /Orig. number=250006
ID: 521418

6341c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přimda, Rozvadov
souřadnice: 49°38'44.00"N, 12°33'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-07-20
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260975 /Orig. number=552 /Orig. number=250552 /Orig. number=250550
ID: 530635

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přimda, Rozvadov
souřadnice: 49°38'47.00"N, 12°34'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1979-07-01
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260163 /Orig. number=250612
ID: 531898

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přimda, Rozvadov
souřadnice: 49°38'24.00"N, 12°33'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1956-06-11
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260974 /Orig. number=551 /Orig. number=250551 /Orig. number=250549
ID: 530624

6341d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Český les, Diana, les Smrčina, 1 km Z od Rybníčné (býv. hájovna U Rybníka)
souřadnice: 49°37'19.00"N, 12°35'22.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-28
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2142219

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Český les, Diana, 1,5 km SV obce, nad p. břehem Kateřinského pot.
souřadnice: 49°38'26.00"N, 12°36'30.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-08-21
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2052012

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horšovský Týn, Bělá
souřadnice: 49°36'2.00"N, 12°35'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1999-06-30
náleze: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260938 /Orig. number=515 /Orig. number=250515 /Orig. number=250513
ID: 530215

6342a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 700. Stráž: v okolí železniční stanice
nejbližší obec: Stráž
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216809

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Český les, Velké Dvorce: les u kóty Jalovcový vrch
souřadnice: 49°41'30.00"N, 12°41'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-08-16
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693748

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Český les
souřadnice: 49°41'2.00"N, 12°44'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=253 /Orig. number=943
ID: 547203

6342b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°39'3.00"N, 12°48'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-08-06
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=36 /Orig. number=51
ID: 532751

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°39'13.00"N, 12°45'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=39 /Orig. number=54
ID: 532777

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°38'60.00"N, 12°46'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-01
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=52 /Orig. number=67
ID: 532905

6342c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přimda, Kateřina
souřadnice: 49°38'12.00"N, 12°40'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-05
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250131 /Orig. number=131 /Orig. number=250131 /Orig. number=250131
ID: 523671

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přimda, Nové Domky
souřadnice: 49°38'49.00"N, 12°41'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1955-08-25
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260921 /Orig. number=498 /Orig. number=250498 /Orig. number=250496
ID: 529928

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0143_212107_814_L8.1B
nejbližší obec: Dubec, okres Tachov
souřadnice: 49°37'55.52"N, 12°44'27.31"E, ± 53m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4133944

6342d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°38'48.00"N, 12°46'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-01
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=37 /Orig. number=52
ID: 532756

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°38'25.00"N, 12°48'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-07-30
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=54 /Orig. number=69
ID: 532932

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°38'49.00"N, 12°45'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-01
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1089
ID: 550018

6343a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 760. Prostiboř: S od obce podél silnice do Tuněchod
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217597

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Bor
souřadnice: 49°41'51.00"N, 12°52'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1974-08-23
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=65 /Orig. number=80
ID: 532994

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přimda, Bor
souřadnice: 49°41'14.00"N, 12°53'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1974-08-26
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=125 /Orig. number=140
ID: 533361

6343b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Stříbro, Milevo
souřadnice: 49°41'19.00"N, 12°56'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1974-06-17
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=93 /Orig. number=108
ID: 533159

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Stříbro, Milevo
souřadnice: 49°40'36.00"N, 12°58'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-30
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=171 /Orig. number=186
ID: 533893

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Stříbro, Milevo
souřadnice: 49°40'29.00"N, 12°58'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-30
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=116 /Orig. number=810
ID: 544401

6343c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Racov: bor na západním svahu vrchu Chlum (609,5 m) 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Racov, okres Tachov
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906091

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mířkov: vrchol a jihozápadní svah vrchu Rozsocha (600 m), od vrcholu 2,2 km SZ po rozcestí hlavních lesních cest 1,6 km SZ od kostela v obci (borový les paseky, okraje cesty)
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 505-600 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905745

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mířkov: zrašelinělý rybníček 2,6 km SSZ od kostela v obci, 0,4 km ZJZ od vrcholu Stinného vrchu (545 m)
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905705

6343d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0197_212115_27_K2.1
nejbližší obec: Velký Malahov, okres Domažlice
souřadnice: 49°37'29.35"N, 12°58'0.80"E, ± 168m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4136197

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0045_212114_296_X9A
nejbližší obec: Semněvice, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'40.14"N, 12°54'58.32"E, ± 121m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2001
nálezce: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002
ID: 4136354

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0045_212114_343_X9A
nejbližší obec: Semněvice, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'50.83"N, 12°54'54.00"E, ± 114m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2001
nálezce: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002
ID: 4136385

6344a

lokalita: Radějovice, smíšený les 600 m VJV až V od obce (sm, bo, db)
nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'41.72"N, 13°4'48.68"E
nadmořská výška: 405-435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217246

lokalita: Vrhavěč, les se smrkem a borovicí u cesty v údolí Touškovského potoka 370-530 m JZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Vrhavěč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'3.67"N, 13°2'59.39"E
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217400

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Stříbro, Pozorka
souřadnice: 49°41'44.00"N, 13°0'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-23
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=118 /Orig. number=812
ID: 544424

6344b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0129_212203_15_L8.1B
nejbližší obec: Přehýšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'47.69"N, 13°9'47.45"E, ± 337m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Jiřina Koppová
pramen: Jiřina Koppová. p0129: p0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4138758

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0129_212203_22_L7.1
nejbližší obec: Přehýšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'17.88"N, 13°9'19.15"E, ± 119m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Jiřina Koppová
pramen: Jiřina Koppová. p0129: p0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4138783

6344c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Stříbro, Holýšov
souřadnice: 49°37'40.00"N, 13°3'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-07-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=138 /Orig. number=153
ID: 533470

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Stříbro, Hradišfany
souřadnice: 49°37'25.00"N, 13°0'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-07-11
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=168 /Orig. number=183
ID: 533863

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Stříbro, Holýšov
souřadnice: 49°36'48.00"N, 13°3'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-07-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=169 /Orig. number=184
ID: 533874

6344d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lelov: okraj lesní cesty
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910837

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hradec: skalky při břehu Hořiny 2,2 km JZ od obce
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 354 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908753

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hradec: skalnaté svahy jižně od soutoku Miřovického a Touškovského potoka
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'35.40"N, 13°6'24.30"E
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-09-13
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 380 - 390;
ID: 8510348

6345a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Mantov: kraj cesty při P břehu Radbuzy , při S okraji pole V řepném, (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Mantov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'1.00"N, 13°12'32.00"E
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
náleze: J. Sofron
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957541

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Stříbro, Ulice
souřadnice: 49°41'26.00"N, 13°11'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-08
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=17 /Orig. number=32
ID: 532628

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Stříbro, Ulice
souřadnice: 49°41'56.00"N, 13°9'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-08
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=58 /Orig. number=73
ID: 532959

6345b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.8. Lhota: V okraj dna pískovny (na kontaktu s předchozím sním.7.), J od jezírka, J od silnice Lhota - Nová Ves ca 1,1km ZJZ od křižovatky silnic v obci.
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'13.00"N, 13°18'19.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08-11
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945681

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.7. Lhota: mělká lineální deprese na náletem zarůstajícím V okraj dna pískovny na kontaktu s kulturním borem J od silnice Lhota - Nová Ves, cca 1,1km ZJZ od křižovatky silnic
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'11.00"N, 13°18'24.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08-11
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945655

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 26. Lhota: pískovna J od silnice Lhota-Nová Ves ca 1,1km ZJZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°18'20.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08-11
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945252

6345c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chotěšov: opuštěné selské lomy, Obecní vrch trať Mezi lesy 2,9 km J–JV od kostela
nejbližší obec: Chotěšov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910400

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lelov: xerothermní stráň se skalkami nad pravým břehem Merklínky na jihovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910704

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stod: travnatá mez a kraj borového lesa podél červeně značené turistické cesty 2,5–3 km VJV od kostela
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 390–400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910318

6345d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /524/ Malý háj u Chlumčan
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'4.00"N, 13°17'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-07-02
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5–131.
projekt: FLDOK
ID: 9649682

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /678/ Velký háj u Dnešic
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'15.00"N, 13°16'59.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-06-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5–131.
projekt: FLDOK
ID: 9651364

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /4347/ v Háji u Přeštic
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'11.00"N, 13°18'59.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9664583

6346a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 3. Litice - hrad: Z svah pahorku (doklad.sběry uložené v herb. Západočes.muzea Plzeň, (PL))
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°21'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-05-11

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Litický hrad u Plzně. - Calluna 12: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 7960585

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /10b/ Dobřany: sním.1. Vysoká, vřesoviště,
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'5.00"N, 13°20'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-06-06

pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1998): Zpráva o floristické exkurzi do okolí Dobřan. - Calluna 3: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 7952337

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobřany: Březový vrch
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'21.00"N, 13°20'2.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986-05-19

pramen: Tětál I. (1993): Příspěvek k poznání výskytu tesaříků (Col., Cerambycidae) v širším okolí Plzně. - Erica 2: 43-46.
projekt: FLDOK
ID: 9409343

6346b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.5. Plzeň-Černice: Prostor mezi silnicí směrem na Losinou a dálnicí D5, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'40.00"N, 13°25'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231335

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Plzeň, Vysoká
souřadnice: 49°39'52.00"N, 13°26'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994-08-11

nálezce: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=43 /Orig. number=737
ID: 543381

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Plzeň, Vysoká
souřadnice: 49°39'51.00"N, 13°25'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994-08-11
nálezcce: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=44 /Orig. number=738
ID: 543388

6346c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /174a/ Návrší Zlín u Dolních Lukavic na Plzeňsku.
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'25.00"N, 13°21'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
nálezcce: J. Roleček
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8344302

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /41/ Hajsco (u obce Snopoušov), les okolo kóty 519 m, JV obce
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'34.00"N, 13°23'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-09-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641594

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /74/ Vysoká u Snopoušova (rozměrný les u obci, SZ Snopoušov a S obce Hradčany)
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'31.00"N, 13°22'12.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641944

6346d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plzeňská pahorkatina: Farská skála, nachází se cca 15km JV od Plzně v k.ú. obcí Nebílovy, Nebílovský Borek a Chválenice,
malá část na S patří do k.ú. Losiná, jde o lesní komplex.
nejbližší obec: Chválenice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'47.00"N, 13°27'40.00"E
nadmořská výška: 430-537 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
nálezcce: Zelený
pramen: Zelený L. (2003): Mykoflóra lesního komplexu Farské skály (okres Plzeň-jih). - Erica 11: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 7943862

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Plzeň I., Plzenec
souřadnice: 49°38'48.00"N, 13°27'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-09-14
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260055 /Orig. number=472
ID: 537947

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nebílovy_23500017
nejbližší obec: Nebílovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'24.04"N, 13°25'30.65"E, ± 21m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-08-07
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2350. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5034006

6347a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 24. PP Hádky: 1,4km SSZ od Kornatic. Doubrava s příměsí dalších dřevin.
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'13.00"N, 13°34'57.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8240381

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 23. Okolí hájovny Hádky: lesy v okolí hájovny(1,9km SZ od Kornatic) a PP Hádky na J až ke Kornatickému potoku a na V až ke Kornaticím a hájovně Na Kudličkách. Mozaika list.lesů a kult.smrčiny.
nejbližší obec: Raková, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'14.00"N, 13°34'53.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8240287

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 22. Luhy v okolí hájovny Potoky: olšovo-jasanový luh v nivě Neslívského potoka v okolí hájovny Potoky. (1,5km J od Rakové) a po proudu k Neslívskému rybníku, přilehlé kult.smrčiny.
nejbližší obec: Raková, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'9.00"N, 13°34'20.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8240145

6347b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 36. Holubí kout: les 1,1-3km V od Veselé, S od silnice Veselá-Mirošov Kult.jehličnaté porosty s druh.chudými list.ostrůvky,
mokřad kolem rybníka ve střed.části.
nejbližší obec: Veselá, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'36.00"N, 13°37'58.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica
17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8241911

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 33. Nad Zloukavcem: část území S od silnice Kornatice-Mešno a V od silnice Kornatice-Mirošov 0,6-1,8km SV od Kornatic.
Převážně smrčiny a bory v S části ostrůvky doubrav, rybník s olšinou a vlhká sečená louka.
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°39'42.00"N, 13°36'6.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica
17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8241538

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 35. Kamýk: les 0,6-1,4km V od Nevid, J od silnice Veselá-Mirošov až k prašné cestě z Nevid ke statku Kamínky. Smrkové a
modřínové kultury, při Z a V okraji lesa list. porosty, ve V části suťový les. (1,4km V od Nevid).
nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°37'2.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica
17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8241874

6347c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nevěstěticím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části
listnaté ostrůvky.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica
17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8239803

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Spálené Poříčí, Kamýky
souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1956-07-09
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=170 /Orig. number=382
ID: 536437

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Spálené Poříčí, Kamýky
souřadnice: 49°38'51.00"N, 13°32'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1956-07-13
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Příkrý krátký svah nad řekou /Orig. number=260033 /Orig. number=450
ID: 537533

6347d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lučičtě, les Vranovka 600 m severně obce
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'33.60"N, 13°39'4.90"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2020-12-09
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007633

6348a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.23.sním.113. Skořice: Na Čihadle.
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'48.00"N, 13°43'52.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-10-24
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8274251

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Skořice (Zentraler Brdywald), Na Čihadle
souřadnice: 49°40'35.00"N, 13°43'48.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-10-24
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2103767

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0509_221202_222_L8.1B
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'29.89"N, 13°43'55.81"E, ± 66m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Lubomír Hlásek
pramen: Lubomír Hlásek. a0509: a0509. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169658

6348b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nepomuk VLS
souřadnice: 49°39'16.00"N, 13°49'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 834 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2005-08-09
náleze: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564198

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: VLS ČR, Hořovice LS Mirošov, 55 a1
souřadnice: 49°40'43.00"N, 13°45'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-10-17
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 169205

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: a0509_221202_313_L8.1B
nejbližší obec: Těně I, okres Příbram
souřadnice: 49°41'54.02"N, 13°45'56.38"E, ± 159m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Lubomír Hlásek
pramen: Lubomír Hlásek. a0509; a0509. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169672

6348c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Spálené Poříčí - Planiny
souřadnice: 49°37'18.00"N, 13°44'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1955-10-18
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 561096

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Spálené Poříčí - Kokšín
souřadnice: 49°35'59.00"N, 13°40'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1955-10-26
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 561984

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kolvín
souřadnice: 49°38'38.53"N, 13°40'47.70"E, ± 62m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2011-09-16
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10461150

6348d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.139. Hořejší Padrťský Teich: Ostufer.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°38'37.00"N, 13°45'55.00"E
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-20
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8274463

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hořejší Padrťský Teich (Zentraler Brdywald), Ostufer
souřadnice: 49°38'35.00"N, 13°45'55.00"E
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-20
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2103974

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hořejší Padrťský rybník v Brdech, břeh maxim. 100 m od vody
datum: 1971-07-14
nálezc: Zdeněk Pouzar; František Kotlaba
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622647

6349a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 996) Láz, lesy a lesní okraje mezi hájovnou Kochánka a obcí Horní Láz, JZ obce
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917345

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nepomuk VLS
souřadnice: 49°39'6.00"N, 13°50'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2005-08-11
nálezc: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564219

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nepomuk VLS
souřadnice: 49°39'10.00"N, 13°51'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2005-08-11
náleze: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564225

6349b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0508_221205_43_L7.1
nejbližší obec: Orlov, okres Příbram
souřadnice: 49°40'51.20"N, 13°57'44.78"E, ± 49m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0508: a0508. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169914

6349c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1011) Zalány, les při silnici Z-JZZ od hájovny Pourka, SV obce
nejbližší obec: Zalány
nadmořská výška: 590-630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917755

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1010) Belína, mokřiny a les při cestě SZ obce
nejbližší obec: Belína, okres Příbram
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917728

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0483_221213_83_L2.2B
nejbližší obec: Starý Rožmitál, okres Příbram
souřadnice: 49°37'52.82"N, 13°50'32.89"E, ± 34m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4175728

6349d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 223) Chrást, les S obce směrem k Modřovicům, smíšený světlý lesní okraj, borovice, dub
nejbližší obec: Chrást
nadmořská výška: 510-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901082

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožmitál, Bohutín, 825 D12
souřadnice: 49°37'25.00"N, 13°55'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1968-07-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 166314

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožmitál, Bohutín, 835 C9, Za Chrástem
souřadnice: 49°36'21.00"N, 13°57'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405357

6350a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumeč, Placy, 940 H7, Horní Babiny
souřadnice: 49°40'14.00"N, 14°4'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1977-10-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 415640

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumeč, Placy, 940 H7, Horní Babiny
souřadnice: 49°40'14.00"N, 14°4'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1966-06-26
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 415614

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0485_222102_5_L2.2B
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
souřadnice: 49°40'35.22"N, 14°4'44.98"E, ± 37m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4198039

6350b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jablonná: kolem rybníku ca 0,7 km SV od Jablonné, při cestě do Jelenců
datum: 1991-07-06
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623448

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jablonná (Brdy), pabrky u polní cesty z ul. Na průhonu k lesu Lazná hora (západní okraj obce)
datum: 1987-06-28
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623106

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jelence: při lesíku Záp. od obce a sev. od Jablonné
datum: s. d.
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623048

6350c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 174) Milín, světlá loučka na S svahu vrchu Vraneč
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
nadmořská výška: 580 m
datum: 1985-06-05
nálezc: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899716

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 175) Milín, borobřezový háj na vrchu Vraneč
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
nadmořská výška: 608 m
datum: 1985-06-05
nálezc: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899748

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 2. Milín: lesnatý vrch JV od obce nad částí obce Kojetín
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'41.80"N, 14°3'29.80"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1979-08-25
pramen: Holub J. & Havlíčková J. (1980): Zpráva o exkurzi Středočeské pobočky ČSBS do okolí Milína dne 25. 8. 1979. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 19–20: 9–14.
projekt: Florlit
ID: 13901543

6350d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 656) Cetyně, vrch Ostrá J-JZ svahy a okolí vrcholu, ca 0,25 km S obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910808

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 633) Káciň, lesní silnička na S úbočí kóty Na komoře, 0,5-1,5 km JV obce
nejbližší obec: Káciň, okres Příbram
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910195

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stěžov: mezi Káciní a Stěžovem na kopci
datum: 1991-07-28
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623555

6351a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovkami Pankovka a Bělohrad, včetně polí při jeho V okraji
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910927

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 665) Obory, les a lesní okraje na vrchu Zámeček 1,5 km VSV obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911264

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 675) Dolní Třtí, S svahy a vrchol vrchu Cholínská, ca 0,8 km SSZ obce
nejbližší obec: Dolní Třtí
nadmořská výška: 400-460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Šremer; Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911601

6351b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Okr. Příbram: Hřiměždice: suchý trávník na okraji boru poblíž V okraje obce, 250 m JJV od Kujalova lomu. 339 m n. m.
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'16.20"N, 14°16'55.44"E, ± 10m
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-08-08
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14101596

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 4. Hrachov: údolí potoka Brziny v okolí rekreačního střediska Lesního závodu Vysoký Chlumeč (niva potoka, lesní lem a louka)
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'52.00"N, 14°18'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999
pramen: Sofron J. (1999): Několik flóristických údajů ze Sedlčanska. - Calluna 4: 5.
projekt: FLDOK
poznámka: na skále, fragment relik.boru
ID: 7953971

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /2b/ Zvírotický meandr: plošina nad horní hranou údolí, asi 400 m JV od obce Zvírovice
nejbližší obec: Zvírovice, okres Příbram
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-15
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8935973

6351c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 784) Solenice, borový les na horní hraně svahu proti obci
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913516

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 795) Přední Chlum, výslunné stráně při modré turistické značce 0,5 km Z obce
nejbližší obec: Přední Chlum, okres Příbram
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Jana Osbornová; Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913692

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 797) Přední Chlum, polostepní travnatá stráň k jihu SV obce, ojediněle borovice, líska, jalovec
nejbližší obec: Přední Chlum, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913768

6351d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamýk nad Vltavou, souvislý pás na J okraji kóty 355 (Šiberný), cca 0,5 km SV od obce
souřadnice: 49°38'38.00"N, 14°16'1.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-25
nálezc: L. Podlenová
pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 2252073

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamýk nad Vltavou, souvislý pás na J okraji kóty 355 (Šiberný), cca 0,5 km SV od obce
souřadnice: 49°38'37.00"N, 14°15'47.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-25
nálezc: L. Podlenová
pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 2252018

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Kamýk nad Vltavou, souvislý pás na J okraji kóty 355 (Šiberný), cca 0,5 km SV od obce

souřadnice: 49°38'35.00"N, 14°15'37.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-07-25

nálezce: L. Podlenová

pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace

Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 2251798

6352a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr. Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.

nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram

souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E

nadmořská výška: 362-367 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2006

nálezce: J. Malíček

pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.

projekt: FLDOK

ID: 8260407

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 512 B1, Dubina - Chýnov

souřadnice: 49°41'51.00"N, 14°24'16.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1972-07-18

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 412758

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 512 B1, Dubina - Chýnov

souřadnice: 49°41'51.00"N, 14°24'16.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1963-09-23

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 412721

6352b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 536 A2, Nad Kosovou Horou

souřadnice: 49°40'1.00"N, 14°27'35.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1963-06-13

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 412530

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 538 A11z
souřadnice: 49°40'21.00"N, 14°27'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-06-14
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412541

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 532 B11, Bílek
souřadnice: 49°41'1.00"N, 14°27'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-10
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Picea abies* výsadba 5. patro +
ID: 412570

6352c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 123 C11, U Zvěstovic
souřadnice: 49°36'20.00"N, 14°21'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-08-21
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 385842

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 123 B12, Smetánka (u vodního čerpadla)
souřadnice: 49°36'36.00"N, 14°22'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-08-16
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414982

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 124 A11
souřadnice: 49°36'3.00"N, 14°20'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-08-16
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 415176

6352d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: In the forest Vysoké hory, 1km to the SE of Kosova hora a market-town near Sedlčany
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°38'47.00"N, 14°28'51.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Skalická A. (1992): *Genistella sagittalis* in Czech and Slovak Republics. - *Novit. Bot.* 7 (1991-1992): 51-57.
projekt: FLDOK
ID: 8084493

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumeč, Vrchotovy Janovice, 406 C9, Nad Mezným
souřadnice: 49°37'19.00"N, 14°29'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2000-11-01
nálezc: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: mechy pouze na kamenech
ID: 385678

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumeč, Vrchotovy Janovice, 406 C9, Nad Mezným
souřadnice: 49°37'19.00"N, 14°29'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-19
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: mechy pouze na kamenech
ID: 385660

6353a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 14. Vrchotovy Janovice: velký les (Janovické lesy) 0,5-2km J obce, s mozaikou mezofilních listnatých porostů, mokřadních olšin a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°34'42.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - *Muz. a Součas., ser. natur.* 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124341

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 15. Vrchotovy Janovice: les V-JV žel.stanice, s mozaikou plošek porostů list.dřevin (hl.dubu) a smrkových a borových monokultur.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'24.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - *Muz. a Součas., ser. natur.* 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124512

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 418 C9, Bořená Hora
souřadnice: 49°39'32.00"N, 14°30'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2000-11-01
náleze: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 385597

6353b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 41. Košovice: les cca 1km SSV-SV obce s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a zejm. borových monokultur.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'2.00"N, 14°36'10.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-02
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8126772

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 25. Křešice: lesík cca 0,75km JJV obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a borových monokultur.
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'19.00"N, 14°37'5.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-09
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125331

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 24. Veselka u Olbramovic: listnatý lesík (s převládajícím dubem) do 0,5km J obce, při žel.trati.
nejbližší obec: Veselka u Olbramovic, okres Benešov
souřadnice: 49°39'25.00"N, 14°37'31.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-09
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125247

6353c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 11. Babičky: listnatý remíz (hl.líska a dub) cca 0,2km SSZ statku.
nejbližší obec: Martinice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°34'24.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124063

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 4. Nazdice: les 0,5km S obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových monokultur.

nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°34'1.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-01

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8123504

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Velké Heřmanice - břehy Mastníku

datum: 1986-07-23

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8624544

6353d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 39. Košovice: lesík (převáž. mokřad. olšina) 0,75-1km SV od okraje obce.

nejbližší obec: Košovice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'58.00"N, 14°36'14.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-02

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8126623

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 38. Košovice: smíšený lesík (hl.s borovicí, dubem a bukem) 0,5km SV od okraje obce.

nejbližší obec: Košovice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'46.00"N, 14°36'2.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-02

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8126555

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 37. Košovice: listnatý lesík (hl.s lískou, dubem a javorem) 0,6km SV od okraje obce.

nejbližší obec: Košovice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'55.00"N, 14°36'6.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-02

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8126474

6354a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: SPR "Podhrázký rybník": nachází se v k. ú.obce Tomice, ve votické kotlině,

nejbližší obec: Tomice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'53.30"N, 14°40'8.20"E, ± 500m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1975

pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.

projekt: FLDOK

ID: 8927680

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Jankov, 701 G12, Pod Jelenčem
souřadnice: 49°40'45.00"N, 14°40'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1973-06-27
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364881

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Jankov, 703 F13, V Liščích norách
souřadnice: 49°39'41.00"N, 14°40'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1973-06-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365047

6354b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Jankov, 728 C11, Stračí paseka
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°47'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-09-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364466

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Jankov, 727 B3, Zvěstov
souřadnice: 49°39'2.00"N, 14°47'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-09-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364492

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Jankov, 716 A12, za Bedřichovem
souřadnice: 49°41'7.00"N, 14°46'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-09-16
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lišejníky 1, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 364506

6354c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /1/ Voticko: Neustupov: zjištěné dřeviny v zámeckém parku v Neustupově
nejbližší obec: Neustupov, okres Benešov
souřadnice: 49°36'56.00"N, 14°41'35.00"E
nadmořská výška: 555-564 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Kovařík
pramen: Kovařík V. (2008): Zámecké parky na Voticku. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 48: 7-46.
projekt: FLDOK
ID: 8092308

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Votice, 605 D8
souřadnice: 49°37'58.00"N, 14°41'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1999-09-09
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366421

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Votice, 605 D8
souřadnice: 49°37'58.00"N, 14°41'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1989-10-12
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366414

6354d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Votice: Ratměřice - les ca 1 km SZ obce
datum: 1986-08-02
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626028

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Jankov, 730 J3/14, Zvěstov - Stříbrnice
souřadnice: 49°38'43.00"N, 14°47'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-04
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364446

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0264_231108_427_L7.1
nejbližší obec: Libouň, okres Benešov
souřadnice: 49°38'44.66"N, 14°49'2.42"E, ± 209m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4334838

6355a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /2/ Dasselbst, unterhalb vom Bahnhof, zwischen Znosim und Polanka
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'56.00"N, 14°51'49.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-07-26
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7918690

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Dub u Kondrace, Natura 2000, kód díla A0017, segment 79
nejbližší obec: Kondrac, okres Benešov
souřadnice: 49°40'49.00"N, 14°53'7.05"E, ± 250m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-07-04
náleze: P. Pešout
projekt: ČNFD
ID: 2992547

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: skály pod nádražím na levé straně cesty mezi obcemi Znosim a Polanka
souřadnice: 49°41'56.00"N, 14°51'53.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-07-26
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.
projekt: ČNFD
ID: 1876455

6355b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Loreta, 234 D4
souřadnice: 49°39'6.00"N, 14°56'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-07
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366298

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Loreta, 235 D3
souřadnice: 49°39'15.00"N, 14°55'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-08
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: lišejníky +, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 366315

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Loreta, 234 D4
souřadnice: 49°39'6.00"N, 14°56'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-10-27
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366290

6355c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Louňovice, 437 D10, Býkovice
souřadnice: 49°37'12.00"N, 14°52'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-10-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364207

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Louňovice, 411 A13, U Slepíčí skály
souřadnice: 49°38'48.00"N, 14°52'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-08-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lišejníky +, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 363931

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Louňovice, 417 A1z, Ve Ždářech
souřadnice: 49°38'1.00"N, 14°52'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-06
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lišejníky -, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 364025

6355d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Jizbice, 502 G9
souřadnice: 49°38'48.00"N, 14°58'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-08
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366281

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Jizbice, 502 G9
souřadnice: 49°38'48.00"N, 14°58'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-10-31
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366275

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Jizbice, 516 B13, Kopaniny
souřadnice: 49°36'10.00"N, 14°58'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-09
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363626

6356a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Javorník, 328 C9
souřadnice: 49°41'7.00"N, 15°3'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-07
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366247

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Javorník, 329 D10
souřadnice: 49°41'24.00"N, 15°2'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-09-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lišejníky 1, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 363364

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Javorník, 329 A3
souřadnice: 49°41'10.00"N, 15°2'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-09-24
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lišejníky 1, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 363377

6356b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.39. SZ svah nad P břehem údolí bývalého Sedlického potoka SV od dálničního mostu, S od obce Bernartice, expoz.SSZ.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'23.00"N, 15°6'18.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-05-07
náleze: Moravec; Husová
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283729

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.38. JZ svah do boční rokle nad P břehem údolí bývalého Sedlického potoka SV od dálničního mostu, S od obce Bernartice, expoz.JZ.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'24.00"N, 15°6'20.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-05-07
náleze: Moravec; Husová
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283725

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.42. V svah údolí přehrady na Želivce, SV od obce Bernartice, expoz.JV.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'5.00"N, 15°8'29.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-05-13
náleze: Husová; Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283850

6356c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čechtice: smrkový les ZJZ od obce na odbočce ze silnice doprava k Z na Jizbici a pole kukuřičné u lesa; ZJZ od obce směrem na Jizbici
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
datum: 1997-07-31
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: smrkový les a kukuřičné pole
ID: 8542004

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Jizbice, 528 B12, Hůra (nad potokem)
souřadnice: 49°38'22.00"N, 15°1'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-30
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lišejník -, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 363508

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: a0466_231212_19_L7.1
nejbližší obec: Černiči, okres Benešov
souřadnice: 49°37'30.11"N, 15°4'43.46"E, ± 43m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4342512

6356d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: S od Děkanovic, LHC Ledec n.S., Dolní Kralovice
souřadnice: 49°37'37.00"N, 15°9'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-23
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 127414

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: S od Děkanovic, LHC Ledec n.S., Dolní Kralovice
souřadnice: 49°37'52.00"N, 15°8'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-08-21
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 127431

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: ZSZ od Děkanovic, LHC Ledec n.S., Dolní Kralovice
souřadnice: 49°37'20.00"N, 15°7'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-08-18
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6, uvedeny neurčené lišejníky - 1
ID: 127457

6357a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: VN Želivka: na nocovišti u obce Chotěměřice
nejbližší obec: Chotěměřice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'30.00"N, 15°11'1.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-19
pramen: Čech M. & Čech P. (2008): Potrava kormorána velkého na vodárenské nádrži Želivka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 48: 91-105.
projekt: FLDOK
ID: 8092389

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972784

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 206 Bezděkov, les na břehu zátoky VN Švihov, 1 km JJV od středu obce a okraj pole 1,2 km JV od středu obce, 380-400 m, 3. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°40'33.00"N, 15°10'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628473

6357b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973080

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 3. Kožlí: lesní okraje Z silnice do Ledče n. Sáz., 800 m JZ kóty 472,4 m
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'30.00"N, 15°15'32.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9485745

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 230 Ostrov, svahy smíšeného lesa a břehy potoka v údolí Nezdínského potoka 0-0,5 km od jeho ústí do Sázavy, JV od obce, 350-400 m, 4. 7. 1997 R. Řepka
souřadnice: 49°41'15.00"N, 15°18'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629153

6357c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973364

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0168_231209_119_L7.1
nejbližší obec: Martinice u Dolních Kralovic, okres Benešov
souřadnice: 49°38'35.52"N, 15°12'37.01"E, ± 91m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4340852

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: h0168_231214_36_X12
nejbližší obec: Vranice u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'31.28"N, 15°12'50.33"E, ± 122m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4342784

6357d

lokalita: Rejčkov: lokalita zvaná „Pod Čertovým kamenem“, vlhké louky a prameniště v údolnici mezi okrajem lesního komplexu a kulturními loukami, asi 500 m V od centra obce
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'26.12"N, 15°19'5.34"E, ± 50m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10114960

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rybník "Pařezák" (Pařez) ležící 1,5km SV od obce Kaliště cca 7km SZ od Humpolce
nejbližší obec: Kaliště u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'16.00"N, 15°19'9.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-08
pramen: Smejkal M. (1976): *Calamagrostis phragmitoides*, nový druh československé flóry. - Preslia 48: 124-130.
projekt: FLDOK
ID: 8053902

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973642

6358a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973891

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ledec n. S., (5 km JV od obce), SPR Stvořidla
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°20'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982-07-24
náleze: V. Faltys
pramen: Faltys V. (1983): Státní přírodní rezervace Stvořidla. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318222

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ledec n. S., (5 km JV od obce), SPR Stvoridla
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°20'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982-07-24
náleze: V. Faltys
pramen: Faltys V. (1983): Státní přírodní rezervace Stvořidla. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318231

6358b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974204

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod, okraj lesa u železniční trati cca 1,5 km jv. od nádraží
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'48.66"N, 15°26'9.01"E, ± 300m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-10-07
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711545

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Pohled, okres Havlíčkův Brod, okraj lesa u nádraží
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'8.55"N, 15°27'21.19"E, ± 300m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-10-07
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711546

6358c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974480

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 57. Lipnice nad Sázavou: les Vlčí hrdlo
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°23'47.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486994

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 59. Lipnice nad Sázavou: les mezi obcí a hájovnou Horní Lesy

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'10.00"N, 15°24'54.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487079

6358d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974785

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 49. Nová Ves u Světlé: údolí k Sázavě S obce

nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'26.00"N, 15°26'21.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486658

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: V loučkách, LHC Světlá n.S., Horní Lesy

souřadnice: 49°38'2.00"N, 15°25'23.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-10-28

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5M3, pasečné stadium

ID: 130335

6359a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.

nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7975045

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 290 Radostín, kopec a kraj lesa u hlavní silnice JV od obce, 550 m, 3. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°39'21.00"N, 15°32'56.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9630952

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko, nejvyšší polohy
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692317

6359b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975322

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: komplex u Rozsochatce, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°41'46.00"N, 15°37'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-09-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6, 5S6
ID: 122972

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: komplex u Rozsochatce, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°41'50.00"N, 15°39'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-09-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 123068

6359c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975608

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko, při Sázavě
souřadnice: 49°36'14.00"N, 15°34'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692163

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko, při Sázavě
souřadnice: 49°36'14.00"N, 15°34'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692150

6359d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975904

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko
souřadnice: 49°36'0.00"N, 15°35'0.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2646394

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko
souřadnice: 49°36'0.00"N, 15°35'0.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2646333

6360a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976172

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: JV od Dobkova, LHC Ždírec n.D.II., Sokolovec
souřadnice: 49°41'36.00"N, 15°41'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-09-26
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 123835

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: vojenský celek Sopoty, LHC Ždírec n.D.II., Sokolovec
souřadnice: 49°41'43.00"N, 15°44'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-10-06
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 123665

6360b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976451

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 19. Havlíčkova Borová: mokré prameniště a rašelinné louky zv. "U Peršíkova" při Z okraji lesa, 2,5 km SSV obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°47'38.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-27
nálezc: Ivan Růžička; Luděk Čech; Petr Bureš; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375442

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 22. Staré Ransko: smíšené borové a smrkové lesy na V-SV svahu kóty Babylón - 673 m nas silnicí k obci, 1,5-2 km J obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'5.00"N, 15°49'40.00"E
nadmořská výška: 610-650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-27
nálezc: V. Zabloudil; Petr Bureš; Ivan Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375596

6360c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976987

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976764

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 70. Simtany u Pohledu: les na P břehu Sázavy 1000 m V obce

nejbližší obec: Simtany u Pohledu, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'2.00"N, 15°40'40.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486948

6360d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.2. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační

seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty, luční část PR.

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°48'33.00"E

nadmořská výška: 606-632 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-09-24

nálezce: J. Juříčka; K. Juříčková

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224621

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.2. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační

seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty, olšiny na V a S okraji PR.

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'31.00"N, 15°48'35.00"E

nadmořská výška: 606-632 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-09-24

nálezce: J. Juříčka; K. Juříčková

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224698

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Platna, LHC Přibyslav, Přibyslav

souřadnice: 49°37'20.00"N, 15°47'46.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1962-07-20

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 136537

6361a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce.

Juříčka J. 2008.

nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E

nadmořská výška: 644-678 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2008

nálezce: J. Juříčka

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.

projekt: FLDOK

ID: 8229979

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 7. Borky (6361): písčité borové kultury pod elektrovodem.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'41.00"N, 15°53'7.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-17
pramen: Holuša J. & Holuša O. (2005): Výsledky faunistického průzkumu sarančí (Orthoptera: Caelifera) a kobylek (Orthoptera: Ensifera) na území CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 63-70.
projekt: FLDOK
ID: 8221779

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Růžička 1999.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E
nadmořská výška: 644-678 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999
nálezce: I. Růžička
pramen: Juřička J. & Juřičková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 8230274

6361b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 56. Herálec: rašelinné a vřesovištní louky mezi silnicí k osadě Kocanda a P břeh Svatky, 750-1000 m JJZ obce
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'45.00"N, 15°59'10.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-26
nálezce: V. Zabloudil; Ivan Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9377494

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0048zv_232205_40_L2.2A
nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'52.03"N, 15°58'24.82"E, ± 52m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001
nálezce: Jan Horník
pramen: Jan Horník. j0048zv: j0048zv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4375999

6361c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.Sním.C. CHKO Žďárské vrchy: Račín: PR Mlýnský potok a Uhlířky, luční enklávy 1300m VJV až 1500m V od kaple v obci Vepřová.
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'48.00"N, 15°50'34.00"E
nadmořská výška: 601-602 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007-08-23
pramen: Juřička J. & Juřičková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Mlýnský potok a Uhlířky (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 31-42.
projekt: FLDOK
ID: 8223668

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977579

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žďárské vrchy: Radostín: Vojnův Městec - NPR Dářko a Radostínské rašeliniště
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 615-625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9322791

6361d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 83b. Světnov: břehové porosty se stromy a keři v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'45.00"N, 15°58'17.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-05-26
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9378820

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0208zv_232220_69_T5.5
nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'2.45"N, 15°55'59.77"E, ± 78m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4384008

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0208zv_232220_86_T2.3B
nejbližší obec: Počátky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'7.02"N, 15°57'46.80"E, ± 39m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4384102

6362a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horka, LHC Polička, Čachnov
souřadnice: 49°41'7.00"N, 16°4'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-08-01
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 7G3,6G3
ID: 134205

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0145zv_241106_221_S1.2
nejbližší obec: Samotín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'41.47"N, 16°2'17.30"E, ± 56m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Petr Sklenář
pramen: Petr Sklenář. j0145zv: j0145zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4504699

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PP Lisovská skála
nejbližší obec: Samotín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'43.33"N, 16°2'13.83"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006
náleze: Svatava Kubešová; Karel Sutorý; Ivan Novotný
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen..
Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7260310

6362b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horka, LHC Polička, Čachnov
souřadnice: 49°41'14.00"N, 16°4'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-08-01
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6Q3
ID: 134211

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horka, LHC Polička, Čachnov
souřadnice: 49°41'16.00"N, 16°4'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-08-30
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: OZ1, uvedeny neurčené lišejníky - -2
ID: 134218

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Perničky, LHC Polička, Čachnov
souřadnice: 49°41'38.00"N, 16°5'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-08-30
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: OZ1, uvedeny neurčené lišejníky - -2 a neurčený mech - 1
ID: 134226

6362c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polsí Devět Skal, 661G9 (R 103 J10)
souřadnice: 49°36'43.00"N, 16°2'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-07-11
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575784

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0147zv_241111_607_T2.3B
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'14.45"N, 16°2'52.44"E, ± 90m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4506442

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0147zv_241111_613_M1.7
nejbližší obec: Vlachovice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'41.94"N, 16°2'57.41"E, ± 280m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4506475

6362d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Studnice u Rokytna, Natura 2000, kód díla J0148ZV, segment 8; Studnice, kyselá bučina na JZ svazích PP Pasecká skála, ca 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'56.48"N, 16°4'53.89"E, ± 250m
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-06
náleze: J. Tkačíková
projekt: ČNFD
ID: 2961458

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SV od Lišné, LHC Polička, Jimramov
souřadnice: 49°38'33.00"N, 16°9'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-08-28
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K5
ID: 135366

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0148zv_241112_50_L5.4
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'51.62"N, 16°4'58.19"E, ± 248m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4506768

6363a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žákovina
nejbližší obec: Sedliště u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'45.18"N, 16°13'34.68"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-06
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6985034

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Spělkov, 1,5 km V Spělkova u Svatky
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'29.71"N, 16°10'45.50"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7833499

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Telecí, údolí Svatky J a JZ obce od Kravína v Telecím po přítok potůčku od Spělkova
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'1.30"N, 16°13'20.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7833326

6363b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jedlová + údolí potoka, 2,5 km SVV obce (Sev. obce Šest chalup) - až k hranici čtverce
datum: 1990-05-07
nálezc: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626113

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polička, Vysoký Les
souřadnice: 49°41'44.00"N, 16°15'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-12
nálezc: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 105405

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Polička, Jimramov, Kopaniny
souřadnice: 49°41'25.00"N, 16°16'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-12
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 105414

6363c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hora, LHC Polička, Jimramov
souřadnice: 49°38'18.00"N, 16°13'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-08-27
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5C1
ID: 135524

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hora, LHC Polička, Jimramov
souřadnice: 49°38'9.00"N, 16°13'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-08-27
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 135634

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PP Štarkov
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'18.12"N, 16°10'19.32"E, ± 238m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009
náleze: Svatava Kubešová; Ivan Novotný; Karel Sutorý
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Štarkov. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2009.
projekt: NDOP
ID: 7197664

6364a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bystré
souřadnice: 49°39'8.00"N, 16°22'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-09
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K9
ID: 115596

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radiměř, lesní porosty J západní části obce (smrčina)
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'47.41"N, 16°24'3.46"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2001-09-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7000438

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radiměř, úvoz J obce mezi k. 544 a obcí (VKP 144)
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'53.52"N, 16°24'46.16"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2001-09-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6999649

6364b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.3.sním.10.lok.18. Moravská Třebová a okolí: Hradec nad Svitavou: sasanka lesní- 440m J JV od vlakového podjezdu u křížovatky mezi Hradcem, Březovou a Banínem, suchá stráž u silnice. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva.
fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'12.00"N, 16°28'42.00"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2005-06-14
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391148

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rohozná, les cca 300m V Rohozenského vrchu, cca 500m S silnice vedoucí do obce Banín
souřadnice: 49°40'15.00"N, 16°25'32.00"E
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1990-09-02
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257042

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0147_241208_30_L5.1
nejbližší obec: Muzlov, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'39.46"N, 16°29'5.03"E, ± 274m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4516593

6364c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hlásnice; Pahorek u Hlásnice - meze na V - VJV okraji obce
souřadnice: 49°36'36.00"N, 16°24'26.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-16
projekt: ČNFD
ID: 1213009

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hamry, okr. Svitavy - Les u cesty do Svojanova
nejbližší obec: Hartmanice u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'0.63"N, 16°23'20.36"E, ± 1600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-07-15
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s dr. J. Holubem (Florist. kurz Svitavy)
ID: 13792023

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Polička, Bystré, Horní les
souřadnice: 49°36'53.00"N, 16°23'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-19
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6S1
ID: 105529

6364d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Předměstí; borový les u velké paseky nad touto obcí (pravý svah údolí Křetínky)
souřadnice: 49°36'23.00"N, 16°25'17.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-19
projekt: ČNFD
ID: 1212835

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Předměstí; borový les u velké paseky nad touto obcí (pravý svah údolí Křetínky); po pr.str.pol.cesty
souřadnice: 49°36'26.00"N, 16°25'11.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-19
projekt: ČNFD
ID: 1213237

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rohozná, les cca 2000m od obce Lavičná, cca 200m JZ silnice vedoucí z obce Lavičné do obce
souřadnice: 49°38'58.00"N, 16°26'3.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-08-25
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257447

6365a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.3.sním.8.lok.21. Moravská Třebová a okolí: Horní Hynčína: pětiprstka žezulník, 670m SV od zeměděl.závodu. Suchá výslun.stráň JZ exp. Mozaiky,křoviny, nálety dřevin a obtíž.určené společenstva, fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Horní Hynčína, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'12.00"N, 16°31'59.00"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-06-14
nálezc: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391072

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Hynčína, opuková stráň v obci, V úvozu, cca 800 m od kostela, SZ cca 110 m od silnice
souřadnice: 49°40'60.00"N, 16°32'55.00"E
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-07-14
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2867392

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sklenné, Hradecký les cca 1000 m JV od křížku s kótou 514 m J od obce
souřadnice: 49°41'18.00"N, 16°32'7.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-05-16
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257094

6365b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 0,5 km JZ od Dlouhé Loučky
souřadnice: 49°41'35.00"N, 16°37'35.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-31
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005116

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lanškrounská kotlina: Loučský les 2 km ZJZ od Dlouhé Loučky
souřadnice: 49°41'50.00"N, 16°36'25.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-31
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005199

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přední Arnoštov, okr. Svitavy, „Arnoštovský vrch“ (1,2 km sz. od obce), les u lesní školky, 538 m n.m.
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'25.84"N, 16°39'21.11"E, ± 1000m
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1982-07-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787022

6365c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Březová nad Svitavou, okr. Svitavy: Okraj lesa a les na „Farářském kopci“
nejbližší obec: Březová nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'48.11"N, 16°31'42.22"E, ± 500m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1965-07-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: florist. kurz Svitavy
ID: 13851970

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0132_241213_57_L5.1
nejbližší obec: Moravská Chrastová, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'53.11"N, 16°31'41.88"E, ± 181m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4518336

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0132_241213_56_L5.1
nejbližší obec: Březová nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'57.97"N, 16°31'35.26"E, ± 162m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4518342

6365d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0132_241214_87_L5.1
nejbližší obec: Roubanina, okres Blansko
souřadnice: 49°37'21.25"N, 16°35'11.44"E, ± 63m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519608

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0132_241215_93_T3.4D
nejbližší obec: Bezděčín u Velkých Opatovic, okres Blansko
souřadnice: 49°36'34.06"N, 16°36'28.08"E, ± 82m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4521228

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: e0132_241215_92_L3.1
nejbližší obec: Korbelova Lhota, okres Blansko
souřadnice: 49°36'49.14"N, 16°36'48.42"E, ± 154m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4521230

6366a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přední Arnoštov, Hájek u cesty do Chornice (cca 1 km jv. od obce)
nejbližší obec: Přední Arnoštov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'56.38"N, 16°40'55.74"E, ± 200m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1982-07-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787023

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přední Arnoštov, Les na j. svahu vrchu „Hušák“ (626 m n.m.) cca 1,8 km jv. od obce, cca 600 m n.m.
nejbližší obec: Chornice, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'48.23"N, 16°42'11.01"E, ± 1000m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1982-07-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787024

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zadní Arnoštov
souřadnice: 49°39'33.53"N, 16°40'41.81"E, ± 88m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2012-08-02
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 10909430

6366b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hartinkov, lesní cesta v údolí potůčku asi 600–700 m JJZ–J od kaple v obci

nejbližší obec: Vysoká u Jevíčka, okres Svitavy

souřadnice: 49°40'24.00"N, 16°48'42.00"E

nadmořská výška: 480–500 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2015-07-14

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančí J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.

projekt: FK ČBS

ID: 13483059

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.2.sním.11.lok.63. Moravská Třebová a okolí: Vrážné: lokalita s okrotici, 760m JVV od zemědělského závodu, smíšený les,

(lesní společenstva, fyt.sním. z let 2004–2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235–238, Práce a studie 15/2008/233–246).

nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy

souřadnice: 49°40'23.00"N, 16°46'53.00"E

nadmořská výška: 350–700 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2005-07-13

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31–58.

projekt: FLDOK

ID: 8390400

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Moravská Třebová, Drahanská vysočina, Březinky, 28g

souřadnice: 49°39'17.00"N, 16°48'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1959-08-11

nálezce: M. Mazal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 763400

6366c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.2.sním.17.lok.43. Moravská Třebová a okolí: Smolná u Jevíčka: střevíčník, horní lok., 60m SSV od vodojemu, jehličnatý

les, (lesní společenst., fyt.snímky z let 2004–2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235–238, Práce a studie 15/2008/233–246).

nejbližší obec: Smolná u Jevíčka, okres Svitavy

souřadnice: 49°37'44.00"N, 16°40'5.00"E

nadmořská výška: 350–700 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2005-06-19

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31–58.

projekt: FLDOK

ID: 8390585

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: e0132_242111_42_L3.1

nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Svitavy

souřadnice: 49°37'42.24"N, 16°39'59.98"E, ± 196m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 2004

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4547263

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: e0132_242111_18_L3.1
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'43.03"N, 16°41'17.52"E, ± 94m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4547351

6366d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kladky-Bělá, křovinaté a travnaté svahy nad mokřadem 600–800 m SV od železniční zastávky Šubířov
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'45.00"N, 16°49'32.00"E, ± 125m
nadmořská výška: 450–460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
nálezc: Vít Grulich
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13481751

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /9/ Mikrolokalita je prudký svah na výsypce kamení při opuštěném lomu v Nectavském údolí.
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'27.00"N, 16°48'16.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: s. d.
pramen: Skořepa H. (2002): Příspěvek ke květeně Nectavského údolí. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 13-20.
projekt: FLDOK
ID: 8090231

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /8/ Bývalá mez nad samotou Bělá, nyní zarůstající nálety dřevin.
nejbližší obec: Chobyně, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'56.00"N, 16°49'48.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: s. d.
pramen: Skořepa H. (2002): Příspěvek ke květeně Nectavského údolí. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 13-20.
projekt: FLDOK
ID: 8090228

6367a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Březina, národní přírodní rezervace Špraněk, vrchol Šplázu (539 m) Z od obce, vápencové skály pod vrcholem a okolní světlé bučiny
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'40.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 490–539 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
nálezc: Jan Prančl
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13478314

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Příl.1.mikrolok.21. NPR Špraněk: vrchol. skalní výchozy po L straně potoka Špraněk, ca 300m Z od Zkamenělého zámku, na zlomu roviny v údolí: Seznam druhů cév.rostlin, včetně území plánovaného rozšíření. (z let 2004-2006),
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'2.00"N, 16°54'12.00"E
nadmořská výška: 375-539 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2006
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.
projekt: FLDOK
ID: 8320634

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.14. NPR Špraněk: skální výchozy hlavní skály (kóta Špláz): Sledov. území je zhruba vymezeno obcemi Javoříčko, Březina, Vojtěchov a Kadeřín (invent.plocha tvoří ca 80ha, terén. průzkum prováděn v lét. 2004-2006, doklady uložen v herb.OL)
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'43.00"E
nadmořská výška: 375-539 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2006
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.
projekt: FLDOK
ID: 8319771

6367b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vojtěchov, kraje silnice a ústí travnatých cest do této silnice asi 500–900 m V–JV od kaple v obci
nejbližší obec: Vojtěchov u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'0.90"N, 16°55'2.90"E, ± 280m
nadmořská výška: 435-470 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-17
nálezce: Jan Prančl
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13477954

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ješov, podél lesní cesty (modře značená turistická cesta směr Veselíčko) vedoucí údolím na J úpatí vrchu Stráň (kóta 472), smrkové a smíšené lesy, lesní cesta, lesní mokřiny
nejbližší obec: Slavětín u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°56'42.00"E
nadmořská výška: 420-440 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-13
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13482846

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Savín, Natura 2000, kód díla M0223, segment 155; Savín, JV svahy nad údolím Savínského potoka
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'24.99"N, 16°58'28.94"E, ± 250m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004-08
nálezce: R. Albín
projekt: ČNFD
ID: 2980592

6367c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dzbel, okres Prostějov, les 1 km z. od obce v okolí tří hájoven, cca 430 m n.m.
nejbližší obec: Dzbel, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'42.91"N, 16°50'14.34"E, ± 700m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1983-07-05
nálezce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787939

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ponikev, okr. Prostějov: Příkop u silnice do Březska – okraj lesa u silnice
nejbližší obec: Březsko, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'52.58"N, 16°53'5.80"E, ± 800m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1994-07-01
nálezce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/11
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13851999

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ladín, okr. Konice: Příkop u křižovatky silnic do Litovle a Březska – u silnice
nejbližší obec: Ladín, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'27.38"N, 16°52'41.27"E, ± 100m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1994-07-01
nálezce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/11
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13852646

6367d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)
datum: 1978-08-27
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627463

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny, Lesní loučky a okraje lesů S a Z od Vilémova a kulmská skalka Z Vilémova
datum: 1977-10-09
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627627

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hačky, okres Prostějov, smíšený les a jehličnatý les vpravo od silnice do Hvozdu
nejbližší obec: Hačky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'37.90"N, 16°55'43.72"E, ± 550m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1988-07-20
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710090

6368a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nová Ves: doubravy a jehličnaté výsadby na vrchu Parduska asi 750 m SSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'16.19"N, 17°0'37.87"E, ± 90m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2017-06-29
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328245

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, obec Loučka, Z nad obcí kaminité vrcholy chlumů (4 vedle sebe). (Svahy zaorány.)
datum: 1973-09-23
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627684

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Cholína_2880070
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'0.58"N, 17°2'19.28"E, ± 117m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007-09-26
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5350284

6368b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Březové, okr. Olomouc, Litovelské Pomoraví, SPP Ramena řeky Moravy, lužní les u řeky Moravy (cca 1,2 km ssv. od obce)
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'27.80"N, 17°7'35.60"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2007-04-08
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/20
projekt: Slavíkův archiv
ID: 14004117

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lhota u Nákla, okr. Olomouc, CHKO Litovelské Pomoraví – lužní les u řeky „Moravy“ u cesty do Březové
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'45.00"N, 17°8'0.20"E, ± 900m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2007-04-08
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/20
projekt: Slavíkův archiv
ID: 14004119

6368c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Senice na Hané: les a paseky na kopci Bořík (340 m)
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'22.32"N, 17°2'35.61"E, ± 400m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2019-06-01
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: zaznamenáno podél trasy "pohádkového lesa" (Den dětí)
ID: 13785427

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vilémov, údolí potoka Blata 1 km JV obce
souřadnice: 49°37'55.00"N, 17°0'45.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1989
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1990): Příspěvek k poznání tolitových doubrav asociace *Cynancho-Quercetum Passarge* 1957. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 263: 19-22.
projekt: ČNFD
ID: 1651349

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bouzovská vrchovina, smíšený les při JZ okraji Cakova
souřadnice: 49°37'31.00"N, 17°1'23.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1988-06-04
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1990): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinního stupně střední Moravy. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 41-50.
projekt: ČNFD
ID: 2172383

6369a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2.lok.3. Chomoutovské jezero: jezero po těžbě štěrkopísku SV od obce Chomoutov.
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'10.00"N, 17°14'20.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
pramen: Kostkan V., John F. & Vávrová P. (2002): Kácení dřevin bobrem evropským (*Castor fiber* L.) na střední Moravě. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 87-97.
projekt: FLDOK
ID: 8090363

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Území Hornomoravského úvalu, Střeň - Štěpánov, listnaté lesy podél Písečného potoka
datum: 1979
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628675

původní jméno: *Pinus sylvestris* L.
lokalita: PR. Chomoutovská jezera, CHKO Lit. Pomoraví
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'10.97"N, 17°14'22.67"E, ± 950m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1996-02-23
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 22/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13160168

6369b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Olomouc, Bělkovice - Laštany. Okraje lesů, louky a remízky V a S obce - k háj Aleš.
datum: 1975-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628953

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Laštany, okres Olomouc, les „Prlov“ od laštanské, hájovny směrem k hájovně „Aleš“, cca 300 m n.m.
nejbližší obec: Laštany, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'32.64"N, 17°18'29.37"E, ± 1300m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1999-05-10
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13683600

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Laštany, okres Olomouc, les s. od obce, cca 320 m n.m.
nejbližší obec: Laštany, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'1.74"N, 17°19'21.28"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1993-09-26
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787940

6369c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: m0032lm_242214_84_X9A
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'0.28"N, 17°13'48.83"E, ± 377m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001-09
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. m0032lm: m0032lm. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4552635

6369d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Olomouc-Černovír, Černovířská slatiniště, 200 m Z od žel. trati Ol.-Šternberk, po levé straně štěrkové cesty u staré vodárny
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'18.00"N, 17°16'14.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-04-28
náleze: L. Kupcová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887486

6370a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jívová, okr. Olomouc, „Na Bahnách“ – převážně smrkový les směrem k Pohořanům, cca 560 m n.m.
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'23.26"N, 17°23'33.16"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-07-30
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797149

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 506 a6
souřadnice: 49°41'41.00"N, 17°20'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Taxační charakteristiky nebyly uvedeny, st. přirozenosti a porostní typ chybí.
ID: 886777

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 506 b3
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°19'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Smýcení původního porostu a následné zalesnění.
ID: 886834

6370b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrubá Voda, okres Olomouc, okraj silnice a louky na pravém břehu "Bystřice" směrem k rozcestí "Pod hájovnou" (směrem k železniční zastávce Hrubá Voda-Smilov), cca 350 m n.m.
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'31.53"N, 17°26'29.01"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-05-24
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13683592

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: okr. Olomouc, žel. zast. Hrubá Voda-Smilov, 17°26'40" v. d., 49°41'30" s. š., cca 350 m n. m. les na levém břehu „Bystřice“ 0,3 km sv. od zastávky (VVP Libavá)
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'30.00"N, 17°26'40.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-14
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/21
projekt: Slavíkův archiv
ID: 14005104

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: okr. Olomouc, žel. zast. Hrubá Voda-Smilov, les na levém břehu „Bystřice“ 0,3 km sv. od zastávky (VVP Libavá), cca 350 m n. m.

nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc

souřadnice: 49°41'36.70"N, 17°26'50.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-09-14

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/21

projekt: Slavíkův archiv

ID: 14005105

6370c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality:

datum: s. d.

nálezce: Hlůza

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8631762

původní jméno: *Pinus sylvestris* L.

lokality: areál ZOO, Kopeček u Olomouce

nejbližší obec: Svatý Kopeček, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'6.42"N, 17°20'23.14"E, ± 400m

fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina

datum: 1993

nálezce: Lubomír Drelich

pramen: FAS 24/3

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13333342

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Olomouc-Svatý Kopeček, okraj lesa a smíšený les v okolí ZOO, cca 390 m n.m.

nejbližší obec: Svatý Kopeček, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'9.58"N, 17°20'28.91"E, ± 600m

fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina

datum: 1999-05-14

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/1

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13683593

6370d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Mrsklesy, okr. Olomouc, les „Nad suchou loukou“ cca 1,8 km ssv. od obce (u voj. objektu), cca 350 m n. m.

nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'7.60"N, 17°25'7.70"E, ± 350m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2007-06-08

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/21

projekt: Slavíkův archiv

ID: 14005098

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hlubočky, okr. Olomouc, 17°25' 20" v. d., 49°37' 30" s. š., cca 380 m n. m., les a lesní, cesta v z. části místa zv. „Nad suchou loukou“ (= „Nad suchopárem“) cca 1,2 km v. od železniční zastávky (VVP Libavá)

nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'30.00"N, 17°25'20.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2007-06-08

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/21

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: v originále 6370b

ID: 14005099

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Mrsklesy, okr. Olomouc, 17°26' v. d., 49°36' 55" s. š., les „Nad suchou loukou“ cca 1,8 km ssv. od obce, cca 350 m n. m. (VVP Libavá)

nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc

souřadnice: 49°36'55.00"N, 17°26'0.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2007-06-08

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/21

projekt: Slavíkův archiv

ID: 14005101

6371a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: m0208_251103_254_X12

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'26.90"N, 17°31'25.97"E, ± 107m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2001

nálezce: Jan Losík

pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 22.08.2001 - 04.09.2004

ID: 4642395

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Libavá

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'47.13"N, 17°32'49.78"E, ± 11978m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2011

nálezce: Michal Krátký

pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký. Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7291605

6371b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Mastník, okr. Olomouc (zaniklá obec), smíšený les v údolí „Mastnického potoka“ na jv. okraji zaniklé obce (směrem k Milovanům), cca 520 m n.m.

nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'52.17"N, 17°35'53.13"E, ± 500m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1994-08-16

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/11

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13852132

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: m0212_251105_194_L10.1
nejbližší obec: Černá u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'41.34"N, 17°38'45.85"E, ± 32m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646088

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pod Lipovou
souřadnice: 49°40'31.06"N, 17°37'37.67"E, ± 215m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá
projekt: NDOP
ID: 10315498

6371c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Smolenská luka
souřadnice: 49°37'56.35"N, 17°33'2.97"E, ± 810m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá
projekt: NDOP
ID: 10311635

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Prameniště nad Novou Vsí
souřadnice: 49°38'48.42"N, 17°33'15.84"E, ± 568m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá
projekt: NDOP
ID: 10311737

6371d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Potštát, okr. Přerov, okraj lesa v údolí „Veličky“
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov
souřadnice: 49°37'52.61"N, 17°39'41.04"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-31
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787025

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Padesát Lánů_3020043
nejbližší obec: Padesát Lánů, okres Přerov
souřadnice: 49°36'59.62"N, 17°38'58.06"E, ± 68m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5371890

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Středolesí_3020248
nejbližší obec: Středolesí, okres Přerov
souřadnice: 49°36'13.36"N, 17°38'29.54"E, ± 69m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373307

6372a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hilbrovice, okres Přerov, okraj lesa u silnice do Jakubčovic nad Odrou
nejbližší obec: Lipná, okres Přerov
souřadnice: 49°39'28.29"N, 17°43'15.31"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-31
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710756

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,230Uo3,kú,Luboměř,údolí Suché, u silnice 441
souřadnice: 49°40'44.00"N, 17°44'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-08-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: U mechorostu není z terenního zapsníku zřejmé zda jsou v plose nebo mimo.
ID: 870028

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,230Uo3,kú,Luboměř,údolí Suché, u silnice 441
souřadnice: 49°40'44.00"N, 17°44'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-06-20
náleze: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 865083

6372b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,231Ep1,kú,Spálov,Hrb, 533,9
souřadnice: 49°41'52.00"N, 17°45'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
nálezcce: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 870407

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,918Ba3,kú,Loučky nad Odrou,Z od Louček
souřadnice: 49°40'48.00"N, 17°47'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1972-07-12
nálezcce: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 868778

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,917Ea3,kú,Loučky nad Odrou,Z od Louček, Horní Buková 542,2
souřadnice: 49°40'53.00"N, 17°47'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-12
nálezcce: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 868823

6372c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Boňkov u Hranic_3020145
nejbližší obec: Boňkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'34.67"N, 17°40'54.16"E, ± 49m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-24
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5372589

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Boňkov u Hranic_3020162
nejbližší obec: Boňkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'42.62"N, 17°40'16.28"E, ± 264m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-11
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5372741

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Boňkov u Hranic_3020325
nejbližší obec: Boňkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'17.93"N, 17°40'58.98"E, ± 63m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-09
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373884

6372d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SV Morava: Běloutín, enkláva S k. 331 - Stráže, Z obce
souřadnice: 49°36'42.00"N, 17°47'46.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1983-06-01
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2188265

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jakubčovice n.O., Dobešov - Nejdek: SPR Suchá Dora, V svahy nad údolím Dobeš.pol., údolí směr Dobešov - J obce - lev. přít. Hradečnický pot. a údolí S obce Nejdek k JV úpatí Veselského kopce ke kotě 324 - silnice Odry - Běloutín
datum: 1982-04-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631381

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Veselský kopec, Veselí, Emauzy, Nejdek, Jindřichov, Hradečný p.
datum: 1967
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631547

6373a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pohoř: vnější obvod lesa jv. Pohoře (straně přivrácené k D1)
nejbližší obec: Pohoř, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'11.87"N, 17°52'36.03"E, ± 2000m
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2020-04-26
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14023812

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok (Rohšeský pot. - levá větev)

datum: 1982-06-03
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631900

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-720402,LHP - Město Odry,4Bb9,kú,Odry,Vladař, v serpentíně silnice
souřadnice: 49°40'60.00"N, 17°50'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-10-24
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 826835

6373b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 234Ha12, kú Kletné, Výhon, údolí potoka
souřadnice: 49°41'3.00"N, 17°55'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1971-09-28
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnut!).
ID: 872260

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kletné_2540034
nejbližší obec: Kletné, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'54.62"N, 17°55'25.97"E, ± 91m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-16
náleze: Bohdana HutYROVÁ
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0254. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5301954

6373c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrabětice: Hrabětický les, jehličnatý les, okraj, 2,4 km JZ kaple
nejbližší obec: Hrabětice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'7.59"N, 17°51'8.69"E, ± 9m
nadmořská výška: 334 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-04-23
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2015) Terénní zápisky 2015, , Ms.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161033

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 408. Hrabětice: severní okraj Hrabětického lesa jihovýchodně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°53'8.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9606697

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jeseník n.O., osada Hrabětice, Hrabětinský les od kóty 319 podél toku k silnici směr Jeseník n.O., a údolí JZ obce (levý přítok k prameni)

datum: 1981-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8632228

6373d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 443. Bernartice: hráz Volového rybníka, 250 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°37'9.00"N, 17°56'28.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9607691

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bernartice, cca 1,7 km SSZ od kostela v Bernarticích n. Odrou
souřadnice: 49°37'29.00"N, 17°56'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-07-15
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890181

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kunín - cihelňák (kóta 289) vrchol a V svahy, údolní louky a lužní les mezi kótou 249 a 248 v údolní nivě Odry k silnici mezi Suchdolem n.O. a Kunínem

datum: 1978-05-06
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8632358

6374a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hukovice, Bartošovický kopec (kóta 277) SZ svahy k Odře
datum: 1978-04-05
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8632571

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bartošovice
souřadnice: 49°40'9.10"N, 18°1'18.45"E, ± 165m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-05-17
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1882 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: zcela ojediněle; L3.2
ID: 10583641

6374b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-707000 Jablunkov - stát, 720Bb11, kú Sedlnice, V od Sedlnice
souřadnice: 49°39'19.00"N, 18°6'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1972-08-30
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur). V terenním zapisníku není velikost plochy (odhadnuto).
ID: 854461

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-703000 Frenštát p. R., 506Da11/7, kú Sedlnice, V od Sedlnice
souřadnice: 49°39'20.00"N, 18°6'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1972-08-30
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Quercus robur* nebyl v původním zápisu druhově specifikován. V terenním zapsníku není velikost plochy (odhadnuto).
ID: 858661

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mošnov; plošně velký segment, dosti různorodý; ovlivněný novou pasekou, splachy z pole a vtroušenými nepůvodními dřevinami
souřadnice: 49°41'18.71"N, 18°8'40.90"E, ± 416m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2013-07-24
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.2
ID: 11906872

6374c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hukovice: les Roveň, okraj lesa, u rozcestníku lesních cest, 2,5 km JV kostela Navštívení Panny Marie
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'45.22"N, 18°2'9.58"E, ± 9m
nadmořská výška: 303 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-04-24
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2015) Terénní zápisky 2015, , Ms.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: u krmelce č. 4
ID: 10161035

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rybí: JV až JZ úpatí Libhošťské hůrky, (kota 4 okraj lesa, meze, louky, lesní enklávy směr obec Libhošť. S svahy, louky enklávy a malé údolí do obce Libhošť. (exkurze přírod. kroužku)
datum: 1977-06-18
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633326

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kunín
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'38.16"N, 18°1'10.52"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-02
náleze: Oldřich Sobek
pramen: Sobek Oldřich. Ochrannářské mapování. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6956499

6374d

lokality: Kopřivnice, železniční nádraží
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'13.00"N, 18°8'58.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707318

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 8. Závišice: Libhošťská hůrka (494), les nad lomem 1 km Z od obce, orient.V.
nejbližší obec: Závišice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'45.00"N, 18°5'6.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-05-12
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.
projekt: FLDOK
ID: 8292196

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Závišice: Libhošťská hůrka (494), les nad lomem 1 km Z obce
souřadnice: 49°36'51.00"N, 18°5'21.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-05-12
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 45: 279-283.
projekt: ČNFD
ID: 2183739

6375a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Příbor - Kadeřince: les Osičina, údolí lev. přítoku (včetně pravé pobočky - horní tok) potoka mezi kotou 336 a282 - k silnici směr Kateřinice.
datum: 1978-09-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633937

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-703415 ML Příbor,4Aa2, kú Fryčovice, Osičina
souřadnice: 49°39'19.00"N, 18°11'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-07-31
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 853993

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-703000 Frenštát p. R.,616Ca3, kú Kateřinice, Osičina
souřadnice: 49°39'14.00"N, 18°10'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-07-20
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 854213

6375b

lokality: Lískovec, železniční nádraží
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'52.00"N, 18°19'43.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704563

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-703000 Frenštát p. R., 629Da1, kú Fryčovice, mezi Fryčovice - Vápenky a Kabátice
souřadnice: 49°39'7.00"N, 18°15'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-09-13
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nspecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 844667

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-715401 ML Frýdek, 6Bb3, kú Lysůvky, Zelinkovice - Rovna
souřadnice: 49°39'29.00"N, 18°18'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-09-05
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nspecifikovan (zapsan Q. robur). V terenním zapisniku není velikost plochy (odhadnuto).
ID: 853672

6375c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 7. Lubina: Hůrka (442,6), vrchol a zalesněné svahy pahorku, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'55.00"N, 18°11'56.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8078857

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-703000 Frenštát p. R., 652Da13, kú Sklenov, Kazničov
souřadnice: 49°36'6.00"N, 18°13'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-08-03
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nspecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 852464

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-703000 Frenštát p. R., 652Da13, kú Sklenov, Kazničov
souřadnice: 49°36'6.00"N, 18°13'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-08-02
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 852519

6375d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Metylovice: Na Kaménku, těšínitovo-pikritová kóta 413 (vrchol lesnatý s pestrým jižním ekotonem)
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'26.81"N, 18°19'14.02"E, ± 9m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-22
náleze: David Hlisenkovský; Zbyněk Lukeš
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728585

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Myslík: louky severně mezi kótami 562 a 556 (Králova hora)
nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'48.75"N, 18°16'45.03"E, ± 90m
nadmořská výška: 532 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-22
náleze: David Hlisenkovský; Zbyněk Lukeš
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: toho času v roce 2018 posečené
ID: 13728538

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Myslík: Pstruží potok, jeho horní tok, severně Bačova kopce (kóta 498).
nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'0.54"N, 18°16'38.32"E, ± 900m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2020-03-29
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14023414

6376a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Wald "Nad černou cestou" bei Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'50.00"N, 18°22'44.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1969-07-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2151507

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-715802 LHO FM, obvod 3,214Ba1c/1b/1a, kú Skalice u Frýdku-Místku, Z od Skalice
souřadnice: 49°39'27.00"N, 18°23'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1966-07-07
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 848704

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Skalice u Frýdku-Místku_6690045
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'41.65"N, 18°23'44.59"E, ± 144m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-30
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5840857

6376b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-715000 Frýdek-Místek,147Aa9, kú Skalice u Frýdku-Místku, Strážnice
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°25'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-07-26
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 848570

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-715000 Frýdek-Místek,148Da2, kú Skalice u Frýdku-Místku, Vrchy
souřadnice: 49°39'18.00"N, 18°25'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1966-07-08
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 848670

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-715000 Frýdek-Místek,144Da2b, kú Pazderna, mezi Dobrá a Podlesí
souřadnice: 49°41'17.00"N, 18°26'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1966-07-19
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 848764

6376c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 182. Janovice: jehličnatý les na vrcholu Velkého pahorku (kóta 468)
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9254055

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 191. Janovice: v obci
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9254252

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 189. Janovice: jehličnatý les na vrcholu Malého pahorku (kóta 452)
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9254193

6376d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 202Ba12, kú Vyšní Lhoty, Prašivá
souřadnice: 49°38'8.00"N, 18°28'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1989-08-30
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 819243

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 202Ba12, kú Vyšní Lhoty, Prašivá
souřadnice: 49°38'8.00"N, 18°28'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-06-13
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 819231

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 715802, LHO Frýdek-Místek, obvod 2, 219Fb2, kú Krásná pod Lysou Horou, Pod Krásnou
souřadnice: 49°36'5.00"N, 18°26'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-07-11
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 822367

6377a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 213. Komorní Lhota: les nad chatovou osadou 12,5 km JV obce
nejbližší obec: Komorní Lhota
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9255870

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-715701 LHC Lubomír Chlumský, 1Aa8, kú Dolní Tošanovice, mezi Šprochovice a Hliníky
souřadnice: 49°40'30.00"N, 18°30'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-08-24
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 848496

6377b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 229a. Třinec: Querco-Carpinetum se silnou invazí květnatých bučín, smrkové monokultury a lesní okraje na V, J a JZ svahu
kóty 394 "Osůvky" cca 2,5 km S města, CaCO₃
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9255983

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 82. Třinec: vrcholová část kóty 394 - Osůvka
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'57.23"N, 18°39'52.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250963

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-706000 Šenov,923Da10, kú Korská, Třinec - Korská
souřadnice: 49°40'50.00"N, 18°38'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1974-03-26
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 847589

6377c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC 715000,LČR, LS Frýdek-Místek,105Ba12/1a,kú Řeka,Gůtský vršek, VSV úpatí
souřadnice: 49°38'29.00"N, 18°34'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999-09-17
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 819299

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC 715000,LČR, LS Frýdek-Místek,105Ba12/1a,kú Řeka,Gůtský vršek, VSV úpatí
souřadnice: 49°38'29.00"N, 18°34'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1989-09-25
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 819284

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC 715000,LČR, LS Frýdek-Místek,105Ba12/1a,kú Řeka,Gůtský vršek, VSV úpatí
souřadnice: 49°38'29.00"N, 18°34'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-06-06
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 819269

6377d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: vodní tok Tyra
souřadnice: 49°37'54.60"N, 18°39'14.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-17
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236554

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: vodní tok Tyra
souřadnice: 49°37'53.60"N, 18°39'12.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-17
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236605

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 808Cc3, kú Tyra, Do Lodra
souřadnice: 49°37'3.00"N, 18°37'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-08-05
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 835895

6378a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vendryně: smíšený les na jižním svahu kopce Vružná 800 m ssv. od vápenných pecí
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'53.32"N, 18°43'26.95"E, ± 20m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012
nálezc: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656018

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Lištná: Sosna, ruderalizované lesy kol hřbetnice (červená turistická značka) +/- mezi vodojemy
nejbližší obec: Dolní Lištná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'55.90"N, 18°41'9.81"E, ± 900m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2020-04-18
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14023711

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 270b. Dolní Lištná: fragment *Quercus-Carpineta* na SZ a Z svahu kóty 403
nejbližší obec: Dolní Lištná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'4.91"N, 18°41'19.32"E, ± 1200m
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9257662

6378b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 102Ee11/3a, kú Nýdek, mezi Ostrý a Nová Osada
souřadnice: 49°40'4.00"N, 18°45'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1965-08-03
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Chybi zapsat !!! *brunella* 1. / Zkratka "potentorm" interpretována jako *Potentilla tormentilla*, a zapsano *Potentilla erecta*.
ID: 824246

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nýdek; přípotoční lesík: nevzhledný, značně nestenověký a nesouvislý porost, v horní etáži rozr. smrk, zbytek porostu středního a mladého věku, tok v kamenitém korytě, zčásti s upravenými břehy
souřadnice: 49°39'27.33"N, 18°46'47.21"E, ± 323m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-09-05
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11430696

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nýdek; (DG až 2) les ve strži a při jejích okrajích, na východní straně silně prokáceno (v podstatě paseka s lískou), diferencovaný až etážovitý porost buku, smrku a jedle
souřadnice: 49°39'42.07"N, 18°46'47.21"E, ± 474m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-09-08
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11432597

6378c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-707000 Jablunkov - stát,720Bb11, kú Karpentná, Do Madry
souřadnice: 49°38'20.00"N, 18°40'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1996-09-28
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku není velikost zkusné plochy (odhadnuto).
ID: 844294

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-707000 Jablunkov - stát,721Cc1b, kú Vendryně, Na Pasekách - Do Mlýnka
souřadnice: 49°37'14.00"N, 18°41'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1996-10-15
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 844379

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 706Cc2, kú Vendryně, Žďár
souřadnice: 49°36'31.00"N, 18°40'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-07-29
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium curvifolium* zapsáno jako *P. laetum*.
ID: 818754

6378d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nýdek: les u žlutě značené turistické lesní stezky 460 m záp. od vrcholu V. Stožku
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'21.95"N, 18°49'0.35"E, ± 20m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2014-07-26
náleze: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656017

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 124Bb3, kú Bystřice nad Olší, Polední
souřadnice: 49°38'30.00"N, 18°46'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976-08-26
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*.
ID: 826313

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 124Aa3, kú Bystřice nad Olší, Polední
souřadnice: 49°38'26.00"N, 18°46'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976-08-26
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 827329

6441a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: p0052_211219_3_T1.5
nejbližší obec: Železná u Smolova, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'29.58"N, 12°34'28.16"E, ± 240m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0052: p0052. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4131219

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'40.37"N, 12°34'6.06"E, ± 242m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10435156

6441b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horšovský Týn, Hvozď
souřadnice: 49°35'38.00"N, 12°39'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-07-18
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250029 /Orig. number=29 /Orig. number=250029 /Orig. number=250029
ID: 521730

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0143_212116_208_X9A
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'37.27"N, 12°39'41.72"E, ± 109m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezc: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4136751

6441d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.32. Český les: Pleš, südlicher Teil:
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269591

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.31. Český les: Pleš, südlicher Teil:
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269564

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 4. Český les: Pleš: J část enklávy, podél Plešského potoka
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'30.00"N, 12°37'42.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-07-26
pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica 3: 53-58.
projekt: FLDOK
ID: 9404194

6442a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 325. Bystřice: okraje lesní cesty 0,8 km SSZ od obce VJV od zaniklé osady Růžov
nejbližší obec: Bystřice, okres Jičín
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209611

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horšovský Týn, Bělá
souřadnice: 49°35'38.00"N, 12°40'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1999-06-30
náleze: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260916 /Orig. number=493 /Orig. number=250493 /Orig. number=250491
ID: 529865

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Horšovský Týn, Bělá
souřadnice: 49°33'57.00"N, 12°44'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1977-07-20
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1061
ID: 549600

6442b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 499. Svržno: Černý vrch, les kolem kóty 591, V úbočí
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214007

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Svržno, černý vrh les kolem kóty 591, východní úbočí.
datum: 1971-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8636086

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hostouň, Stará Huť, les okolí kóty 527.
datum: 1971-07-10
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8636270

6442c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 14. Rybník, při silnici 800 m vých. od kóty Malý Zvon
nejbližší obec: Rybník
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.
projekt: FLDOK
ID: 8894502

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 440. Mutěnin: při malém potoku mezi Bílým mlýnem a SV okrajem lesa
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211919

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mutěnin, při malém potoku mezi Bílým Mlýnem k SV okraji lesa (JZ Mutěnána)
datum: 1971-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8636232

6442d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bílovice: v okolí lesní cesty z osady Erazim do Bílovic 0,5 km S od osady
nejbližší obec: Bílovice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909643

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Poběžovice: okraje lesů, lesní lemy a příkopy podél silnice do Drahotína 1,8–2,5 km Z(–ZSZ) od hlavní budovy železničního nádraží
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897055

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Drahotín: přírodní rezervace Drahotínský les s převážně borovým lesem, skalními výchozy hadců a pasekami 1,2–1,7 km JV od obce
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897171

6443a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 402. Horní Metelsko: okraj lesa u silnice
nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211196

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 403. Hašov: pahorek V od obce
nejbližší obec: Hašov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211207

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 740. Mířkov: podél silnice 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217471

6443b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 471. Doubrava: les podél potoka J od obce
nejbližší obec: Doubrava, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'17.60"N, 12°59'44.20"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213213

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Horšovský Týn, při oboře nad Doubravou
souřadnice: 49°33'9.00"N, 12°58'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1932
nálezc: A. Hilitzer
pramen: Hilitzer A. (1932): Bory na Horšovotýnsku. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 106: 1-12.
projekt: ČNFD
ID: 1225037

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Doubrava - podél potoka jižně obce, les
datum: 1971-07-09
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637328

6443c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 450. Meclov: Mlýnský vrch
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: O. Roubínková
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212273

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 452. Meclov: směr gabbrové hrby k Mašovicím
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: O. Roubínková
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212334

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 587. Ohnišovice: u železniční stanice
nejbližší obec: Ohnišovice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215518

6443d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /72/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Horšovský Týn: v zámeckém parku. (čtver.sít.map.6443)
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'56.00"N, 12°56'26.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
pramen: Sofron J. (2003): Krátká floristická sdělení ze západních Čech. - Calluna 8: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 7957218

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 894. Horšovský Týn: les (1,8 km SSZ od soutoku Křakovského potoka s Radbuzou) od JZ k SV okraji
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
nadmořská výška: 390-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221585

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 565. Horšovský Týn: trávniky a lesní okraje 0,5 km S od Šibeničného vrchu
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215008

6444a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 314. Štíčov: lesní okraje a svahy úvozů polní cesty 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Štíčov
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209389

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 297. Bukovec: lesní okraje v roklí 0,8 km JV od obce
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209086

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horšovský Týn, paseka nad Malým Mahalovem
souřadnice: 49°34'11.00"N, 13°0'16.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1932
náleze: A. Hilitzer
pramen: Hilitzer A. (1932): Bory na Horšovotýnsku. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 106: 1-12.
projekt: ČNFD
ID: 1225102

6444b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Holýšov: bývalé vojenské cvičiště 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'33.50"N, 13°7'15.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910879

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /61/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Holýšov: ca 1,5km JV od města v lese Vytůň
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'53.00"N, 13°7'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1997
pramen: Sofron J. (1998): Krátká floristická sdělení ze západních a jižních Čech. - Calluna 3: 2-4.
projekt: FLDOK
ID: 7952442

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Přeštice, Výtůň
souřadnice: 49°33'4.00"N, 13°8'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000-05-22
náleze: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=35 /Orig. number=50
ID: 532744

6444c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Osvračín: smíšený les na pravém břehu Dravého potoka 0,6–1,1 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899653

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): v kolejišti nádraží ve Staňkově.
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°4'15.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
náleze: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346582

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 6. Křenovy: podél cesty borem v polesí Křenovský les (V část Peřiny) 1 km JJV od obce

nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9205313

6444d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: LHC Červené Poříčí, Merklín

souřadnice: 49°31'35.00"N, 13°9'28.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1958-08-11

nálezce: K. Plíva

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=1076

ID: 549858

6445a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Merklín: zbytky povrchových těžebních jam a odvalů po těžbě zinku na západním svahu Merklínské hůrky (477 m) 0,6–0,8 km VSV od kostela v obci

nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 440-470 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-09

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901176

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Soběkury: polovypuštěný rybník, dolní z dvojice (Vápenný rybník) 1 km ZSZ od kaple na návsi obce

nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-09

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

poznámka: mladé, do 1 m

ID: 9900932

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: /1/ Slatinná již delší dobu neobhospodařovaná louka nad Dražským rybníkem, V obce Zemětice

nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'53.00"N, 13°11'40.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1996-08-09

pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1996): Po stopách pána Václava Vacka. - Calluna 1: 5-6.

projekt: FLDOK

ID: 7951163

6445b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Červené Poříčí, Roupov
souřadnice: 49°33'44.00"N, 13°15'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-10-02
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=155 /Orig. number=367
ID: 536234

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Červené Poříčí, Roupov
souřadnice: 49°33'23.00"N, 13°15'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-10-02
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260076 /Orig. number=493
ID: 538399

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Červené Poříčí, Roupov
souřadnice: 49°33'20.00"N, 13°16'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-10-09
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260087 /Orig. number=504
ID: 538632

6445c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /1642/ Srnčí vrch u Merklína
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'26.00"N, 13°11'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657877

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /682/ U Roupova
nejbližší obec: Roupov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'7.00"N, 13°14'57.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651428

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Otěšice: bor u křižovatky silnic Merklín - Roupov, Otěšice - Soběkury
souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°13'45.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-05-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995652

6445d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Nezdice (Klatovsko): Z svah Lužanské hory
nejbližší obec: Nezdice u Klatov
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
pramen: Vacek V. (1974): *Viscum laxum* Boiss. et Reut. subsp. *laxum* na Přešticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 148-0.
projekt: FLDOK
ID: 9249493

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /706/ U obce Nezdice
nejbližší obec: Nezdice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'48.00"N, 13°18'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651596

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0194_221121_851_L7.1
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'3.34"N, 13°19'39.94"E, ± 177m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. p0194: p0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4167679

6446a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přeštice: Vícov, samota SV od Přeštic, v bažantnici, v místě u silnice z Přeštic do Vodokrt
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973
pramen: Vacek V. (1974): *Viscum laxum* Boiss. et Reut. subsp. *laxum* na Přešticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 148-0.
projekt: FLDOK
ID: 9249491

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kucíny: les Střížov, na JV svahu vrchu Střížova asi 1,5 km od obce
nejbližší obec: Kucíny, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1974): *Viscum laxum* Boiss. et Reut. subsp. *laxum* na Přešticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 148-0.
projekt: FLDOK
ID: 9249489

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /18/ Střížov /zales.vrch V od Přeštic, S část včetně samoty, kóta 523 m/
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°22'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641022

6446b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 71. Chocenický Újezd: Čertovo břemeno Z od obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224308

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /65/ Čertovo břemeno u Libákovíc /pahorek V obce Libákovice, 515 m n. m./
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'3.00"N, 13°27'19.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641518

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /78/ Hájek u Libákovíc /pahorek blízko Libákovíc, Dolce a Kbelnice, kóta 587 m/
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'19.00"N, 13°25'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9642424

6446c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /32/ Velký les u Zeleného /JV obce Zelené/
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'41.00"N, 13°20'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-09-15
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641423

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /8/ Jindřín u Radkovic /vrch V od obce Radkovice u Pířchovic/
nejbližší obec: Radkovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°22'58.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640615

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHPV Loupensko, 2,5 km VJV obce Nezdice, 1,5 km SZ obce Vlčí
souřadnice: 49°31'13.00"N, 13°20'30.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1984-08-09
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J., Žán M. et Kraft J. (1984): Chráněný přírodní výtvar Loupensko. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221726

6446d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /2653/ Bzí u Letin
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'18.00"N, 13°28'6.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-08-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9660953

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Nepomuk, Bzí
souřadnice: 49°30'43.00"N, 13°28'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-09-03
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=267 /Orig. number=957
ID: 547491

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0194_221122_77_S1.2
nejbližší obec: Újezd u Horšic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'33.40"N, 13°25'21.11"E, ± 8m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. p0194: p0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4167788

6447a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 94. Blovice: les Kamensko
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224828

původní jméno: *Pinus sylvestris*
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°32'13.00"E
nadmořská výška: 367-404 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994
pramen: Chytrá H. (1999): Synantropní flóra Blovic. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 98: 7-27.
projekt: FLDOK
ID: 9640047

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Spálené Poříčí, Chejlava
souřadnice: 49°33'44.00"N, 13°32'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-05-25
náleze: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1003
ID: 548323

6447b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Nepomuk, Sedliště
souřadnice: 49°32'60.00"N, 13°37'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1957-06-02
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=215 /Orig. number=905
ID: 546196

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Spálené Poříčí, Nepomuk, Sedliště
souřadnice: 49°32'59.00"N, 13°37'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1957-09-18
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1043
ID: 549243

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Spálené Poříčí - Kokšín
souřadnice: 49°35'39.00"N, 13°39'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1956-06-05
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 563617

6447c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Měcholupy u Blovic, Natura 2000, kód díla P0008; kóta Kámen (576,8m)
nejbližší obec: Měcholupy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'54.14"N, 13°32'42.69"E, ± 250m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001-06-25
náleze: I. Bufková
projekt: ČNFD
ID: 2970921

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plzeňsko, Buková hora
souřadnice: 49°31'55.00"N, 13°33'10.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1941-07-04
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.
projekt: ČNFD
ID: 2646581

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radyňská pahorkatina, Buková (651 m) SV od Měcholup
souřadnice: 49°31'60.00"N, 13°33'0.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1941-07-04
náleze: J. Moravec
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.
projekt: ČNFD
ID: 2640109

6447d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Vrčeň, Natura 2000, kód díla P0046, segment 172; Čechovice, vrch u obce
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'49.33"N, 13°37'28.41"E, ± 250m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002-06-19
náleze: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2987128

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plzeňská pahorkatina - Radyňská pah., lesní komplex "Chýlava" mezi Srby a Ždírcí JV od Blovic
souřadnice: 49°31'60.00"N, 13°35'30.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-07-06
náleze: M. Husová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2648156

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Spálené Poříčí, Zelená Hora
souřadnice: 49°30'34.00"N, 13°38'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=13 /Orig. number=28
ID: 532596

6448a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SPR Fajmanovy skály (fytochorion Centrální Brdy)
souřadnice: 49°34'48.00"N, 13°43'23.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1979-06-06
náleze: J. Sofron
pramen: Červená A., Čechil F., Gryc J., Hostička M., Kočandrlová E., Sofron J., Sokolová (1981): Státní přírodní rezervace Fajmanovy skály a Klenky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2220226

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Spálené Poříčí - Chynín
souřadnice: 49°33'29.00"N, 13°43'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1955-09-21
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: rovinatý bezkamenný povrch s prohlubněmi
ID: 560696

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Spálené Poříčí - Chynín
souřadnice: 49°33'48.00"N, 13°43'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1955-09-30
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 560707

6448b

lokalita: Bohemia, Příbram distr., Brdy Mts., Třemšín massif (827 m), lateral rocky ridge called Hřebenec 1.6-2 km NNW of Třemšín top; sparse mixed, predominantly pine wood on screes along rocky ridge, mostly W exposure; mixture collection
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°34'52.00"N, 13°45'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 730-745 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2009-04-07
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 09/ 1-01.
ID: 10204538

lokality: Bohemia, Příbram distr., Brdy Mts., Třemšín massif (827 m), lateral rocky ridge called Hřebenec about 1.5 km NNW of Třemšín top; sparse mixed, predominantly pine wood on screes along rocky ridge, mostly W exposure; mixture collection
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°34'40.00"N, 13°46'0.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1996-08-25
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 96/ 1-01
ID: 10204536

6448c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožmitál, Radošice, 712 A14
souřadnice: 49°30'15.00"N, 13°42'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-07-05
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 354915

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožmitál, Radošice, 712 A14
souřadnice: 49°30'14.00"N, 13°42'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-07-05
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 354920

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čechovice; eutr.remízek s dom. SM
souřadnice: 49°31'2.14"N, 13°40'30.37"E, ± 123m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2013-06-15
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11677562

6448d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožmitál, Roželov, 421 B3
souřadnice: 49°32'45.00"N, 13°46'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1957-06-17
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 167452

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Roželov, 424 C4
souřadnice: 49°32'3.00"N, 13°45'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1957-07-04
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 167504

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Roželov, 428 B11
souřadnice: 49°32'26.00"N, 13°47'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1956-07-16
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 167511

6449a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Vacíkov, 508 F2
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°50'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1971-06-10
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 169730

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Vacíkov, 533 B12
souřadnice: 49°34'16.00"N, 13°51'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1957-07-15
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 168087

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Vacíkov, 507 A2, za silnicí
souřadnice: 49°34'48.00"N, 13°49'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1956-11-05
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 167023

6449b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 254) Chrást, J okraj borového lesa na Chlumci (536 m) při polní cestě Z obce
nejbližší obec: Chrást
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902057

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožmitál, Příbram, 624 E10
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°58'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405401

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bor u Březnice
souřadnice: 49°33'7.04"N, 13°59'11.30"E, ± 308m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-09-18
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0724 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12682274

6449c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 1048) Bělčice, vrch Špalková hora S obce
nejbližší obec: Bělčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'34.90"N, 13°52'46.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918389

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 295) Drahenice, lesy při hájovně Holý Vrch VSV obce
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902931

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 270) Bělčice, lesy v okolí Holého vrchu S obce
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902332

6449d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 288) Drahenice, lesy na Drahenickém vrchu JZ obce
nejbližší obec: Drahenice, okres Písek
souřadnice: 49°30'45.00"N, 13°56'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902748

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strakonice, Boudy, 27k, Počapky
souřadnice: 49°31'21.00"N, 13°59'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1968-09-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 331. Stadium pod smrkem s borovicí: chybějící štável většinou zabraňuje svízel drsný, někdy Senecio Fuch.
ID: 484169

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strakonice, Boudy, 925d, Počapky
souřadnice: 49°31'54.00"N, 13°59'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1968-09-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 334. Mírně ochuzené stádium pod borovicí.
ID: 484193

6450a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 305) Nestrašovice, podél silnice v lese mezi Nestrašovicemi a Řetčí
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1987-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903241

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 310) Chraštičky, Touškovský les 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Chraštičky, okres Příbram
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903319

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Příbram, 629 B13, Dobrá Voda
souřadnice: 49°33'43.00"N, 14°0'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405474

6450b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 845) Bukovany, borový les na Z svahu Hřebů, mezi osadou Niva a myslivnou V Kocouru V obce
nejbližší obec: Bukovany
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914742

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 848) Bohostice, stráně nad koupalištěm proti kótě 471, řídký borový les
nejbližší obec: Bohostice, okres Příbram
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914826

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Kozárovice, 706 G15, Čistá
souřadnice: 49°35'28.00"N, 14°9'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: půdní lišejníky 1
ID: 416240

6450c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 324) Mirovice, meze při cestě mezi osadou Sochovice a Mirovicemi, JZ obce
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
poznámka: Štěpánek
ID: 8903510

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: c0182_222301_54_L7.1
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
souřadnice: 49°31'16.57"N, 14°3'21.49"E, ± 109m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-22
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0182: c0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220847

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: c0182_222301_55_L7.1
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
souřadnice: 49°31'22.91"N, 14°3'26.10"E, ± 114m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-22
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0182: c0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220854

6450d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Orlík nad Vltavou: Orlík nad Vltavou: skály a stráně na levém břehu Orlické nádrže ca 0,8 km sz. od zámku
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
datum: 2005-06-25
pramen: Lepší P., Lepší M, Marek M., Chán V. & Paulič R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 117–125.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8472336

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 356a) Králova Lhota, les
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904089

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Orlík nad Vltavou, levý břeh pod Orlíkem, horní část svahu ve výšce 360 m, terénní sníženina

souřadnice: 49°30'43.00"N, 14°9'18.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: J. Jeník

pramen: Jeník J. et Slavíková J. (1964): Střední Vltava a její přehradý z hlediska geobotanického. - In: Moravcová M. [red.], Vegetační problémy při budování vodních děl, ed. NČSAV, p. 67-100, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1166065

6451a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 850) Klenovice, rekreační osada Trhovky, les na vrchu Bořím

nejbližší obec: Klenovice, okres Příbram

souřadnice: 49°35'7.00"N, 14°10'19.00"E, ± 150m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8914908

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Milešov – kaplička; jihozápadně orientované svahy za kapličkou při JV okraji Milešova, 49°35'04"N, 14°13'27"E, 420–425 m n. m.

nejbližší obec: Milešov, okres Příbram

souřadnice: 49°35'4.00"N, 14°13'27.00"E

nadmořská výška: 420-425 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013

nálezce: Jiří Malíček; Jana Steinová

pramen: Malíček J. & Steinová J. (2014): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 49: 243–260.

projekt: Florlit

ID: 13853873

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 716 H12

souřadnice: 49°35'39.00"N, 14°10'2.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-10-31

nálezce: J. Pipek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 386213

6451b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 875) Vrbice, zalesněný hřbet západovýchodního směru Z od zelené turistické značky ca 1-1,5 km ZSZ obce nad údolím Mlýnsk

nejbližší obec: Vrbice

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8915268

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumec, Zvěstovice, 106 B12
souřadnice: 49°35'52.00"N, 14°15'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-11-02
náleze: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386075

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumec, Zvěstovice, 106 B12
souřadnice: 49°35'52.00"N, 14°15'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-08-24
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386054

6451c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 901) Zahořany, zalesněný V svah a hřeben vrchu Koňský vrch 1 km JV obce
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915845

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 893) Zahořany, J exponované kamenité, částečně zruderalizované stráňky pod vrchem Na Brejše, 1,75 km JZ obce
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
souřadnice: 49°32'21.90"N, 14°12'58.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 465-480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915753

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Květov, Kostelec, 202a5, Pelechy
souřadnice: 49°32'11.00"N, 14°13'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-08-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 213
ID: 471017

6451d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Chyšky, 623e, na sever od chalupy (CK Hotel)
souřadnice: 49°32'26.00"N, 14°18'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-10-23
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 36
ID: 471205

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Chyšky, 623e, Za chalupami
souřadnice: 49°32'24.00"N, 14°18'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-10-24
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 37
ID: 471217

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: c0112_222125_7_L4
nejbližší obec: Březí u Kovářova, okres Písek
souřadnice: 49°32'14.86"N, 14°17'19.39"E, ± 39m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-30
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0112: c0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4211100

6452a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 17. Skoupý u Týnčan: vrch Zbirov (kóta 522) Z od osady, vápencové skály zv. Kozince na JZ svahu vrchu, tato lokality je totožná s lok. č. 907 Hrouda et Skalický
nejbližší obec: Skoupý u Týnčan
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.
projekt: FLDOK
ID: 9314292

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 605 C10, Bratříkovice
souřadnice: 49°33'39.00"N, 14°23'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1972-10-04
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366134

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 128 A2, Hlubeč
souřadnice: 49°35'44.00"N, 14°21'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-08-16
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 415098

6452b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Veletín, 622 D15, Zvěřinec
souřadnice: 49°35'0.00"N, 14°28'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-05-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414572

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Veletín, 622 D1, Zvěřinec
souřadnice: 49°35'6.00"N, 14°28'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-05-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414598

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Veletín, 603 C2, Trková hora
souřadnice: 49°35'32.00"N, 14°26'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-05-23
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414702

6452c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 24. Rohozov: les 100-400 m J obce
nejbližší obec: Rohozov, okres Písek
souřadnice: 49°29'58.90"N, 14°24'53.10"E, ± 100m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045822

6452d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko , Chyšky, 610 e2 , Pod Kozlovem
souřadnice: 49°32'31.00"N, 14°25'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1978-10-13
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 140 REVIZE
ID: 64872

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko , Chyšky, 604 h3
souřadnice: 49°31'56.00"N, 14°29'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1978-10-25
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 40
ID: 65220

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 605 F3, za školkou
souřadnice: 49°32'55.00"N, 14°25'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1963-05-28
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366053

6453a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 632 A9y, Ochoz
souřadnice: 49°32'59.00"N, 14°31'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2000-11-07
náleze: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366704

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 632 A9y, Ochoz
souřadnice: 49°32'59.00"N, 14°31'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1992-08-19
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366685

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 805 F12, Kvaštov - k Bídě
souřadnice: 49°35'32.00"N, 14°34'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-08-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: půdní lišejníky +
ID: 414370

6453b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 811 C4, Nad Smilkovem
souřadnice: 49°35'57.00"N, 14°36'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2000-11-07
náleze: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366533

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 811 C4, Nad Smilkovem
souřadnice: 49°35'57.00"N, 14°36'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1992-08-18
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366529

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Votice, 614 A10, za Oldřichovem
souřadnice: 49°35'51.00"N, 14°39'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-08-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365250

6453c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Monín: Monín: doubrava na podélném hřbitku 700 m JV osady
nejbližší obec: Monín
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484675

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 708.Monín: doubrava na podélném hřbitku 700 m JV od osady, 600 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
datum: s. d.
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842880

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 638 B12y
souřadnice: 49°32'7.00"N, 14°32'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1963-06-13
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365705

6453d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sudoměřice u Tábora: na holé vlhké hlinité zemi lesní cesty
nejbližší obec: Sudoměřice u Tábora, okres Benešov
souřadnice: 49°30'53.00"N, 14°39'17.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1950-08-24
nálezc: M. Svrček
pramen: Svrček M. (1999): Nové a vzácné lupenaté houby (Agaricales) z jižních Čech V. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 29-37.
projekt: FLDOK
ID: 9423674

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá, Sudoměřice, 14 c2
souřadnice: 49°30'59.00"N, 14°36'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-26
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 68
ID: 58026

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá, Sudoměřice, 1 c3, Černý les
souřadnice: 49°30'17.00"N, 14°39'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-27
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 72
ID: 58658

6454a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PP "V Olších", rozkládá se v k. ú. Miličín - Záhoří, na výměře 3,98ha, území tvoří rozsáhlý mokřad sycený proték.potůčkem, který ústí do Neustupovského potoka a četnými prameništi
nejbližší obec: Miličín, okres Benešov
souřadnice: 49°34'55.00"N, 14°40'39.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pešout P. & Hanel L. (1994): Chráněná území okresu Benešov. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 9813957

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Votice, 619 A1, za Miličínem
souřadnice: 49°35'10.00"N, 14°40'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-27
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365275

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlašim, Votice, 618 E10, u Dolního Borku
souřadnice: 49°35'16.00"N, 14°41'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-26
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365283

6454b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mladá Vožice: Mladá Vožice: hadcový bor na levém břehu Blanice 2,5 km SSV obce
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484376

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 473.Mladá Vožice: hadcový bor na levém břehu Blanice 2,5 km SSV od obce, 430 m n. m. - Sádlo (42b; 6454b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837731

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šebířov, plošina nad levým břehem Blanice 1,2 km J obce
souřadnice: 49°33'32.00"N, 14°49'33.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1997-08-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701816

6454c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 835 C10y, Lipiny
souřadnice: 49°31'39.00"N, 14°40'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-05-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365355

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 835 C10y, Lipiny
souřadnice: 49°31'39.00"N, 14°40'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365352

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 834 D13, Lipiny
souřadnice: 49°31'15.00"N, 14°40'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-20
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365396

6454d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Noskov, východní okraj lesa Požáry na západním okraji obce
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'56.60"N, 14°47'36.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-12-09
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007631

6455a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrnčíře, nad cestou
souřadnice: 49°35'8.00"N, 14°51'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-07-10
náleze: Hana Pánková
projekt: ČNFD
ID: 1187433

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrnčíře
souřadnice: 49°35'8.00"N, 14°51'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-07-10
náleze: Hana Pánková
projekt: ČNFD
ID: 1187672

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrnčíře
souřadnice: 49°35'8.00"N, 14°51'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-07-10
náleze: Hana Pánková
projekt: ČNFD
ID: 1187678

6455b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Lukavec, 1a2, Bezděkov
souřadnice: 49°34'37.00"N, 14°57'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-03
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 56 / Přejít do 5K2.
ID: 42734

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pacov - Hůra, Lukavec 1b4, Smrčiny - Vel. Ves
souřadnice: 49°34'46.00"N, 14°56'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-03
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 123; REVIZE
ID: 54017

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pacov - Hůra, Útěchovice 1c6, Bezděkov
souřadnice: 49°34'37.00"N, 14°58'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-20
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 125; LT přechází do 5P1, REVIZE
ID: 54373

6455c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Pacov, Pacov, 3c7, Blatnice
souřadnice: 49°30'47.00"N, 14°53'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-31
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 55 / Místy luční vegetace.
ID: 42782

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Pacov, Pacov, 210b, Blatnice
souřadnice: 49°30'47.00"N, 14°53'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-10-13
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 55 /
ID: 42758

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlašim, Mladá Vožice, 824 D12, Radvanov - Střední Bušová
souřadnice: 49°31'20.00"N, 14°51'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-09-07
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364374

6455d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LZ Pacov, Pacov, 10a1
souřadnice: 49°30'18.00"N, 14°56'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-26
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 3-R /
ID: 42829

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 14d1, Mezilesí
souřadnice: 49°31'44.00"N, 14°56'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 106; REVIZE, /Luzula pil./
ID: 54558

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 15b4, Mezilesí
souřadnice: 49°31'52.00"N, 14°57'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 104; REVIZE
ID: 54592

6456a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pacov - Hůra, Útěchovice 19b2, Brabencovka
souřadnice: 49°33'11.00"N, 15°1'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 60; REVIZE
ID: 54657

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pacov, Útěchovice,6c,Lipkov
souřadnice: 49°35'45.00"N, 15°3'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-10-25
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 132
ID: 49333

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pacov - Hůra, Útěchovice 2b, Brabencovka
souřadnice: 49°33'11.00"N, 15°1'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-10-08
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 60
ID: 54654

6456b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /136/ Pacovsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 6456 hojně
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'58.70"N, 15°4'53.80"E, ± 8000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8890428

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Hůra - Hořepník, 3c4, Borek
souřadnice: 49°34'18.00"N, 15°5'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-08-18
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 10 / Přechod do 3K9.
ID: 42428

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Hůra - Hořepník, 15b2, Hrozný žleb
souřadnice: 49°33'5.00"N, 15°7'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07-06
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 23 /
ID: 42436

6456c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pelhřimov, Útěchovice, 561A1, U Jánské cesty
souřadnice: 49°32'15.00"N, 15°0'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 712 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-10-20
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 162253
ID: 49237

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pelhřimov, Útěchovice, 545A3, Malinová
souřadnice: 49°32'27.00"N, 15°0'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-10-20
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 162254
ID: 49244

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Útěchovice, 21a5
souřadnice: 49°32'21.00"N, 15°1'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-19
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 129 / /5K1/ Půdní vegetace: nepřečtena bylina +3. Neurčen mech +.
ID: 42379

6456d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 18. (6456d) Červená Řečice: skalnaté svahy na L břehu říčky Trnava (při horní hraně údolí) ca 2km SZ od obce.
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'14.00"N, 15°9'18.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-07-26
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8203085

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 45a11
souřadnice: 49°30'29.00"N, 15°8'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 82 / sklon: 7 - 10 stupňů /
ID: 43001

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 46a5, Bělá
souřadnice: 49°30'57.00"N, 15°9'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07-08
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 77 / Přejít do 4S9. / / /
ID: 43120

6457a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 80a. Syrov: okraj lesa
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°10'52.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487607

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488215

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 99. Vojslavice: skály na P břehu Želivky V dálničního mostu 1200 m ZSZ obce
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'50.00"N, 15°13'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488004

6457b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Koberovice; Druhově chudší ruderalizovaný lesík bez specifických druhů.
souřadnice: 49°35'27.49"N, 15°15'21.84"E, ± 70m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-04-30
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0709 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12393058

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Petrovice u Humpolce
souřadnice: 49°33'6.41"N, 15°16'50.11"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12531369

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lhotice
souřadnice: 49°33'41.11"N, 15°15'56.64"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12531764

6457c

původní jméno: *Pinus* sp.
lokality: Bohemia: prope pagum Želiv, in clivo aprico. Rare.
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'44.00"N, 15°13'6.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-12
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560125

6457d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 193. Hněvkovice: smrčina v lese Dolní Hradiště Z obce
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°17'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík; Ivan Růžička; František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491436

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 208. Kletečná: les okolo kóty Ptáček S obce
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'44.00"N, 15°17'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491846

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jiřice, okres Pelhřimov, křižovatky silnic cca 1,5 km jz. od obce
nejbližší obec: Jiřice u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'23.61"N, 15°18'33.06"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-07
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710344

6458a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977814

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 226. Brunka: okraj silnice a les S osady
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°20'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492172

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 234. Řečice: okraj lesa u polní cesty 800 m ZJZ obce
nejbližší obec: Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'43.00"N, 15°22'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492395

6458b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978116

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 261. Kežžlice: hřebenová cesta smřčinou mezi vrcholem Orlíkem a ohbím cesty 2000 m SSV vrcholu
nejbližší obec: Kežžlice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'33.00"N, 15°25'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493076

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: JJZ od rybníku Pelhřimov, LHC Ledec n. S., Orlovy
souřadnice: 49°35'27.00"N, 15°25'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-07-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 131399

6458c

původní jméno: *Pinus cf. uncinata*
lokalita: Bohemia meridio-orientalis: prope pagum Plačkov (distr. Humpolec), in vallo piscinae. Rare.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'42.00"N, 15°23'22.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-11
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560138

6458d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978708

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Temník - "Peklo", LHC Ledec n.S., Čerňák
souřadnice: 49°30'2.00"N, 15°27'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-07-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 133449

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Temník, LHC Ledec n.S., Čerňák
souřadnice: 49°30'4.00"N, 15°27'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-03
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K8
ID: 133494

6459a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978990

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Květinov, okr. Havlíčkův Brod - samota Svítalka, okraj louky s ojedinělými stromy; čtverec: 6459 a (Michalovice), 15°30' - 15°35' v. d., 49°33' - 49°36' s. š.
nejbližší obec: Květinov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'52.68"N, 15°30'25.99"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-07
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933151

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: h0186_232119_84_L7.1
nejbližší obec: Šmolovy u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'8.84"N, 15°34'4.48"E, ± 59m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4373061

6459b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 18. Mírovka: 1 km J kóty Vysoká JJV od obce při turistické značce, 480 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'22.00"N, 15°38'15.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415596

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979544

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979261

6459c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kopanina, LHC Světlá n.S., Květinov
souřadnice: 49°32'27.00"N, 15°30'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-03
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 133634

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0055_232309_235_X12
nejbližší obec: Petrovice u Štoků, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'4.18"N, 15°32'40.74"E, ± 94m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4389494

6459d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979824

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pozovice, podél lesní cesty SV obce, mokrá louka na okraji lesa blíže Šlapanova, pole, stráž.
datum: 1982-08-25
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638345

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenná, okres Jihlava, okraj lesa u nádraží
nejbližší obec: Nové Dvory u Kamenné, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'25.21"N, 15°39'20.53"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-10-07
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711297

6460a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980119

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 443. Keřkov: les na P břehu Sázavy 1100 m ZSZ obce

nejbližší obec: Keřkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'38.00"N, 15°42'27.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497419

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 444. Keřkov: strmé stráně na L břehu Sázavy nad železnič.mostem 1200 m ZSZ obce V exp., nezapojená doubrava

nejbližší obec: Keřkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'27.00"N, 15°42'39.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497545

6460b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.

nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7980394

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Rejholec, LHC Žďár n.S., Příbyslav

souřadnice: 49°35'52.00"N, 15°46'23.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1962-06-15

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5K6

ID: 136511

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: JV od Hřiště, LHC Žďár n.S., Příbyslav

souřadnice: 49°34'59.00"N, 15°47'31.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1962-06-15

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5K6, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 136520

6460c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 37. Horní Věžnice: hadcový lom pod hrází rybníka Kukle 0,6 km JV od obce, 470-490 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'48.00"N, 15°42'18.00"E
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415961

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 36. Horní Věžnice: les nad Z břehem rybníka Kukle ca 1 km JV od obce, 465-490 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'36.00"N, 15°42'17.00"E
nadmořská výška: 465-490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415937

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980650

6460d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980924

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Masník, LHC Příbyslav, Příbyslav
souřadnice: 49°31'30.00"N, 15°45'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-06-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 136864

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: S od Záborné, LHC Příbyslav, Polná
souřadnice: 49°30'1.00"N, 15°45'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-06-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 140063

6461a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 116. Žďár nad Sázavou: pobřežní a mokřadní luční porosty kolem břehů lesního rybníka Rejznarka, 4 km SZ od města
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'11.00"N, 15°54'1.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1993-06-10
náleze: V. Zabloudil; Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379374

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žďár n. Sáz., JZ města směrem k ryb. Babín, u modře znač. tur. cesty ca 500 m za kříž. se žlutou
souřadnice: 49°33'8.00"N, 15°54'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-09-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540644

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: res. rašelinové louky při rybníku Lejenarka u Žďáru, Rozštipená skála (512 m), Peperek (669 m).
datum: s. d.
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: bez autora
ID: 8642295

6461b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638410

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: j0152zv_241121_1_L2.2B
nejbližší obec: Veselíčko u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'9.80"N, 15°59'46.07"E, ± 22m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Petra Doležalová
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510785

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žďár nad Sázavou, areál závodu Žďas
souřadnice: 49°33'12.45"N, 15°55'56.25"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1994): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11216092

6461c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 122. Budeč: mokřadní porosty s tůněmi po dřívější těžbě rašeliny zv. Táliny, pod stanicí ochrany přírody 250 m J os okraje hráze rybníka Babín, 1 km SZ obce
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'26.00"N, 15°53'51.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-07-24
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379605

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 123. Budeč: příkop lesní cesty ve starší smrčíně v lese Babín, asi 300 m SZ od hráze rybníka Babín, 2 km SZ obce
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'38.00"N, 15°53'37.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-07-22
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379663

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638421

6461d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jámy, les mezi obcemi Jámy a Žďár
souřadnice: 49°32'44.31"N, 15°59'14.56"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11218850

6462a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 124. Jiříkovice: vřesoviště na mezi exp. k J nad polní cestou k obci Lhotka, 500 m ZJZ obce
nejbližší obec: Jiříkovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'27.00"N, 16°1'16.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-20
náleze: Petr Bureš; V. Zabloudil; Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379686

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Nové Město na Moravě, Polesí Devět Skal, 423A6 - 759A7
souřadnice: 49°33'6.00"N, 16°0'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-07-15
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575949

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Nové Město na Moravě, Polesí Nové Město, 423A8 - 759A9
souřadnice: 49°33'1.00"N, 16°0'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 618 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-07-15
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575963

6462b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 127d. Pohledec: suchá travnatá stráž místy s dřevinami v PP "Na skále" u Vávrovy skály na Pohledeckém kopci - 749, 1 km SSV obce
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'5.00"N, 16°6'37.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-08-02
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379952

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 128b. Pohledec: stěny a svahy bývalého malého kamenolomu v PP "Na skále" u Vávrovy skály na Pohledeckém kopci - 749 m, 1 km SSV obce
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'5.00"N, 16°6'37.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-07-23
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9380034

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 131. Pohledec: zářez silnice do Jimramova na vrcholu kopce, 800 m SV obce
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'9.00"N, 16°6'37.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-20
náleze: Petr Bureš; V. Zabloudil; Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9380049

6462c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: j0167zv_241122_25_T3.4D
nejbližší obec: Petrovice u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'27.85"N, 16°3'51.52"E, ± 68m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511140

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Petrovice u Nového Města na Moravě; Nálet zarůstající skalní stěny a jejich okolí, pod stěnou s ruderalizovaným podrostem.
souřadnice: 49°32'56.35"N, 16°3'7.96"E, ± 101m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-22
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 12878130

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Petrovice u Nového Města na Moravě; Suchý bor.
souřadnice: 49°32'56.35"N, 16°3'7.96"E, ± 101m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-22
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12878154

6462d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Radešínská Svratka (Žďár nad Sázavou), 294 m ZSZ z pahorku Kopec (655 m.n.m.)
souřadnice: 49°31'4.50"N, 16°6'2.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 643 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-09
náleze: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1295029

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638453

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Olešná, okres Žďár nad Sázavou, okraj lesa u silnice do Nového Města na Moravě (cca 1,3 km zsz. od obce)
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'56.68"N, 16°6'34.83"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-07-17
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711338

6463a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bohuňov - údolí potoka a lesy západně obce, Bohuňov (Rovné), (Vojtěchov) - k hranici čtverce 6463a.
datum: 1990-05-08
nálezce: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638596

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Skalský Dvůr
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'38.22"N, 16°10'38.69"E, ± 1470m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6476981

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bohuňov
nejbližší obec: Bohuňov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'38.80"N, 16°12'19.43"E, ± 1440m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6446437

6463b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Botanický průzkum lokality Nad Vírem: jde o nejhlubší údolní zářez Svratky spadající strmě k hladině Vodní nádrže Vír I. J od vrchu Ostružka (679,6) u obce Hluboká. Floristický seznam taxonů vyšších rostlin.
nejbližší obec: Hluboká, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'24.00"N, 16°17'3.00"E
nadmořská výška: 470-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
nálezce: P. Lustyk
pramen: Lustyk P. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Nad Vírem. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 147-152.
projekt: FLDOK
ID: 8225190

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.1. Lokalita Nad Vírem: jde o nejhlubší údolní zářez Svratky spadající strmě k hladině Vodní nádrže Vír I. J od vrchu Ostružka (679,6) u obce Hluboká. Na hřebítku v dolní části prudkého svahu.
nejbližší obec: Hluboká, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'23.00"N, 16°17'3.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-04
nálezce: P. Lustyk
pramen: Lustyk P. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Nad Vírem. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 147-152.
projekt: FLDOK
ID: 8225101

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hluboká, Nad Vírem, na hřbítku v dolní části prudkého svahu
souřadnice: 49°34'23.70"N, 16°17'3.20"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-04
náleze: P. Lustyk
pramen: Lustyk P. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Nad Vírem. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 147-152.
projekt: ČNFD
ID: 1218281

6463c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: HLŮZA
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638679

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: V dílech
nejbližší obec: Rodkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'39.92"N, 16°13'58.14"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6490699

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: V dílech
nejbližší obec: Rodkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'39.92"N, 16°13'58.14"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6490698

6463d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bystřice nad Pernštejnem, lesík asi 50 m od silnice mezi obcemi Bratrušín a Věchnov
souřadnice: 49°30'34.10"N, 16°16'37.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 578 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-07
náleze: O. Vild
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2880344

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Bratrušín, Natura 2000, kód díla J0166, segment 365; Bratrušín: travnatý průsek el. vedení těsně nad opuštěným hadcovým lůmkem u silnice k Věchnovu
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'33.65"N, 16°16'39.11"E, ± 250m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-24
náleze: F. Lysák
projekt: ČNFD
ID: 2966188

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Nové Město na Moravě, Polesí Bystřice n. Perštejnem, 934D5 - 318F6
souřadnice: 49°31'44.00"N, 16°19'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-13
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575867

6464a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: j0164_241216_34_T5.5
nejbližší obec: Trpín, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'5.28"N, 16°23'39.52"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4521949

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: j0164_241216_67_L3.1
nejbližší obec: Věstín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'30.86"N, 16°20'8.16"E, ± 83m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4522014

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: j0164_241216_123_T1.1
nejbližší obec: Velké Tresné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'23.52"N, 16°23'19.14"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4522111

6464b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bohuňov: okraje lesa asi 950 m JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Bohuňov, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'38.29"N, 16°27'15.26"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-03-05
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13164566

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Kněžves: PP V Jezdinách, zarostlý suchý trávník ve stráni asi 255 m SZ od kaple Panny Marie Nanebevzaté v Jobově Lhotě
nejbližší obec: Kněžves, okres Blansko
souřadnice: 49°35'32.96"N, 16°26'20.08"E
nadmořská výška: 574 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-09-25
náleze: Jitka Laburdová; Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13226459

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 68. Moravské podhůří Vysočiny: 6364b/d, Bohuňov (distr.Svitavy): skalní teráska a řídký porost borovice lesní a habru nad J orient.amfibolitovou skálou nad L břehem Křetínky ca 300m Z od obce.
nejbližší obec: Bohuňov, okres Svítavy
souřadnice: 49°35'52.00"N, 16°27'9.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-05-23
náleze: Prausová
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
projekt: FLDOK
ID: 8192013

6464c

lokalita: Víř: připravovaná PR Pyšolec, svahy nad Svratkou ca 1,8 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Koroužné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'32.54"N, 16°20'9.36"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
pramen: Ekrťová E. & Pokorný J. (2020): Plán péče na období 2021-2036 pro připravovanou přírodní rezervaci Pyšolec. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 14013436

lokalita: Víř: připravovaná PR Hrabčící stolek, svahy nad Svratkou ca 1,8 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Bolešín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'53.79"N, 16°20'43.65"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
pramen: Ekrťová E. & Pokorný J. (2020): Plán péče na období 2021-2036 pro připravovanou přírodní rezervaci Hrabčící stolek. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 14013570

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: NPR Švařec: se rozkládá na příkrých J exp. svazích údolí Brťovského potoka, cca 2km SZ od obce Švařec (v k.ú. Koroužné), jde o podhorské louky a pastviny. (kvadrant 6464)
nejbližší obec: Švařec u Koroužné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'24.00"N, 16°21'5.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
pramen: Tichá K. (2005): Inventarizační průzkum mravenců (Hymenoptera: Formicidae) NPP Švařec. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 127-130.
projekt: FLDOK
ID: 8221822

6464d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
nálezc: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638747

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Crhov, okres Blansko, louka u křižovatky silnice do Rozseče nad Kunštátem a Rozsíčky
nejbližší obec: Crhov u Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'11.94"N, 16°26'56.40"E, ± 750m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-07-17
nálezc: Bronislav HLůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738924

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hodůvka, Rozseč, U Tasovic, 23a2
souřadnice: 49°30'15.00"N, 16°26'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-22
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809032

6465a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Slatinka - 100 m J obce, kopec nad rybníkem
souřadnice: 49°34'27.00"N, 16°34'16.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-07-01
nálezc: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616558

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Slatinka - 200 m VJV od východního okraje obce
souřadnice: 49°34'27.00"N, 16°34'31.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-07-01
nálezc: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616600

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Slatinka - 250 m VJV od východního okraje obce
souřadnice: 49°34'27.00"N, 16°34'34.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-07-01
nálezc: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616590

6465b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 0,5 km W von der Gem. Drvalovice bei Letovice
souřadnice: 49°33'55.00"N, 16°38'26.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1968-06-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2148895

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC BOSKOVICE - Západ Polesí Letovice 226 d7
souřadnice: 49°33'24.00"N, 16°38'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1972-08-23
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282944

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC BOSKOVICE - Západ Polesí Letovice 226 e1
souřadnice: 49°33'30.00"N, 16°37'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1972-08-24
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282950

6465c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638763

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rudka u Kunštátu, okres Blansko, Les u vstupu do jeskyní
nejbližší obec: Rudka u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°31'3.60"N, 16°30'43.19"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-05-10
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711830

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vřesice, okres Blansko, louka u silnice do Vranové
nejbližší obec: Vřesice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'50.99"N, 16°30'21.93"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-07-17
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738925

6465d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Letovice, okres Blansko, okraj lesa „Boří“ u silnice na Zboněk
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'5.92"N, 16°35'12.61"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-17
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738926

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC BOSKOVICE - Západ Polesí Letovice 228 g6
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°37'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1972-08-15
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282936

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC BOSKOVICE II Polesí Letovice 63 b
souřadnice: 49°31'22.00"N, 16°35'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1963-07-20
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282765

6466a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC BOSKOVICE II Polesí Borotín 114 a
souřadnice: 49°35'35.00"N, 16°40'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1963-08-17
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 283397

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Boskovice II, Borotín, 105a
souřadnice: 49°35'31.00"N, 16°40'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1963-08-17
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 283473

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0256_242116_64_X13
nejbližší obec: Borotín u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°35'26.59"N, 16°40'31.30"E, ± 60m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2001
náleze: Jakub Houška
pramen: Jakub Houška. b0256: b0256. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 15.08.2001 - 15.08.2004
ID: 4549993

6466b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8087617

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pohora, okr. Prostějov: Les u samoty „Boudy“ (cca 0,5 km s. od obce)
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'3.70"N, 16°45'15.89"E, ± 400m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1983-07-05
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787027

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šubířov, okres Prostějov, les 1,5 km jz. od obce
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'34.17"N, 16°47'49.55"E, ± 400m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1983-07-05
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787941

6466c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Vratíkov, Natura 2000, kód díla B0253, segment 36; Vratíkov, Brťovská
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°30'8.52"N, 16°43'32.59"E, ± 250m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004-09
náleze: R. Albín
projekt: ČNFD
ID: 2989132

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Okrouhlá
souřadnice: 49°30'57.00"N, 16°42'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-06-04
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 245222

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC BOSKOVICE Polesí Karlov 106 b
souřadnice: 49°31'18.00"N, 16°42'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1958-10-01
náleze: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 753955

6466d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstajíc.i kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřimena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088536

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Drahanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravost.řítok.říčky Bělá asi 0,5km JV od obce Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E
nadmořská výška: 614-642 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.
projekt: FLDOK
ID: 8279812

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC BOSKOVICE Polesí Buková 146 b
souřadnice: 49°31'12.00"N, 16°45'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1958-08-01
náleze: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 753852

6467a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čunín, okres Prostějov, louka a okraj lesa v údolí „Romže“
nejbližší obec: Čunín, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'52.57"N, 16°54'47.70"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1983-07-05
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738944

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Konice, okr. Prostějov, příkop u silnice do Jesence (po křižovatku silnice do Ladína) - okraj lesa u silnice
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'51.57"N, 16°52'47.19"E, ± 850m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1994-07-01
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/11
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13852608

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Runářov, okr. Konice, Les „Bukovina“ (z. od obce)
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'53.02"N, 16°51'17.26"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1994-07-01
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13884236

6467b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přemyslovice: lesík v okolí hrobky rodiny Bochnerů nedaleko zámku na jz. konci obce
nejbližší obec: Přemyslovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'14.26"N, 16°56'38.37"E, ± 90m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2020-05-02
nálezcce: Václav Dvořák
pramen: Dvořák V. (2020) Terénní zápisky za rok 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14023918

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ochoz, okres Prostějov, les a okraj lesa vjv. od obce (u chaty okres domu dětí a mládeže Olomouc)
nejbližší obec: Ochoz u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'52.48"N, 16°55'44.53"E, ± 350m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1983-08-25
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787942

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sv. Antonínek u Krakovce
nejbližší obec: Krakovec na Moravě, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'41.44"N, 16°59'7.43"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1974
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Sv. Antonínek u Krakovce. 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 02.06.1974 - 02.06.1996
ID: 7231906

6467c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088163

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: m0203_242304_946_K3
nejbližší obec: Seč u Lipové, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'41.36"N, 16°53'34.26"E, ± 92m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4556699

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lipová; Stále se rozrůstající porosty náletových dřevin s hojným *Acer pseudoplatanus* s chudým bylinným podrostem.
souřadnice: 49°31'21.82"N, 16°51'14.60"E, ± 430m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-06
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 11904765

6467d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny. Prostějov, Ptenský Dvůrek - Ptení. Louky, svahy, úvozy, potoky, okraje lesů V od Ptenského polesí.
datum: 1975-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8639021

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stražisko, okres Prostějov, louka a okraj lesa s. od obce
nejbližší obec: Stražisko, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'37.59"N, 16°55'56.15"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1983-07-05
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738927

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 0_opravy_242305_949_X9A
nejbližší obec: Kostelec na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'48.68"N, 16°59'48.77"E, ± 122m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2000
náleze: Háková; Kleinová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4556859

6468a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Luděřov, lesní lem podél zelené turistické trasy mezi Hradeckým Dvorkem a Keltskou svatyní, asi 0,7 km SZ – 1,0 km ZSZ od tvrze v obci
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'54.00"N, 17°2'15.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 360-375 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13477482

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Laškov, podél lesní cesty (červená a zelená turistická značka) 1,4–1,6 km VJV od zámku v obci
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'46.10"N, 17°1'15.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 295-340 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13477558

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /5/ Laškov: Zámecký park, rozloha 1,1 ha, nejzajímavější nalezené dřeviny
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'7.00"N, 17°0'1.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: s. d.
pramen: Bezrouková A. & Dostálová H. (1998): Významná historická zeleň v okrese Prostějov - některé nejzajímavější parky. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 95-104.
projekt: FLDOK
ID: 8087442

6468b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Slatinice, ruderální stanoviště v obci, od nádraží po zahrádky nad údolím potoka Slatinka
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'53.70"N, 17°5'59.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 235-250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-16
nálezce: Vít Grulich
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
poznámka: pěstováno
ID: 13481150

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Slatinky, les na svahu údolí potoka Deštná 700 m SZ–ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'6.70"N, 17°5'4.60"E, ± 75m
nadmořská výška: 310-330 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
nálezce: Vít Grulich
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13481353

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Slatinky, les na dně údolí potoka Deštná 0,7–1,0 km ZSZ–Z od kaple v obci
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'0.90"N, 17°4'56.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 300-325 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
nálezce: Vít Grulich
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13481397

6468c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Slatinky, les na V svahu Velkého Kosíře J od údolí potoka Deštná, 1,0 km Z – 1,2 km JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'41.20"N, 17°4'48.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 325-355 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
nálezce: Vít Grulich
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13481404

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 19. Lutotín: světlé doubravy na J orient. svazích v údolí Romže, 1,5 - 2,0 km ZSZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468c)

nejbližší obec: Lutotín, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°0'50.00"E

nadmořská výška: 280-320 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8065126

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 15. Služín: křovinatá stráž protáhlého tvaru se S sklonem 1,0- 1,5km ZJZ od obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468c)

nejbližší obec: Služín, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°0'56.00"E

nadmořská výška: 260-280 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064657

6468d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (na vápencích) s travnatými a keřovými porosty 0,5 - 1,5km JZ od obce, ("Vápenice"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)

nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°5'43.00"E

nadmořská výška: 260-300 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8063876

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 1. Čelechovice na Hané: opuštěné vápencové lomy a stráňky s křovinami 1,0-1,5km SZ od obce (Růžičkův lom), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr.6468c-d)

nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'39.00"N, 17°5'2.00"E

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8062692

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (vesměs na vápencích) s travnatými a keřovými porosty asi 0,5-1,5km JZ od obce.

nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°5'41.00"E

nadmořská výška: 250-300 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.

projekt: FLDOK

ID: 8086202

6469a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dílčí plocha 5. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'24.00"N, 17°10'7.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-06-30
pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.
projekt: FLDOK
ID: 8092097

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Olomouc-Nemilany, okraj lesa cca 0,5 km jz. od obce, cca 240 m n.m.
nejbližší obec: Nemilany, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'14.33"N, 17°14'36.50"E, ± 150m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1977-05-14
náleze: J. Novotný
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: zkontroloval Hlůza, uloženo v herbáři katedry biologie a didaktiky biologie pedagogické fakulty UP v Olomouci (OLP)
ID: 13787938

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Olomouc, u trávník podél silnice od konce Pionýrské ul. do Arbesovy ul.
nejbližší obec: Nová Ulice, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'36.44"N, 17°14'15.31"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2006-06-19
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/18
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13881099

6469b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Olomouc-Bělidla-Bystrovany, kamenité louky a křoviny podél Bystřice.
datum: 1981-08-22
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8640827

6469c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8640900

6469d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641301

původní jméno: *Pinus silvestris* L.
lokality: les Chrást, 2 km JV od Grygova
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'25.66"N, 17°19'2.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13185943

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Grygov, okres Olomouc, „Grygovské kopce“ – les „Chrást“, cca 230 m n.m.
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'24.97"N, 17°19'4.85"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1987-05-08
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13683601

6470a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0075_251117_91_X13
nejbližší obec: Doloplazy u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'15.89"N, 17°24'16.31"E, ± 43m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4656860

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0075_251117_104_L2.2B
nejbližší obec: Příkladovice u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'48.19"N, 17°24'19.94"E, ± 289m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4656897

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: m0075_251117_107_X13
nejbližší obec: Příkladovice u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'49.92"N, 17°24'22.72"E, ± 153m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4656900

6470b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Velký Újezd, okr. Olomouc, louka na okraji lesa u silnice do Staměřic
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'3.85"N, 17°29'26.26"E, ± 800m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1990-06-26
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13790581

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Prostějov, Staměřice, 640 c3, chata Štěpánka
souřadnice: 49°33'54.00"N, 17°26'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1997-11-04
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 885960

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bažantnice, Staměřice, 502b1
souřadnice: 49°33'26.00"N, 17°29'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-02
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 916641

6470c

původní jméno: *Pinus silvestris* L.
lokality: les Chlum, 2 km JV od Vel. Týnce
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'18.36"N, 17°21'24.87"E, ± 800m
nadmořská výška: 220-320 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13186129

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Krčmaň, okres Olomouc, Les „Velký Chlum“ (směrem k Velkému Týnci), cca 320 m n.m.
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'2.81"N, 17°21'21.34"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1987-05-08
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13712351

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Krčmaň, okr. Olomouc - Les „Velký Chlum“ (směrem k Velkému Týnci), cca 320 m n.m.
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'2.74"N, 17°21'28.28"E, ± 1300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1987-05-08
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13789443

6470d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tršická pahorkatina, les Jedlí nad Ztraceným potokem, 0,8 km VSV od Zábeštní Lhoty
souřadnice: 49°30'49.00"N, 17°26'30.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1988-06-04
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1990): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinního stupně střední Moravy. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 41-50.
projekt: ČNFD
ID: 2172414

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Oderských vrchů: předhoří, Tršice - les Zátěš.
datum: 1976-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643000

původní jméno: *Pinus sylvestris* L.
lokalita: smíšený les, 1 km S od Čekyně - 6470d61JV
nejbližší obec: Čekyně, okres Přerov
souřadnice: 49°30'14.63"N, 17°25'28.68"E, ± 300m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1996-02-23
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 22/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13160165

6471a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Území Moravské brány. Okraje lesů a louky pod Oderskými vrchy v okolí obcí Bohuslávky a Loučka.
datum: 1977-06-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643347

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Staměřice, okr. Přerov - Les cca 0,2 km sz. od obce
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'42.13"N, 17°30'10.96"E, ± 650m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1990-06-19
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13789964

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velký Újezd, okr. Olomouc, „Panenské seče“, paseka a smíšený les podél levé cesty za rozcestím (cca 2,3 km sv. od obce), cca 440 m n.m.
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'10.68"N, 17°30'48.43"E, ± 350m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-04-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s T. Homolou
ID: 13791387

6471b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Uhřínov u Hranic_3020199
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'31.01"N, 17°38'50.68"E, ± 28m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373017

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Uhřínov u Hranic_3020202
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'30.97"N, 17°38'54.02"E, ± 23m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373027

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Milenov_3020207
nejbližší obec: Milenov, okres Přerov
souřadnice: 49°34'32.56"N, 17°39'3.24"E, ± 211m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373042

6471c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Újezd, okr. Přerov, louka a okraj lesa u silnice do Lipníka nad Bečvou
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°32'20.56"N, 17°32'53.61"E, ± 1700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990-06-26
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13789555

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bažantnice ,Staměřice ,507a3
souřadnice: 49°32'54.00"N, 17°30'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-03
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 917037

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Bažantnice ,Staměřice ,512a1
souřadnice: 49°32'10.00"N, 17°30'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-08
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 917412

6471d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny. Lipník nad Bečvou ,Týn nad B. Lesní cesta k zříc. hradu Helfštýn a po sev, vrstevnici 300m
m. m. nad Bečvou k Hranicím po cestu dolů na Rybáře.

datum: 1965
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643660

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, Helfštýn, 615 c 1
souřadnice: 49°31'17.00"N, 17°38'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-07
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007344

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, Helfštýn, 126 d
souřadnice: 49°31'17.00"N, 17°38'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968-09-07
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007325

6472a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrabůvka u Hranic_3020910
nejbližší obec: Hrabůvka u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'12.88"N, 17°40'0.73"E, ± 287m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038685

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Milenov_3020283
nejbližší obec: Milenov, okres Přerov
souřadnice: 49°34'42.42"N, 17°40'5.38"E, ± 158m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373503

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Olšovec_3020287
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov
souřadnice: 49°35'11.47"N, 17°42'43.20"E, ± 110m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-10-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373548

6472b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 149. Hranice na Moravě: západní cíp lesa Doubrava u železničního přejezdu severovýchodně od města, 300 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'48.00"N, 17°45'6.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599512

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 151. Běloutín: Moravská brána, remízek a luh S od trati u přítoku Luhy západně od obce, 300 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°35'7.00"N, 17°46'32.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599562

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 153. Běloutín: okolí železného mostu přes Luhu západně od nádraží, krásné dubové háje, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°35'9.00"N, 17°47'30.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599611

6472c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Opatovice, bývalý dnes zatopený kamenolom při SV okraji obce
nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'27.91"N, 17°44'49.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 283 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-07-18
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233472

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /2/ Příloha 1. Seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin v NPR Hůrka u Hranic (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.2.vesměs strmé svahy v kulmové SZ části včetně skalních výchozů U sv.Jana a Svrčov. expoz.JJZ).
nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°32'18.00"N, 17°44'45.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-06-20
pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 8324830

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /3/ Příloha 1. Seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin v NPR Hůrka u Hranic (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.3.leží již z větší části ve vápencové oblasti, 200m SV od budovy želez.stanice Teplice n.Beč. expoz.SZ).
nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°32'6.00"N, 17°44'59.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-05-27
pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 8324948

6472d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Skalička: Nihlovský les
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'31.36"N, 17°47'3.05"E, ± 900m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2019-07-16
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804900

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: /1/ Příloha 1. Seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin v NPR Hůrka u Hranic. (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.1.je rozloh. největší a zahrnuje lesy v kulmové části PR u okolí nejvyšš.bodu PR Hůrka, expoz.SZ)

nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°32'32.00"N, 17°45'21.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-07-27

pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.

projekt: FLDOK

ID: 8324581

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: /5/ NPR Hůrka u Hranic (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.5. propast, 600m SSV od budovy želez.stanice Teplice n.Beč., horní část svahu), expoz.ZJZ).

nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°44'56.20"E, ± 400m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-06-27

pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.

projekt: FLDOK

ID: 8324504

6473a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 186. Polouvisí: svahy Hrabětického lesa západně od trati, krásná habřina s lípou, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°35'43.00"N, 17°53'39.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9600220

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 187. Hrabětice: podél severovýchodního okraje Hrabětického lesa od trati k silnici, 280 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°35'58.00"N, 17°53'41.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9600441

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 188. Hrabětice: Hrabětický les u silnice k Blahutovicím a okraj paseky jihovýchodně od obce, 280-300 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°35'54.00"N, 17°53'18.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9600470

6473b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1. Horecký kopec (kóta 380), lokalita se nachází JZ od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech 1978, 1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'40.00"N, 17°55'34.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061061

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Štramberská vrchovina: Starojický kopec (kóta 496,6), JV a V svahy a vrcholové partie včetně areálu hradu, lokalita nachází se S obce Starý Jičín
nejbližší obec: Starý Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'53.00"N, 17°57'49.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1973
pramen: Sedláčková M. (1975): Květena Starojického kopce. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 15: 63-64.
projekt: FLDOK
ID: 8059022

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Janovice: SZ svahy a úpatí Petřkovické hůrky (608), fragmenty lipových habřin "Pod Horami", pole, část luhu a pahorek kóta 388 J a JV obce.
datum: 1981-08-19
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8645507

6473c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /CZ 0716255/ Doubek: lesní komplex mezi obcemi Zámrsky a Němetice, asi 7km od Hranic na Přerovsku, rozloha 92,17ha, (S část lokality je vyhláš jako PR Doubek, jde o rozšíření PR),
nejbližší obec: Zámrsky na Přerovsku, okres Přerov
souřadnice: 49°30'18.00"N, 17°50'6.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.
projekt: FLDOK
ID: 8103125

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Příluky, okres Vsetín, louka u z. okraje lesa „Obora“ u silnice do Hustopečí nad Bečvou
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'41.02"N, 17°54'31.11"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1980-05-12
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710279

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožnov p. Radhoštěm, Němelice, Doubrava, 131B12/7
souřadnice: 49°30'39.00"N, 17°51'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-09-03
nálezcce: Š. Březovják
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1009065

6473d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 4. Jasenice u Val.Meziříčí: les 0,5km SV od obce, orient.JJV.
nejbližší obec: Jasenice u Val. Mez., okres Vsetín
souřadnice: 49°31'44.00"N, 17°58'24.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990-05-03
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.
projekt: FLDOK
ID: 8291915

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jasenice u Val. Meziříčí: les 0,5 km SV obce
souřadnice: 49°31'29.00"N, 17°58'21.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990-05-03
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 45: 279-283.
projekt: ČNFD
ID: 2183496

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-703402 Obec Starý Jičín,4Da3b, kú Palačov, mezi Palačov a Perná
souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°56'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1972-06-28
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nspecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 852205

6474a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 13. Životice u Nov.Jič.: Jedle (544), pod lesní svážnicí (zelená tur.znač.) cca 0,5km JV od vrcholu, orient.JJV.
nejbližší obec: Životice u Nov. Jič., okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'48.00"N, 18°3'55.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-05-16
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.
projekt: FLDOK
ID: 8292501

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 223. Nový Jičín: střed města, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9601493

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 229. Nový Jičín: Smetanovy sady pod nemocnicí, 280-290 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°35'16.00"N, 18°0'19.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9601785

6474b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Štramberk: Dobývací prostor lomu Kotouč, areál tzv. hliněného/břidlicového lomu - železniční vlečka, mokřady a břidlicové svahy severní expozice.

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'34.64"N, 18°7'2.48"E, ± 900m

nadmořská výška: 327 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-08-26

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10168858

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Podbeskydská pahorkatina: Štramberk: Bílá hora: sledovaná lokality se nachází na JZ orient. svahu lomu Horní Kamenárka (otevřené, nezastíněné, suché prostředí)

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°7'16.00"E

nadmořská výška: 490-500 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2003

pramen: Šimková Š. (2005): Taxocenóza čeledi Carabidae (Coleoptera) vybraných biotopů Bílé hory (Štramberk). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 54: 173-189.

projekt: FLDOK

ID: 8318489

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Podbeskydská pahorkatina: Štramberk: Bílá hora: sledovaná lokality se nachází na J až JV svahu Bílé hory při okraji smíšeného lesa (polovlhké až vlhké prostředí)

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'37.00"N, 18°7'35.00"E

nadmořská výška: 485-490 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2003

pramen: Šimková Š. (2005): Taxocenóza čeledi Carabidae (Coleoptera) vybraných biotopů Bílé hory (Štramberk). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 54: 173-189.

projekt: FLDOK

ID: 8318455

6474c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Sním.2. Moravskoslezské Beskydy: "Prameny Zrzávky", k.ú. Hostašovic, rozloha cca 11ha, (L2 třetí z pramenů, který obsahuje sírovodík, vegetační skupina - potoční jaseniny)

nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'21.00"N, 18°0'45.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: s. d.

pramen: Kyselá M. (1979): Floristická charakteristika návrhu chráněného přírodního výtvaru "Prameny Zrzávky". - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 24: 59-65.

projekt: FLDOK

ID: 8060285

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: "Prameny Zrzávky", k.ú. Hostašovic, rozloha cca 11ha, soupis všech registrovaných druhů.
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'21.00"N, 18°0'45.00"E
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: s. d.
pramen: Kyselá M. (1979): Floristická charakteristika návrhu chráněného přírodního výtvaru "Prameny Zrzávky". - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 24: 59-65.
projekt: FLDOK
ID: 8060133

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SV Morava: Hodslavice, "Tropické údolí", levobřežní svahy k. 442
souřadnice: 49°31'4.00"N, 18°0'57.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1977-06-08
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2188497

6474d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Veřovice: dubohabřina poblíž železniční trati Valašské Meziříčí - Frenštát pod Radhoštěm
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'58.95"N, 18°5'24.96"E, ± 9m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-05-05
náleze: Hana Švandová
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726373

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Veřovice_9680066
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'40.13"N, 18°6'45.94"E, ± 62m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-06-09
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0968. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6002167

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: t0276_252122_408_K3
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'39.66"N, 18°6'46.01"E, ± 96m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000
náleze: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0276: t0276. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.01.2000 - 26.09.2004
ID: 4689903

6475a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lichnov: lokajitu tvoří protáhlý hřeben pahorku (kóta 455,7) v místním názvu "Závřší", nachází se JV od obce Lichnov, jádro tvoří zbytky původ.pastvin ve vrcholové části, nebo občas kosené louky provázené lemy a křov.mezeme, na J hřebene s rozsáh.pol.kulturami.
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'42.00"N, 18°10'30.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
pramen: Sedláčková M. (1997): Závřší - zajímavá botanická lokalita u Lichnova. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 14: 60-61.
projekt: FLDOK
ID: 8075674

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 585. Frenštát pod Radhoštěm: les v podvrcholové části vrchu Strážka, 430-460 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°33'7.00"N, 18°14'16.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611007

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlčovice, údolí potoka mezi Holým vrchem (485) a Pískovnou, lesní eukláva u obce, pastviště mezi Holým vrchem a Červeným kamenem, malý přítok Lubiny (JV) směr Lichnov.
datum: 1974-06-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647100

6475b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.9. Kozlovice: Z úpatí kóty 533,2 Na Příčnici.
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'2.00"N, 18°16'24.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-09-19
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333919

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 323. Kunčice pod Ondřejníkem: skupina Ondřejníka, J svahy Skalky (kóta 964)
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Karel Sutory; Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9259004

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kozlovice (Frenštát pod Radhoštěm), Z úpatí kóty 533,2 Na Příčnici
souřadnice: 49°34'2.00"N, 18°16'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-09-19
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1625646

6475c

lokality: Frenštát pod Radhoštěm, železniční nádraží
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'30.00"N, 18°13'26.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706849

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frenštát p. R.: údolí Lánského potoka od soutoku s Lubinou k silnici Solárka; zpět údolí Lomné od silniční koty 490 zpět do Frenštátu p. R.
datum: 1978-05-17
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8648393

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-703805 LHO Frenštát p. R., 106Ec1, kú Frenštát pod Radhoštěm, Bartošky
souřadnice: 49°31'48.00"N, 18°12'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1973-05-30
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).
ID: 850970

6475d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /3/ Trojanovice - Bystré: Peklisko, pahorek podél místní komunikace z Bystrého do Kunčic p.O.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1979-10-11
pramen: Sedláčková M. (1982): Příspěvek ke květeně okolí Frenštátu p. R. a Trojanovic. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 1371-151.
projekt: FLDOK
ID: 8723934

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí pot. Z siln. kóta 474, J svahy kóta 964 (Skalka), Z svahy a levý přítok Tichánky (pramen 1 km SZZ kóta 964), ústí téměř u kostela v Kunčicích
datum: 1978-09-14
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647851

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Trojanovice - Bystré: Žáry (kota 511), vrchol. část les RAKovec, údolí pot. Rakovec k žel. trati.
datum: 1978-06-18
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8648936

6476a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Malenovice: drobné vřesoviště v rohu louky naproti čp. 153
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'38.43"N, 18°24'25.37"E, ± 9m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2021-04-27
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2021) Terénní zápisky 2021
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: 0,5 m jedinec
ID: 14112116

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 703000, LČR, LS Frenštát p. R., 967Da3, kú Frýdlant nad Ostravicí, Paseky
souřadnice: 49°35'21.00"N, 18°20'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-06-25
nálezcce: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 819650

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 110Cc3, kú Staré Hamry 2, Hamrovice
souřadnice: 49°32'60.00"N, 18°24'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974-04-23
nálezcce: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Quercus* sp. (patro s2) - pravdepodobne robur.
ID: 818381

6476b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pražmo: 1,83 km od JJZ od kostela, Mohelnice L břeh
souřadnice: 49°35'42.80"N, 18°28'11.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-07-30
nálezcce: Martina Velčovská
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.
projekt: ČNFD
ID: 1234293

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Pražmo: 1,83 km od JJZ od kostela, Mohelnice L břeh

souřadnice: 49°35'42.80"N, 18°28'11.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2007-05-14

nálezce: Martina Velčovská

pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.

projekt: ČNFD

ID: 1233982

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Krásná pod Lysou Horou; větší poměr smrku, vmísena borovice, ale byl. patro zachované, pěkné vzrostlé jedle

souřadnice: 49°35'54.47"N, 18°25'26.63"E, ± 227m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014-07-04

nálezce: Lucie Klečková

pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0661 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 12945679

6476c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /2/ vrchoviště za železniční zastávkou Hutě /S po toku od Starých Hamrů/

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1947

pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 66-92.

projekt: FLDOK

ID: 8717709

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 352. Čeladná: u říčky Čeladenky J silnice směr Kunčice p. Ondřejník.

nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Mladý

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9260034

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /23/ Ostravice: Hutě pod Smrkem, rašeliniště

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1965-08-22

nálezce: J. Veselský

pramen: Kubička J. & Kluzák Z. (1984): Klouzek žlutavý - *Boletus flavidus* Fr. ex Fr. v jižních Čechách a v ČSSR. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 85-90.

projekt: FLDOK

ID: 8919511

6476d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPR Mazák 238
souřadnice: 49°32'7.87"N, 18°26'29.33"E, ± 693m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004
náleze: Petr Chytil
pramen: Chytil Petr. Inventarizační průzkum NPR Mazák. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7845599

6477d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Lomná: Jalovcový pasínek (donedávna oplocený) ve tvaru pětiúhelníku (o "poloměru" cca 100 m), 600 m JJV od vysílače na Přelači
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'42.50"N, 18°38'40.32"E, ± 90m
nadmořská výška: 828 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2015-05-16
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163124

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 401Db. Horní Lomná: osada Stoligy: strážky a travnaté plochy okraje silnice do Dol.Lomné S ústí potoka Úplaz
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Jindřich Houfek; František Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9261649

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Lomná
souřadnice: 49°30'39.40"N, 18°38'58.78"E, ± 44m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10974334

6478a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Milíkov: rašelinná enkláva na pravém břehu potoka Jasení
nejbližší obec: Milíkov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'26.47"N, 18°42'27.60"E, ± 9m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2019-07-04
náleze: Vlastimil Mikoláš; Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804015

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 425Hh3, kú Mosty u Jablunkova, Městská Lomná
souřadnice: 49°33'16.00"N, 18°44'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-05-17
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*. / Druh "galeop. čv" + zapsan jako *Galeopsis pubescens*, druh "galeop. žl" - zapsan jako *Galeopsis speciosa*. /
ID: 826299

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: kú Milíkov u Jablunkova, Štefka (mimo PUPFL)
souřadnice: 49°34'48.00"N, 18°42'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-07-15
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 835024

6478b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Morava, okr. Frýdek-Místek, k. úz. Písek u Jablunkova v lese u lesovny /170/
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'26.00"N, 18°48'36.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1967-05-28
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886732

6478c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 707806, FM - LHO 6,601Gf4, kú Mosty u Jablunkova, V úpatí vrchu Beskyd
souřadnice: 49°30'25.00"N, 18°44'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2003-06-17
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Chybi zapsat druhy pod neidentifikovatelnými zkratkami - viz terenni zapisnik.
ID: 819565

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 421Bb2c, kú Mosty u Jablunkova, Malá Skalka
souřadnice: 49°31'52.00"N, 18°43'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-05-28
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 825683

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 423Aa3, kú Mosty u Jablunkova, Malá Skalka
souřadnice: 49°31'59.00"N, 18°44'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-05-28
nálezce: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 825721

6478d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek, u železniční trati v okolí železniční zastávky
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'27.38"N, 18°45'6.25"E, ± 500m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří
datum: 1980-09-13
nálezce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787943

6542a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domažlice, Trhanov, Pivoň
souřadnice: 49°27'56.00"N, 12°42'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-08-15
nálezce: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250307 /Orig. number=273 /Orig. number=250273 /Orig. number=250273
ID: 526339

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0067_212311_349_L5.1
nejbližší obec: Lučina u Nemanic, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'15.26"N, 12°40'18.91"E, ± 98m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
nálezce: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0067: p0067. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 30.06.2003
ID: 4142517

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0067_212311_349_L5.1
nejbližší obec: Lučina u Nemanic, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'15.26"N, 12°40'18.91"E, ± 98m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
nálezce: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0067: p0067. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 30.06.2003
ID: 4142518

6542b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domažlice, Pivoň
souřadnice: 49°29'2.00"N, 12°47'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1972-07-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250036 /Orig. number=36 /Orig. number=250036 /Orig. number=250036
ID: 521811

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Horšovský Týn, Meclov
souřadnice: 49°28'41.00"N, 12°49'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1972-09-25
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=111 /Orig. number=805
ID: 544323

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Horšovský Týn, Meclov
souřadnice: 49°28'36.00"N, 12°49'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1960-07-21
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=118 /Orig. number=330
ID: 535798

6542c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Trhanov, Nová Huť
souřadnice: 49°26'24.00"N, 12°44'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-09-22
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260954 /Orig. number=531 /Orig. number=250531 /Orig. number=250529
ID: 530428

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0081_212316_478_X9A
nejbližší obec: Lísková u Nemanic, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'21.47"N, 12°42'40.57"E, ± 40m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2000
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. p0081: p0081. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.09.2000 - 16.10.2003
ID: 4142394

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0081_212316_479_X9A
nejbližší obec: Lísková u Nemanic, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'23.38"N, 12°42'37.94"E, ± 35m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2000
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. p0081: p0081. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.09.2000 - 16.10.2003
ID: 4142395

6543a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Otov: přírodní památka Červený vrch, malé jámové lomy a jejich odvaly zarostlé pasekovou vegetací a okolní ruderalizované bory okolo vrcholu Červeného vrchu (498 m) 1 km JV od obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 480-498 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896778

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Otov: borové lesy a lesní cesty na jižním svahu Červeného vrchu (498 m) 1–1,2 km JV od středu obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 420-490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896704

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Starý Pařezov: zatopené lomy a okolní borové porosty na levém břehu Černého potoka 270 m S od kóty 418 (Papírna), 0,4 km ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896645

6543b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 907. Milavče: JZ cíp lesa Háj a okraj rybníka
nejbližší obec: Milavče, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221768

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Domažlice, Babylon
souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°57'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-08-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1047
ID: 549327

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC H.Týn, Peřina
souřadnice: 49°28'57.00"N, 12°57'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1960-05-24
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=66 /Orig. number=279
ID: 534851

6543c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chodov: přírodní památka Chodovské skály, jihozápadní okraj obce
nejbližší obec: Chodov
nadmořská výška: 455-480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902441

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domažlice: travinobylinná lada na bývalém vojenském cvičišti mezi kótami Na šibenici a U spravedlnosti 0,5–1,7 km ZJZ–JZ od železniční zastávky Domažlice-město
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 455-510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897915

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Havlovice u Domažlic: podél lesní cesty v převážně jehličnatém lese 500 m JV až 800 m VJV od obce
nejbližší obec: Havlovice u Domažlic, okres Domažlice
nadmořská výška: 465-520 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898046

6543d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Domažlice, Kyně, Brůdek
souřadnice: 49°25'12.00"N, 12°59'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-10-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1024
ID: 548829

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0158_212315_887_L7.1
nejbližší obec: Bořice u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'33.46"N, 12°59'4.81"E, ± 148m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4143562

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0158_212315_888_L7.1
nejbližší obec: Chrastavice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'31.13"N, 12°58'35.62"E, ± 188m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4143564

6544a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nové Dvory u Srbic: les v okolí lesní cesty (žlutě značená turistická cesta) na západním úbočí kóty Kobylany (474 m) 1,4 km JZ až 1,7 km JJZ od obce
nejbližší obec: Nové Dvory u Srbic
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899735

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nové Dvory u Srbic: světlé okraje lesa a sušší bor nad cestou (žlutě značená turistická cesta) nad pravým břehem Dravého potoka 1,4 km JZ až 1,8 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Nové Dvory u Srbic
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899706

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: SPR Netřeb, 1,5 km JJV obce Kanice, 10,5 km Domažlic
souřadnice: 49°27'49.00"N, 13°4'42.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-06-24
náleze: J. Leopoldová
pramen: Čečil F., Červená A., Gryc J., Hauznerová I., Kraft J., Nesvadbová J., Paris S., Sokolo (1984): Státní přírodní rezervace Netřeb. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2223144

6544b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Chocomyšl: doubrava s jedlí, suťové lesy skalky a mokřina na lesní cestě na severním svahu a hřebínku vrchu Na skále (599 m), 1,2 km VJV až 1,5 km JV od středu obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
nadmořská výška: 495-599 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908001

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Kdyně, Chudenice
souřadnice: 49°27'37.00"N, 13°8'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-06-29
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260099 /Orig. number=516
ID: 538858

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Kdyně II., Chudenice
souřadnice: 49°29'31.00"N, 13°9'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-07-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260144 /Orig. number=561
ID: 539639

6544c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Kdyně, Herštýn
souřadnice: 49°24'10.00"N, 13°1'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-10-04
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=99 /Orig. number=311
ID: 535511

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Kdyně,
souřadnice: 49°26'54.00"N, 13°0'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-10-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=117 /Orig. number=329
ID: 535777

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Kdyně, Herštýn
souřadnice: 49°25'21.00"N, 13°3'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1958-11-09
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260141 /Orig. number=558
ID: 539566

6544d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bezpravovice: doubrava u polní cesty (kóta 561) 0,8 km J od obce
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908468

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domažlice, Herštýn
souřadnice: 49°24'7.00"N, 13°5'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1958-09-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260885 /Orig. number=462 /Orig. number=250462 /Orig. number=250460
ID: 529570

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Všepadly_2000087
nejbližší obec: Všepadly, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'43.22"N, 13°6'35.96"E, ± 82m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-05-27
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5241975

6545a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chlumská: louky a okraje křovin 1 km JV od obce
nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907531

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Malechov: lesy a křoviny u lesní cesty 1,3 km Z až 1,7 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Malechov, okres Klatovy
nadmořská výška: 460-500 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907485

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /222/ Běleč u Švihova /vrch Z-JZ od obce Švihov, kóta 712 m/
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'38.00"N, 13°14'25.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1969-08-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645008

6545b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebýcinka: les na vrchu zv. Špičatý vrch (kóta 443 m), asi 1,5 km Z od obce
nejbližší obec: Třebýcinka, okres Klatovy
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969
pramen: Vacek V. (1974): *Viscum laxum* Boiss. et Reut. subsp. *laxum* na Přešticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 148-0.
projekt: FLDOK
ID: 9249497

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mezihoří (Klatovsko): les na J svahu vrchu Tuhoště
nejbližší obec: Mezihoří u Klatov
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1969
pramen: Vacek V. (1974): *Viscum laxum* Boiss. et Reut. subsp. *laxum* na Přešticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 148-0.
projekt: FLDOK
ID: 9249495

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /16/ Tuhošť /lesnatý vrch SZ od obce Švihov, kóta 601 m/
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'29.00"N, 13°15'35.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1968-04-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640929

6545c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Branžovský hvozď: SPR Bělýšov v okrese Klatovy, botanický průzkum SPR /asi 8 km SZ od Klatov a SV obce Slatina/
nejbližší obec: Slatina, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'56.00"N, 13°12'8.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 485-675 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1976
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1979): Vegetace přírodní rezervace Bělýšov (Doplněk k poznání vegetace Branžovského hvozdu). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 61-68.
projekt: FLDOK
ID: 9181790

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /1/ Tupadelská skála nachází se poblíž obce Tupadly Z od Klatov, bulžníkový hřbet
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Kučera S. (1968): Tupadelská skála - opomíjená přírodní zajímavost Klatovska. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 8848997

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /2/ Tupadelská skála blíže obce Tupadly Z od Klatov, ve skalných spárách
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Kučera S. (1968): Tupadelská skála - opomíjená přírodní zajímavost Klatovska. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 8849019

6545d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Klatovy: park v areálu nemocnice mezi jednotlivými pavilóny a také v SZ části areálu nemocnice je les na tzv. Křesťanském vršku. Rostliny byly sepsány v r.2005 a 2006.
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'16.10"N, 13°17'25.40"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006
nálezc: K. Čížek; M. Král
pramen: Čížek K. & Král M. (2009): Park v areálu nemocnice v Klatovech. - Calluna 14: 7-8.
projekt: FLDOK
ID: 8347365

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /2/ Klatovy: bývalý žulový lom u hřbitova, na dolním i horním plató
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°18'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006
pramen: Čížek K. & Král M. (2007): Co roste v Klatovech v bývalých lomech u hřbitova?. - Calluna 12: 19-20.
projekt: FLDOK
ID: 7962665

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Nýrsko II., Klatovy
souřadnice: 49°24'50.00"N, 13°15'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-05-16
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260071 /Orig. number=488
ID: 538294

6546a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zalesněný vrch Ptín (kóta 573) 2 km SV od obce Předslav
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'22.00"N, 13°22'29.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-05-30
nálezc: K. Čížek; M. Král
pramen: Čížek K. (2001): Ptín u Klatov - zaniklá lokalita *Goodyera repens* (L.) R.Br. - Calluna 6: 24-25.
projekt: FLDOK
ID: 7956387

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Červené Poříčí, Kaliště
souřadnice: 49°28'52.00"N, 13°20'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1954-06-15
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=188 /Orig. number=203
ID: 534040

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Přeštice, Kaliště
souřadnice: 49°27'38.00"N, 13°20'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1954-06-11
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=161 /Orig. number=373
ID: 536316

6546b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 4. Žinkovy: vrch Ledvína (kóta 587), 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'33.00"N, 13°28'23.00"E
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997-05-21
pramen: Čížek K. & Sofron J. (1997): Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. - Erica 6: 39-41.
projekt: FLDOK
ID: 9392897

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ledvína u Žinkov, pod vrcholem kóty Ledvína
souřadnice: 49°28'37.00"N, 13°28'20.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997-05-21
nálezc: K. Čížek
pramen: Čížek K. et Sofron J. (1997): Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. - Erica, Plzeň, 6: 39-41.
projekt: ČNFD
ID: 2402564

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Spálené Poříčí, Posavádka
souřadnice: 49°28'19.00"N, 13°29'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-05-24
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1 /Orig. number=16
ID: 532332

6546c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bolešiny, jihovýchodní úpatí vrchu Hora (484 m) asi 1,4 km SSV obce
nejbližší obec: Bolešiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'17.50"N, 13°22'11.40"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2020-12-09
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007634

6546d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nepomuk II. Polánka
souřadnice: 49°24'51.00"N, 13°29'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1960-06-30
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567369

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Někčice u Klatov_1950016
nejbližší obec: Někčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'53.18"N, 13°26'10.28"E, ± 63m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235326

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Někčice u Klatov_1950022
nejbližší obec: Někčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'12.52"N, 13°26'16.69"E, ± 129m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235338

6547a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 266. Vojovice: dráhy, louky 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228104

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Spálené Poříčí, Posavádka
souřadnice: 49°28'34.00"N, 13°30'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-02
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=4 /Orig. number=19
ID: 532399

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Spálené Poříčí, Posavádka
souřadnice: 49°28'32.00"N, 13°30'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-02
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=6 /Orig. number=21
ID: 532451

6547b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 302. Záhoří: lesnaté svahy nad samotou Voděra, 0,7 km JZ od obce
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: habřina nad potokem
ID: 9228838

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nepomuk 2, Zelená Hora
souřadnice: 49°27'29.00"N, 13°38'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-09-18
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 566720

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0155_221310_843_K3
nejbližší obec: Mileč, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'2.28"N, 13°36'26.28"E, ± 107m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4184113

6547c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: opuštěný vápencový lom na J svahu vrchu Stírka západně od obce
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'36.10"N, 13°33'3.30"E
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2014-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011128

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 330. Polánka: slatinná louka nad rybníkem (koupalištěm)
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229485

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 310. Lovčice: SPR Velký Kámen 2 km SSV od obce
nejbližší obec: Lovčice, okres Kutná Hora
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228974

6547d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 491. Olšany: pahorek na poloostrově při J břehu Kozčínského rybníka
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231844

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 358. Nekvasovy: travnaté pahorky S od obce
nejbližší obec: Nekvasovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230003

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 486. Kozčín: písčina nad žel. tratí pod lesem J od obce
nejbližší obec: Kozčín
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezc: Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231777

6548a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožmitál, Radošice, 718 C16
souřadnice: 49°29'19.00"N, 13°41'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-10-26
nálezc: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 354948

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožmitál, Radošice, 724 A12
souřadnice: 49°28'34.00"N, 13°42'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-07-06
nálezc: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 355014

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožmitál, Radošice, 724 G2
souřadnice: 49°28'12.00"N, 13°42'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-07-05
nálezc: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 355055

6548b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hornosín: les na Z svazích kóty 537,3 Z od obce
nejbližší obec: Hornosín, okres Strakonice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-09-23
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8510357

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210692

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožmitál, Závěšín, 208 C11, Záhorčice
souřadnice: 49°28'11.00"N, 13°48'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1976-09-23
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403853

6548c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nepomuk 2, Zelená hora
souřadnice: 49°26'11.00"N, 13°41'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-09-03
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551188

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nepomuk 3, Chanovice
souřadnice: 49°24'6.00"N, 13°44'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-12-08
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551659

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nepomuk 2, Zelená hora
souřadnice: 49°26'4.00"N, 13°41'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-09-04
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551788

6548d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tchořovice (Středočeská pahorkatina), asi 2,1 km JJZ od kostela. PP Smyslovské louky, stř. část.
souřadnice: 49°25'10.00"N, 13°48'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-06-27
nálezc: T. Štechová
projekt: ČNFD
ID: 1151225

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Blatná, 111 G10, u obce Pole
souřadnice: 49°25'17.00"N, 13°46'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403595

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Blatná, 111 G10
souřadnice: 49°25'22.00"N, 13°46'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403609

6549a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bělčická hora, JZ od Bělčic, smíšený les
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'41.00"N, 13°50'58.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1975-09-29
náleze: František Kotlaba
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiřkovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424468

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Závěšín, 221 C1, u Velkého Bělčického rybníku
souřadnice: 49°29'39.00"N, 13°51'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404090

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Závěšín, 251 A11
souřadnice: 49°29'54.00"N, 13°54'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-05-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404109

6549b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Černívsko: les se zříceninou hradu Křikava
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'31.50"N, 13°56'19.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490121

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 359) Uzeničky, lesy při silnici Drahenice - Hostišovice SZ od obce
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904168

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 358) Hostišovice, lesy při žlutě značené turist. cestě S od obce
nejbližší obec: Hostišovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904130

6549c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Blatná, 143 D2
souřadnice: 49°24'56.00"N, 13°50'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-03
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403483

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Blatná, 123 D12, Vrbno
souřadnice: 49°24'55.00"N, 13°50'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-05
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403491

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál, Blatná, 142 C11
souřadnice: 49°25'2.00"N, 13°50'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-05
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403503

6549d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesík u silnice ZJZ od obce
nejbližší obec: Lom, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'32.90"N, 13°58'58.30"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-04-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011073

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 383) Pohoří, les na vrchu Křemenec
nejbližší obec: Pohoří
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904677

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strakonice, Sedlice, 103a2
souřadnice: 49°25'30.00"N, 13°57'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1976-11-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 301 - revize
ID: 448880

6550a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesy na vrchu Hrad (kóta 574) SSZ od obce
nejbližší obec: Boudy u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°27'37.00"N, 14°1'39.00"E
nadmořská výška: 500-574 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-05-08
náleze: et al.; Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011032

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čimelice: les Chlum (Rakovická hora)
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°27'34.00"N, 14°2'53.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-08-23
nálezce: M. Svrček
pramen: Svrček M. (1999): Nové a vzácné lupenaté houby (Agaricales) z jižních Čech V. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 29-37.
projekt: FLDOK
ID: 9423686

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čimelice: les "Chlum" (=Rakovický vrch) (leg. et det.M.Svrček 9.8.1965) (leg.M.Svrčková, det.M. Svrček 671/66 PRM 626022, 29.7.1966)
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°27'34.00"N, 14°2'53.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: s. d.
nálezce: M. Svrček
pramen: Svrček M. (1996): Nové a vzácné houby (Agaricales) z jižních Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 11-18.
herbář: PRM
projekt: FLDOK
ID: 9421818

6550b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Milevsko,Schwarzenberg(Čimelice),542C3,Hustáleč
souřadnice: 49°27'29.00"N, 14°7'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1999-10-11
nálezce: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102012 - mladý porost smrku a borovice, vegetace není dostatečně vyvinutá (chybí šťavel)
ID: 443090

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čížová, Orlík, 31c1, Malč
souřadnice: 49°29'6.00"N, 14°9'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-10-05
nálezce: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 324 - revize
ID: 471587

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čížová, Orlík, 31D4, Malč
souřadnice: 49°29'2.00"N, 14°9'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-10-05
nálezce: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 325 - 2. revize
ID: 471662

6550c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čížová, Boudy, 917a1, Zelená hora
souřadnice: 49°26'49.00"N, 14°0'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-11-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 480. Štavel bývá nahrazen Sen.Fuch., Myc.mur.
ID: 484242

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čížová, Ostrovce, 2a
souřadnice: 49°26'23.00"N, 14°4'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1969-11-07
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 349 (M)
ID: 497992

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čížová, Ostrovce, 3a
souřadnice: 49°26'17.00"N, 14°4'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1969-11-07
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 350 (M) - degradační stádium, dříve hrabané obecní lesy
ID: 498020

6550d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ostrovec: smíšený les na svahu levém břehu Lomnice (pod soutokem se Skalicí) VJV od obce
nejbližší obec: Ostrovec, okres Písek
souřadnice: 49°24'54.94"N, 14°8'57.82"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-10-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677451

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /28/ Střední Povltaví: Dědovice (distr.Písek)- lok. Jezero,zarůst., částečně vytěžené rašeliniště obklop.lesem 0,4 km SZ od
hájovery Doupata (leg. P. Lustyk, 22.7.1995, BRNM, a leg.Lustyk 17.8.1999, BRNM)
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°24'20.00"N, 14°9'17.00"E
nadmořská výška: 407 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37:
51-105.
herbář: BRNM
projekt: FLDOK
ID: 9587524

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: J část středoč. pah. (kolem Otavy), SV část revíru "Hrby" SV od Vráže

souřadnice: 49°23'60.00"N, 14°9'0.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1953-08-24

nálezce: M. Husová

pramen: Moravcová-Husová M. (1963): Beitrag zur phytozoologischen Charakteristik der Wälder im südlichen Teil des mittelböhmisches Granit-Hügellandes. - Preslia, Praha, 35: 316-326.

projekt: ČNFD

ID: 2635288

6551a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Zbonín (okr. Písek), levý břeh Vltavy v. od Zbonína

souřadnice: 49°26'59.00"N, 14°11'14.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1963-07-19

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. et Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda, Praha, 21: 97-116.

projekt: ČNFD

ID: 3011621

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Zátopová oblast Orlické přehrady: SV osady Ochoz, levý břeh Vltavy

souřadnice: 49°27'59.00"N, 14°11'22.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1958-11-12

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1961): Přirozené suťové a akátové lesní porosty v zátopové oblasti Orlické přehrady. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 119-135.

projekt: ČNFD

ID: 2179863

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Zátopová oblast Orlické přehrady: V osady Ochoz, levý břeh Vltavy

souřadnice: 49°27'51.00"N, 14°11'30.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1958-11-12

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1961): Přirozené suťové a akátové lesní porosty v zátopové oblasti Orlické přehrady. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 119-135.

projekt: ČNFD

ID: 2180101

6551b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Příleпов, Mlázovský rybník, jeho jižní část, břeh rybníka u sila a přilehlá kulturní louka s cestou a mokřinami, ca 1,6–1,65 km JV od kaple v obci

nejbližší obec: Příleпов, okres Písek

souřadnice: 49°29'27.68"N, 14°15'48.15"E, ± 25m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2017-05-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13319895

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrejkovice; 2,5 km ZSZ obce, Sobědražský les, jehličnatý les
nejbližší obec: Hrejkovice, okres Písek
souřadnice: 49°28'55.00"N, 14°15'41.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1988-08-17
náleze: J. Špánek
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424477

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Schwarzenberg (Kostelec n/Vl), 230B4,
souřadnice: 49°28'0.00"N, 14°15'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-10-13
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102020
ID: 443176

6551c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les nad soutokem Lomnice s Otavou SSV od vsi
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°24'20.70"N, 14°10'44.40"E
nadmořská výška: 360-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011116

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: skalnaté svahy nad levým břehem Otavy na J svahu kóty 398 SV od vsi
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°24'11.20"N, 14°10'42.40"E
nadmořská výška: 360-380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011117

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: skalnaté svahy nad levým břehem Vltavy 2 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Oslov, okres Písek
souřadnice: 49°24'11.80"N, 14°14'16.90"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-16
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; Milan Soukup
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010957

6551d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Milevsko, Schwarzenberg (Podolí 1), 331C6, Na skalce
souřadnice: 49°24'1.00"N, 14°18'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 521 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-10-06
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102003
ID: 442958

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Milevsko, Tyrolák, 7A8, Bukový vrch
souřadnice: 49°25'27.00"N, 14°18'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-09-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení, 2. revize
ID: 475642

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Květov, Sobědraž, 347a2, Klínovská
souřadnice: 49°24'56.00"N, 14°15'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-08-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 297
ID: 474901

6552a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Les Spálená leží 0,5 km SSV od obce Zbelítov a 2 km SSZ od města Milevsko,
nejbližší obec: Zbelítov, okres Písek
souřadnice: 49°27'46.00"N, 14°20'15.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1997
pramen: Timoranská M. (2001): Příspěvek k mykoflóře lesa Spálená u obce Zbelítov v okrese Písek. - Erica 9: 27-42.
projekt: FLDOK
ID: 9582558

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přeborov: 1 km JZ obce, smíř.les
nejbližší obec: Přeborov, okres Písek
souřadnice: 49°28'24.00"N, 14°20'47.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1988-08-28
náleze: A. Marvanová
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424484

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Milevsko, 707c2, Nad rybníkem
souřadnice: 49°28'27.00"N, 14°22'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-21
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 6 = 90B - revize
ID: 479860

6552b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Milevsko, 86E9, Bečov
souřadnice: 49°27'44.00"N, 14°24'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 95 - revize
ID: 480688

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Chyšky 641d5, nad silnicí do Modlíkova
souřadnice: 49°29'17.00"N, 14°27'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1978-10-25
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 38
ID: 498229

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Milevsko - Bečov, 63I
souřadnice: 49°27'44.00"N, 14°24'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1967-10-11
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 95
ID: 480650

6552c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko: Hajda, jehličnatý les
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'22.00"N, 14°20'56.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1987-09-14
náleze: František Kotlaba
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiřkovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424488

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Milevsko, 112A6, Komora
souřadnice: 49°25'34.00"N, 14°21'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1999-10-13
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102018
ID: 443141

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Chlum, 858a3, Nad Křižanovem
souřadnice: 49°24'33.00"N, 14°23'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-11-06
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 59
ID: 466495

6552d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Milevsko, 143A5, Volšovka
souřadnice: 49°24'46.00"N, 14°26'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-10-07
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102007
ID: 442997

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Milevsko, 126B5, Pod sosnami
souřadnice: 49°26'31.00"N, 14°29'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 521 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-10-11
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102015
ID: 443078

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Chlum, 838b5, Pod jitrami
souřadnice: 49°25'1.00"N, 14°27'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-09-12
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 58 - revize
ID: 466644

6553a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá , Sudoměřice, 61 d3 , Vondračka
souřadnice: 49°28'26.00"N, 14°33'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-09-04
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 89
ID: 58847

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá , Sudoměřice, 301 e , Vlášence
souřadnice: 49°28'54.00"N, 14°33'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-07-12
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 35
ID: 58176

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá , Sudoměřice, 301 l , Vlášence
souřadnice: 49°29'0.00"N, 14°33'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-07-12
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 36
ID: 58197

6553b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá nad Lužnicí, Sudoměřice, 72c1, V Hoře
souřadnice: 49°29'17.00"N, 14°37'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-09-10
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 93
ID: 472482

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá nad Lužnicí, Sudoměřice, 72c2, V hoře
souřadnice: 49°29'17.00"N, 14°37'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-09-10
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 92 - v neprosvětlených částech porostu bez starčku a šťavele, převládá borůvka
ID: 488423

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá n.Lužnicí, Sudoměřice, 019 b, Dehetník
souřadnice: 49°29'37.00"N, 14°35'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1957-11-16
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 407
ID: 65969

6553c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 205s, Kotaška
souřadnice: 49°25'14.00"N, 14°33'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957-08-05
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 136
ID: 492073

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 101z, V. Hora
souřadnice: 49°26'2.00"N, 14°32'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-08-07
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 159
ID: 492542

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 103g, V. Hora
souřadnice: 49°26'6.00"N, 14°32'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-08-07
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 160
ID: 492564

6553d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Klokotský Chlum [jižní svah vrchu zvaného Na Chlumu s kótou 482] u Tábora
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'49.00"N, 14°38'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1951-04-29
náleze: Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: syenit
ID: 13560165

6554a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Podolí: Podolí: V břeh Podolského rybníka a přechod ve smrčinu
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Procházka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484679

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 595.Podolí: V břeh Podolského rybníka a přechod ve smrčinu, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840239

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jedlany u Tábora: v lesích směrem k Podolí, J od Jedlan (19.8.1946, leg.M.Svrček 524/46, PRM)
nejbližší obec: Jedlany u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°29'2.00"N, 14°43'28.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: M. Svrček
pramen: Svrček M. (1994): Nové a vzácné lupenaté houby (Agaricales) z jižních Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 34: 33-44.
herbář: PRM
projekt: FLDOK
ID: 9421874

6554b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vrážná, 22c1, Ratibořice
souřadnice: 49°28'53.00"N, 14°45'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 45. Dřevinné patro: borovice výrazně lépe přirůstá. Vhodné stanoviště pro borovici.
ID: 472629

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Planá, Polanka, B 617d, Domamyšlský
souřadnice: 49°27'58.00"N, 14°48'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-10-02
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 190
ID: 58933

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá, Polanka, B 612 g, Domamyšlský
souřadnice: 49°27'43.00"N, 14°49'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-10-02
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 191
ID: 58940

6554c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tábor, Chotoviny, 165C1, Bradačka
souřadnice: 49°26'43.00"N, 14°42'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 476 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-09-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 52 (24) - 4I1d
ID: 488821

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tábor, Chotoviny, 167F5, Bradačka
souřadnice: 49°26'51.00"N, 14°42'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-09-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 57 - 4K6d
ID: 488831

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá nad Lužnicí, Vražná, 50a1, Bradačka
souřadnice: 49°26'34.00"N, 14°42'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-07-24
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 12 = 59, 3. revize. Dřevinné patro: db, bo
ID: 473120

6554d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dobronice u Chýnova: Dobronice u Chýnova: při okraji lesa 500 m VSV osady
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Jeník
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484367

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dobronice u Chýnova: Dobronice u Chýnova: v lese 1,2 km VSV osady (JZ část lesů Ve Vrších - kóta 602)
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Jeník
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484370

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chýnov: Chýnov: borový les při silnici směr Chýnov - Mašovice blíže odbočky směr Chotčiny
nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484383

6555a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 3. Vodice: rybník Pilák u Vodice a okolí jeho přítoku
nejbližší obec: Vodice, okres Tábor
nadmořská výška: 595-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873337

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 579-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873147

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tábor, Chýnov, 227 A6 , Polánka - Pod širokou alejí
souřadnice: 49°27'24.00"N, 14°50'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-09-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 27
ID: 59304

6555b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 25. Zhořec: rybník s okolím JV od obce Zhořec nad silnicí
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-05-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874197

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 28. Pacov: smrkový les S od rybníka pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 560-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-20
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874417

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 42. Pacov: les V od Pohodnice kolem kóty 582,1 mezi Pacovem a Cetorazí

nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 570-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-05-10

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8874686

6555c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 45. Lejčkov: smrkový les a jeho okraj kolem kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov

nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor

nadmořská výška: 540-564 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-08-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8874016

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Prasetín, okr. Tábor, les cca 0,7 km vjv. od obce; čtverec: 6555c

nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor

souřadnice: 49°26'7.86"N, 14°54'34.27"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-05-20

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/2

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9934389

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Planá, Polanka, 69 a6

souřadnice: 49°25'55.00"N, 14°50'2.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1980-08-16

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 1

ID: 59266

6555d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 61. Cetoraz: les mezi silnicí a lesem Na široké s lesními rybníčky J od obce

nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 565-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-06-21

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875418

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 59. Hrobská Zahrádka: smrkový les Cvičara SV od obce

nejbližší obec: Hrobská Zahrádka, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 625-655 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1969-09-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875324

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pacov, Eš, 2v, pod školkou
souřadnice: 49°26'48.00"N, 14°59'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-04
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 58 / Revize, soused. porostě /s druhou sondou/ velmi dobrého vzrůstu. Pokryv: vtrouš. / Cal. ar., hojně
Plagiomn. cuspid., málo Oxalis acet., Vac. myrt. /
ID: 57318

6556a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 77. Březina: louka u potoka Trnava SZ od silnice Z od obce
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876257

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 70. Hrádek u Pacova: SV od Pacova údolí Trnavy v úseku asi 800 m dlouhém od mostu proti proudu až S od VÚB /brambor./
nejbližší obec: Hrádek u Pacova
nadmořská výška: 474-530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875766

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 76. Březina: údolí Novoveského potoka u samoty Na Pile ZJZ od Březiny, zalesněná stráž v zatáčkách silnice a ni
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
nadmořská výška: 457-465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876189

6556b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 81. Bořetice: les na svazích mezi samotou U Křovinky a lesem Račín J od obce
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876475

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Březina, okr. Pelhřimov, okraj lesa u obce; čtverec: 6556 b (Útěchovice)
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'44.77"N, 15°5'14.49"E, ± 350m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-20
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931253

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 52m, Bělá
souřadnice: 49°29'55.00"N, 15°8'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-10-14
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 72 / Revize provedená 8.7.1978 p. Jiráčkem. /5P1/. Půdní vegetace: /Desch.cesp., Cal. canesc./ Lysim.
vulg. 1. /
ID: 43793

6556c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 90. Eš: lesík s peridotitovými skalkami JV obce
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 555-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876894

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
nadmořská výška: 535-550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877115

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 97. Vysoká Lhota: amfibolitový ostrov v okolí kamenolomu SZ od obce
nejbližší obec: Vysoká Lhota, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 560-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877395

6556d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 99. Leskovice: les V od silnice JJV od obce
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877500

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 102. Litochošť: les u kóty 581,1 SZ od Staré paseky JV od obce a vlhká louka podél potoka od kraje lesa až k obci
nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 560-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877669

6557a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 25a12, Těchoraz
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°12'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 113 / Půdní vegetace: Bryum. sp.? +. / /
ID: 43953

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 25c6, Těchoraz
souřadnice: 49°29'9.00"N, 15°12'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 111 / / /
ID: 43967

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 27c3, Těchorázek - Obora
souřadnice: 49°29'16.00"N, 15°12'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 115 / sklon: 10 - 15 stupňů /
ID: 44026

6557b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 455. Velký Rybník: lesík SV samoty Dolík 2500 m JJZ obce
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'38.00"N, 15°17'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497921

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 472. Mladé Bříště: les na P břehu Jankovského potoka JZ obce
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'15.00"N, 15°19'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498722

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kojčice, les u cesty Pelhřimov - Humpolec, V obce
souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°16'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-14
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung *Festuca* Sect. *Festuca* in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.
projekt: ČNFD
ID: 2374990

6557c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Pelhřimov, Pelhřimov, 22b8
souřadnice: 49°25'41.00"N, 15°10'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-10-13
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 11-R / /
ID: 44898

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Starý Pelhřimov
souřadnice: 49°26'27.01"N, 15°11'23.00"E, ± 126m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-25
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10740939

6557d

lokalita: Vyskytná, Sedlišťe: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117266

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /3/ Proseč pod Křemešником: 1 km JZ Na Horách, vlhký travový podklad
nejbližší obec: Proseč pod Křemešником
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-08-10
nálezc: K. Kučera
pramen: Kluzák Z. (1984): Květenec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919390

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strměchy, okres Pelhřimov, louka u okraje lesa v. od obce
nejbližší obec: Jelcovy Lhotky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'45.46"N, 15°19'11.43"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-07-29
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: v originále čtverec 6557b
ID: 13738915

6558a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /4/ Mysletín: hráz rybníka Vilímek
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-10-21
náleze: Stankovič; Kunc
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919393

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /5/ Staré Bříště: na okraji smíšeného lesa, asi 150 m JV obce
nejbližší obec: Staré Bříště, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-10-16
náleze: Martinec
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919394

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 506. Mysletín: smrčiny 1000-1500 m J obce
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'3.00"N, 15°22'0.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9500099

6558b

lokality: Šimanov: lokality „Rašeliniště pod Trojanem“, vlhké až rašelinné louky a rašeliniště v údolí Jiřínského potoka, asi 600 m – 1 km J pod hrází Trojanského rybníka
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.01"N, 15°28'35.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116435

lokality: Šimanov: PR Šimanovské rašeliniště na pravém břehu Maršovského potoka ca 900 m J od centra obce
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.56"N, 15°26'48.64"E, ± 150m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989
náleze: I. Růžička
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015g): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Šimanovské rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10123008

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 66. Větrný Jeníkov: les a lesní loučka mezi obcí a osadou Struhovec, 630-660 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'3.00"N, 15°28'39.00"E
nadmořská výška: 630-660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416700

6558c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 3c. Jankov: prameniště rašel. louky při S-JZ okraji lesa, 200-500 m J od silnice Jihlava-Pelhřimov, (nyní střed. část lok. vyhlášená jako PR "U Milíčovska"), 800 m V-VSV od obce
nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'52.00"N, 15°23'50.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-06
náleze: Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9353869

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jankov, okres Pelhřimov, louka nedaleko křižovatky silnic 1 km s. od obce
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'19.65"N, 15°23'21.28"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-03
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711412

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sedliště, okres Pelhřimov, louka u silnice do Vyskytné u Pelhřimova
nejbližší obec: Sedliště u Častonína, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'11.07"N, 15°20'38.56"E, ± 700m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-03
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711873

6558d

lokality: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950236

lokality: Jiřín, samoty U Šeredů: lokality „U Šeredů“, vlhké až rašelinné louky a prameniště v údolí Maršovského potoka, asi 250 – 500 m Z až ZJZ od samot U Šeredů
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'43.57"N, 15°26'59.52"E, ± 150m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116926

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 5. Šímanov: lokality se nachází 500 m J od obce Šímanov, jde o údol. a z části i prameniště.rašeliniště v mělké ploché pánvi, kterým protéká potok asi 1 km dlouhý a vlévá se do Maršovského ryb.
nejbližší obec: Šímanov, okres Jihlava
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-18
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.
projekt: FLDOK
ID: 8959339

6559a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 109. Větrný Jeníkov: lesní cesta 50-300 m J od Černého rybníka V od obce, 640-650 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'3.00"N, 15°30'25.00"E
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417628

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 107. Větrný Jeníkov: kulturní smrčina na J a JZ svazích kóty Venušín SV od Černého rybníka V od obce, 640-670 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'21.00"N, 15°30'43.00"E
nadmořská výška: 640-670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417591

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /56/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981506

6559b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 118. Jihlava: u dálnice S od města, ca 500 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'5.00"N, 15°36'24.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
nálezc: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418059

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 115. Dobronín: okraj lesa při silnici ke Ždírci, 500 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dobronín, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'15.00"N, 15°39'54.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
nálezc: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417932

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 123. Štoky: při silnici J od obce, 510-530 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'41.00"N, 15°35'23.00"E
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
nálezc: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418245

6559c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /1/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu města Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcí Rantířov a Jihlava/ vegetace skal, skalních výstupků, terásek a skal.vrchu
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
nadmořská výška: 480-525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980
pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.
projekt: FLDOK
ID: 8955807

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /3/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcí Rantišov a Jihlava/, vegetace smíšeného listnatého lesa s hajní flórou
nejbližší obec: Rantišov
nadmořská výška: 480-525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980
pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.
projekt: FLDOK
ID: 8955973

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /4/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcemi Rantišov a Jihlava/, vegetace smíš.borového lesa na vrcholem skal
nejbližší obec: Rantišov
nadmořská výška: 480-525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980
pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.
projekt: FLDOK
ID: 8956038

6559d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 603. Jihlava-Helenín: malá skalka při odbočce na Hůlovou (přes silnici je Helenínská skála), 470 m n. m., 4. 7. 2005, V. Samková.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'26.00"N, 15°37'47.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-04
nálezce: V. Samková
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429397

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 602. Jihlava-Helenín: skalky v lese nad cestou (Helenínská skála) ca 2,6 km VJV od železniční stanice Jihlava, ca 500 m n. m., 49° 24' 26" N, 15° 38' 03" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček & V. Samková.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'26.00"N, 15°38'3.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-04
nálezce: V. Samková; M. Ducháček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429382

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 184. Pávov: východní břeh Pávovského rybníka při silnici v obci, ca 490 m n. m., 49° 26' 39" N, 15° 36' 09" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'39.00"N, 15°39'9.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419482

6560a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982043

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ždírec u Jihlavy, okres Jihlava, louka u obce
nejbližší obec: Ždírec na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'12.52"N, 15°40'38.51"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-21
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787945

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Henčov , Lesnov , 203h (R 8d2, 360A voj les)
souřadnice: 49°28'16.00"N, 15°39'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-06-30
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 802449

6560b

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokality: Záborná, okr. Jihlava, louka směrem ke Skryšovu; čtverec: 6570 b (Janovice)
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'19.27"N, 15°45'52.99"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-21
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935460

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Březina, LHC Příbyslav, Polná
souřadnice: 49°28'48.00"N, 15°45'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-26
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 0C3
ID: 140303

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Z od Rudolce, LHC Přebyslav, Polná
souřadnice: 49°28'51.00"N, 15°48'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-06-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 139938

6560c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Henčov , Rytířsko , 9h
souřadnice: 49°24'42.00"N, 15°42'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-08-03
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801539

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Henčov , Rytířsko , 8f1 (R 19a7, 415E15)
souřadnice: 49°24'51.00"N, 15°42'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-08-03
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801559

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Henčov , Rytířsko , 8f
souřadnice: 49°25'19.00"N, 15°42'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-08-16
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801615

6560d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velké Meziříčí , Zhoř , 412a
souřadnice: 49°24'2.00"N, 15°48'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-10-17
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 806083

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0043_232418_128_X13
nejbližší obec: Jersín, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'40.39"N, 15°49'31.04"E, ± 159m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0043: j0043. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4402609

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Meziříčko u Jihlavy; jehličnatý remízek
souřadnice: 49°24'31.56"N, 15°49'9.90"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12492989

6561a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Pokojov, Natura 2000, kód díla J0065, segment 67; Bohdalov: rašeliníková louka mezi lesy za cihelnou, 1,1 km S kostela
nejbližší obec: Pokojov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'3.81"N, 15°53'44.64"E, ± 250m
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-05
náleze: F. Lysák
projekt: ČNFD
ID: 2965554

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bohdalov: Pařezný rybník, JZ obce
datum: 1982-08-25
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651509

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Panský les, LHC Přibyslav, Nové Veselí
souřadnice: 49°29'50.00"N, 15°52'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-13
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 120128

6561b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velké Meziříčí, Zahradíště, 264b4
souřadnice: 49°27'0.00"N, 15°56'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-09
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801248

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velké Meziříčí, Zahradíště, 263a
souřadnice: 49°27'9.00"N, 15°56'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-09
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801257

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Velké Meziříčí, Zahradiště, 272e (R 14b3, 621B3)
souřadnice: 49°28'20.00"N, 15°59'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-19
nálezc: J. Černošlávka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801981

6561c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Velké Meziříčí, Zahradiště, 25j
souřadnice: 49°25'57.00"N, 15°54'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-04
nálezc: J. Černošlávka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801193

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: j0043_232418_71_X9A
nejbližší obec: Jersín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'9.73"N, 15°50'13.06"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
nálezc: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0043: j0043. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4402530

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: j0043_232418_75_X5
nejbližší obec: Jersín, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'52.49"N, 15°50'13.81"E, ± 164m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
nálezc: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0043: j0043. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4402536

6561d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jihlava, Zahradiště, U rybníka Vrkoč, 666B10
souřadnice: 49°23'59.00"N, 15°57'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-01
nálezc: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: List mapy 5
ID: 771112

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Vel. Meziříčí, Zahradiště, 87g
souřadnice: 49°23'59.00"N, 15°56'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-21
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden autor
ID: 772550

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Vel. Meziříčí, Zahradiště, 237a
souřadnice: 49°24'5.00"N, 15°56'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-10
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden autor, zápoj /
ID: 772557

6562a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polesí Sklené, 324A8 - 538A9
souřadnice: 49°27'16.00"N, 16°2'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 559 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-08-12
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 576016

6562b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mirošovský vrch
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'54.44"N, 16°9'23.55"E, ± 865m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6546011

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Úlehle
nejbližší obec: Račice u Dlouhého, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'35.55"N, 16°9'0.75"E, ± 1367m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6536716

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ve skalách
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'35.00"N, 16°7'24.35"E, ± 1325m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6518930

6562c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Bory (Sklenská borovina) - 1,3 km SV kostela, svah nad Těšíkovým rybníkem
souřadnice: 49°26'3.00"N, 16°2'25.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-09-05
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2617247

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Bory (Sklenská borovina) - 1,3 km SV kostela, svah nad Těšíkovským rybníkem
souřadnice: 49°26'3.00"N, 16°2'25.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-09-05
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2617240

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Bory (Sklenská borovina) - 1,3 km SV kostela, svah nad Těšíkovým rybníkem
souřadnice: 49°26'3.00"N, 16°2'25.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-09-05
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2617233

6563a

lokalita: Zvole: bývalý vápencový lom ca 920 m ZSZ od kostela v obci, ca 300 m SZ od Strchova mlýna
nejbližší obec: Zvole, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'52.01"N, 16°9'56.21"E, ± 50m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2013): Botanický inventarizační průzkum lokality Vápenka u Zvole. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9949631

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožná, les cca 100 m Z vlakové stanice
souřadnice: 49°28'17.00"N, 16°14'37.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-07-04
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3013235

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožná - 0,5 km JJZ nádraží
souřadnice: 49°28'6.00"N, 16°14'36.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-07
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616721

6563b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 47. Nedvědice: stráně u mramorového lomu na P břehu Žlebského potoka 0,2 km Z obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'22.00"N, 16°19'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350672

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 8. Býšovec: remízek 0,4 km JJZ obce
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9349522

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 39. Kovářová: louka u silnice Kovářová-Nedvědice 0,1 km J obce
nejbližší obec: Kovářová, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350303

6563c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Libochovná - Meziboří - Černý les - Dolní Libochovná
datum: 1990-05-03
nálezcce: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651887

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kuřim III., Předklášteří , 258b
souřadnice: 49°24'5.00"N, 16°14'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-09-09
nálezcce: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780431

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kuřim III., Předklášteří , 258b
souřadnice: 49°24'3.00"N, 16°14'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-09-09
nálezcce: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780439

6563d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nedvědice, údolí Nedvědičky, 450 m JV od zastávky Věžná
souřadnice: 49°26'51.70"N, 16°16'27.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-10
nálezcce: O. Vild
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2880681

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nedvědice, údolí Nedvědičky, 550 m JV od zastávky Věžná
souřadnice: 49°26'48.30"N, 16°16'30.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-10
nálezcce: O. Vild
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2880663

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Věžná (Spálený mlýn) - 0,5 km JJV železniční zastávky
souřadnice: 49°26'46.00"N, 16°16'20.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-07
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616673

6564a

lokalita: Ujčov, Dolní Čepí: komplex luk a bučin včetně PP Křižník S od Dolního Čepí ca 300-700 m SSZ od kostela sv. Václava v obci
nejbližší obec: Dolní Čepí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'53.97"N, 16°20'47.95"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2013): Botanický inventarizační průzkum masivu Křižníku včetně přírodní památky Křižník. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9949831

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 7. Cesta ve smíšeném lese JJZ od k. 449 a asi 800 m JJV od vrchu Páleniny (k-614) (JV Štěpánova n. Svatkou)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svatkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svatkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9351129

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 8. Cesta na okraji paseky ve smíšeném lese na S svahu k.620, 0,55 km VJV od Čepičkova vrchu (k.654) (JV Štěpánova n. Svatkou)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svatkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svatkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9351140

6564b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 25. Černovice: CHPV "Ploník" 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Černovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'16.70"N, 16°26'26.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350056

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HČTišnov (Kuřim), polesí Bedřichov, 204B6 (5)
souřadnice: 49°28'51.00"N, 16°27'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-21
náleze: M. Bělík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575648

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kuřim, Bedřichov, Stará baba, 242B7
souřadnice: 49°27'11.00"N, 16°28'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-21
náleze: M. Bělík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 790697

6564c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Borač, 0,9 km SSV obce, pravý svah údolí.
souřadnice: 49°24'28.60"N, 16°22'6.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-20
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3012779

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Doubravník, Sokolí skály, 1,2 km VSV od kostela v Doubravníku
souřadnice: 49°25'41.50"N, 16°22'3.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-10
náleze: O. Vild
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2880739

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Doubravník, Sokolí skály, 900 m SSV od kostela v Doubravníku
souřadnice: 49°25'50.90"N, 16°21'36.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 371 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-10
náleze: O. Vild
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2880707

6564d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kuřim, Bedřichov, Obora, 246A9
souřadnice: 49°26'10.00"N, 16°27'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-21
náleze: M. Bělík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798405

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kuřim, Lomnice, Bulova, 142A7
souřadnice: 49°24'60.00"N, 16°26'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-11
náleze: M. Bělík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798418

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kuřim, Lomnice (142 A8) 142 A7
souřadnice: 49°24'60.00"N, 16°26'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-07-18
náleze: J. Driml
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 795719

6565a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lysice, mez 1 km ZSZ obce
souřadnice: 49°27'23.00"N, 16°31'25.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-07-25
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1671429

původní jméno: *Pinus sylvestris*
datum: s. d.
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651777

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kuřim, Bedřichov, Obora, 232C16
souřadnice: 49°27'33.00"N, 16°31'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-06-21
náleze: M. Bělík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798393

6565b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC DRAHANA Polesí Bělá 752 a9
souřadnice: 49°29'32.00"N, 16°38'29.00"E, ± 200m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1971-06-17
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lesný typ ? V PLO 31 neexistuje
ID: 282674

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC DRAHANA Polesí Bělá 752 a9
souřadnice: 49°29'23.00"N, 16°37'34.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-17
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lesný typ ? V PLO 31 neexistuje
ID: 282684

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC DRAHANA Polesí Bělá 748 a3
souřadnice: 49°28'47.00"N, 16°39'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1971-06-17
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neuveden z poj, nečlne popis stromov'ho patra, chybná nadmořská výška
ID: 754752

6565c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lomnice, Lysice, Velký chmelník, 209a
souřadnice: 49°26'21.00"N, 16°30'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-08-22
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 772344

6565d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 26. Doubravice n. Sv.: JV obce - u odbočky silnice na Holešín
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9112419

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rájec II, Rájec, 11b
souřadnice: 49°25'37.00"N, 16°36'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-06-27
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: chybná velikost plochy a nadmořská výška
ID: 758065

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Boskovice, Suchý, 68a1
souřadnice: 49°26'49.00"N, 16°39'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1957-10-03
náleze: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 757270

6566a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Moravské podhůří vysočiny: JV Boskovic v lesním komplexu u Valchova
nejbližší obec: Valchov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°28'24.00"N, 16°42'31.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1999-06-03
náleze: Procházka; Jatiova; Šmiták
pramen: Mandák B. & Procházka F. (2000): Historické a současné rozšíření *Goodyera repens* v České republice. - Preslia 72: 507-518.
projekt: FLDOK
ID: 8074994

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /296/ Boskovice: Doubrava
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'45.00"N, 16°43'13.00"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7885265

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Vratíkov, Natura 2000, kód díla B0253, segment 16; Vratíkov, PR Vratíkov
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'37.07"N, 16°42'56.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004-09
náleze: R. Albín
projekt: ČNFD
ID: 2988678

6566c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žďár, 217D10
souřadnice: 49°25'31.00"N, 16°41'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-06-13
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 245193

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rájec II, Rájec, 2b
souřadnice: 49°25'53.00"N, 16°39'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-06-30
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: chybě celkově kryt bylin, travin a mech , chybě nadmořská výška
ID: 760170

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rájec II, Rájec, 38b
souřadnice: 49°24'59.00"N, 16°40'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-06-27
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neuveden celkově kryt bylin, travin a mech
ID: 761693

6566d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /5/ Při P straně cesty vedoucí ke kamenolomu asi 250m od konečné zastávky autobusu v obci Baldovci.
nejbližší obec: Baldovec, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'43.00"N, 16°49'2.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001
náleze: J. Podhorný
pramen: Podhorný J. (2003): Výskyt mochny skalní (*Potentilla rupestris* L.) v okolí obcí Rozstání a Baldovec. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 6: 31-32.
projekt: FLDOK
ID: 8090988

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Baldovec 2, okr. Prostějov
souřadnice: 49°24'40.00"N, 16°49'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2008-05-22
náleze: Václav Dvořák
projekt: ČNFD
ID: 1184523

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Holštejn, 670 m J od obce.
souřadnice: 49°23'59.90"N, 16°46'41.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-09-30
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2879806

6567a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dražanská vrchovina, Malé Hradisko, smíšený lesík obklopený polem 1 km J od obce
nejbližší obec: Malé Hradisko, okres Vyškov
souřadnice: 49°29'4.00"N, 16°52'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1999-08-30
náleze: Procházková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887484

6567b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 41. Žárovice: pahorek s křovinami (kóta 334m) Z nad obcí, (Pavlečkova skalka), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Žárovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'43.00"N, 16°58'46.00"E
nadmořská výška: 320-334 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8067669

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 37. Soběsuky: křovinatá, JZ orient. stráň protáhlého tvaru 1,2km SSZ od obce, (S od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Soběsuky, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'55.00"N, 16°59'14.00"E
nadmořská výška: 330-340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8067027

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 28. Ohrožín: křovinatá stráň protáhlého tvaru s JZ orient. 1,5km JZ od obce, (Branisko), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b-6568a)
nejbližší obec: Ohrožín, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'2.00"N, 16°59'51.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8065790

6567c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Osina_6300453
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°24'46.84"N, 16°54'50.90"E, ± 120m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2008-08-31
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5787001

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0227_242319_148_L5.4
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'3.61"N, 16°53'40.52"E, ± 105m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4562871

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0227_242319_149_L5.4
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'23.34"N, 16°53'57.55"E, ± 58m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4562877

6567d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Osina_6300649
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'34.10"N, 16°57'33.30"E, ± 60m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-08-21
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5789011

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Osina_6300661
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'36.30"N, 16°57'59.51"E, ± 114m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-08-14
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5789109

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Osina_6300677
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'46.38"N, 16°59'25.55"E, ± 245m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-08-14
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5789251

6568a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 42. Domamyslice: křovinami zarůstající terénní nerovnosti, 1,7 km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'8.00"N, 17°3'18.00"E
nadmořská výška: 280-310 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8067866

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 36. Plumov: pahorek (kóta 326m) při Z okraji obce (J od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)
nejbližší obec: Plumov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'55.00"N, 17°0'9.00"E
nadmořská výška: 310-326 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8066861

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 35. Stichovice: křovinatá, S orient. strážka s malou skalkou u přehradní zdi vodní nádrže Plumov, 0,5km J od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)
nejbližší obec: Stichovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'16.00"N, 17°2'11.00"E
nadmořská výška: 270-280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8066735

6568c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Seloutky (Prostějov); Seloutský les; cca 2,6 km ZSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°26'40.40"N, 17°1'34.40"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2012-08-18
nálezce: Josef Komárek
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.
projekt: ČNFD
ID: 1296601

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Myslejovice
souřadnice: 49°24'22.00"N, 17°1'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-05-03
nálezce: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192351

původní jméno: *Pinus silvestris*

lokality: Alojzov, okr. Prostějov, smíšený les sev. od obce mezi "Spáleným kopcem" a "Chlumem"; čtverec: 6568 c (Alojzov)

nejbližší obec: Alojzov, okres Prostějov

souřadnice: 49°25'24.20"N, 17°2'21.26"E, ± 200m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1982-07-08

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/6

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: Na hranici s fytochorionem 71c; [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9931019

6569a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: NPP Hrdibořické rybníky 1252

souřadnice: 49°29'5.07"N, 17°13'28.09"E, ± 477m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2005

nálezce: Jan Roleček

pramen: Roleček (2005): Inventarizační průzkum NPP Hrdibořické rybníky z oboru botanika (cévnaté rostliny)

projekt: NDOP

ID: 13101806

6569b

původní jméno: *Pinus silvestris* L.

lokality: les, 2 km Z od Brodku u Př.

nejbližší obec: Citov, okres Přerov

souřadnice: 49°28'57.44"N, 17°18'33.15"E, ± 400m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1986

nálezce: Lubomír Drelich

pramen: FAS 19/8

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13186454

6569d

původní jméno: *Pinus sylvestris* (L.) KARST.

lokality: pískovna Donbas, 1 km J od Tovačova

nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov

souřadnice: 49°25'14.96"N, 17°18'41.89"E, ± 800m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Lubomír Drelich

pramen: FAS 21/4

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13163360

6570a

původní jméno: *Pinus silvestris* L.

lokality: břeh potoka, 0,5 km SV od Brodku

nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov

souřadnice: 49°29'17.74"N, 17°20'30.76"E, ± 400m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Lubomír Drelich

pramen: FAS 19/1

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13185602

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bažantnice ,Grygov ,426b4
souřadnice: 49°29'42.00"N, 17°24'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-15
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 916761

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Bažantnice ,Grygov ,427a8
souřadnice: 49°29'58.00"N, 17°23'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-15
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 917532

6570b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Příloha 2.lok.11. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'1.00"N, 17°28'41.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8323002

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Příloha 2.lok.12. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'46.00"N, 17°28'27.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8323145

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Příloha 2.lok.3. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'33.00"N, 17°27'34.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8321954

6570c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bochoř
souřadnice: 49°24'24.32"N, 17°23'43.10"E, ± 174m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-04-27
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1567 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10513593

6571a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Dřevohostice. "Dřevohostický les" S od obce.
datum: 1978-04-23
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653812

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, Libuše, 611 a 1
souřadnice: 49°29'34.00"N, 17°33'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-20
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007639

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, 612 c 2
souřadnice: 49°29'53.00"N, 17°34'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-20
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007669

6571b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dřevohostice_6270363
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°27'8.68"N, 17°35'38.65"E, ± 29m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5042553

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bezuchov_6270002
nejbližší obec: Bezuchov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'7.18"N, 17°35'34.84"E, ± 37m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5776659

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bezuchov_6270009
nejbližší obec: Bezuchov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'10.60"N, 17°35'49.20"E, ± 58m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-18
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5776722

6571c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0002_251319_21_L3.3B
nejbližší obec: Kostelec u Holešova, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'7.85"N, 17°32'44.09"E, ± 120m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001
nálezc: David Janík
pramen: David Janík. z0002: z0002. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.04.2001 - 21.05.2003
ID: 4674350

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov
souřadnice: 49°24'41.43"N, 17°34'40.87"E, ± 223m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995
nálezc: V. Bednář
pramen: Sagittaria. PP Kamenice - inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6358778

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Beňov
souřadnice: 49°24'36.35"N, 17°31'18.42"E, ± 164m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-08
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.2
ID: 10549316

6571d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bystřice pod Hostýnem, Zahrada, 208 E 10
souřadnice: 49°25'5.00"N, 17°39'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1999-11-10
nálezc: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1006123

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dřevohostice_6270260
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'10.32"N, 17°35'49.74"E, ± 93m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5779115

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dřevohostice_6270262
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'11.94"N, 17°35'44.41"E, ± 39m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5779150

6572a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, 626 c 1
souřadnice: 49°29'32.00"N, 17°40'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-13
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007056

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, 628 d 1
souřadnice: 49°29'26.00"N, 17°40'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-13
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007138

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, 152 a
souřadnice: 49°29'32.00"N, 17°40'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968-09-09
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007039

6572b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, Malhotice, 21 b
souřadnice: 49°29'29.00"N, 17°46'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1967-08-17
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1006498

6572d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Produktovod Deštná Ráztoka
nejbližší obec: Osíčko, okres Kroměříž
souřadnice: 49°25'25.37"N, 17°46'11.72"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009
náleze: Petr Götthans
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7007627

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rajnochovice
souřadnice: 49°24'37.40"N, 17°49'27.35"E, ± 48m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2012-08-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10947594

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rajnochovice
souřadnice: 49°24'41.54"N, 17°49'34.05"E, ± 123m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2012-08-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10989523

6573a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-716703-Lesní majetek Křižanová,2Dd2,mezi Branky na Moravě a Pišková
souřadnice: 49°27'12.00"N, 17°54'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1974-07-10
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 172453

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-716703-Lesní majetek Křižanová,2Dd2,mezi Branky na Moravě a Pišková
souřadnice: 49°27'12.00"N, 17°54'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1963-08-26
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 172417

6573b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Poličná, 147Bb12, Vanová
souřadnice: 49°27'5.00"N, 17°55'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1974-07-16
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 172711

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-716401-Městské lesy Valašské Meziříčí, 18Dd9, Paseky
souřadnice: 49°27'26.00"N, 17°56'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1974-10-11
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 177717

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Poličná, 147Bb12, Vanová
souřadnice: 49°27'5.00"N, 17°55'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1963-10-08
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 172687

6573c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lázy: Lázy: smrkové lesy západně od obce, v úseku od vrchu Kříbec (659 m n. m.) po vrch Čertův kámen (613 m n. m.)
nejbližší obec: Lázy, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'6.56"N, 17°51'3.39"E, ± 900m
nadmořská výška: 599 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2015-08-23
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: GPS souřadnice zhruba ve středu úseku
ID: 10168350

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rajnochovice, Vřesoviště Bílová
souřadnice: 49°24'40.00"N, 17°50'48.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1988-09-16
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764782

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-716411-Městské lesy Kelč, 1d2, mezi Police a Hůrka
souřadnice: 49°26'46.00"N, 17°52'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1974-08-12
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 177865

6573d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brňov, okres Vsetín, louka u železniční trati
nejbližší obec: Brňov, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'8.11"N, 17°58'0.54"E, ± 600m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1983-04-09
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13737458

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-721801-LHO 1 Vsetín,411Am8,U Papežů
souřadnice: 49°24'16.00"N, 17°56'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1977-06-20
nálezcce: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost plochy odhadnuta dle běžného standardu - v terenním zapisniku neuvedena!
ID: 174148

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-721801-LHO 1 Vsetín,432Kj8,U Papežů
souřadnice: 49°24'33.00"N, 17°56'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1967-05-25
nálezcce: L. Kučírek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 174083

6574a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Distr.: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín; kraj jehličnatého lesa a louky; suchá lesní půda; stinné místo mezi stromy; orientace svahu severovýchodním směrem; 1 km jihozápadně od návsi obce Střítež nad Bečvou
nejbližší obec: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'21.00"N, 18°2'40.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-21
nálezcce: Taťána Romanová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887485

6574b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /4/ Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě, Karlov: lesní porosty, pastviny, pole, pláštový lem stromů a keřů, okraj cest
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9106910

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín, louka u silnice na sv. okraji města
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'21.62"N, 18°9'26.84"E, ± 600m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1980-05-12
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711790

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC 716402, Městské lesy Rožnov, 11Ee1b, kú Rožnov pod Radhoštěm, Chlácholov
souřadnice: 49°28'48.00"N, 18°9'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1974-05-29
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Neidentifikovan druh pod zkratkou "cal".
ID: 832149

6574c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.11. Růžďka: 1,5km SV od části Holešov,
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'2.00"N, 18°1'39.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-29
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333967

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Růžďka: 1,5km SV od osady Holešov, orient.JJZ.
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'2.00"N, 18°1'39.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-29
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333637

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Růžďka (Vsetín), 1,5 km SV od části Holešov
souřadnice: 49°24'2.00"N, 18°1'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-29
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1635133

6574d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: t0064be_252318_476_T2.3A
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'12.13"N, 18°9'3.46"E, ± 78m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002
nálezc: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0064be: t0064be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4717753

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Valašská Bystřice - T2.3A | 102
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'19.24"N, 18°8'29.17"E, ± 1m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2007-08-14
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7775642

6575a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožnov p. Radh.: pravý břeh Bečvy od koupaliště proti proudu ke státní silnici směr H. Bečva (J úpatí Černé hory).
datum: 1980-05
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654940

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC 716402, Městské lesy Rožnov, 12Ee2, kú Rožnov pod Radhoštěm, J od Chumchálky
souřadnice: 49°29'1.00"N, 18°11'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974-08-31
nálezc: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 832185

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-716402-Městské lesy Rožnov p. R., 35Bb7, Vysoká, záhyb Bečvy
souřadnice: 49°27'43.00"N, 18°10'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1962-08-29
nálezc: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 172090

6575b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 618. Trojanovice-Pustevny: Zmrzlý vrch, severní svahy, klimaxová smrčina, 1000 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°29'19.00"N, 18°16'46.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611878

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Pustevny na Radhošti - modrá turisticky značená cesta směr Skalková louka, vrstencová cesta pod hřebenem, J svahy kóta 1105 Radegast, prameniště potoka Horní rozpítý S svahy sniž chaty MEZ.

datum: 1974-08-02

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8655148

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC 716000, LČR, LS Rožnov, 435Bb12, kú Prostřední Bečva, Malinová

souřadnice: 49°28'1.00"N, 18°16'54.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1995-06-14

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 818965

6575c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hutisko-Solanec, les na JZ svahu kopce Poskla (576 m), asi 0,25-0,35 km SZ od kostela sv. Josefa v obci, 530-576 m n. m.

nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín

souřadnice: 49°26'4.17"N, 18°13'12.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2015-11-22

nálezce: Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10154805

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Vigantice, remíz náletových dřevin na SV svahu kopce Hájenka (541 m), ca. 1,5 km VVJ (103°) od kostela Proměnění Páně v centru obce, asi 490-500 m n. m.

nejbližší obec: Vigantice, okres Vsetín

souřadnice: 49°26'26.90"N, 18°12'28.38"E, ± 50m

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2015-11-22

nálezce: Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10154806

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Vsetínské vrchy, Prostřední Bečva, PP Poskla

souřadnice: 49°26'27.00"N, 18°12'53.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1999-06-24

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2764606

6575d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-716801-Rožnov - drobní vlastníci,548Ee7b,Na Uhlisku
souřadnice: 49°25'18.00"N, 18°15'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1972-09-20
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 177459

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R.,revírHorní Bečva,542Bb9a,Radimov
souřadnice: 49°25'5.00"N, 18°16'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961-05-31
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 171259

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PP Kudlačena 1521
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'52.89"N, 18°19'34.99"E, ± 181m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004
náleze: Jana Tkačiková
pramen: Tkáčiková Jana. Inventarizační průzkum PP kudlačena - botanika. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7839485

6576b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Moravskoslezské Beskydy, za zastavkou Hute
souřadnice: 49°28'46.00"N, 18°25'35.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948
náleze: K. Bímová
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 11: 66-92.
projekt: ČNFD
ID: 2793533

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC 714000,LČR, LS Ostravice,221Aa1,kú Staré Hamry 1,Pod Grůněm
souřadnice: 49°29'8.00"N, 18°29'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1964-08-26
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*.
ID: 817380

6576c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC 716000, LČR, LS Rožnov, 523Bb6, kú Horní Bečva, Hlavatá
souřadnice: 49°25'25.00"N, 18°22'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1995-10-03
nálezc: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 818890

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC 716410, Obecní lesy Horní Bečva, 5Bb1, kú Horní Bečva, V od Šortýna
souřadnice: 49°25'24.00"N, 18°20'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1995-11-30
nálezc: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 818915

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC 716000, LČR, LS Rožnov, 523Bb6, kú Horní Bečva, Hlavatá
souřadnice: 49°25'25.00"N, 18°22'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1972-09-05
nálezc: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 818867

6576d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bílá: údolí Bílé od bývalého nádraží (dnes restaurace Jednoty) - podél toku k osadě Mezivodé, proti proudu
datum: 1979-08-22
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8656734

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hluchánka (samota), okres Frýdek Místek, u hřebenové cesty na „Bobek“, cca 760 m n.m.
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°24'52.49"N, 18°28'33.29"E, ± 2400m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1987-09-16
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13683603

6577a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lok.1. Expozice JZ strana Bílého Kříže, klimaxová smrčina místy narušená, prameniště na otevřené ploše (vysychá), vlhčí substrát v okolí potoka.
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'38.00"N, 18°32'22.00"E
nadmořská výška: 715-860 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306177

6642b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Folmava: bývalá obec Bystřice, les podél zeleně značené turistické cesty v úseku 0,35–1,1 km ZSZ od severního konce bývalé rotý pohraniční stráže Bystřice 4 km Z od obce
nejbližší obec: Folmava
nadmořská výška: 590-700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
nálezcce: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903194

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Capartice: Čerchov (1042 m), oplocený areál v okolí opuštěných vojenských objektů na temeni 3,7 km J od obce
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 1030-1040 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
nálezcce: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903316

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 26. Český les: 6642b, Pec pod Čerchovem (distr. Domažlice): v kulturním lese na V okraji intravil obce. (v r.2007 nenalezená)
nejbližší obec: Pec pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'40.00"N, 12°49'51.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-07-24
nálezcce: J. Sladký
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
projekt: FLDOK
ID: 8192384

6642d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Český les: Tal des Chladná Bystřice
souřadnice: 49°20'38.00"N, 12°49'28.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-13
nálezcce: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1713782

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Český les: Chladná Bystřice-Bachtal
souřadnice: 49°20'57.00"N, 12°48'54.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-12
nálezcce: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1713721

6643a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pec: lesní porosty v přírodní památce Sokolova vyhlídka 1,5 km JV od středu obce
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice
nadmořská výška: 555-570 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903822

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pasečnice: přírodní památka Skalka 1,0 km J–JJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
nadmořská výška: 575-595 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903538

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pasečnice: lesnatý východní svah vrchu Skalka 0,7–0,9 km J od křižovatky v obci
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
nadmořská výška: 570-600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903493

6643b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domažlice, Brůdek
souřadnice: 49°23'6.00"N, 12°59'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-20
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250043 /Orig. number=43 /Orig. number=250043 /Orig. number=250043
ID: 521924

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domažlice, Filipova Hora
souřadnice: 49°21'28.00"N, 12°57'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1971-07-27
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250360 /Orig. number=326 /Orig. number=250326 /Orig. number=250326
ID: 527501

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domažlice, Brůdek
souřadnice: 49°21'31.00"N, 12°59'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1971
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250363 /Orig. number=329 /Orig. number=250329 /Orig. number=250329
ID: 527538

6643c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 8. Bystřice pod Čerchovem:
nejbližší obec: Bystřice p. Čerchove, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'41.00"N, 12°50'4.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-12
pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica 3: 53-58.
projekt: FLDOK
ID: 9404303

6644a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domažlice, Brůdek
souřadnice: 49°21'2.00"N, 13°2'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1971-07-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250232 /Orig. number=232 /Orig. number=250232 /Orig. number=250232
ID: 525343

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0158_212416_818_L7.1
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'50.24"N, 13°0'2.12"E, ± 77m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4147545

6644b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kdyně, Loučim
souřadnice: 49°22'52.00"N, 13°6'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1971-06-02
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250176 /Orig. number=176 /Orig. number=250176 /Orig. number=250176
ID: 524653

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kdyně, Loučim
souřadnice: 49°22'44.00"N, 13°7'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-06-02
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250177 /Orig. number=177 /Orig. number=250177 /Orig. number=250177
ID: 524673

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Domažlice, Loučim
souřadnice: 49°23'25.00"N, 13°6'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1958-09-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260888 /Orig. number=465 /Orig. number=250465 /Orig. number=250463
ID: 529589

6644c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Liščí: přírodní památka Svatý Bernard, bučina v okolí skalek u kaple sv. Bernarda 1,2 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Liščí, okres Klatovy
nadmořská výška: 635-640 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900721

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Orlovice: přírodní rezervace Jezvinec, bučina na vrcholu a jižním úbočí vrchu Jezvinec (739 m) 1,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Orlovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 650-739 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900690

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nýrsko, Liščí, 75b1
souřadnice: 49°19'30.00"N, 13°2'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1974-08-01
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250241 /Orig. number=241 /Orig. number=250241 /Orig. number=250241
ID: 525523

6644d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Úborsko: pastviny a okraje lesa při polní cestě 0,6 km ZSZ až 1,2 km SSZ od obce
nejbližší obec: Úborsko, okres Klatovy
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906576

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Domažlice, Orlovice
souřadnice: 49°19'44.00"N, 13°7'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1971-07-20
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250058 /Orig. number=58 /Orig. number=250058 /Orig. number=250058
ID: 522123

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Domažlice, Orlovice
souřadnice: 49°19'16.00"N, 13°5'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1971-07-31
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250235 /Orig. number=235 /Orig. number=250235 /Orig. number=250235
ID: 525389

6645a

lokality: Soustov, les zalesněný borovicí s příměsí dubu jižně od vrchu Hrádek 500 m V až VSV od obce
nejbližší obec: Soustov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'39.43"N, 13°11'37.67"E
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665321

lokality: Janovice nad Úhlavou, eutrofizovaná olšina na levém břehu řeky Úhlavy 400-550 m SV od žel. stanice
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'17.33"N, 13°12'33.48"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665629

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Nýrsko, Klatovy
souřadnice: 49°23'58.00"N, 13°13'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-05-18
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=243 /Orig. number=933
ID: 547008

6645b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Klatovy: Velký park v Klatovech
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - Calluna 10: 15-18.
projekt: FLDOK
ID: 7959095

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Nýrsko II., Loreta
souřadnice: 49°21'40.00"N, 13°19'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-05-28
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260138 /Orig. number=555
ID: 539511

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC Nýrsko II., Loreta
souřadnice: 49°21'43.00"N, 13°19'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-05-28
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Kambizem oligotrofní podzolovaná /Orig. number=260139 /Orig. number=556
ID: 539522

6645c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nýrsko 1, Dešenice
souřadnice: 49°18'2.00"N, 13°13'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1965-06-30
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 566996

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nýrsko 1, Dešenice
souřadnice: 49°18'35.00"N, 13°10'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1965-07-09
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567019

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nýrsko I. - Dešenice
souřadnice: 49°18'7.00"N, 13°13'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1965-07-06
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567209

6645d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nýrsko II. - Loreta
souřadnice: 49°19'29.00"N, 13°17'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1961-06-09
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 568544

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: p0183_214205_1086_L5.4
nejbližší obec: Loučany, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'33.35"N, 13°16'44.80"E, ± 199m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4151477

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: p0183_214205_1090_L5.4
nejbližší obec: Loučany, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'33.02"N, 13°16'5.16"E, ± 452m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4151512

6646b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 16. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, jalovcové lado na JV břehu pod chatami
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1995-09-06
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9234141

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 18. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, pobřežní porost na SSV straně

nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1994-08-15

pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 9234450

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 13. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, březové lesy u chatové výstavby a suchý kamenitý plácek za polní cestou a

pobřežní pás porostů rekreač.lesů

nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: s. d.

pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 9234073

6646c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: /16/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: strmá lesní pěšina od osady Hradiště ke skalnímu útvaru "Na skále" (kóta 705,8), polopřírodní bučina.

nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'50.00"N, 13°22'36.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2007-06-09

nálezce: Matějková; et al.

pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.

projekt: FLDOK

ID: 8345321

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: /8/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: kontaktní mezofilní louka extenzivně spásaná ovci.

nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'41.00"N, 13°22'51.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2007-06-09

nálezce: et al.; Matějková

pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.

projekt: FLDOK

ID: 8345146

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: /7/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: stinný remízek P od cesty při východu z obce s četnými balvany.

nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'32.00"N, 13°22'50.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2007-06-09

nálezce: et al.; Matějková

pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.

projekt: FLDOK

ID: 8345127

6646d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /1/ Číhaň: u koupaliště na Z okraji obce, krátkostébelné trávníky
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'37.00"N, 13°25'6.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-03
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - *Calluna* 12: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7961031

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /36/ Nýrsko: 1,3 km J obce vrch Pairek, lesní světlina
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy
nadmořská výška: 627 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1981-07-30
náleze: S. Míl
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy* 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919453

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kašperské Hory 3 - Svatobor
souřadnice: 49°18'2.00"N, 13°28'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-05-21
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564975

6647a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nepomuk III. - Nalžovské Hory
souřadnice: 49°21'44.00"N, 13°31'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1960-08-17
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 568703

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0069_223103_884_L7.1
nejbližší obec: Plichtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'58.78"N, 13°30'1.66"E, ± 44m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4239199

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0069_223103_1036_K3
nejbližší obec: Plichtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'1.94"N, 13°30'55.12"E, ± 83m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240309

6647b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: borový "Lažanský les" JV od obce
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'50.60"N, 13°37'48.10"E
nadmořská výška: 530-560 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011006

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /6/ Blatensko: Olšany (36a/6647b): les 400m J od obce.
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'49.00"N, 13°37'45.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
náleze: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349296

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /3a/ Horažďovicko: Maňovice (36b/ 6648a): 700-900m JV od obce, na bývalých drahách u Maňovic se zajímav.vyvýšeninami
suchými partiemi s vystupujícími žulovými balvany.
nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'18.00"N, 13°39'45.00"E
nadmořská výška: 500-505 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: et al.; L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13:
4-5.
projekt: FLDOK
ID: 8345547

6647c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nepomuk 3, Nalžovské hory
souřadnice: 49°20'26.00"N, 13°33'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1959-10-08
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551431

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nepomuk 3, Nalžovské hory
souřadnice: 49°20'20.00"N, 13°33'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1959-10-06
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551457

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nepomuk 3, Nalžovské hory
souřadnice: 49°20'30.00"N, 13°33'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1959-10-06
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551496

6647d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: borový lesík a jeho travnaté okraje na návrší (kóta 507) v polích 0,7 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'15.90"N, 13°38'4.80"E
nadmořská výška: 500-507 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10011054

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les na vrchu Semlina (kóta 507) 1,5 km JV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'23.90"N, 13°36'28.30"E
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10011055

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: skalnatá vápencová stráň na Z svahu Semliny (kóta 507) JV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'21.60"N, 13°36'23.20"E
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10011056

6648a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nepomuk 3, Chanovice
souřadnice: 49°23'39.00"N, 13°39'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-08-04
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551244

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: p0055_221422_1028_X9A
nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'51.37"N, 13°44'21.55"E, ± 31m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0055: p0055. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4195914

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: p0055_221422_1027_K3
nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'49.32"N, 13°44'28.57"E, ± 49m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0055: p0055. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196337

6648b

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: les na návrší "Třebišťe" 0,9 km S od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'26.90"N, 13°48'38.40"E
nadmořská výška: 520-575 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010992

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: Kadov (Středočeská pahorkatina), asi 1,8 km JV od kostela. PR Velká Kuš, JV část.
souřadnice: 49°23'39.00"N, 13°47'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-06-27
náleze: T. Štechová
projekt: ČNFD
ID: 1151486

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: Rožmitál, Blatná, 123 D12, Vrbno
souřadnice: 49°23'13.00"N, 13°48'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403370

6648c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na návrší (kóta 531) 0,3 km Z od osady
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'12.90"N, 13°42'42.70"E
nadmořská výška: 450-530 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2013-05-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011123

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesy na vrchu Prácheň (kóta 512,4) JZ od města
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'0.60"N, 13°40'53.10"E
nadmořská výška: 440-512 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-05-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011089

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: vápencové skály nad železniční tratí 0,25 km SV od obce
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'9.40"N, 13°40'9.50"E
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-05-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011090

6648d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na návrší (kóta 557,2) JV od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'34.80"N, 13°49'7.60"E
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011121

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na Křížném vrchu (478 m) SV od osady
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'21.20"N, 13°48'27.90"E
nadmořská výška: 460-478 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011083

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: borový lesík 600 m Z od Zadních Hoštic
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'27.10"N, 13°46'16.40"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011092

6649a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mačkov: les "Spálenice" (kóta 523,5) JJZ od obce
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice
nadmořská výška: 500-523 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 523;
ID: 8510359

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mačkov u Blatné (fytoch. 36a), při J okraji bor. lesa "Spálenice" (kóta 523,5) JJZ od obce
souřadnice: 49°23'41.70"N, 13°52'49.80"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ČNFD
ID: 1188900

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PR Kovašín, mezi obcemi Bratronice a Doubravice
souřadnice: 49°21'28.00"N, 13°50'51.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209842

6649b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les Starobor (kóta 477) SV od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'23.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-04-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011075

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: starý mechatý bor ve východním cípu lesa "Hradce" 1,1 km SSZ od osady
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'24.09"N, 13°55'19.27"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-08-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010956

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 36a. Blatensko: 6649b, Láz (distr. Strakonice): starý mechatý bor ve V cípu lesa Hradce, 1,1 km SSZ od osady. (i sním. 15.8.2009, R.Paulič).
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'24.00"N, 13°55'19.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-08-15
náleze: R. Paulič
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 8201780

6649c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesík a výslunné meze při jeho J okraji na pahorku při JV úpatí Březového vrchu (kóta 570,8) ZSZ od osady, vápenec
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'14.80"N, 13°53'12.80"E
nadmořská výška: 500-515 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-09-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032474

6649d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SV část Hrabovského lesa Z - ZJZ od osady
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice
nadmořská výška: 470-520 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032570

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: skalnatá stráž nad levým břehem Brložského potoka v jižním cípu lesa "Kukly"
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'40.00"N, 13°58'53.00"E
nadmořská výška: 425-435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032571

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: údolí Brložského potoka SZ od býv. mlýna "Větrov"
nejbližší obec: Petrovice u Oseka, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'28.00"N, 13°59'2.00"E
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032572

6650a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les "Mešná" na návrší JV od osady
nejbližší obec: Křešice, okres Písek
souřadnice: 49°22'1.80"N, 14°4'20.90"E
nadmořská výška: 470-510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010969

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les "Dubovec" 1 km V od osady
nejbližší obec: Křešice, okres Písek
souřadnice: 49°22'16.00"N, 14°4'52.00"E
nadmořská výška: 460-490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010970

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Malčice u Podolí II, kaz
souřadnice: 49°23'45.40"N, 14°3'48.80"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
náleze: A. Klaudivová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223463

6650b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.14. Písecko: proti bývalému mlýnu Smetiprach, expoz.J.
nejbližší obec: Smetiprach u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°22'6.00"N, 14°8'36.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283472

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.13. Písecko: P břeh Otavy nad mlýnem Smetiprachem, (lok.s chatami), expoz.JZ.
nejbližší obec: Smetiprach u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°22'2.00"N, 14°8'26.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283411

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 2. Skalnaté svahy nad P břehem Otavy proti býv. mlýnu Smetiprachu SZ od Držova, rozprostírá se na žulových skalách, na horní hraně svahu, exp.Z,
nejbližší obec: Držov, okres Písek
souřadnice: 49°21'58.00"N, 14°9'0.00"E
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-09-09
náleze: J. Moravec; Slavomil Hejný
pramen: Moravec J. (1967): *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) SPR. - medvědice léčivá - v údolí dolní Otavy a střední Vltavy a její rozšíření v Čechách. - Preslia 39: 167-177.
projekt: FLDOK
ID: 7871141

6650c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les při Z úpatí Žižkova vrchu JZ od osady, vápenec
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'16.40"N, 14°0'36.40"E
nadmořská výška: 415-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032567

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: opuštěný zarostlý vápencový lom v polích SZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'52.10"N, 14°0'37.20"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032568

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na Žižkově vrchu JJZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'16.00"N, 14°0'44.00"E
nadmořská výška: 410-470 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011082

6650d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 7. Písek: Nad Domovem mládeže, malá porostlá mezera na rozcestí dvou pěšin, s mírným sklonem k JZ
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'16.92"N, 14°9'24.05"E, ± 3000m
nadmořská výška: 400-600 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973
pramen: Schütz O. (1975): Tesaříkovití - Cerambycidae - v lesích jihovýchodně od Písku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 119-132.
projekt: FLDOK
ID: 8885636

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hradiště, Hradištský vrch, pravý břeh Otavy, cca 1 km ZZV od obce
souřadnice: 49°18'7.30"N, 14°6'29.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-07-30
náleze: P. Brych
projekt: ČNFD
ID: 3002955

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hradiště, Hradištský vrch, pravý břeh Otavy, cca 800 m Z od obce
souřadnice: 49°17'59.60"N, 14°6'30.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-07-30
náleze: P. Brych
projekt: ČNFD
ID: 3003002

6651a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.16. Písecko: "Krkavčiny" v lese Lísek Z od Oslova, expoz.Z.
nejbližší obec: Oslov u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°23'59.00"N, 14°11'8.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-22
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283539

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.15. Písecko: nad L břehem Otavy SV od Dědovic, expoz.JZ.
nejbližší obec: Dědovice u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°23'49.00"N, 14°10'6.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283505

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.20. Písecko: nad P břehem meandru Otavy u Tuklek, expoz.J.
nejbližší obec: Tukleky, okres Písek
souřadnice: 49°23'19.00"N, 14°10'58.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283692

6651b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: lesnaté svahy na ostrohu mezi pravým břehem Vltavy a ústím Jetětického potoka
nejbližší obec: Červená nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°21'57.00"N, 14°16'41.00"E
nadmořská výška: 360-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-04-16
náleze: Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; et al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010995

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Temešvár: 0,5 km JV obce, jehličnatý les
nejbližší obec: Temešvár, okres Písek
souřadnice: 49°21'4.00"N, 14°16'9.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-08-20
náleze: J. Míka
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424496

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Milevsko, Milevsko(Podolí 1), 348D2, Na můstku
souřadnice: 49°22'34.00"N, 14°18'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-10-06
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102006
ID: 442990

6651c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 6. Písek: Kraví hora
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'22.02"N, 14°11'48.53"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400-600 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1973
pramen: Schütz O. (1975): Tesaříkovití - Cerambycidae - v lesích jihovýchodně od Písku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 119-132.
projekt: FLDOK
ID: 8885616

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1. Písek: Nad Vodákem: úzký pruh pro rozšíření cesty od Vodáka na Živec
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'43.93"N, 14°11'7.78"E, ± 800m
nadmořská výška: 400-600 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1973
pramen: Schütz O. (1975): Tesaříkovití - Cerambycidae - v lesích jihovýchodně od Písku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 119-132.
projekt: FLDOK
ID: 8885547

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Písek: Písecká hora, V Živci, smíšený les
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°11'31.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1987-08-13
nálezce: P. Schütz
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiřkovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424498

6651d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: opuštěný vápencový lom nad pravým břehem Vltavy a les na svazích v jeho okolí ZSZ od osady
nejbližší obec: Písecká Smoleč, okres Písek
souřadnice: 49°19'33.00"N, 14°18'16.00"E
nadmořská výška: 360-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-31
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011120

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 4. Povltaví: Slabčice, vápencový lom na zalesněném svahu P břehu Otavy Z od obce, opuštěná část
nejbližší obec: Slabčice, okres Písek
souřadnice: 49°19'32.90"N, 14°18'17.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963
nálezce: Slaba
pramen: Chán V., Vaněček J. & Slaba R. (1965): *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench - smlďník olešníkovitý na jihu Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 78-83.
projekt: FLDOK
ID: 8851002

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Olešná: 1 km JV obce, smíšený les
nejbližší obec: Olešná, okres Písek
souřadnice: 49°20'21.00"N, 14°18'55.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-07-25
nálezce: J. Valter
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiřkovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424475

6652a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radětice - les Poušť na pravém břehu říčky Smutné 1 km JV kóty 413,0, JV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'17.00"N, 14°27'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-14
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1421517

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: c0186_222422_40_L7.3
nejbližší obec: Jestřebice, okres Písek
souřadnice: 49°22'40.66"N, 14°23'53.99"E, ± 142m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237758

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: c0186_222422_43_L7.3
nejbližší obec: Zběšovice, okres Písek
souřadnice: 49°21'50.54"N, 14°24'42.08"E, ± 79m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237780

6652b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Srlín: 1 km JV obce, jehlič.les
nejbližší obec: Srlín, okres Tábor
souřadnice: 49°22'5.00"N, 14°27'36.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-08-28
náleze: J. Mikolášek
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424500

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rataje - pískovna 0,8 km ZSZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°21'14.00"N, 14°25'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-09-14
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436142

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tábor, Bechyně, 309F2, Opařany
souřadnice: 49°23'39.00"N, 14°27'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08-27
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 7 - 3K7d
ID: 488537

6652c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rataje - lesní cesta 0,3 km JZ kóty 451,3, 1,8 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°20'30.00"N, 14°25'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-11
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1433240

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Borovany - les 0,2 km SZ kóty 489,2, 1,8 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'14.00"N, 14°22'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-11
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1433202

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hvožďany - stráž Z silnice, u samoty Hemera, 1,3 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'55.00"N, 14°24'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-21
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431193

6652d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Senožaty: Senožaty u Bechyně: skály „Nevěsta“ na pravém břehu Lužnice 1,3 km SSV osady
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
nálezc: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8484674

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobronice u Bechyně: Dobronice u Bechyně: skály J osady Větrov
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
nálezc: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8484678

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radětice: Radětice: údolí říčky Smutná v okolí mlýna Na Prádle
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484659

6653a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bečice: Bečice u Malšic: skalnatý svah nárazového levého břehu Lužnice v meandru mezi zříceninou hradu Přiběnice a obcí
nejbližší obec: Bečice, okres České Budějovice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484377

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bechyňská Smoleč: Bechyňská Smoleč: borový les v terénní sníženině u pískovny 250 m SV železniční zastávky
nejbližší obec: Bechyňská Smoleč, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484381

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobronice u Bechyně: Dobronice u Bechyně: lesnatý ostroh na pravém břehu Lužnice u ústí Oltyňského potoka S hájovny Liška
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
nálezc: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8484680

6653b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dražičky: světlna v borovém lese na levém břehu údolí Lužnice, po pravé straně cesty od obce k řece těsně nade dnem údolí, asi 1 km Z od kaple v obci
nejbližší obec: Dražičky, okres Tábor
souřadnice: 49°23'57.30"N, 14°35'3.90"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-05-31
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171523

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /27/ Větrovy u Tábora: písčité okraj smíšeného lesa
nejbližší obec: Větrovy u Tábora
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1972-08
nálezc: F. Malý
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8921362

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bechyňská Smoleč - les 0,4 km J od JV okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'18.00"N, 14°33'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-29
nálezc: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1435074

6653c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bežerovice: Bežerovice: svahy nad levým břehem Lužnice SZ osady
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484652

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bežerovice: Bežerovice: les 1- 1,5 km S osady (V silnice Bežerovice - Hutě)
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484656

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dobronice u Bechyně: Dobronice u Bechyně: skalnaté svahy u zříceniny hradu a pod ní
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484369

6653d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Vyhnanice - rybník S Vyhnanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'23.00"N, 14°35'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-07-12

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1433297

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Vyhnanice - les 50 m kóty 468, 0,6 km SZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'35.00"N, 14°35'35.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-07-11

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1433263

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Dobronice u Bechyně - skály u kaple S obce 0,5 km VSV od SZ okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°20'39.00"N, 14°30'4.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 426 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-07-18

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1422665

6654a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hráz rybníka Luční (komorový rybník o rozloze 6,5ha) leží v okrese Tábor, 6 km JV od města, v k. ú. obce Turovec, VZ orient., včetně louky pod hrází

nejbližší obec: Turovec u Tábora, okres Tábor

souřadnice: 49°22'25.00"N, 14°44'32.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1995

pramen: Beran M. & Špinar P. (1996): Mykoflóra hráze rybníka Luční na Tábořsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 35-58.

projekt: FLDOK

ID: 9422107

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: CHN "Hráz rybníka Luční" nedaleko Sezimova Ústí

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

souřadnice: 49°22'25.00"N, 14°44'31.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988-07-12

nálezce: V. Pravda; P. Špinar

pramen: Kluzák Z., Pravda V. & Špinar P. (1990): Hřib zavalitý - *Boletus torosus*. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 30: 15-18.

projekt: FLDOK

ID: 9424103

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá nad Lužnicí: 2,2 km VSV, Turovecký les (smíšený)
nejbližší obec: Planá nad Luž., okres Tábor
souřadnice: 49°22'2.00"N, 14°44'45.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-07-12
náleze: Janurová
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření hříbu přívěskatého - *Boletus appendiculatus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 55-61.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424444

6654b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tábor, Planá nad Lužnicí, 546 A5, Strkov - U Jurkova dubu
souřadnice: 49°21'1.00"N, 14°45'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-09-18
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 33
ID: 513111

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tábor, Chýnov, 263 B5, Doubrava - V kříží
souřadnice: 49°22'27.00"N, 14°48'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 18
ID: 513244

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tábor, Chýnov, 262 D6, Doubrava - V kříží
souřadnice: 49°22'17.00"N, 14°48'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 17
ID: 519518

6654c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tábor, Planá n. Lužnicí, 541 A3, Hůrka u Plané
souřadnice: 49°19'35.00"N, 14°42'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-09-18
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 31
ID: 515623

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tábor , Planá n. Lužnicí , 542 D2 , Hůrka u Plané
souřadnice: 49°19'31.00"N, 14°42'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-09-18
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 32
ID: 515629

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá, Želeč, 19a1, Ústrašice
souřadnice: 49°20'7.00"N, 14°41'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-07-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 6
ID: 466096

6654d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá n. Lužnicí, Tučapy , 34 b3 , Žebračín
souřadnice: 49°18'39.00"N, 14°48'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-06-10
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 271 REVIZE
ID: 60380

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá n. Lužnicí, Tučapy , 202 e , Žebračín
souřadnice: 49°18'36.00"N, 14°49'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-06-10
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 276 REVIZE Borůvka ustupuje s prosvětlením porostů, Luz. pil. velmi vitální, Cal. epig. světlostní stádium.
ID: 60445

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá n. Lužnicí , Strkov , 27 a7 , Turovecký
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°44'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-09-13
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 314 Revize Světlostní stadium: Cal. vil. s trsy Cal. arund., místy Car. briz., Rub. ideus aj.
ID: 516048

6655a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chrbonín – les na Blaníku [vrch Blaník, 659 m] S obce
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor
souřadnice: 49°22'21.00"N, 14°51'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1955-06-05
nálezcce: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560166

6655b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Černovice u Tábora (o. Pelhřimov), vrch Svidník, ca 50 m Z od rozhledny
souřadnice: 49°23'33.00"N, 14°57'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-20
nálezcce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637740

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokalita: Vintířov - os. Moudrov, okr. Pelhřimov, vrchol "Svidníku" (740 m n. m.) - záp. od osady - smíšený les; okolí rozhledny;
čtverec: 6655 b (Černovice), 14°55' - 15° v. d., 49°21' - 49°24' s. š.
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'33.96"N, 14°57'33.15"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-25
nálezcce: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935278

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Pacov, Nechyba, 17d2, nad silnicí
souřadnice: 49°23'44.00"N, 14°57'6.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-06
nálezcce: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 67 / /
ID: 44893

6655c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Choustník – J okraj lesa V obce
nejbližší obec: Choustník, okres Tábor
souřadnice: 49°20'0.00"N, 14°50'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-05-18
nálezcce: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13560167

6655d

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokalita: Mnich, okr. Pelhřimov, u silnice do Chválkova; čtverec: 6655 d (Chválkov), 14°55' - 15° v. d., 49°18' - 49°21' s. š.
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'34.49"N, 14°57'44.49"E, ± 700m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-15
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933731

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chválkov, okr. Pelhřimov, les u nádraží (směrem k železniční zastávce Benešov nad Lipou)
nejbližší obec: Vlkosovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'20.41"N, 14°59'12.92"E, ± 650m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-14
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797152

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice - Hutě, Deštná, 1c5
souřadnice: 49°20'41.00"N, 14°55'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 27-R / Přechod do 3S1. / Patrný vliv hrabání a pastvy /Junip. comm./.
ID: 45141

6656a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pelhřimov, Černovice, 371A3
souřadnice: 49°21'52.00"N, 15°2'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 682 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 162246
ID: 49173

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice - Hutě, Markvarec, 9g4
souřadnice: 49°23'30.00"N, 15°4'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 3-R /
ID: 45027

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice n/L, Markvarec, 23b
souřadnice: 49°21'46.00"N, 15°0'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 17 / V kotlíku Cal. epig.
ID: 45486

6656b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Myslov, okraj březového háje vlevo od cesty mezi Myslovem a Borem u Pelhřimova
souřadnice: 49°23'15.00"N, 15°7'19.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-14
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung *Festuca* Sect. *Festuca* in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.
projekt: ČNFD
ID: 2375116

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: c0241_231422_76_X12
nejbližší obec: Krumvald, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'2.71"N, 15°6'49.10"E, ± 95m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362167

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: c0241_231422_93_X12
nejbližší obec: Bor u Božejova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'34.50"N, 15°6'53.86"E, ± 233m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362270

6656c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice nad Lipou - osada Nová Ves, okres Pelhřimov, smíšený les s. od hájovny „Hřeben“
nejbližší obec: Těmice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'31.62"N, 15°2'13.86"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-16
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738935

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: železniční zastávka Benešov nad Lipou, okr. Pelhřimov, trávník a okraj lesa u nádraží
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'44.92"N, 15°0'30.80"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-14
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797153

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 8 a1
souřadnice: 49°19'25.00"N, 14°59'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 65 / Revize
ID: 57475

6656d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pravíkov, okres Pelhřimov, Louka u silnice k samotě Heřmaň
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'46.73"N, 15°5'48.04"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-14
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711630

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Českomoravská vrchovina, Božejov, 129D1, obecní
souřadnice: 49°20'45.00"N, 15°9'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 647 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-11-18
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 162262; pokryvnost bylinného a mechového patra neuvedena; *Vac.myrt.*, *Agrostis stolonifera*, *Juncus eff.*, *Mycelis mur.*, *Carex palescens*, *Carex pilulifera*, *Cal.epig.*, *Dryopt.dil.*, *Dicranum*, *Pleurozium Sch.*
ID: 49278

6657a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ústrašín, okres Pelhřimov, Remízek u silnice do Ondřejova
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'19.11"N, 15°9'59.40"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-14
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13737777

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Troják, Losy, 103d, Houzerovka
souřadnice: 49°21'13.00"N, 15°14'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 41 / sklon: 6 - 7 stupňů
ID: 44615

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Troják, Losy, 109g, Houserovka
souřadnice: 49°21'23.00"N, 15°13'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-30
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 36 / sklon: 10 - 20 stupňů /
ID: 48423

6657b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Troják, Losy, 95b, Dobrá Voda
souřadnice: 49°21'46.00"N, 15°15'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 52 / sklon: 10 - 20 stupňů / / / /
ID: 48664

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Troják, Losy, 87b, Dobrá Voda
souřadnice: 49°21'48.00"N, 15°15'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 51 / balvany: 5 - 10% / Pod borovicí vždy vyšší účast nízké borůvky. Jinak "holá" kamenitá jedlová bučina. / / /
ID: 48675

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Troják, Losy, 100r, Dobrá Voda
souřadnice: 49°21'35.00"N, 15°15'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 55 / Na holině není starček a štavel. / /
ID: 48688

6657c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Troják, Drážďany, 4d2, Rožanka
souřadnice: 49°20'52.00"N, 15°10'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 69 / /
ID: 47872

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Troják - Drážďany 27e2, Drážďany
souřadnice: 49°19'24.00"N, 15°11'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-08-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 3
ID: 55511

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Troják - Drážďany 27e1, Drážďany
souřadnice: 49°19'22.00"N, 15°11'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 619 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-08-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 4
ID: 55531

6657d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 15. Horní Cerekev: travnaté lesní okraje a lemy kolem Z, J a V okraje lesa na kótě Jelení hora - 656 m, 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'49.00"N, 15°19'24.00"E
nadmořská výška: 620-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-03
náleze: Luděk Čech; Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9354541

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Ves_250032
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'4.36"N, 15°17'56.98"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-05
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065111

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Turovka_250039
nejbližší obec: Turovka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'3.24"N, 15°17'27.78"E, ± 85m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-12
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065144

6658a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /5/ Balvanovitá vrcholová kryoplanační plošina Čertova hrádku /balvanité svahy v bukových jedlinách/ S od obce Rohozná
nejbližší obec: Rohozná
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.
projekt: FLDOK
ID: 8957927

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 22a. Hojkov: lesní palouk zarůstající smrkovým mlázím na V exp.svahu 400 m SV od vrcholu Mešnice - 753 m, 1,3 km JZ od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'56.00"N, 15°23'53.00"E
nadmořská výška: 720-740 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-19
náleze: J. Švarc; Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9354884

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 36. Rohozná: pobřežní rašelinná louka na SV břehu rybníka Klechtavec, 1 km V od obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'11.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-20
náleze: Růžička; Lacina
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9355280

6658b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 294. Rohozná: vegetace u lesní cesty (naučná stezka) 1,2 km V(-VSV) až SV od osady Familie, ca 590-630 m n. m., 49° 21' 05" N, 15° 25' 33" E, 5. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'5.00"N, 15°25'33.00"E
nadmořská výška: 590-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8422657

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 1. Hojkov: rašeliniště se nachází 500 m J od obce Hojkov v širokém uzávěru údolí na obou březích potoka a jeho L-stran.přítoku v horní části lokality /část rašelin. byla k uved.datum.zničená melior./

nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava

nadmořská výška: 642 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-06-11

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8958764

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /2/ Kyselá jedlová bučina nachází se SZ od Obecného rybníka, ZSZ od obce Dolní Cerekev

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Tauber O. (1989): Čerínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.

projekt: FLDOK

ID: 8957660

6658c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /9/ Pramenné deprese v Šancích na Rohozensku /sběry byly prováděny v době realizace vodovodu pro Dolní Cerekev/

nejbližší obec: Rohozná

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Tauber O. (1989): Čerínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.

projekt: FLDOK

ID: 8958081

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 99a. Batelov: meze, březové hájky, úhor a kraje lesa zv. Na vrších, na J-JZ svazích kóty 595 m za býv. pískovnou - dnes střelnici u silnice do Dolní Cerekev, 1,5 km SV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°24'39.00"E

nadmořská výška: 560-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-18

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357321

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 99b. Batelov: meze, březové hájky, úhor a kraje lesa zv. Na vrších, na J-JZ svazích kóty 595 m za bývalou pískovnou - dnes střelnici u silnice do Dolní Cerekev, 1,5 km SV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°24'39.00"E

nadmořská výška: 560-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-19

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357409

6658d

lokality: Jezdovice: PP Jezdovické rašeliniště ca 1,6 km Z od kaple v obci
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'24.95"N, 15°27'41.85"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015f): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní památky Jezdovické rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10122825

lokality: Buková: rybník Broum a nejbližší okolí ca 1,3 km SSV od centra obce.
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'10.74"N, 15°27'10.45"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223538

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 291. Jezdovice: PP Jezdovické rašeliniště, ca 1,5 km Z od obce, 580 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'23.00"N, 15°27'40.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: P. Koutecký; J. Lepš
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8422579

6659a

lokality: Jihlava, Pístov: lokality "Pístovské mokřady", plocha bývalého vojenského prostoru s mokřady a tůněmi, asi 1 km J od kaple v obci Pístov
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'21.26"N, 15°34'2.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116029

lokality: Jihlava, Popice: lokality „U Popického rybníka“, údolí potoka Okrouhlík mezi silnicí směr Jihlava a Popickým rybníkem, asi 1,1 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'34.66"N, 15°32'54.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116748

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 316. Hosov: meze u polní cesty vedoucí do obce Vysoká, 0-1 km J(-JJZ) od Hosova, 580-600 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'60.00"N, 15°32'4.00"E

nadmořská výška: 580-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423331

6659b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Kosov u Jihlavy: lom ca 1,2 km VSV od kaple v obci

nejbližší obec: Kosov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'16.04"N, 15°39'6.49"E, ± 100m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2016

nálezce: Karel Prach; Kamila Lencová; Klára Řehouňková; Lenka Šebelíková

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13228744

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 608. Malý Beranov: při levém břehu Jihlavy mezi obcí a kamenolomem SZ od vsi Bradlo (skály, svahové lesy, okraj cesty, niva a řeka Jihlava), ca 460 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.

nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'31.00"N, 15°38'40.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-03

nálezce: K. Boublík; J. Douda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8429669

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Sním.7.lok.7. Jihlava-Kosov: 1,3km V od Kosova, V-SV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi kosovským lomem a malou strží s periodickým potůčkem, nad želez.trať v délce ca 450m. Porost na j okraji kosovského lomu, zčásti na náspu, po kterém vede příjezd.cesta do dolní části lomu, plocha snímku 100x30m.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°39'4.00"E

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000-06-05

pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.

projekt: FLDOK

ID: 8208586

6659c

lokality: Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, ca 2 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'24.06"N, 15°32'58.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015d): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorošty) Přírodní rezervace Vílanecké rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10117509

lokality: Vılanec, Loučky; PR Rašeliniště Loučky, vlhké a rašelinné louky v pramenné oblasti Loučského potoka, asi 2 km Z od centra obce Loučky
nejbližší obec: Vılanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'26.31"N, 15°31'59.04"E, ± 150m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116247

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 357. Loučky; les 1,5 km SZ od obce, 600-630 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Loučky, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'44.00"N, 15°32'33.00"E
nadmořská výška: 600-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezce: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424393

6659d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /11/ Hurdova skála-lom v prostoru kyselé jedlobučiny, asi 1600 m SZ od rozcestí k Čeříнку SZ od obce Dolní Cerekev
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.
projekt: FLDOK
ID: 8958240

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Třebíč, Brtnice - Sokol., 57b
souřadnice: 49°18'29.00"N, 15°36'5.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-09-02
nálezce: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 805954

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Třebíč, Brtnice - Sokol., 60a3
souřadnice: 49°18'57.00"N, 15°35'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-09-02
nálezce: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 805972

6660a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Henčov , Luka , 426f
souřadnice: 49°21'7.00"N, 15°40'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-09-20
nálezcce: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 807319

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Střížov_3240053
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'2.74"N, 15°42'37.91"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-08
nálezcce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5410133

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Svatoslav nad Jihlavou_16450081
nejbližší obec: Svatoslav nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'13.68"N, 15°40'31.19"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-02
nálezcce: Jiří Juříčka
pramen: Juříčka J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz1645. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5033104

6660b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Oslava , Pavlínov , 414d
souřadnice: 49°23'58.00"N, 15°48'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-09-04
nálezcce: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 806098

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vržanov_3240240
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'4.07"N, 15°45'42.05"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
nálezcce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5412375

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice u Jihlavy_3240280
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'16.49"N, 15°47'6.11"E, ± 82m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-01
nálezcce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5412779

6660c

lokalita: Brtnice: PR Údolí Brtnice o délce ca 5,5 km začínající ca 900 m V pod obcí Komárovice a táhnoucí se po proudu až k soutoku s řekou Jihlavou, ca 750 m J od železniční zastávky Přímělkov
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'13.14"N, 15°42'43.97"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2015): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Údolí Brtnice. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951419

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 630. Bransouze: lesní okraj nad silnicí ca 650 m S od nádraží, 460 m n. m., 49° 18' 40,9" N, 15° 44' 59,7" E, 6. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'40.00"N, 15°44'59.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-06
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430131

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 14.(97Z) Přímělkov: smíšený les (*Picea*, *Pinus*) na J exp.svahu nad údolní nivou nad L břehem Brtnice, 200-300 m S od zříc.hradu Rokštejn, 800 m JZ obce
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°43'33.00"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9367130

6660d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 635. Vržanov: PP Prosenka, ca 0,6 km JJV od obce, 540-570 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'59.00"N, 15°45'8.00"E
nadmořská výška: 540-570 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430292

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 72.(95Z) Dolní Smrčné: skalní rulový výchoz v lesním porostu nad P břehem Brtnice asi 400 m od ústí do Jihlavy, 1700 m SSZ obce

nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Třebíč

souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°47'13.00"E

nadmořská výška: 440-460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1995

nálezce: Josef Zlámalík

pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.

projekt: FLDOK

ID: 9374488

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 72.(93RZ) Dolní Smrčné: skalní rulový výchoz v lesním porostu nad P břehem Brtnice asi 400 m od ústí do Jihlavy, 1700 m SSZ obce

nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Třebíč

souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°47'13.00"E

nadmořská výška: 440-460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: Růžička; Josef Zlámalík

pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.

projekt: FLDOK

ID: 9374460

6661a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Frankův Zhořec; křoví na okraji lesa

souřadnice: 49°21'58.99"N, 15°54'31.02"E, ± 52m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-07

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12482781

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Pustina u Měřína; křoví se stromy na mezi

souřadnice: 49°22'37.39"N, 15°54'18.76"E, ± 55m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-06

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12485111

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Pavlínov

souřadnice: 49°21'25.50"N, 15°52'17.22"E, ± 23m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-06-28

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 10752460

6661b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hrbov, okres Žďár nad Sázavou, louka u křižovatky silnic 0,5 km sv. od obce
nejbližší obec: Lavičky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'22.08"N, 15°57'41.42"E, ± 180m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-18
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710730

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Svařenov, okres Žďár nad Sázavou, louka 0,8 km sz. od obce (u křižovatky silnice do Stránecké Zhoře)
nejbližší obec: Svařenov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'32.89"N, 15°56'49.65"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-18
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13737779

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Svařenov, okres Žďár nad Sázavou, louka 0,8 km sz. od obce (u křižovatky silnice do Stránecké Zhoře)
nejbližší obec: Svařenov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'32.89"N, 15°56'49.65"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-26
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13737778

6661c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: HC Jihlava, polesí Bílý Kámen, 727B5 (21a6)
souřadnice: 49°20'35.00"N, 15°51'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-01
nálezcce: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575589

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jihlava, Bílý Kámen, 241 A10 (R 311J11)
souřadnice: 49°20'26.00"N, 15°51'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-01
nálezcce: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj, neúplný popis stromového patra
ID: 808439

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Benetice
souřadnice: 49°18'0.92"N, 15°52'23.13"E, ± 141m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-23
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10735290

6661d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jihlava, Oslavička, Včelice, 739A12
souřadnice: 49°20'36.00"N, 15°56'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: LM 54
ID: 771138

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vel. Meziříčí, Oslavička, Vlčetín, 330a
souřadnice: 49°18'9.00"N, 15°57'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-10-23
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj
ID: 772680

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vel. Meziříčí, Oslavička, Vlčetín, 330a
souřadnice: 49°18'13.00"N, 15°57'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-10-23
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj
ID: 772687

6662a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0066_241321_26_L2.2B
nejbližší obec: Martinice u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'47.28"N, 16°1'51.82"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0066: j0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4528577

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0066_241321_39_T5.5
nejbližší obec: Mostiště u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'52.97"N, 16°1'7.61"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0066: j0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4528617

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0066_241321_35_L3.1
nejbližší obec: Mostiště u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'30.70"N, 16°0'40.50"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0066: j0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4528999

6662b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0200_241322_125_L2.2B
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'31.58"N, 16°5'33.40"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4529172

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Křižanov; SZ směrem vyznívá, přechod do X9A
souřadnice: 49°21'46.61"N, 16°6'48.84"E, ± 173m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-17
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11656563

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Křižanov
souřadnice: 49°21'45.02"N, 16°6'38.00"E, ± 149m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-17
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11656568

6662c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: dubohabřina u hájovny Nesměř, 1,1 km VJV–JV od středu osady

nejbližší obec: Osové, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°19'18.00"N, 16°1'45.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: J. Bureš; P. Filippov

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8818606

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: suťový les v údolí Oslavy, 1 km ZJZ od středu obce

nejbližší obec: Petráveč, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°19'23.00"N, 16°1'43.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Filippov; J. Bureš

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8818586

původní jméno: *Pinus silvestris*

lokality: Velké Meziříčí, okr. Žďár nad Sáz., okraj lesa cca 2,5 km jv. od města; čtverec: 6662 c (Baliny)

nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°20'15.34"N, 16°2'17.85"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979-08-06

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/3

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9935175

6662d

původní jméno: *Pinus silvestris*

lokality: Jabloňov, okr. Žďár nad Sáz., louka a okraj lesa vých. od obce; čtverec: 6662 d (Ruda)

nejbližší obec: Jabloňov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°19'20.11"N, 16°5'39.01"E, ± 300m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979-08-06

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/3

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9931900

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Lhotka u Rudy, okres Žďár nad Sázavou, okraj lesa u dálnice s. od obce

nejbližší obec: Lhotka u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°18'36.03"N, 16°6'59.23"E, ± 300m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-08-03

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/2

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13710746

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jabloňov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou, louka s. od obce
nejbližší obec: Jabloňov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'53.85"N, 16°5'13.58"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-18
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710302

6663a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Radňoves, svahy nad pravým břehem Libochovky 1 km VSV obce
souřadnice: 49°23'26.00"N, 16°13'30.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-09-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1702310

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Borovník (ČM vrchovina), ostrůvek na SV okraji obce
souřadnice: 49°21'31.00"N, 16°14'10.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-09-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1702328

6663b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Rojetín, Natura 2000, kód díla J0082, segment 6; Rojetín: květnatá louka pod lesem, na hadci, 0,55 km JJV středu obce
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'43.14"N, 16°15'36.13"E, ± 250m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05-21
náleze: F. Lysák
projekt: ČNFD
ID: 2965718

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kuřim, Předklášteří, 9a9
souřadnice: 49°22'3.00"N, 16°18'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-10-27
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780949

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kuřim III., Předklášteří, 209a9
souřadnice: 49°21'11.00"N, 16°16'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-06-03
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780898

6663c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlkov u Tišnova, 0,5 km JV ŽST, 1,5 km Z kóty 513,6, 20m JZ od trati
souřadnice: 49°19'13.10"N, 16°13'8.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-16
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455740

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Březí: rybníky a lesy v okolí obce
datum: 1990-05-04
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657570

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velká Bíteš; křoví ve stráni, ruderální
souřadnice: 49°18'4.72"N, 16°14'53.49"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12475087

6663d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Kuřimská Nová Ves, Natura 2000, kód díla J0082, segment K 487; Řikonín: borová monokultura 12v.t., 1 km ZJZ kapličky v obci
nejbližší obec: Kuřimská Nová Ves, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'56.05"N, 16°17'48.52"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-02
náleze: F. Lysák
projekt: ČNFD
ID: 2965950

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Křoví, obce
datum: 1986-06-23
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657695

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Okraj lesa a pole 1 km Z obce Křoví.
souřadnice: 49°18'23.90"N, 16°14'57.50"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1986-06-23
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: lokalita je na hranici čtverců 6663d / 6663c
ID: 8657867

6664a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /4/ Českomoravská vysočina: Květnice u Tišnova: na JZ úpatí v nezapojeném borovém lese.
nejbližší obec: Květnice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'17.00"N, 16°24'51.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1960
náleze: J. Šmarda
pramen: Hrabětová-Uhrová A. (1961): Skalník černoplodý (*Cotoneaster nigra* Wahlb.(Fries) a jeho rozšíření na Moravě. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 33: 5-24.
projekt: FLDOK
ID: 8350022

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nové Štěpánovice (Tišnov), Přírodní park Svratecká vrchovina; 800 m S od středu obce
souřadnice: 49°23'12.10"N, 16°22'44.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-20
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3013761

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kuřim , Stanoviska , 234c
souřadnice: 49°21'33.00"N, 16°24'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-10-24
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780175

6664b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 49°21'52.50"N, 16°26'46.20"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-07-04
náleze: Jan Suda
pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepiosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepiosum* ve střední Ev
projekt: ČNFD
ID: 1354309

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 49°21'11.90"N, 16°24'57.70"E
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-07-04
náleze: Jan Suda
pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepiosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepiosum* ve střední Ev
projekt: ČNFD
ID: 1354336

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kuřim, Bedřichov, Stará baba, 242B7
souřadnice: 49°21'29.00"N, 16°25'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-06-21
náleze: M. Bělík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798411

6664c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tišnov 2 km JZ města, 400 m SV kóty Výrovka 420,0,
souřadnice: 49°20'11.00"N, 16°24'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-23
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454373

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tišnov 1,5 km JZ města, 400 m JZ koupaliště, nad žlutou zn. směr Deblín
souřadnice: 49°20'13.00"N, 16°24'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-23
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454357

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kuřim , Předklášteří, 2e
souřadnice: 49°20'9.00"N, 16°24'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-11-03
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780942

6664d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Na Z svahu kopce Čebínka /u obce Čebín u Brna/, při S a SZ okraji světliny zabíhající do zalesněné části při úpatí kopce /neobhosp. trav.plocha/
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'11.00"N, 16°28'40.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-06
pramen: Saul J. (2000): Významná lokalita *Tretorhiza cruciata* v severozápadním okolí Brna. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 39-40.
projekt: FLDOK
ID: 9454835

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /5/ "Čebínka" u Kuřimi (Tišnova) (leg.Šmarda, det. Pilát BRNM, 4.9. 1944) (leg.Šmarda, det.Pilát PRM 811124, 11.1944)
nejbližší obec: Kuřim u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'24.00"N, 16°29'43.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Šmarda
pramen: Kotlaba F. (1995): Ekologie a rozšíření vzácné houby zubatečku zavěšeného (kornatcovité) v České republice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 35: 35-38.
herbář: BRNM
projekt: FLDOK
ID: 9421954

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: izolovaný kopec Čebínka SZ od obce Čebín, poblíž města Kuřim
souřadnice: 49°19'3.00"N, 16°29'2.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1960-07-10
náleze: L. Chlumská
pramen: Chlumská L. (1961): Rostlinná společenstva Čebínky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2263724

6665a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kuřim II., Stanoviska, 27d1
souřadnice: 49°21'13.00"N, 16°32'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-10-27
náleze: J. Černošlávka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780242

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kuřim, Stanoviska, 27d1
souřadnice: 49°21'6.00"N, 16°32'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-10-27
náleze: J. Černošlávka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780254

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kuřim, Stanoviska, 27c1
souřadnice: 49°21'3.00"N, 16°32'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-10-27
náleze: J. Černošlávka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780272

6665b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Rájec, Sv. Kat. - Hořice, 107b
souřadnice: 49°22'25.00"N, 16°37'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 756846

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LZ Rájec, Černá Hora, 15d
souřadnice: 49°23'16.00"N, 16°35'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-09-27
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 756951

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rájec, Černá Hora, 20a
souřadnice: 49°23'11.00"N, 16°34'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-10-01
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 759994

6665c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHPP Obůrky-Třeštětec se nachází v průkopu nedokončené býv.německé dálnice mezi Kuřimi a Čebínem asi 15 km SZ Brna, k. ú. Mor.Knínice, 50 m S kóty 291, rozloha 1,5ha, plocha vlhká až polosuchá /inventura druhů
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983
pramen: Saul J. (1985): Květena chráněné přírodní památky Obůrky-Třeštětec na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 145-149.
projekt: FLDOK
ID: 9111197

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lelekovice; 650 m JZ od rozhledny Babí lom
souřadnice: 49°18'4.80"N, 16°34'9.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-03
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1384368

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lelekovice; 600 m ZJZ od rozhledny Babí lom
souřadnice: 49°18'8.50"N, 16°34'8.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-03
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1384394

6665d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 260. Olomučany: J obce - údolí potoka
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120083

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 262. Blansko: J města - SZ svahy Čertova hrádku
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120128

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 257. Blansko: J města - v údolí Svitavy mmezi odbočkami na Klepačov a Olomučany
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9119987

6666a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 234. Lažánky: travnaté a skalnaté stráně nad obcí
nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko
souřadnice: 49°21'13.30"N, 16°42'31.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9119235

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 214. Vilémovice: Z obce - zastíněné vápencové skalky a sutě při horním okraji Suchého žlebu
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.00"N, 16°44'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Karel Kubát
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9118655

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 201. Lažánky: S obce - 1 km Z Skalního mlýna sestup se skály zv. "Prasečí ucho" k myslivně do údolí Punkavy
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9118244

6666b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 157. Ostrov u Macochy: J obce - vápencový hřbítok nad jeskyní Balcarka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9116905

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vilémovice (u Brna), 1,3 km S od kostela.
souřadnice: 49°22'25.80"N, 16°45'2.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-09-14
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2879416

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Holštejn, PR Bílá voda, J část rezervace.
souřadnice: 49°23'54.00"N, 16°46'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2005-08-19
náleze: I. Paukertová
pramen: Paukertová I. (2005): Inventarizační průzkum PR Bílá Voda. Vegetace a květena. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: ČNFD
ID: 1108451

6666c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 6. Moravský kras: Přehled zjišt.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, křoviny na JV okraji plošiny J od masivu Kolibky.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'6.00"N, 16°44'7.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle (JV cíp)
ID: 8285943

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 313. Adamov: V města - lesy S a SZ od Alexandrovy rozhledny
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
nálezc: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9122555

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: OomuŮany, 2,25 km J obce, pravý údolní svah Křtinského potoka, po proudu od Hutě Frantiska
souřadnice: 49°18'33.90"N, 16°40'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-05-26
nálezc: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3013624

6666d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 277. Jedovnice: JV obce - JZ svahy rybníka Olšovec a Budkovan
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezc: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120733

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 298. Bukovinka: S obce - lesní komplex podél zdrojnic Rakoveckého potoka
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezc: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121474

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 354. Senetářov: asi 1,5 km J obce - smíšený les "Kotliska"
nejbližší obec: Senetářov, okres Blansko
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1978
nálezc: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9123151

6667a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364542

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Krásensko II; Dm. BK, SM, MD, roztroušeně JD, podrost chudý, malá pokryvnost
souřadnice: 49°22'28.95"N, 16°51'47.81"E, ± 302m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2013-08-23
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12865318

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Krásensko II
souřadnice: 49°22'46.25"N, 16°51'57.15"E, ± 176m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2013-08-23
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12865416

6667b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0227_242325_6_L3.1
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'53.45"N, 16°56'20.62"E, ± 78m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4565999

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0227_242325_7_L7.1
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'52.91"N, 16°56'16.01"E, ± 100m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4566005

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0227_242325_10_L3.1
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'50.28"N, 16°56'8.12"E, ± 76m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4566018

6667c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rychtářov, údolí potoka Z obce ke zřícenině Hrádek.
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'42.10"N, 16°53'49.10"E, ± 700m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1990-04-10
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658669

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Račice, revír Hostějnice, 422E6
souřadnice: 49°18'57.00"N, 16°51'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-06-26
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809848

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Boskovice, 616A9
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°51'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-07-15
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 810199

6667d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: sním. 2. Okres Vyškov: k. ú. Doubrava Údolí Velké Hané-Valy, dolní hrana žlebu, exp.SZ
nejbližší obec: Doubrava, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'33.00"N, 16°55'58.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2001-08-23
náleze: P. Kokeš
pramen: Kokeš P. (2002): Významné lokality ostřic na Dražanské vrchovině v okrese Vyškov. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 185-189.
projekt: FLDOK
ID: 9592956

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rychtářov (u Vyškova), 1,4 km V obce, 0,4 km SZ kóty 407,2,
souřadnice: 49°19'33.10"N, 16°56'17.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-08-12
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456618

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rychtářov (u Vyškova), 1,8 km VJV obce, 0,4 km SV kóty 407,2, údolí Velké Hané - pravý břeh
souřadnice: 49°19'34.30"N, 16°56'36.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-08-12
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456570

6668a

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokalita: Otaslavice, okr. Prostějov, les na sz. okraji obce; čtverec: 6668 a (Otaslavice)
nejbližší obec: Otaslavice, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'37.57"N, 17°3'15.69"E, ± 400m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1982-07-08
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934147

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ondratice - úvoz
nejbližší obec: Ondratice, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'24.49"N, 17°3'41.34"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2009
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana. vlastní terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6956619

6668b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pískovna u Brodka u Prostějova, vápnitě jíly, písčité podklad.
souřadnice: 49°21'45.00"N, 17°5'10.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-27
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1746858

6668c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pustiměř, forest 1.2 km NE of the village
souřadnice: 49°19'45.00"N, 17°2'20.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1990-06-11
náleze: P. Chytil
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1677578

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kotáry; mladší porosty
souřadnice: 49°20'38.60"N, 17°0'4.03"E, ± 116m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2014-09-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1503 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12720152

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kotáry
souřadnice: 49°20'31.47"N, 17°0'0.62"E, ± 99m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2014-09-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1503 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12720166

6668d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ivanovice na Hané, okr. Vyškov, u železniční trati
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'25.33"N, 17°5'23.13"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1999-04-09
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/16
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13874940

6669a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pivín
souřadnice: 49°23'52.45"N, 17°10'41.75"E, ± 57m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2011-08-23
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 10431108

6670b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: m0163_251323_102_X9A
nejbližší obec: Přestavky u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°23'49.78"N, 17°28'55.78"E, ± 146m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674480

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: m0163_251323_133_X9A
nejbližší obec: Přestavky u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°23'33.22"N, 17°29'26.88"E, ± 283m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674510

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: m0163_251323_133_X9A
nejbližší obec: Přestavky u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°23'33.22"N, 17°29'26.88"E, ± 283m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674515

6670c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0049_253106_93_L3.3B
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'11.45"N, 17°22'9.01"E, ± 192m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. z0049: z0049. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4732861

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kroměříž; silně degradovaný 110-letý porost
souřadnice: 49°18'11.35"N, 17°22'9.20"E, ± 193m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-05-13
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12717063

6671a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0002_251324_80_X9A
nejbližší obec: Roštění, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'9.02"N, 17°32'40.27"E, ± 68m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001
náleze: David Janík
pramen: David Janík. z0002: z0002. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.04.2001 - 21.05.2003
ID: 4674657

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: z0002_251324_85_L3.3B
nejbližší obec: Kostelec u Holešova, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'17.74"N, 17°32'46.68"E, ± 450m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001
náleze: David Janík
pramen: David Janík. z0002: z0002. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 27.04.2001 - 21.05.2003
ID: 4674661

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: z0002_251324_178_L3.3B
nejbližší obec: Kostelec u Holešova, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'59.66"N, 17°33'45.68"E, ± 100m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001
náleze: David Janík
pramen: David Janík. z0002: z0002. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 27.04.2001 - 21.05.2003
ID: 4674729

6671b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hostýnské vrchy, Slavkov pod Hostýnem, Chlum, 150 m SSZ od vrcholu (kóta 425 m n. m.).
souřadnice: 49°22'50.00"N, 17°39'26.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-06
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2604509

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Prusinovice_210223
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'50.42"N, 17°36'5.26"E, ± 113m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-09-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5063277

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bílavsko_210351
nejbližší obec: Bílavsko, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'36.38"N, 17°37'2.57"E, ± 31m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5035531

6671d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0050_253105_7_X9A
nejbližší obec: Dobrotice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'12.44"N, 17°37'41.52"E, ± 99m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-09-15
nálezc: Petra Hanáková
pramen: Petra Hanáková. z0050: z0050. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4732294

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0050_253105_8_X9A
nejbližší obec: Žopy, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'18.02"N, 17°37'55.60"E, ± 449m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-09-15
nálezc: Petra Hanáková
pramen: Petra Hanáková. z0050: z0050. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4732298

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0050_253105_13_L3.3B
nejbližší obec: Dobrotice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'21.37"N, 17°37'34.36"E, ± 224m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-09-15
nálezc: Petra Hanáková
pramen: Petra Hanáková. z0050: z0050. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4732306

6672a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chvalčov_1110029
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'39.50"N, 17°43'31.26"E, ± 66m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2007-09-09
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0111. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5153306

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chvalčov u PP Na Jančích
souřadnice: 49°22'37.40"N, 17°44'18.72"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2009-07-09
nálezc: Iveta Járová; Jiří Ohryzek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11156976

6672b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hostýnské vrchy, Hošťálková, ??
souřadnice: 49°21'2.00"N, 17°49'5.00"E
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-06-05
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2604059

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rajnochovice (okres Kroměříž) v Hostýnských vrších, údolí říčky Juhyně od rozcestí "Rosošná" po "Košovy" louky, olšiny, okraje smrkových, bukových a smíšených lesů, v délce 3,5 km.
datum: 1986-04-07
náleze: Frecer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659572

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0076_253203_292_L5.4
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'5.83"N, 17°49'18.26"E, ± 110m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002
náleze: Ilona Kuželová
pramen: Ilona Kuželová. z0076: z0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4735221

6672c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /27/ Lukov: 1,5 km S obce
nejbližší obec: Lukov, okres Kladno
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1972
pramen: Tomášek J. (1974): Rozšíření jmelí (*Viscum L.*) na Gottwaldovsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 150-151.
projekt: FLDOK
ID: 9249561

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 155. Rusava: pastvina nad křižovatkou v centru obce (u kina), 360-400 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°20'49.00"N, 17°40'59.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617311

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bystřice pod Hostýnem, Jančuchova cesta
souřadnice: 49°18'22.00"N, 17°41'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1999-07-28
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 245 A 8
ID: 1009691

6672d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlčková, svah bývalého pískovcového lomu v obci
souřadnice: 49°18'36.00"N, 17°45'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-07
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2414586

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bystřice pod Hostýnem, Lukov, Sýkornice
souřadnice: 49°18'52.00"N, 17°48'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1990-06-14
náleze: P. Fiala
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 632 A 8
ID: 1010087

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lukov, Lukov, Přední Brdo
souřadnice: 49°18'15.00"N, 17°45'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1980-07-17
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 836 H 8
ID: 1010342

6673a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: smíšený les v PR Dubcová a bučina Z od rezervace mezi jejím okrajem a loukami na vrchu Dubcová (575,3 m), ca 0,8-1 km ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
nadmořská výška: 490-540 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-04
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8769518

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hostýnské vrchy, Kateřinice, PR Dubcová
souřadnice: 49°22'59.00"N, 17°52'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-06-04
náleze: Z. Rozbrojová
projekt: ČNFD
ID: 2731922

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Pržno, okr. Vsetín, jehličnatý les s ojedinělými listnáči na svahu vrchu „Václavsko“ z. od obce („Prženský vrch“), cca 520 n n. m.

nejbližší obec: Pržno u Vsetína, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'35.68"N, 17°54'44.05"E, ± 1000m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2005-10-15

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/19

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13885356

6673b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Jablůnka, okr. Vsetín, louka na okraji lesa u železniční trati

nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'4.18"N, 17°56'49.69"E, ± 2000m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1983-07-08

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/4

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13787028

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: LHC-721301-Singularisté Města Vsetína,106-b10,Ostrá hora

souřadnice: 49°21'16.00"N, 17°57'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1976-10-21

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Velikost plochy odhadnuta dle běžného standardu - v terenním zapisniku neuvedena!

ID: 170037

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: LHC-721301-Singularisté Města Vsetína,106-b10,Ostrá hora

souřadnice: 49°21'16.00"N, 17°57'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1966-06-28

nálezce: L. Kučírek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Velikost plochy odhadnuta dle běžného standardu - v terenním zapisniku neuvedena!

ID: 170021

6673c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Hostýnské vrchy: Ratiboř, údolí Kobelný, lesní prameniště.

souřadnice: 49°20'40.00"N, 17°54'2.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1996-08-20

nálezce: J. Tkačíková

projekt: ČNFD

ID: 2624072

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0076_253203_317_L5.1
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'23.28"N, 17°50'42.36"E, ± 215m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002
náleze: Ilona Kuželová
pramen: Ilona Kuželová. z0076: z0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4735333

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0076_253203_321_L5.1
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'56.72"N, 17°51'8.24"E, ± 78m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002
náleze: Ilona Kuželová
pramen: Ilona Kuželová. z0076: z0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4735342

6673d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rokytnice: PP Bečevná, na levém údolním svahu Vsetínské Bečvy asi 330 m severovýchodně od vrchu Bečevná (501 m), 0,5 km jižně od Vsetína, v nadmořské výšce 410–435 m
nejbližší obec: Rokytnice, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'38.00"N, 17°59'41.00"E, ± 90m
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2014
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2014) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Bečevná, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158010

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-721301-Singularisté Města Vsetína,107-a1,U Sladů
souřadnice: 49°20'35.00"N, 17°57'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1976-10-21
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 170000

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC-721301-Singularisté Města Vsetína,107-a1,U Sladů
souřadnice: 49°20'35.00"N, 17°57'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1966-06-28
náleze: L. Kučírek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 169986

6674a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vsetínské vrchy, Vsetín-Jasénka, osada Kotrlé, v zatáčce silnice na Dušnou
souřadnice: 49°22'41.00"N, 18°1'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002-06-04
náleze: Z. Rozbrojová
projekt: ČNFD
ID: 2732255

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-721801-LHO 1 Vsetín,423Cf11,Brdo
souřadnice: 49°23'20.00"N, 18°2'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1976-09-10
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 175823

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-721705-Lesy a statky T. Bati,815Aa12/1b,Svinárky (oblast rev. LČR Jasenice)
souřadnice: 49°21'31.00"N, 18°4'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1976-08-18
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 177187

6674b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Halenkov, Dinotice, 0.55 km SV osady Svrčin, pod lesem
souřadnice: 49°21'0.00"N, 18°6'50.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1996-06-13
náleze: P. Lustyk
projekt: ČNFD
ID: 2953206

6674c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-721803-LHO 3 Vsetín,482Be6,Zádliský
souřadnice: 49°20'51.00"N, 18°1'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1966-05-06
náleze: L. Kučírek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 176385

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PP Ježůvka 149
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'55.83"N, 18°0'42.29"E, ± 254m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1994-06
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Hrabovský S. Ježůvka. Soupis druhů zjištěných v průběhu roku 1994.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6542227

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PP Ježůvka 149
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'55.83"N, 18°0'42.29"E, ± 254m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1989
nálezc: Vladimír Vykopal
pramen: Vykopal V. SPR Ježůvka. Lesnický IP podle metodiky SÚPPOP 1973.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6405319

6674d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hluboké, svažité luční enkláva (východní expozice) nad osadou U Holců ca 1,2-1,4 km SSZ od kaple v údolí
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 550-630 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8780846

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dinotice, svahové prameniště (zčásti zarůstající křovinami) nad cestou směrem k osadě V Kožůšku ca 0,9 km SZ od kaple v osadě
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 520-530 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8771901

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Halenkov, Dinotice, 0.25 km S osady Svrcin
souřadnice: 49°20'52.00"N, 18°6'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1996-06-13
nálezc: P. Lustyk
projekt: ČNFD
ID: 2952875

6675a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hutisko - Solanec: cca 2,5 km JJZ obce, údolí mezi Lěští a Tanečnicí, střední potok v vrcholu Tanečnice (912); modrá značka směr pastvina Nízná.
datum: 1981-05-27
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660266

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Karolinka, 410Cc2, Hrubá Brodská
souřadnice: 49°21'37.00"N, 18°11'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1962-06-21
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 181535

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Karolinka, 411Dd12, Hrubá Brodská
souřadnice: 49°21'50.00"N, 18°11'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1962-06-21
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 187443

6675b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: údolí Tíšňavy, dvě prudké stráně jihovýchodní-jížní orientace na levém břehu Tíšňavského potoka, ca 0,1 km SSV a 50-140 m SZ od restaurace uU Vojvodíků, 0,6 km JJV od vrchu Adamík (743 m)
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 595-645 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768857

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javorníky, Velké Karlovice, cca 3,4 km VJV od kostela, Tíšňavy, hospoda U Vojvodíků - přes potok
souřadnice: 49°21'8.90"N, 18°19'43.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002-07-21
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2751834

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vel. Karlovice, JZ svah koty Palenice (848.6 m)
souřadnice: 49°23'30.00"N, 18°17'15.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1995-06-20
náleze: P. Lustyk
projekt: ČNFD
ID: 2952408

6675c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Vranča, podél cesty vedoucí lesem a loukami k samotě Na Bařině, ca 0,5 km JJV(-J) - 0,6 km VJV od vrchu Na Bařině (735 m),

kulturní les, louky a meze podél cesty

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 600-680 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8771577

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Vranča, 302Hh22, Křemen, Grůň

souřadnice: 49°19'17.00"N, 18°11'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1962-05-24

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 180205

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: t0032be_254103_402_X12

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'13.06"N, 18°10'20.93"E, ± 54m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2001-10

nálezce: Marie Derková

pramen: Marie Derková. t0032be: t0032be. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4763148

6675d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Malé Karlovice, 356Bb31, Kání

souřadnice: 49°20'29.00"N, 18°15'34.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1961-09-01

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 178609

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: t0033be_254109_832_X9A

nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'21.35"N, 18°15'33.23"E, ± 133m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2001

nálezce: Kateřina Kočí

pramen: Kateřina Kočí. t0033be: t0033be. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4767542

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Malé Karlovice; nesečeno, část zalesněna Sm, na části nálet Sm, Bo; druh. bohaté; přechod k T1.1/T3.4B

souřadnice: 49°20'53.10"N, 18°19'20.85"E, ± 206m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2012-06-07

nálezce: Marie Popelářová

pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1404 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T2.3A

ID: 11732310

6676a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Velké Karlovice

souřadnice: 49°21'3.06"N, 18°21'4.63"E, ± 245m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2012-05-31

nálezce: Marie Popelářová

pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1404 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12A

ID: 11735640

6744a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /6/ Svatá Kateřina u Nýrska: 400 m S od kóty 701, cca 2,5 km J od obce

nejbližší obec: Svatá Kateřina u Nýr, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'3.33"N, 13°3'57.11"E, ± 2500m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1991-05-31

pramen: Sofron J. & Vondráček M. (1991): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky České botanické společnosti do okolí obce Svatá Kateřina. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 2-4.

projekt: FLDOK

ID: 8861442

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Svatá Kateřina u Chudenína

souřadnice: 49°15'31.71"N, 13°4'27.75"E, ± 178m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-07-25

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 10872036

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Svatá Kateřina u Chudenína

souřadnice: 49°15'36.47"N, 13°4'32.97"E, ± 253m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-07-25

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12A

ID: 10872041

6744b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHP Nýrsko - Suchý Kámen
souřadnice: 49°15'36.00"N, 13°8'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1974-08-16
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=236
ID: 555673

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHP Nýrsko - Zelená Lhota
souřadnice: 49°15'43.00"N, 13°9'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1974-07-30
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=237
ID: 555683

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Nýrsko - Suchý Kámen
souřadnice: 49°15'42.00"N, 13°7'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-07-26
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=13
ID: 552503

6744d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 1. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, údolí potoka Lomnice
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'23.00"N, 13°8'29.00"E
nadmořská výška: 625-725 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9394452

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 8. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, údolí Lovečného potoka, při lesní cestě
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'44.00"N, 13°8'16.00"E
nadmořská výška: 710-750 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9394736

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 10. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, V, SV a S svahy vrchu Na výšině (kóta 1005), okolí asfaltové lesní silničky

nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'41.00"N, 13°7'50.00"E

nadmořská výška: 725-800 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1995-08-11

pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9394814

6745a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Děpoltice: údolíčko potoka asi 850 m SSV od kóty Malý Prenet (1006 m)

nejbližší obec: Dešenice, okres Klatovy

souřadnice: 49°14'59.56"N, 13°12'21.83"E

nadmořská výška: 835 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2021-09-10

nálezce: Karel Boublík; Martin Lepší; David Půbal

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

ID: 14139674

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Matějovice: při zeleně značené lesní cestě asi 1,4 km VJV až 900 m J od kaple ve vsi

nejbližší obec: Dešenice, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'9.60"N, 13°11'10.80"E, ± 550m

nadmořská výška: 650-800 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2021-09-10

nálezce: Karel Boublík; Martin Lepší; David Půbal

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

ID: 14139737

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Nýrsko 1, Dešenice

souřadnice: 49°17'20.00"N, 13°12'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1965-07-01

nálezce: K. Kurz

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 565924

6745b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 5. Úloh: Nr.1 (Dorfplatz der Gemeinde Úloh, bei der Kapelle, Ruinen der ehemaligen Wirtschaftsgebäude.

nejbližší obec: Úloh, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'26.00"N, 13°19'55.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1972-07-03

pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.

projekt: FLDOK

ID: 8051307

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Úloh (Sušice), ruiny bývalých hospodářských budov Čp. 11
souřadnice: 49°17'26.00"N, 13°19'53.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-03
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1560077

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC Železná Ruda - Čachrov
souřadnice: 49°16'5.00"N, 13°19'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-30
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=3
ID: 552391

6745c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.32.(mimo tab.) Hojsova Stráž: 500m JV od kostela. Orient.SZ-S, Kontakt: les (*Picea abies*, *Pinus sylvestris*, *Betula pendula*).
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'27.00"N, 13°12'16.00"E
nadmořská výška: 905 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1990-06-26
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8236854

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sním.31.(mimo tab.) Hojsova Stráž: u geodet. bodu (kulminující silnice). Orient.Z, Kontakt: jehličnatý les (*Picea abies*, *Pinus sylvestris*, oj.odumřelý *Juniperus communis*).
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'50.00"N, 13°11'11.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1990-08-13
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8236826

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHP Nýrsko - Zelená Lhota
souřadnice: 49°13'39.00"N, 13°10'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1974-06-19
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=233
ID: 555644

6745d

původní jméno: *Pinus sylvestris* (×*digenea*)
lokalita: Middle Europe, Czech Republic, S Bohemia, the Šumava Mts., district of Klatovy, Javorná, peatbog near the former village of Paseka (Holzschlag) [5 km JZ od obce Čachrov].
nejbližší obec: Čachrov, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°15'21.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1989-06-12
nálezc: L. Kirschnerová
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560158

6746a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velhartice, Borek
souřadnice: 49°15'37.00"N, 13°23'50.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1964): Příspěvek k fytosociologii reliktních borů na Šumavě. - Čas. Nár. Muz., Praha, sect. natur., 133: 185-195.
projekt: ČNFD
ID: 2214240

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: údolí Vydry
souřadnice: 49°15'37.00"N, 13°23'50.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1964): Příspěvek k fytosociologii reliktních borů na Šumavě. - Čas. Nár. Muz., Praha, sect. natur., 133: 185-195.
projekt: ČNFD
ID: 2214232

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velhartice, Borek
souřadnice: 49°15'37.00"N, 13°23'50.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1964): Příspěvek k fytosociologii reliktních borů na Šumavě. - Čas. Nár. Muz., Praha, sect. natur., 133: 185-195.
projekt: ČNFD
ID: 2214225

6746b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kašperské Hory 3, Svatobor
souřadnice: 49°17'36.00"N, 13°27'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-09-21
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567066

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kašperské Hory III. - Svatobor
souřadnice: 49°17'40.00"N, 13°27'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-09-21
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567198

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kašperské Hory III. - Svatobor
souřadnice: 49°17'54.00"N, 13°28'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-09-21
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567618

6746c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 78. Keply: intravilán obce u penzionu
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'7.00"N, 13°21'6.00"E
nadmořská výška: 935 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392850

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 102. Častonice: les Pačiny 700 m SZ obce
nejbližší obec: Častonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'29.00"N, 13°21'49.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1991
pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.
projekt: FLDOK
ID: 9402815

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rovná, nad pravým břehem Kepelského potoka, ZJZ od obce
souřadnice: 49°12'36.00"N, 13°23'7.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1981-07-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.
projekt: ČNFD
ID: 2160724

6746d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /107/ Sušice: Svatobor, paseka na V svahu.
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'4.00"N, 13°29'34.00"E
nadmořská výška: 700-800 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1946-06-06
náleze: V. Brožík
pramen: Brožík V. [ed. Sofron J.] (2004): Příspěvek k poznání květeny Sušicka. - Erica 12: 33-49.
projekt: FLDOK
poznámka: str.40
ID: 7944397

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /29/ Sušice: v lesích vrchu Svatobor
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: s. d.
pramen: Skalický V. (1974): Poznámky k rozšíření jmelí (*Viscum L.*) v ČSSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 32-34.
projekt: FLDOK
ID: 9247993

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582666

6747a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les 1,7 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'29.90"N, 13°33'51.90"E
nadmořská výška: 580-610 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011099

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: borový les na návrší Hůrčí (kóta 559,1) SZ od obce, vápenec
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'16.70"N, 13°34'11.40"E
nadmořská výška: 530-559 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011100

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na návrší Předveska (kóta 563,8) JZ od obce
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'50.50"N, 13°34'27.70"E
nadmořská výška: 530-560 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011101

6747b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: návrší Nětice (kóta 517,3) JV od obce
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 470-517 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011046

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na návrší (kóta 506,3) nad pravým břehem Nezdického potoka VSV od obce
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'23.10"N, 13°37'22.30"E
nadmořská výška: 470-506 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011045

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesy na vrchu Křešňovci (kóta 596,1) SZ od obce
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'36.00"N, 13°35'54.00"E
nadmořská výška: 460-596 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011042

6747c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na strmém Z svahu vrchu Anděla Strážce při V okraji města
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'8.30"N, 13°31'29.80"E
nadmořská výška: 470-530 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-07-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011057

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les na vápencovém návrší Štranchýř (kóta 621,3) ZJZ od obce
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°34'9.00"E
nadmořská výška: 570-621 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2015-07-30
náleze: Milan Kotlínek; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10156921

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: vápencové návrší "Na hůrce" 0,2 km SZ od obce
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'55.70"N, 13°34'29.90"E
nadmořská výška: 525-550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2015-07-30
náleze: Milan Kotlínek; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10156922

6747d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rozsedly: návrší (kóta 539,4) s modřínovým lesíkem a kapličkou při S okraji obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'22.10"N, 13°36'33.20"E
nadmořská výška: 520-539 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-07
náleze: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242495

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rozsedly: návrší (kóta 529) s lesíkem nad silnicí 1,2 km SSV od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
nadmořská výška: 510-529 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 510 - 529. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8510350

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Žihobce: vápencové skalky, výslunné trávníky, křoviny a pastvina na JZ svahu návrší (kóta 557) nad Podskalím, JZ od obce
nejbližší obec: Žihobce, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'39.50"N, 13°37'40.30"E
nadmořská výška: 520-550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 520 - 550; Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců
ID: 8510333

6748a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na vrchu Svitník (kóta 591) ZJZ od osady
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'57.00"N, 13°41'1.00"E
nadmořská výška: 500-590 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2014-05-17
náleze: Radim Paulič; et al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011127

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na vrcholu a JV - V svahu vrchu Radvanky (kóta 576) SSV od obce
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'34.90"N, 13°40'38.50"E
nadmořská výška: 510-576 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-05-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011067

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les zvaný "Hydčicko" a jeho travnaté výslunné SZ svahy na návrší V od obce
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
nadmořská výška: 460-510 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011091

6748b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les JZ od samot Záleský
nejbližší obec: Kladruby, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'57.90"N, 13°46'5.90"E
nadmořská výška: 425-460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-05-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011122

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na Kůstrém vrchu (kóta 584) JZ od obce
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'4.00"N, 13°47'15.00"E
nadmořská výška: 500-580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-04-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011035

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: borový lesík na vápencovém návrší "Krčohrad" (kóta 473,9) 0,7 km V od obce
nejbližší obec: Štěchovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'30.00"N, 13°46'50.00"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-04-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011036

6748c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesnaté vápencové návrší (kóta 688,2) při V okraji obce
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'28.10"N, 13°41'17.20"E
nadmořská výška: 650-688 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2011-04-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011020

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesy na Turkovickém vrchu (kóta 564) JZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'50.80"N, 13°43'30.50"E
nadmořská výška: 480-564 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010984

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na návrší Čepenec (kóta 534,2) JJZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'26.40"N, 13°44'32.30"E
nadmořská výška: 490-534 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010985

6748d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesnatý svah nad silnicí do Tažovic při SZ okraji obce
nejbližší obec: Zvotoky, okres Strakonice
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011047

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesy na Pavlově hoře (kóta 573,2) JV od obce
nejbližší obec: Štěchovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'53.00"N, 13°46'60.00"E
nadmořská výška: 500-560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011059

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesy na Holém vrchu (kóta 619,7) SV od osady
nejbližší obec: Tažovická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'25.00"N, 13°46'50.00"E
nadmořská výška: 520-619 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-03-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011060

6749a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: jehličnatý lesík nad Pílským rybníkem na Z svazích návrší "Žerovnice" (kóta 441,9) 1,2 km VJV od obce
nejbližší obec: Drouzetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'4.80"N, 13°54'46.80"E
nadmořská výška: 405-442 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032569

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: remíz v polích s kótou 448 cca 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'11.00"N, 13°50'9.00"E
nadmořská výška: 440-448 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032563

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesík u železniční trati nad SSV břehem Hořejšího řepického rybníka Z od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'53.90"N, 13°54'47.50"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-05-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032544

6749b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesnatá stráň nad samotou "U Mostáka" JV od obce
nejbližší obec: Přešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'8.60"N, 13°58'59.70"E
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-05-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011065

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: malý lesík nad silnicí na návrší (kóta 423,3) v polích Z od obce
nejbližší obec: Přešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'37.60"N, 13°57'29.80"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-04-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011070

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesnatý vrch Jaslov (kóta 521,1) S od obce
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'13.00"N, 13°55'55.00"E
nadmořská výška: 450-521 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032556

6749c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: návrší (kóta 626,8) nad silnicí na JJZ okraji lesa Kbílu 0,7 km JJV od osady, vápencové vložky
nejbližší obec: Švejcarova Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'46.00"N, 13°50'23.00"E
nadmořská výška: 610-626 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011062

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesík a jeho výslunné okraje na návrší Pahorky (kóta 462,1) JJV od obce
nejbližší obec: Radošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'32.90"N, 13°54'14.90"E
nadmořská výška: 450-462 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-03-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011068

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: malý borový lesík a výslunné trávníky na návrší (kóta 434,5) Z od červeně značené turistické cesty 0,75 km SSV od obce

nejbližší obec: Přední Zborovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°13'35.40"N, 13°53'47.20"E

nadmořská výška: 430-434 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-08-07

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10011095

6749d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: les na návrší Čepina (kóta 539,1) VJV od obce

nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'5.00"N, 13°58'48.00"E

nadmořská výška: 500-539 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-05-10

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10011037

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: les na návrší (kóta 526,4) JV od obce

nejbližší obec: Třešovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°59'3.00"E

nadmořská výška: 490-526 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-05-10

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10011041

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: lesy na vrchu Lipovice SZ od obce

nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°13'33.00"N, 13°56'32.00"E

nadmořská výška: 480-580 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-07-27

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10011071

6750a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: zámecký park

nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'3.00"N, 14°0'1.00"E

nadmořská výška: 400-430 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2012-05-25

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10011066

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na návrší (kóta 425) nad pravým břehem Brložského potoka JV od osady
nejbližší obec: Brusy, okres Písek
souřadnice: 49°17'57.00"N, 14°1'36.00"E
nadmořská výška: 400-425 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010066

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesík s opuštěným lůmkem 0,4 km SSZ od osady
nejbližší obec: Vítkov u Štěkně, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'35.10"N, 14°1'22.90"E
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-08-12
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010067

6750b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesnaté návrší "Pikárna" a jeho výslunné J - Z okraje nad SV břehem rybníka Řežabince
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°15'34.90"N, 14°5'44.90"E
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-08-03
náleze: Radim Paulič; Pavla Nedvěďová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010979

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Putim, přírodní parčík na východním břehu Podkostelního rybníka, pod železniční tratí Ražice-Písek, poblíž železniční stanice Putim
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'49.46"N, 14°7'50.16"E, ± 50m
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358355

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Putim: les zvaný "Vápenice" na návrší (kóta 400,2) 1,5 km VSV od obce, vápenec
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'3.20"N, 14°8'15.70"E
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-04-11
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 390 - 400;
ID: 8510337

6750c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 13.Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
datum: s. d.
nálezcce: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9845954

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 16.Mladějovice u Čejetic: okolí bezejmenného rybníčku J od Ovčáckého rybníka ca 1,5 km JJV od osady, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
datum: s. d.
nálezcce: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846218

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 18.Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
datum: s. d.
nálezcce: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846398

6750d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesnatý vrch Zlatá hora (kóta 461) VJV od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'5.30"N, 14°6'43.20"E
nadmořská výška: 390-460 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-31
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011031

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vodňany, Radany, 16a, Hájek
souřadnice: 49°12'15.00"N, 14°9'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982-06-21
nálezcce: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 36; revize
ID: 438184

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vodňany, Radany, 7c3, Písečná
souřadnice: 49°12'46.00"N, 14°7'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1981-10-29
nálezcce: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-288; revize
ID: 437416

6751a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 4. Písek: U Nového rybníka, JZ exp. se sklonem 15%
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'56.01"N, 14°12'12.11"E, ± 200m
nadmořská výška: 400-600 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1973
pramen: Schütz O. (1975): Tesaříkovití - Cerambycidae - v lesích jihovýchodně od Písku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 119-132.
projekt: FLDOK
ID: 8885584

původní jméno: *Pinus sylvestris* s.l.
lokality: /40/ Písek: na Z svahu zalesněného vrchu zv. Provazce (kóta 606) SV města
nejbližší obec: Písek, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: R. Slaba
pramen: Houfek J. (1973): Rozšíření jmelí (*Viscum* L.) v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 210-214.
projekt: FLDOK
ID: 9268434

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Semice: 1,5 km JV obce, Přední Pecky, jehlič.les
nejbližší obec: Semice, okres Písek
souřadnice: 49°16'38.00"N, 14°11'40.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1988-09-10
náleze: V. Plátěnka
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiřkovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424507

6751b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Písecké hory, pahorek Pasecký vrch, plochý hřbet výběžku směrem k Paseckým Kuklím
souřadnice: 49°15'32.00"N, 14°15'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-19
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2696705

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Písek lesy, Písek, 25B4
souřadnice: 49°17'33.00"N, 14°17'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995-10-19
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 6
ID: 496204

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Písek, Paseky, 65C2, Pasecký vrch
souřadnice: 49°15'29.00"N, 14°15'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 561 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1985-11-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 503 = 74
ID: 462685

6751c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /1/stan.1. Tálínský rybník: asi 5km od Písku, uprostřed návodní strany hráze na volné ploše mezi stromy
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°12'38.00"E
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982
pramen: Zákravský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.
projekt: FLDOK
ID: 7963003

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Protivín, Radany, 26b, Obora
souřadnice: 49°12'33.00"N, 14°12'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 391 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1981-10-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-5; revize
ID: 437784

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vodňany, Radany, 28a1, Obora
souřadnice: 49°12'27.00"N, 14°11'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1981-10-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 8; revize
ID: 437830

6751d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: CHPV Malý a Velký Kamýk
souřadnice: 49°13'56.00"N, 14°18'1.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Malý a Velký Kamýk. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213680

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Písecké hory, JZ svah pahorku Malý Kamýk
souřadnice: 49°14'14.00"N, 14°17'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-20
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2696842

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Protivín, Rabiňka, 107b, Zlatá louka
souřadnice: 49°13'12.00"N, 14°16'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981-10-20
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 186 - revize
ID: 464079

6752a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesnaté a křovinaté svahy a skály nad levým břehem Vltavy V - VJV od osady
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
souřadnice: 49°16'42.00"N, 14°20'7.00"E
nadmořská výška: 355-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-07-16
náleze: Martin Lepší; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010996

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hosty: 2 km ZSZ obce, Kamenný vrch, jehličnatý les
nejbližší obec: Hosty, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'6.00"N, 14°22'24.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-09-03
náleze: J. Michalec
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424509

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bechyně - stráně na pravém břehu říčky Smutné 50 m od ústí do Lužnice, J města. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'21.00"N, 14°28'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-13
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1426821

6752b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bechyně: Bechyně: les na hraně údolí Lužnice nad ústím Židovy strouhy do Lužnice
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484379

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bechyně: nádraží, 1,5 km V města, Chrobkov, jehlič.les
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'57.00"N, 14°29'56.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-09-11
nálezc: L. Kodad
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424511

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hvoždany: 1 km VJV obce, smíšený les
nejbližší obec: Hvoždany, okres Tábor
souřadnice: 49°16'56.00"N, 14°26'39.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982-10-03
nálezc: T. Pospíšil
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424513

6752c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pašovice: 2,3 km V obce, smíšený les
nejbližší obec: Pašovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'42.00"N, 14°23'12.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-09-12
nálezc: J. Kraus
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424516

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 8. Pašovice: podmáčený les v údolí bezejmenného potoka, na J okraji obce, luhy a olšiny
nejbližší obec: Pašovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'40.00"N, 14°21'36.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982-12-16
pramen: Vlček M. (1991): Drobní savci v plánované zátopové oblasti vodního díla Hněvkovice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 55-62.
projekt: FLDOK
ID: 9420279

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bohunice - malý rybník 1,9 km JZ od kaple v obci. Týn nad Vltavou
souřadnice: 49°12'7.40"N, 14°21'39.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-08-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442558

6752d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 7. Týn n. Vltavou: Břehy, lesní porost podél slepého ramene Vltavy, luhy a olšiny
nejbližší obec: Týn n. Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'41.00"N, 14°26'37.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983-04-21
pramen: Vlček M. (1991): Drobní savci v plánované zátopové oblasti vodního díla Hněvkovice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 55-62.
projekt: FLDOK
ID: 9421659

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0202_224217_84_L6.4
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'57.26"N, 14°25'39.47"E, ± 57m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4319517

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0202_224222_22_K3
nejbližší obec: Třítim, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'6.05"N, 14°26'48.84"E, ± 221m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320716

6753a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ obce (J část lesa)
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484661

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: lesní silnička v Černické oboře 1,3-2 km J a JV obce mezi samotou Německý Dvůr a křižovatkou S hájovny u Nové Vsi
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484663

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ obce (střední, Z a JZ část lesa)
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484653

6753b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Svinky: Svinky u Vlastiboře: okraj lesa a pole Z osady u žlutě značené turistické cesty
nejbližší obec: Svinky, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484384

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hlavatce: Hlavatce: Paniannin rybník Z od obce
nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484375

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Komárov: Komárov: louky S obce
nejbližší obec: Komárov, okres Brno-město
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484654

6753c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (podél lesní silnice mezi zámečkem Černice a hájovnou u Vyhnanického rybníka)
ID: 8484385

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Klečaty: Klečaty u Zálší: SV okraje lesa Kozelka při silnici Hodětín - Klečaty
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484673

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 84. Klečaty u Zálší: SV okraje lesa Kozelka při silnici Hodětín - Klečaty, 440-450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9830531

6753d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Mažice: Mažice: rezervace Borkovická blata S obce

nejbližší obec: Mažice, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Vít Grulich

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8484668

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Klečaty: Klečaty u Zálší: okraje blat V silnice Klečaty - Komárov

nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1980

nálezce: J. Štěpánek

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: Štěpánek-Bechyně.

ID: 8484657

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /3/ Vlastiboř: SPR Borkovská blata naučná stezka, rašeliniště s porostem

nejbližší obec: Vlastiboř

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1981-09-20

nálezce: F. Malý

pramen: Kubička J. & Kluzák Z. (1984): Klouzek žlutavý - *Boletus flavidus* Fr. ex Fr. v jižních Čechách a v ČSSR. - Sborn. Jihočes. Muz.

České Budějovice - Přír. Vědy 24: 85-90.

projekt: FLDOK

ID: 8919324

6754a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Les "Luh" J od Nedvědic u Soběslavi lokality leží uprostřed obhospodařovaného borůvkového boru v les.odd.684C4

nejbližší obec: Nedvědice u Soběslav, okres Tábor

souřadnice: 49°15'53.00"N, 14°40'15.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1996-07-06

pramen: Kotlaba F. (1997): Výskyt kapradiny žebrovice různolisté v nízké poloze na Táborsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České

Budějovice - Přír. Vědy 37: 27-30.

projekt: FLDOK

ID: 9422718

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Planá, Želeč, 36c, Radimov

souřadnice: 49°16'60.00"N, 14°40'15.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 457 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1980-07-29

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 21

ID: 466368

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Planá, Želeč, 36c1, Radimov
souřadnice: 49°17'3.00"N, 14°40'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-07-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 20
ID: 466382

6754b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Soběslav, Dírná, 6 c2, Krotějov
souřadnice: 49°16'23.00"N, 14°47'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-07-05
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 179 Revize
ID: 517592

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Soběslav, Dírná, 80 d2
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°47'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-22
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 11 - R
ID: 517614

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Soběslav, Dírná, 6 d1, Krotějov
souřadnice: 49°16'18.00"N, 14°47'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-07-05
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 28- R Světlostní stádium: *Cal. epig.*, *Juncus spec.*, hojně *Vacc. myrt.*, málo *Call. vulg.*, *Chamen ang.*
ID: 517626

6754c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dráčov (Tábor distr.), a little grove in centre of the Dráčovské louky nature reserve 1 km NE of centre of the village
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
souřadnice: 49°14'4.60"N, 14°42'55.50"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-30
náleze: Jiří Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. R. Businský 10. 10. 2017
ID: 13719741

6754d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 12. Záhoří: lesní silnička Záhoří–Biskupský Dvůr od sz. okraje lesa Stařec až k Biskupskému rybníku 1,1–1,5 km vsv. od kaple v obci
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'6.00"N, 14°48'55.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 455–460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°13'05,0"N, 14°48'50,0"E; 49°13'08,0"N, 14°48'59,0"E
ID: 13805520

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokalita: Újezdec, okr. Jindřichův Hradec, louka s ojedinělými stromy směrem k Záhoří; čtverec: 6754 d (Lžín)
nejbližší obec: Újezdec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'32.15"N, 14°47'12.91"E, ± 50m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-08-14
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935162

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Soběslav, Dírná, 76 d1, Bory
souřadnice: 49°14'18.00"N, 14°47'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 12 - R Rustikální les, hrabáno. Světlostní stádium: Desch. flex., *Call. vulgaris*
ID: 518252

6755a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Soběslav, Dírná, 22 a1, Bukovec
souřadnice: 49°16'30.00"N, 14°50'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-08-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 7 - R Světlostní stádium: *Cal. epig.*, mechy (*Polyt. spec. aj.*), jednotlivě *Rub. spec.*, *Cirsium spec.*, *epi. ang.*, kapradiny aj.
ID: 518108

6755b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Deštná: Deštná: kulturní les na jižním svahu vrchu Strážka (kóta 606)
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484382

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Deštná: Deštná: SZ úpatí lesnatého vrchu Strážka (kóta 606) (okraj smrčiny)
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484372

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Deštná: Deštná: smrkový les na vrcholu vrchu Deštná hora (kóta 644) JV obce
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezce: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484373

6755c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Soběslav , Dírná , 52 a2
souřadnice: 49°14'48.00"N, 14°52'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-12
nálezce: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 136 revize
ID: 518490

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Soběslav , Dírná , 52 a2
souřadnice: 49°14'50.00"N, 14°52'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-12
nálezce: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 137 Revize
ID: 518587

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jindřichův Hradec , Bažantnice , 17 a1
souřadnice: 49°12'1.00"N, 14°54'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-04
nálezce: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 69 REVIZE Pasečné stádium : Ave. flex., Vacc. myrt., Rub. frut., idaeus, Epilobium ang., Cal. epig., Car
sp. Starší pasečné stádium : Ave. flex., pomístně Rub. idaeus, Cal. epig.
ID: 61133

6755d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /20/ Najdek: 2 km SV obce, smíšený les u lesní cesty
nejbližší obec: Najdek
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-08-10
náleze: F. Růžička
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8921352

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jindřichův Hradec, Bažantnice, 4 c2, Klenov
souřadnice: 49°13'14.00"N, 14°55'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-02
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 26
ID: 60877

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice n/L, Deštná 29 a1
souřadnice: 49°14'53.00"N, 14°58'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 175; REVIZE Na násecích Desh. fl., spolu s *Vacc. myrt.*, místy i *Cal. epig.*
ID: 57811

6756a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice nad Lipou, vrch Bradlo 1 km J od středu města, nad levým břehem potoka Včelnička
souřadnice: 49°17'16.00"N, 15°4'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-09-07
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1620146

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Starý Bozděchov, okr. Jindř. Hradec, louka u hájovny na okraji "Kladinského lesa"; čtverec: 6756 a /Dívčí Kopy/, 15° - 15°05' v. d., 49°15' - 49°18'
nejbližší obec: Horní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°16'40.13"N, 15°1'12.46"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-16
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934756

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Včelnička, okr. Pelhřimov, louka a les nad „Chudou farou“, cca 590 m n. m. - jehličnatý les ojedinelými listnáči
nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'55.89"N, 15°2'51.24"E, ± 250m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13884079

6756b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /8/ Štítné: 2 km SZ obce, Krupčiny, smíšený les
nejbližší obec: Štítné, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-09-08
náleze: F. Růžička
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8920826

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 14c
souřadnice: 49°17'32.00"N, 15°8'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 40-R; *Festuca fulif.*- nízká, za příkopem /katastrální hranice/ bohaté starčkové stádium !
ID: 55397

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 14c
souřadnice: 49°17'31.00"N, 15°9'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 41-R; slabě kamenitý plochý vrchol
ID: 55405

6756c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 322. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, les pod Dolním rybníkem 0,7 km jz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'23.50"N, 15°2'43.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13812050

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 324. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, les mezi Dolním rybníkem a rybníkem Horní Lesák 0,9–1,6 km jz. od kaple ve vsi nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'16.80"N, 15°2'19.60"E, ± 400m

nadmořská výška: 498-505 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-07

nálezce: V. Grulich

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345. projekt: FK ČBS

ID: 13812106

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 334. Jindřichův Hradec: Dolní Radouň, rybník Horní Lesák 0,7 km sev. od železniční zastávky (záp. část PP Rybníky u Lovětína)

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'2.90"N, 15°2'8.00"E

nadmořská výška: 503 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-07

nálezce: V. Grulich

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345. projekt: FK ČBS

ID: 13812168

6756d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Kamenice - Hutě, Kamenice 30d2

souřadnice: 49°14'38.00"N, 15°5'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-09

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 38-R; LT přechází do 40, /*Carex briz.*, *Ajuga rep.*/, světlostní: *Calam.vilosa*

ID: 56476

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: J.Hradec, Lovětín 79b1/b3, U Kamenného Malíkova

souřadnice: 49°12'52.00"N, 15°6'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971-08-24

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 156; ostrý hřeben ve směru SV- JZ

ID: 54077

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Jindřichův Hradec, Lovětín, 94 I3

souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°4'54.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971-08-26

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 161

ID: 61541

6757a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /9/ Žirovnice: 2 km S obce les Hájek
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-10-05
nálezce: Alois Pavlíčko
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8920827

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polesí u Počátek_250426
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'17.74"N, 15°14'53.09"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-01
nálezce: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5066602

6757b

lokalita: Nová Ves, okr. Pelhřimov: PP Nový rybník, rybník a za ním navazující vlhké louky a olšiny v pramenné oblasti bezejmenného potoka v mělkém údolí ca 1,6 km JJV od centra obce Horní Ves.
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'44.35"N, 15°18'50.99"E, ± 250m
nadmořská výška: 631-649 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017
nálezce: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13362722

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jihlávka_6170329
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'24.52"N, 15°16'24.56"E, ± 75m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-15
nálezce: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5761123

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polesí u Počátek_250215
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'36.56"N, 15°15'18.18"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-01
nálezce: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5066025

6757c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.
datum: 1976-07-03
nálezc: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661551

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stojčín, okr. Pelhřimov, les "Budín" [1,2 km jz. od žel. st. Počátky-Žirovnice]; čtverec: 6757 c (Popelín)
nejbližší obec: Stojčín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'56.08"N, 15°11'40.80"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934814

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kamenice n.L., Hutě, Žirovnice, 34d2
souřadnice: 49°14'4.00"N, 15°11'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 53-R
ID: 50060

6757d

lokalita: Jihlávka: PR V Lisovech, mokřady ca 1,8 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'51.64"N, 15°16'42.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015a): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9952003

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.9. 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°18'34.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-06-29
nálezc: Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrť L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8222409

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozvěřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005
náleze: E. Hofhanzlová; L. Ekrt
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8221858

6758a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /39/ Nová Ves: 100 m V obce, okraj březové mlaziny
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-07-30
náleze: J. Komzák
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919467

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 238. Švábov: prameniště a rašelinné louky na Z břehu malého rybníčku J od Medličského rybníka, 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°21'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-07
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9362768

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 240. Švábov: zarůstající dno vypuštěného rybníka, 200 m Z od Medličského rybníka, 1,25 km J od obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'50.00"N, 15°21'14.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-07
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9362858

6758b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hodice_3300013
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'59.80"N, 15°29'53.81"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-25
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5425816

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hodice_3300216
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'16.09"N, 15°29'21.66"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-16
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5427200

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Roštýnská obora
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'9.44"N, 15°25'50.40"E, ± 432m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1984
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Zabloudil V., Eleder P. Inventarizační průzkum SPR Roštejská obora.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6574689

6758c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na území rybníka Horní Mrzatec a jeho okolí v letech 1993,2000,2002,2007: lok. se nachází asi 1,5km Z od obce Lhotka na úpatí Javořice. Jedná se o mezotrofní, extenzív.obhospodař. rybník s bohatě vyvinut.vodními a litorál.rostlin.společenstvy.
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°21'50.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007
náleze: E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 195-206.
projekt: FLDOK
ID: 8227815

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na území rybníka Horní Mrzatec a jeho okolí v letech 1993,2000,2002: lok. se nachází asi 1,5km Z od obce Lhotka na úpatí Javořice. Jedná se o mezotrofní, extenzív.obhospodař. rybník s bohatě vyvinut.vodními a litorál.rostlin.společenstvy.
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°21'50.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002
náleze: L. Čech
pramen: Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 195-206.
projekt: FLDOK
ID: 8227915

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jihlavské vrchy: polesí Řásná, porost 78 I, mírný svah od plochého vrcholu Javořice
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°20'10.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: s. d.
náleze: K. Krontorád
pramen: Krontorád K. et Málek J. (1961): Typy lesních půd a fytocenoz Jihlavských vrchů. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1961: 51-74.
projekt: ČNFD
ID: 2000866

6758d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC NOVÁ ŘÍŠE Polesí Rosičky 19 h
souřadnice: 49°12'16.00"N, 15°25'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 622 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-06-23
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800648

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mysliboř_3280041
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'39.49"N, 15°27'38.30"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-10
nálezc: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5421263

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Volevčice u Telče_3280045
nejbližší obec: Volevčice u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'39.67"N, 15°27'26.35"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-10
nálezc: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5421301

6759a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 446. Panenská Rozsíčka: mechatý smrkový les u rozcestí Panenská Rozsíčka - Stajiště - Třešť, ca 2 km S od obce, 635-660 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'9.00"N, 15°30'51.00"E
nadmořská výška: 635-660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
nálezc: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426424

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 2. 67/6759a Českomoravská vrchovina: Otín: (7km VJV od Třeště), křovinaté a travnaté lesní lemy na okraji staré a mladé smrčiny po stranách travnaté lesní cesty, asi 100m V od silnice do Pavlova, 1km J od obce.
nejbližší obec: Otín, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'24.00"N, 15°34'20.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-09
nálezc: I. Růžička
pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy *Calamagrostis phragmitoides* Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.
herbář: MJ
projekt: FLDOK
ID: 8221757

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 260c. Třešť: starší les s převahou smrku kolem lesních rybníků Petrčák a Durčák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'54.00"N, 15°32'17.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362983

6759b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Henčov, Lesnov, 6h (3a9, 351 A3)

souřadnice: 49°15'4.00"N, 15°37'38.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966-07-06

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 802464

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Třebíč, Brtnice - Lhotka, 346c

souřadnice: 49°17'39.00"N, 15°37'37.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1959-10-21

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 806029

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Třebíč, Aleje, 34b

souřadnice: 49°15'27.00"N, 15°35'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-11-04

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 805404

6759c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 10. Pavlov - Houbizny: rašelinné louky na S a V okraji smrkových lesů asi 2 km SV od obce Pavlov a 7,5 km JV Třeště

nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8957174

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 11. Pavlov - Hlinišťe a Pod rybníky: rašelinná louka na V okraji obce Pavlov zv. Hlinišťe asi 1,5 km VSV obce Pavlov
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8957228

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rosičky, svah nad Dyjí, 262l
souřadnice: 49°12'1.00"N, 15°30'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-10-03
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neúplný popis stromového patra
ID: 798581

6759d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HC Telč, polesí Stará Říše, 329A6 (441A7)
souřadnice: 49°12'15.00"N, 15°36'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-09-01
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809717

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hladov, 23d
souřadnice: 49°12'55.00"N, 15°36'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-10-23
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 799202

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC ? Polesí Olšany 11 a
souřadnice: 49°12'41.00"N, 15°35'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-10-25
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800084

6760a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Číchov (k. ú. Brtnický Číchov), PP Jalovec, střední a spodní část sjezdovky Na Jalovci
souřadnice: 49°16'29.70"N, 15°44'51.90"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-09-25
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1185212

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Třebíč, Kněžice, 214e
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°41'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-10-18
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 804794

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Třebíč, Kněžice, 16b
souřadnice: 49°17'4.00"N, 15°42'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-10-11
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 805022

6760b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les podél cesty na hřebítku ca 900 m Z až 1 km (ZJZ-)Z od vrcholu Číhalínského kopce (587)
nejbližší obec: Číhalín, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'45.36"N, 15°48'23.04"E, ± 77m
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: J. Danihelka; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822242

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: xerothermní trávníky v lesním lemu na horním okraji lesní louky 150 m SV nad obcí
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'12.84"N, 15°46'6.96"E, ± 123m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822094

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: xerothermní trávníky a křoviny v opuštěném vápencovém lomu (rezervace Na Skaličce) u SSV okraje obce
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'14.00"N, 15°45'59.00"E
nadmořská výška: 425-440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822060

6760c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebíč , Předín , 619c2
souřadnice: 49°14'37.00"N, 15°41'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-27
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 804730

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebíč , Tředín , 217a
souřadnice: 49°14'50.00"N, 15°42'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-10-31
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 804542

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebíč , Předín , 223g
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°41'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-10-08
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 804672

6760d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: železniční stanice
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'55.00"N, 15°48'14.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819645

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: cesta od Červeného mlýna do obce, od V okraje až do vzdálenosti 1,3 km V od něj
nejbližší obec: Petrovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'24.00"N, 15°48'11.88"E, ± 567m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822468

6761a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0075_234219_9_X9A
nejbližší obec: Budíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'59.50"N, 15°53'10.57"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-21
náleze: Hana Houzarová
pramen: Hana Houzarová. j0075: j0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4480251

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Trnava u Třebíče
souřadnice: 49°15'40.26"N, 15°54'38.95"E, ± 12m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10597358

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Trnava u Třebíče
souřadnice: 49°15'43.15"N, 15°54'30.71"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10597560

6761b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebíč II, Budišov, 301g10
souřadnice: 49°16'22.00"N, 15°58'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-31
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 796946

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jaroměřice, Budišov, Doubrava, 102l (307f6)
souřadnice: 49°15'9.00"N, 15°59'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-06-09
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 797067

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebíč II, Budišov, Obora, 351c (301a23)
souřadnice: 49°16'60.00"N, 15°57'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-10-16
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 797172

6761c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: okraje ulic ve vilové zástavbě, trávníky, předzahrádky a živé ploty
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'32.88"N, 15°52'12.00"E, ± 285m
nadmořská výška: 455-460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-03
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822816

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebíč II, Mikulovice, 441m5 (514a29)
souřadnice: 49°12'3.00"N, 15°50'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-09-21
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj
ID: 796216

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebíč II, Třebíč, 9f (420a6)
souřadnice: 49°14'22.00"N, 15°51'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-08-16
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 796463

6761d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les severně silnice ca 1,4 km Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'48.00"N, 15°57'47.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823888

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesíky při červeně značené turistické stezce 1,5 km SV až 1,3 km S(–SSZ) od kostela v obci
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'43.92"N, 15°55'36.12"E, ± 425m
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823630

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ptáčov, Hügel in Feldern 0,5 km NO-NW des Ortes
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°55'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-09-16
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1690884

6762a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: vegetace podél silnice 0,7 km VSV až 0,6 km VJV osady
nejbližší obec: Doubrava (u Budišova), okres Třebíč
souřadnice: 49°15'29.88"N, 16°0'20.16"E, ± 195m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820442

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebíč II, Budišov, 303e6
souřadnice: 49°16'33.00"N, 16°2'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-10-22
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj
ID: 797185

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Budišov, Kamenná, 372n (305a18)
souřadnice: 49°16'49.00"N, 16°4'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-10-14
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 796680

6762b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čikov_180006
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'47.81"N, 16°6'44.17"E, ± 129m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-09-13
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5060978

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tasov_180008
nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°15'54.86"N, 16°6'2.63"E, ± 44m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-09-21
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5060988

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vaneč_180018
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'15.82"N, 16°5'52.19"E, ± 49m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-09-21
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5061066

6762c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: lesík na Z břehu ryb. Čepička, ca 1,7 km V od kaple P. Marie v obci
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'5.00"N, 16°3'34.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825867

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: SV a S břeh rybníka Štěpánek a vlhké nekosené louky kol přítoku, 2–2,4 km Z od budovy želez. stanice Studenec

nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'26.40"N, 16°2'21.48"E, ± 170m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-04

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8825616

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: lesní silnička v úseku od silnice Studenec–Pozdátín k budovám na SV břehu ryb. Hlad, 0,5–1 km ± Z od budovy želez. stanice Studenec

nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'27.48"N, 16°3'37.08"E, ± 227m

nadmořská výška: 435–440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-04

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8825313

6762d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: suťové lesy, kyselé doubravy, teplomilné křoviny, vegetace skal a suchých trávníků na jižních a západních svazích a úpatích

ostrožny s náměšťským zámekem

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'33.48"N, 16°9'39.96"E, ± 271m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Roleček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8827300

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: břeh a lesík S od SZ cípu rybníka Rathan Z města; rákosina, travnatá cesta, vrbové křoviny a luční lada

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'54.36"N, 16°8'7.08"E, ± 110m

nadmořská výška: 390–400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Joza

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8826715

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: rezervace Špilberk SZ od města, suché trávníky, křoviny a lemy

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'6.00"N, 16°7'37.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Jozá

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8826647

6763a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /65/ Českomoravská vrchovina (67/ 6763a): Velká Bíteš (distr. Žďár n. Sáz.): Jindřichov, smrkový les s borovicí V od hájovny

Demáčky, 0,8km SV od obce.

nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°16'9.00"N, 16°13'29.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987

nálezce: R. Řepka

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.

herbář: herb. R. Řepka

projekt: FLDOK

ID: 8343693

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Náměšť - sever, Košíkov, 19m

souřadnice: 49°16'37.00"N, 16°11'19.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1957-07-19

nálezce: J. Černošlávek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 792457

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: j0177_243114_24_L3.1

nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°17'18.49"N, 16°14'44.30"E, ± 122m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09

nálezce: Lenka Staňková

pramen: Lenka Staňková. j0177: j0177. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4572769

6763b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov, okraj lesa u motorestu „Devět křížů“

nejbližší obec: Košíkov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°16'8.33"N, 16°16'34.04"E, ± 550m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-08-03

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/2

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13710451

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přibyslavice, okres Brno-venkov, okraj lesa vjv. od obce
nejbližší obec: Přibyslavice u Velké Bíteše, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'36.20"N, 16°16'34.67"E, ± 550m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-18
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711668

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lesní Hluboké, okr. Brno-venkov, okraj lesa u motorestu „Devět křížů“
nejbližší obec: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'2.80"N, 16°17'41.27"E, ± 350m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-03
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13790040

6763c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les J od vodní nádrže Chvojnice, 1,1 km SV od kaple v osadě
nejbližší obec: Horní Lhotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'31.68"N, 16°13'58.44"E, ± 418m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezc: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827799

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Horní Lhotice, Natura 2000, kód díla J0076, segment 884; Lesní Jakubov, na okraji lesa, 50 m JV od hájovny, V od obce
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'42.98"N, 16°13'49.34"E, ± 250m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-06-21
nálezc: Zdeněk Hrubý
projekt: ČNFD
ID: 2959925

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0076_243124_749_L3.1
nejbližší obec: Újezd u Rosic, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'27.16"N, 16°14'10.64"E, ± 207m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
nálezc: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4575135

6763d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zbraslav, 508A9
souřadnice: 49°12'45.00"N, 16°17'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-15
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 252041

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Náměšť nad Oslavou, Košíkov, Zelená, 251A5y
souřadnice: 49°13'49.00"N, 16°16'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-08-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 770999

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Náměšť n. Osl., Lesní Hluboké, U prostřednice, 228C10
souřadnice: 49°14'53.00"N, 16°19'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-24
náleze: J. Driml
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 790874

6764a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žďárské vrchy: Strmé Z a JZ svahy opuštěného kaolínového dolu S od silnice Lažánky - Maršov, asi 20 km ZSZ od Brna
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-07-20
pramen: Unar J. & Unarová M. (1981): K výskytu *Meum athamanticum* Jacq. a *Trifolium pannonicum* Jacq. na Moravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 135-136.
projekt: FLDOK
ID: 9163836

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Veverský Bítýška, ca 2,1 km ZJZ od města na pravém břehem Bítýšky
souřadnice: 49°16'6.00"N, 16°24'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634630

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Maršov (Tišnov), nad levým břehem Bítýšky ca 0,5 km VJV od osady Šmelcovna J od obce
souřadnice: 49°15'51.00"N, 16°21'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634778

6764b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Veverská Bítýška, PR Výří skály, asi 2,1 km SSZ od kostela ve Veverské Bítýšce
souřadnice: 49°17'34.40"N, 16°25'21.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 311 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-02
náleze: O. Vild
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2880466

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Veverská Bítýška, PR Výří skály, asi 2,2 km SSZ od kostela ve Veverské Bítýšce
souřadnice: 49°17'34.70"N, 16°25'19.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-02
náleze: O. Vild
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2880445

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Veverská Bítýška, 1 km Z obce (kostel), 1 km VJV kóty 436,6
souřadnice: 49°16'56.50"N, 16°25'41.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-01
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455507

6764c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Litostrov, 644D10
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°20'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-05-18
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Holina, začínající sukcese.
ID: 252068

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rosice, Okrouhlík, Nad Hrází, 656F9
souřadnice: 49°12'11.00"N, 16°21'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
náleze: D. Cichra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 770741

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC ROSICE II Polesí Okrouhlík 19 a2
souřadnice: 49°12'49.00"N, 16°21'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-10-25
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 792888

6764d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rosice, Obora, Chvalůvky, 921C2
souřadnice: 49°13'17.00"N, 16°29'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
náleze: D. Cichra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 770854

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bystrc_4370117
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'22.74"N, 16°26'44.56"E, ± 153m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-23
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0437. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5607227

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Veverská Bítýška_4610408
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'49.63"N, 16°26'26.38"E, ± 163m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-21
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0461. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5632202

6765a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Subxerofilní doubrava "Březina" u Lelekovic na Brněnsku /12 km SZ Brna/
nejbližší obec: Lelekovice u Brna
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Saul J. (1988): Floristický a fytogeografický význam subxerofilní doubravy "Březina" u Lelekovic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 37-43.
projekt: FLDOK
ID: 9102978

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.
souřadnice: 49°15'1.30"N, 16°32'24.80"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-06-13
náleze: O. Vild
projekt: ČNFD
ID: 2881536

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.
souřadnice: 49°15'31.40"N, 16°32'52.70"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-26
náleze: O. Vild
projekt: ČNFD
ID: 2882483

6765b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Soběšice (u Brna), 360 m Z od hájovny U Jezírka.
souřadnice: 49°16'8.90"N, 16°38'6.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-09-02
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2879099

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Adamov, 1 km J od vlakové zastávky Adamov-zastávka.
souřadnice: 49°17'32.80"N, 16°38'40.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-16
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2874828

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Soběšice 1,3 km SSZ obce, 150m SSZ kóty 383,0, u zel. turist. zn.
souřadnice: 49°16'7.00"N, 16°37'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-03
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454309

6765c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brno-Bystrc, 1,1 km JJZ od kostela v Bystrci, Údolí oddechu, 100 m pod zelenou značkou
souřadnice: 49°12'59.90"N, 16°31'42.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-08-06
náleze: O. Vild
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2880529

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí Přehrada 105 b
souřadnice: 49°13'47.00"N, 16°29'56.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-09-29
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 783204

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí Přehrada 105 e
souřadnice: 49°13'50.00"N, 16°30'10.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-09-24
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Chybí procentické vyjádření zastoupených dřevin v jednotlivých patrech !/
ID: 783211

6765d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Brno-Obřany, 1,2 km Z od kostela.
souřadnice: 49°13'54.70"N, 16°38'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-08-04
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2877823

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bílovice n. Svitavou, 1,2 km ZSZ od kostela.
souřadnice: 49°14'55.50"N, 16°39'26.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-14
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2878355

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bílovice n. Svitavou, 2,2 km Z od kostela.
souřadnice: 49°14'57.90"N, 16°38'33.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-14
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2878415

6766a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 407. Adamov: SV okraj města - od železniční zastávky, okraj ecest a ruderální místa mezi záhradními domky při cestě k Alexandrově rozhledně 300-400 m n. m. Holub, ve městě a okolí nádraží 300 m Husák
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák; Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9124338

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 421. Babice: v obci
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'2.70"N, 16°41'48.80"E, ± 700m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezce: Vladimír Skalický; Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9125252

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 420. Babice: asi 1 km před obcí na cestě od vlakové zastávky
nejbližší obec: Babice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'32.90"N, 16°40'52.10"E, ± 400m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezce: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9125137

6766b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 372. Bukovina: okolí polní cestý směrem k samotě Lhotky
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1975
nálezce: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9123350

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ochoz u Brna, 2,4 km SV od myslivny Hádek.
souřadnice: 49°16'4.70"N, 16°47'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-08-25
nálezce: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2878941

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litovel, Hradečná, Slavětín, 261A10
souřadnice: 49°16'26.00"N, 16°49'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-08-15
nálezce: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 811189

6766c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brno: Růženin lom: stav v průběhu rekultivace lomu, suchá část dna Růženina lomu (cca 3ha), (inventarizace cévnat.rostlin),
nejbližší obec: Brno - Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'2.00"N, 16°40'22.22"E, ± 150m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1998
nálezce: Unar
pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 89-103.
projekt: FLDOK
ID: 8202095

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Křoviny v PR U Brněnky: lok.se nachází v nejvýchodnější části opuštěných loů, při silnici Velká Klajdovka - Ochoz. PR U Brněnky je v k.ú.obce Kanice (okr.Brno-město)
nejbližší obec: Kanice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'48.00"N, 16°41'58.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: s. d.
nálezce: J. Unar
pramen: Unar J. (2004): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky (Moravský kras). - Příroda 21: 47-61.
projekt: FLDOK
ID: 8282585

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lok.č.6. Moravský kras: PR U Brněnky: lok.leží nejjižnější části Morav.krasu v k.ú.obce Kanice (okr. Brno-město). Zjišt.druhy: SZ orient. svah u lesní pěšiny vedoucí k silnici do Těsnohlídkova údolí. (viz.mapa str.48).
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'56.00"N, 16°41'52.00"E
nadmořská výška: 380-415 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: s. d.
nálezce: J. Unar
pramen: Unar J. (2004): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky (Moravský kras). - Příroda 21: 47-61.
projekt: FLDOK
poznámka: zřídka
ID: 8283057

6766d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mokrá-Horákov, Mokrá, 460 m V od kostela.
souřadnice: 49°13'29.60"N, 16°45'29.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-09-24
nálezce: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2879613

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Tvarožná, Natura 2000, kód díla B0184, segment 255; Mokrá, les 1 km V od severního okraje obce
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'47.01"N, 16°45'51.95"E, ± 250m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-05-19
nálezce: Olga Rotreklová
projekt: ČNFD
ID: 2991787

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hostěnice, Mokerský les, plošina na J okraji porostu 70a3.
souřadnice: 49°14'9.00"N, 16°45'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1997
nálezce: J. Horák
pramen: Horák J. (1997): Studie změn lesních ekosystémů v dobývacím prostoru CVM a.s. Mokrý a v přilehlé části CHKO Moravský kras. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: ČNFD
ID: 1115676

6767a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Příměstské lesy města Brna, Dolní Ouhory, 4F8
souřadnice: 49°16'52.00"N, 16°51'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-07-01
nálezce: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809925

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Račice, revír Pozořice, 503D7a
souřadnice: 49°16'6.00"N, 16°54'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-07-01
nálezce: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809985

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: ŠLP Křtiny, Olomučany, 146D7
souřadnice: 49°17'33.00"N, 16°53'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-07-02
nálezce: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 810022

6767b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: ŠLP Křtiny, Olomučany, 154B9
souřadnice: 49°16'32.00"N, 16°55'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-07-02
nálezce: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 810044

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Račice, revír Bukovinka, 305 A 6
souřadnice: 49°15'10.00"N, 16°55'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-06-24
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 810945

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Račice, revír Bukovinka, 301 A 6
souřadnice: 49°16'10.00"N, 16°55'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-06-24
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 811036

6767c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: podél lesní modře značené turistické cesty v prudkém stoupání JZ svahem a na plošině, 1,2 km JV až 1,6 km V od kaple v obci
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2006-07-12
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799274

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: lesní porosty a okraj paseky kolem lesní modře značené turistické pěšiny v pozvolných, ± V svazích nad potokem Luštínem, 1,6–2,2 km V od kaple v obci
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
nadmořská výška: 320-380 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2006-07-12
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799275

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Litovel, Hradečná, Slavětín, 260F9
souřadnice: 49°13'30.00"N, 16°50'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-08-15
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 811141

6768b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Švábenice, PP Roznítál
souřadnice: 49°15'9.00"N, 17°6'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000-05-20
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2827497

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Roznítál
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'10.86"N, 17°6'39.30"E, ± 149m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Roznítál - záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6423526

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Roznítál
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'10.86"N, 17°6'39.30"E, ± 149m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1989
pramen: anonymus. Základní údaje o území CHPV Roznítál.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6370781

6768c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0172_244221_22_L3.4
nejbližší obec: Kučerov, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'38.89"N, 17°0'23.47"E, ± 123m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-05-18
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0172: b0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4629149

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0105_244216_245_L3.3B
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'8.70"N, 17°3'47.88"E, ± 31m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0105: b0105. 2000.
projekt: NDOP
ID: 4628573

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0105_244216_247_X9A
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'13.88"N, 17°3'49.00"E, ± 41m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0105: b0105. 2000.
projekt: NDOP
ID: 4628575

6768d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: V lese u Kozojedska /Litenčice/
nejbližší obec: Nítkovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°12'41.00"N, 17°8'59.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1933-06-05
nálezc: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: půda hlinitopísčité, ždánic. pískovec
ID: 13886738

6769a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Křéby
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Inventarizační průzkum NPP Křéby. Floristická inventarizace.. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.05.2004 - 30.08.2005
ID: 6531438

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Křéby
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1999-08-01
nálezc: Pavel Bleša
pramen: Bleša P. Zhodnocení současného stavu vegetace NPP Křéby.. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6494215

6769b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 207. Zborovice: 1,8 km severovýchodně od kostela, jižní okraj lesa Troják-Loupežná, 330 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°15'40.00"N, 17°17'43.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617976

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bystřice pod Hostýnem, Středomoravské Karpaty, U Zmoly, 457 C 10/5
souřadnice: 49°16'9.00"N, 17°18'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1990-09-10
nálezc: P. Fiala
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 983434

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Popovice u Kroměříže_5910110
nejbližší obec: Popovice u Kroměříže, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'40.51"N, 17°18'51.37"E, ± 68m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005-05-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0591. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5727699

6769c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hoštice u Litenčic
souřadnice: 49°13'37.54"N, 17°14'2.86"E, ± 487m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-04-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12411695

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Litenčice
souřadnice: 49°12'35.53"N, 17°11'8.27"E, ± 108m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-07-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12714441

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pornice
souřadnice: 49°14'2.13"N, 17°9'56.86"E, ± 267m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-07-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12714482

6769d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 35. Zdounky: rezervace Drážov asi 1 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi; včetně zarostlého švestkového sadu mezi vlastním chráněným územím a zahradou usedlosti, rezervace vykazuje v jižní části zřetelné zn v jižní části zřetelné známky péče, 260-290 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°13'4.00"N, 17°18'53.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613305

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Divoký - pastvina při okraji lesa, cca 0,9 km VJV obce.

souřadnice: 49°12'20.00"N, 17°19'10.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytoecnologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1744162

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Zdounky, Kostelany, U školky, 228c

souřadnice: 49°12'5.00"N, 17°19'38.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1959-09-29

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 991205

6770a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 47. Kroměříž-Kotojedy: les v okolí lomů na třetihorní pískovec v rezervaci Obora; dubohabřina, 230-260 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°15'57.00"N, 17°24'14.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9613659

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 48. Kroměříž-Kotojedy: 1-3 km jižně od obce, les Hvězda, 250-330 m n. m., Otýpková (1997).

souřadnice: 49°15'50.00"N, 17°23'47.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9613741

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Kotojedy (okr. Kromeriz), SPR Obora

souřadnice: 49°15'56.00"N, 17°24'14.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1976

nálezce: Z. Šeda

pramen: Šeda Z. (1976): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace Obora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2317967

6770b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: z0021_253107_13_X9B
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'51.61"N, 17°25'53.90"E, ± 54m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001-05-20
náleze: Petra Hanáková
pramen: Petra Hanáková. z0021: z0021. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4732940

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: z0021_253107_15_X9B
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'52.30"N, 17°25'58.51"E, ± 62m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001-05-20
náleze: Petra Hanáková
pramen: Petra Hanáková. z0021: z0021. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4732941

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: z0021_253112_21_X9B
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'47.00"N, 17°25'54.41"E, ± 145m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001-05-20
náleze: Petra Hanáková
pramen: Petra Hanáková. z0021: z0021. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4733131

6770c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 220. Lubná: les mezi rybníčkem jižně obce a hájenkou Tabarky, 1 km jihojihovýchodně až 1,8 km jihovýchodně od obce, 270-390 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°12'36.00"N, 17°24'30.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619269

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Buchlovice, Kostelany, U tří šraňků, 716 B 7
souřadnice: 49°12'27.00"N, 17°24'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1993-07-27
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 981830

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zdounky, Kostelany, Pařezová R, 19b1
souřadnice: 49°12'27.00"N, 17°21'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1971-06-22
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 991409

6770d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 53. Kvasice: dubohabřina na návrší Vinohrádek (261,6), podél cesty od severního okraje lesíka k usedlosti Chlum, 225-260 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'34.00"N, 17°26'51.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614097

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kostelany-2,4 km V; pod kótou 391,3 (Kula); u silnice ved. do Kostelan
souřadnice: 49°12'13.00"N, 17°24'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1999-08-16
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2811510

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zdounky, Kvasice, Na Kuli, 18b5
souřadnice: 49°12'0.00"N, 17°25'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1971-06-03
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 992342

6771a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mysločovice_110015
nejbližší obec: Mysločovice, okres Zlín
souřadnice: 49°15'0.54"N, 17°33'37.37"E, ± 85m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-09-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0011. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5056517

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Míškovice; Silně jehličnany, část lipina, akát.
souřadnice: 49°17'11.57"N, 17°32'54.51"E, ± 372m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-06-19
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12954317

6771b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /13/ Racková: polesí
nejbližší obec: Racková, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1970
pramen: Tomášek J. (1974): Rozšíření jmelí (*Viscum L.*) na Gottwaldovsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 150-151.
projekt: FLDOK
ID: 9249530

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bystřice pod Hostýnem, Zlín, Ostrá horka
souřadnice: 49°15'4.00"N, 17°39'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1990-09-10
náleze: P. Fiala
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 525 G 6
ID: 1009778

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bystřice pod Hostýnem, Zlín, Přední vrch
souřadnice: 49°15'31.00"N, 17°38'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1990-08-28
náleze: P. Fiala
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 518 E 11/5
ID: 1009816

6771c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tečovice_110078
nejbližší obec: Tečovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'54.04"N, 17°34'9.55"E, ± 55m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2006-08-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0011. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5035467

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mysločovice_110061
nejbližší obec: Mysločovice, okres Zlín
souřadnice: 49°14'52.48"N, 17°33'16.74"E, ± 41m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2006-09-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0011. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5056613

6771d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zlín-Dolní Paseky, j. okraj lesa u rozcestí k filmovým ateliérům
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°12'8.96"N, 17°39'36.74"E, ± 600m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-08-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787029

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vizovice, Malenovice, U skalky, 20 a 2
souřadnice: 49°12'15.00"N, 17°36'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-03
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 958900

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vizovice, Malenovice, U slanice, 18 b 1
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°37'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-11
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959006

6772a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Vítová, Natura 2000, kód díla Z0053, segment 14; Fryšták-Horní Ves, Hostýnské vrchy
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
souřadnice: 49°17'38.39"N, 17°42'9.83"E, ± 250m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-09-16
náleze: V. Tlusták
projekt: ČNFD
ID: 2987337

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Ves u Fryštáku_5960723
nejbližší obec: Horní Ves u Fryštáku, okres Zlín
souřadnice: 49°17'48.48"N, 17°42'2.52"E, ± 49m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2005-09-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0596. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5731163

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0053_253211_31_L3.3B
nejbližší obec: Horní Ves u Fryštáku, okres Zlín
souřadnice: 49°17'51.40"N, 17°41'60.00"E, ± 130m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0053: z0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4737817

6772b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0014_253207_314_L5.4
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'58.74"N, 17°46'58.94"E, ± 264m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-06-01
nálezcce: Ilona Kuželová
pramen: Ilona Kuželová. z0014: z0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4736656

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0040_253212_9_X9A
nejbližší obec: Lukov u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°17'44.23"N, 17°45'1.76"E, ± 272m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001
nálezcce: Ilona Kuželová
pramen: Ilona Kuželová. z0040: z0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4738341

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0040_253212_78_X9A
nejbližší obec: Lukov u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°17'32.24"N, 17°45'29.41"E, ± 190m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001
nálezcce: Ilona Kuželová
pramen: Ilona Kuželová. z0040: z0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4738388

6772c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /9/ Gottwaldov: J okraj města při P straně silnice Gottwaldov-Kudlov, skupina malých keřů, stanoviště je výslunný, středně vlhký okraj paseky
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°12'52.00"N, 17°40'30.00"E, ± 400m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980
pramen: Kusák P. (1983): Příspěvek ke květeně jihovýchodní Moravy a Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 148-150.
projekt: FLDOK
ID: 9159538

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zlín, ul. Vršava - louka v údolí „Fryštáckého potoka“ u silnice do Fryštáku
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'29.07"N, 17°41'20.05"E, ± 800m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-08-23
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787030

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kostelec, Gottwaldov, U Trojáku
souřadnice: 49°14'45.00"N, 17°42'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-07-18
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 21 B 1
ID: 1010147

6772d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0041_253217_54_L3.3B
nejbližší obec: Veselá u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°14'23.39"N, 17°45'35.53"E, ± 370m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-08
náleze: Tomáš Daněk
pramen: Tomáš Daněk. z0041: z0041. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4741006

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0041_253217_52_X9A
nejbližší obec: Lužkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°14'13.34"N, 17°45'16.85"E, ± 494m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-08
náleze: Tomáš Daněk
pramen: Tomáš Daněk. z0041: z0041. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4740988

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0041_253217_59_X9A
nejbližší obec: Lužkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'54.66"N, 17°45'44.50"E, ± 210m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-08
náleze: Tomáš Daněk
pramen: Tomáš Daněk. z0041: z0041. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4741016

6773a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jasenná, J obce, PP Průkopa, 0,9 km JV od dol. kostela.
souřadnice: 49°15'44.00"N, 17°54'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2435055

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hostýnské vrchy, Všemina, 1,25 km VSV od vrcholu Sobolice (515 m n. m.)
souřadnice: 49°17'17.00"N, 17°53'13.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-07-12
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2605649

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Trnava, 0,2 km J od vrcholu Miluchova (kóta 506,4 m)
souřadnice: 49°16'55.00"N, 17°50'30.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-08-11
náleze: I. Knollová
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2603484

6773b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Liptál: 6773-ba
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'29.94"N, 17°56'13.91"E, ± 9 m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2019-04-14
náleze: Daniel Szokala
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: jako pěstěná dřevina v lesích početnost: porůznu
ID: 13801957

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.12. Valašská Polanka: ca 1,5 km Z od kostela.
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'41.00"N, 17°58'54.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-30
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334008

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Valašská Polanka (Vsetín), ca 1,5 km Z od kostela
souřadnice: 49°15'41.00"N, 17°58'54.00"E, ± 500 m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-30
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1635230

6773c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: plocha bývalé černé skládky odpadu (?) a lesní okraje u silnice Bratřejov - Ublo, ca 0,3 km S od křižovatky s hlavní silnicí v severní části obce, ca 1,1 km SSZ od kostela v obci Bratřejov
nejbližší obec: Bratřejov, okres Zlín
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-03
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8781322

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /6/ V k. ú. Lutonina v okr. Gottwaldov, na úpatí Vizovických vrchů, vzdálená 1,7 km VSV od obce, exponovaný svah terenního zářezu

nejbližší obec: Lutonin u Gottwaldov

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1981

pramen: Batoušek P. (1985): *Epipactis muelleri*, *E. helleborine* a *E. palustris* na sekundárním stanovišti v okrese Gottwaldov. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 234-236.

projekt: FLDOK

ID: 9157526

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: z0046_253219_1_L3.3B

nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín

souřadnice: 49°14'16.98"N, 17°52'27.12"E, ± 64m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2001

nálezce: Petr Batoušek

pramen: Petr Batoušek. z0046: z0046. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4741369

6773d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Prlov, 450 m JV od obecního úřadu

souřadnice: 49°14'44.10"N, 17°57'59.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-08-25

nálezce: Iveta Járová

pramen: Járová I. (2010): Vliv prostorové a časové fragmentace na složení a druhovou bohatost lesní vegetace v okolí Prlova, Vizovická vrchovina. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. Bot a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2891794

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Vizovice, Bratřejov, Nad Bratřejovem - u obrázku, 7 b 5 R

souřadnice: 49°12'37.00"N, 17°55'13.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1971-07-22

nálezce: M. Plintovič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 959674

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Vizovice, Bratřejov, Nad Bratřejovem - u obrázku, 104 c

souřadnice: 49°12'37.00"N, 17°55'13.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1956-08-21

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 959656

6774a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les na východním svahu vrchu Galov (544 m) ca 1,2 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8773388

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Val. Polanka u Ondrušků, 1,5 km V od obce, údolí nepojmenovaného potoka s loukami, polními lesíky a smíšeným lesem.
datum: 1986-04
náleze: Kyslingrová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8662800

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-721803-LHO 3 Vsetín,107Fn7,Hovězí, Hořansko
souřadnice: 49°17'49.00"N, 18°2'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1976-07-01
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 99558

6774b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Huslenky, Suřany, vlevo sil. do Zděchova, 1.2 km SSZ kóty Žár (688.8 m)
souřadnice: 49°16'55.00"N, 18°5'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1997-07-22
náleze: P. Lustyk
projekt: ČNFD
ID: 2955626

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-721000-LČR, LS Vsetín,revírKychová,623Ca2b,Kyčera, U Králů
souřadnice: 49°16'12.00"N, 18°8'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1976-06-22
náleze: L. Kučírek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 98048

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC-721000-LČR, LS Vsetín,revírKychová,623Ca2b,Kyčera, U Králů
souřadnice: 49°16'12.00"N, 18°8'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1966-06-02
náleze: L. Kučírek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 98008

6774c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les ca 1-1,4 km JV od železniční zastávky (mezi obcí a osadou Nivy)
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín
nadmořská výška: 450-580 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8776921

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Javorníky (82): NPR Pulčín - Hradisko se nachází v k.ú. Pulčín
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'50.00"N, 18°4'42.00"E
nadmořská výška: 510-773 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005
pramen: Plášek V. & Wierzcholska S. (2005): Mechorosty NPR Pulčín - Hradisko (Javorníky, Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 54: 215-222.
projekt: FLDOK
ID: 8318425

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Luhačovice-Brumov, Lidečko, Křižné cesty, 107 A 9
souřadnice: 49°12'53.00"N, 18°0'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-04
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 981140

6774d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.4.sním.20. Francova Lhota: v údolí Hamlazova potoka, 1,5km SZ od obce.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'31.00"N, 18°5'14.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-08-31
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334863

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 5. Francova Lhota: V část obce v údolí potoka Z od samoty Jáma (okraj lesa, travnatá stráň, cesta, pole, u silnice, břeh Senice)
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'6.80"N, 18°6'54.50"E, ± 700m
nadmořská výška: 510-600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9127569

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Francova Lhota (Vsetín), v údolí Hamlazova potoka 1,5 km SZ od obce

souřadnice: 49°12'31.00"N, 18°5'14.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2005-08-31

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.

projekt: ČNFD

ID: 1635599

6775a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: údolí Vranča, spodní polovina mírné sjezdovky pod Kohútkou, louky a lesíky, ca 0,3-0,6 km S od vrchu Kohútka (912 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'54.78"N, 18°13'54.44"E, ± 300m

nadmořská výška: 715-810 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8774487

6844b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hamry na Šumavě; Hustá mlazina, rel. různověká.

souřadnice: 49°11'52.40"N, 13°9'8.72"E, ± 161m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 2014-08-01

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1746 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 12972222

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hamry na Šumavě

souřadnice: 49°11'42.36"N, 13°9'33.08"E, ± 209m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 2012-05-30

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1746 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 12970383

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hamry na Šumavě; Téměř souvislé zmlazení *Abies alba* a *Picea abies* do 0,5m.

souřadnice: 49°11'37.31"N, 13°9'36.87"E, ± 419m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 2012-05-30

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1746 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 12970538

6845a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 97. Špičák: mokřad, 2650 m JV od železniční stanice
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'10.00"N, 13°14'1.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400816

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 7.b. Královský hvozd: Svaroh, vlastní zbořeniště Juránkovy chaty /SZ Železné Rudy/
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'31.00"N, 13°10'12.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1991-07-30
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdů na Šumavě. - Erica 2: 31-41.
projekt: FLDOK
ID: 9408377

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Brčálník
datum: 1991-08-11
nálezců: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663027

6845b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 58. Javorná: JV svah vrchu Javorná, kulturní smrčina
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'50.00"N, 13°19'33.00"E
nadmořská výška: 1060 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392104

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 61. Javorná: louka při úpatí vrchu Javorná ca 700 m J od vrcholu
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'37.00"N, 13°19'24.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392204

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 101. Špičák: opuštěná pískovna, 3100 m VJV od železniční stanice
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'10.00"N, 13°15'18.00"E
nadmořská výška: 915 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400881

6845c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Alžbětín; Prokáčené, soliterní *Abies alba*, oj. *Pinus sylvestris*. V podúrovni nálety i výsadba *Picea abies*, *Fagus sylvatica*, *Abies alba*.

souřadnice: 49°7'47.32"N, 13°12'3.25"E, ± 178m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 2013-04-17

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0393 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 11803913

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Alžbětín; Prokáčené, soliterní *Abies alba*, oj. *Pinus sylvestris*. V podúrovni nálety i výsadba *Picea abies*, *Fagus sylvatica*, *Abies alba*.

souřadnice: 49°7'47.32"N, 13°12'3.25"E, ± 178m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 2013-04-17

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0393 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 11803921

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Alžbětín; Rozvolněné, velmi dobré různověké zmlazení *Picea abies*, *Abies alba*, *Fagus sylvatica*.

souřadnice: 49°7'46.84"N, 13°11'39.40"E, ± 246m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 2013-04-17

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0393 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 11803933

6845d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 6. Nová Hůrka: 500 m S od starého doloviště

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'55.00"N, 13°19'33.00"E

nadmořská výška: 865 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993-08-17

pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica* 3: 39-51.

projekt: FLDOK

ID: 9404381

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 4. Nová Hůrka: rašeliniště 500 m S od starého doloviště

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'55.00"N, 13°19'33.00"E

nadmořská výška: 865 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993-08-17

pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica* 3: 39-51.

projekt: FLDOK

ID: 9404422

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 107. Nová Hůrka: rašeliniště 0,5 km S od vytěženého prostoru
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'55.00"N, 13°19'34.00"E
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - *Erica* 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9406169

6846a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /6/ Šumava: Skelná: vřesoviště Z od silnice na Keply 1 km ZJZ od vrcholu Vysoký hřbet (1077,9m)
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'47.00"N, 13°21'32.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997-07-09
nálezc: Matějková; Nesvadbová
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. - *Calluna* 2: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7951485

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /3/ Šumava: Skelná: J svahy nad silnicí, orient.JZ
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'31.00"N, 13°23'10.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997-07-11
nálezc: Matějková; Nesvadbová
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. - *Calluna* 2: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7951423

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slať: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel.Rudy, nad soutokem potoků Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E
nadmořská výška: 865-870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1998
nálezc: et al.; Soukupová
pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slať, Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 93-103.
projekt: FLDOK
ID: 9631560

6846b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nové Městečko u Hartmanic: levý břeh potoka Luční, 200 m V obce
nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'43.00"N, 13°29'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1980-11-11
nálezc: J. Kadlecová; J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: patrně chybá v udání světové strany od obce, mapováno jako západně od obce
ID: 13887490

6846c

původní jméno: *Pinus sylvestris* (×*digenea*)
lokalita: Middle Europe, Czech Republic, S Bohemia, the Šumava Mts., district of Klatovy, Dobrý Voda, valley of Křemelná River, peatbog near the former village of Frauenthal, at the road near Vysoké Lávky (Hohenstegen) [2,5 km SSZ od obce Prášily].
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'40.00"N, 13°22'13.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1989-06-10
nálezce: L. Kirschnerová
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560159

6846d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /11/ Bohemian Forest: Prášily-Velký Bor: pine forest in the NE slope of Křemelná River valley.
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'25.00"N, 13°26'28.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-10-01
nálezce: Loskotová; Peksa
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.
projekt: FLDOK
ID: 8083558

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.12. Křemelná: Malý Babylón, ca 0,5km NW von der ehemaligen Ortschaft, orient.W.
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'3.00"N, 13°28'10.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-06-22
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275240

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 88b. Šumavské pláně: Dobrá Voda, u hájovny Pustina (490851/132608E): nekolik let neobhospodařovaná louka cca 300m JV hájovny Pustina a cca 750m JJZ od kostela v obci, (bohatá populace hořečku je v okrajích louky).
nejbližší obec: Dobrá Voda u Hartman, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'51.00"N, 13°26'8.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004
pramen: Brabec J. (2005): Současný stav rozšíření hořečku mnohotvarého českého (*Gentianella praecox* subsp. *bohemica*) v ČR. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 40: 1-44.
projekt: FLDOK
ID: 8148518

6847a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: svahovitý vápencový bor s vtroušeným bukem nad pravým břehem Divišovského potoka JJV od osady
nejbližší obec: Milčice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'35.00"N, 13°32'44.00"E
nadmořská výška: 630-680 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2011-06-03
nálezce: Vojtěch Žíla; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011028

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /13/ Bohemian Forest: Kašperské Hory: pine forest on the SW slope of the Zámecký Vrch Mt., 50m from the stream.

nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'28.00"N, 13°34'11.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 2005-03-31

nálezce: Peksa

pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.

projekt: FLDOK

ID: 8083560

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /14/ Bohemian Forest: Kašperské Hory: open pine forest in the forest in the valley SW from Zámecký Vrch Mt., near from the stream.

nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'29.00"N, 13°34'1.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 2005-03-31

nálezce: Peksa

pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.

projekt: FLDOK

ID: 8083561

6847b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Rozsedly: opuštěný vápencový lom u silnice v lese nad samotou Hamr 1,4 km JV od obce

nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'35.60"N, 13°37'23.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 37c. Nezdické vápence

datum: 2008-05-01

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla; Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8510336

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Strašín: les na Z svahu návrší s kostelem Narození Panny Marie Z od obce

nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'37.10"N, 13°37'55.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 590-620 m

fytochorion: 37c. Nezdické vápence

datum: 2007-06-16

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 590 - 620. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;

ID: 8510352

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Nezdice na Šumavě: les a paseka s vápencovými skalkami na V svazích návrší "Vápenice" (kóta 734) SSZ od obce

nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'50.90"N, 13°36'30.20"E, ± 250m

nadmořská výška: 640-700 m

fytochorion: 37c. Nezdické vápence

datum: 2007-06-16

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 640 - 700. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;

ID: 8510354

6847c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /12/ Bohemian Forest: Rejštejn: pine forest on rock cliff above junction of Losenice River and Zlatý Potok stream.
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'2.00"N, 13°32'17.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2005-06-22
náleze: Peksa
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.
projekt: FLDOK
ID: 8083559

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /3/ Bohemian Forest: Kašperské Hory: valley of Zlatý Potok stream, S slope of the Liščí Vrch hill,
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'2.00"N, 13°33'34.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2005-01-22
náleze: O. Peksa
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.
projekt: FLDOK
ID: 8083551

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 203. Rejštejn: kamenné moře JJZ od obce
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'17.00"N, 13°30'38.00"E
nadmořská výška: 600-700 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388973

6847d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Popelná: v lesích a na pasekách na S svahu vrchu Valy (kóta 1010)
nejbližší obec: Popelná, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'12.00"N, 13°35'31.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008-09-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8510327

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /4/ Bohemian Forest: Obří Hrad Mt., relict pine forest on the N slope, under big boulder serec,
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'31.00"N, 13°35'39.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-09-05
náleze: O. Peksa; F. Bouda
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.
projekt: FLDOK
ID: 8083552

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Popelná, na svahu pod Obřím Hradem, 1.4 km ZSZ obce
souřadnice: 49°6'17.50"N, 13°35'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2006-07-31
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3012203

6848a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Damič: vápencový hřbíték s borovým lesíkem 0,3 km JJV od osady Damičské Chalupy
nejbližší obec: Damič, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'50.70"N, 13°40'9.60"E
nadmořská výška: 675-690 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2016-05-07
náleze: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242488

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: V Chaloupkách pod Damičem (Předšumaví), pastviny vápencového návrší, 0,4 km JV osady V Chaloupkách
souřadnice: 49°11'45.00"N, 13°40'15.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1981-08-17
náleze: P. Hrdina
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2112887

lokality: Damič, Damičské chalupy, borový lesík mezi loukami
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'51.69"N, 13°40'9.88"E, ± 100m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2020-05-01
náleze: V. Grulich; A. Vydrová; L. Zdařil
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951093

6848b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: malý lesík na návrší (kóta 628,4) 700 m JZ od vsi
nejbližší obec: Hodějov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'55.20"N, 13°46'3.30"E
nadmořská výška: 620-628 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011048

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les na návrší Čekanka (kóta 668,3) VSV od obce
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'37.00"N, 13°46'40.00"E
nadmořská výška: 600-668 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011049

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les na vrchu Řanda (kóta 610,4) 1,2 km JZ od vsi
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'16.60"N, 13°49'19.80"E
nadmořská výška: 540-610 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011111

6848c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: lesnaté strmé skalnaté svahy nad levým břehem Spůlky JJZ od osady
nejbližší obec: Nespice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'47.00"N, 13°44'33.00"E
nadmořská výška: 640-675 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011115

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javorník, Javorník, 119c3, Pod hřištěm
souřadnice: 49°8'28.00"N, 13°40'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 951 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1975-09-22
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 56; REVIZE
ID: 252472

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javorník, Javorník, 119e4, Nad silnicí do Javorníka
souřadnice: 49°8'17.00"N, 13°40'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1975-09-22
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 58
ID: 252536

6848d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na malém pahorku S od osady, vápenec
nejbližší obec: Ptáková Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'49.70"N, 13°45'19.30"E
nadmořská výška: 780-790 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011113

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na Kaleném vrchu (kóta 827,7) J od vsi
nejbližší obec: Ptáková Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°45'13.00"E
nadmořská výška: 750-827 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011114

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les nad levým břehem Spůlky na J svazích kóty 648,8 m JZ od osady
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'13.30"N, 13°45'47.90"E
nadmořská výška: 600-640 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-05-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011118

6849a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: návrší Petrášův vrch (kóta 498) 0,75 km VJV od vsi
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'33.90"N, 13°50'40.30"E
nadmořská výška: 480-498 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011064

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na Spáleném vrchu (kóta 657,7) JV od osady
nejbližší obec: Starov u Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'3.00"N, 13°51'18.00"E
nadmořská výška: 630-657 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2011-04-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011029

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: návrší "Na opukách" JV od osady, vápenec
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'17.00"N, 13°52'13.00"E
nadmořská výška: 540-590 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2011-04-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011030

6849b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les na vrchu Přídinec (kóta 650,1) SSZ od osady
nejbližší obec: Neuslužice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'18.60"N, 13°56'2.50"E
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039559

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les na návrší Bratružel (kóta 571,2) JJV od obce
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'31.00"N, 13°58'29.00"E
nadmořská výška: 520-571 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011038

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: návrší Stroupek (514,9 m) nad SZ břehem Paračovského rybníka
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°59'15.30"E
nadmořská výška: 500-514 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011039

6849c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les na vrchu Pátek (kóta 586) S od obce
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'2.00"N, 13°52'53.00"E, ± 220m
nadmořská výška: 550-586 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2012-04-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011108

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesy na vrchu Bethán (kóta 651,2) SSZ od obce
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'27.00"N, 13°52'23.00"E, ± 350m
nadmořská výška: 550-650 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2012-04-09
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011109

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na V svazích vrchu Bethán (kóta 651,2) v části zvané "Na selcích" S od obce
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'30.00"N, 13°53'1.00"E, ± 350m
nadmořská výška: 550-650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-04-09
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011110

6849d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Černětice: les na vrchu Račí (kóta 612) VSV od osady
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'40.00"N, 13°55'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550-612 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490120

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0200_223415_79_K3
nejbližší obec: Tvrzice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'13.22"N, 13°59'17.05"E, ± 210m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004
nálezce: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4298038

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0200_223415_85_K3
nejbližší obec: Újezdec u Tvrzic, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'28.12"N, 13°58'31.98"E, ± 221m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
nálezce: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4298049

6850a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Netonice: lesík na návrší Hůrka (kóta 558) JV od vsi
nejbližší obec: Bílsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'49.71"N, 14°2'56.51"E, ± 20m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2022-08-07
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14179019

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Záluží, 0,85 km Z od obce
souřadnice: 49°10'3.00"N, 14°1'9.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 609 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-08-01
nálezcce: P. Brych
projekt: ČNFD
ID: 3003245

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vodňany, Skočice, 30a3, Skočický vrch
souřadnice: 49°11'7.00"N, 14°4'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 537 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-09-29
nálezcce: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 140. Zabuřeňuje Sen. Fuch., Cal. epig. Chybí Cal. arund.
ID: 297698

6850b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Skočice: les "Kopaniny" Z od obce
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'1.00"N, 14°5'24.00"E
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242496

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 48.Pohorovice: lesíky (doubrava) v polích S od obce, 435 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
datum: s. d.
nálezcce: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847732

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 53.Skočice: údolí s rybníčky Z od obce, olšina a okolí rybníčků, 460 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
datum: s. d.
nálezcce: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847912

6850c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les na vrchu Kvasníkovice (kóta 576) J od osady
nejbližší obec: Tourov, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'59.30"N, 14°1'53.40"E
nadmořská výška: 520-576 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2011-04-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011034

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vodňany, Bavorov, 31c2, Helfenburk
souřadnice: 49°8'29.00"N, 14°0'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 599 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-09-03
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 71
ID: 297980

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vodňany, Bavorov, 34e, Helfenburk
souřadnice: 49°8'14.00"N, 14°0'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 638 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 64. Vlhčí část suti s dobrým smrkem a štávelem.
ID: 298341

6850d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Svinětice, strmá stráň na levém břehu Blanice blízko starého lomu, asi 1,6 km JVV od obce
souřadnice: 49°8'17.40"N, 14°7'2.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-07-31
náleze: P. Brych
projekt: ČNFD
ID: 3003123

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vodňany, Bavorov, 66b1
souřadnice: 49°8'11.00"N, 14°7'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1970-11-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 300
ID: 299182

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vodňany, Bavorov, 66a1, Koráz
souřadnice: 49°8'25.00"N, 14°7'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1970-11-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 317=299; revize; v závorkách : *Anthriscus*, *Selinum carvif.*, *Ranunculus rep.*, *Urtica*, *Senecio* ov.
ID: 441586

6851a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 85.Vodňany: borový les místy s vystupujícími skalami na S břehu rybníka Velká Okrouhlice SSV od města, 420 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).
datum: s. d.
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849007

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 87.Vodňany: lesnatý kulovatý vrch (kóta 418,6) na levém břehu Blanice SV od města, 418 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).
datum: s. d.
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849086

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 13b1, Hájek
souřadnice: 49°11'32.00"N, 14°13'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-08-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 234
ID: 440978

6851b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Červené blato (V od obce Těšínov okr. Trhové Sviny (Hellrigl 1978, Richter 1952, Bílý 1977, 1989)
nejbližší obec: Těšínov u Trh. Svin, okres Písek
souřadnice: 49°11'44.00"N, 14°16'14.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
pramen: Kletečka Z. (2000): Rozšíření krasců rodu *Dicerca* (Coleoptera, Buprestidae) v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy 40: 49-53.
projekt: FLDOK
ID: 9424041

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 5b3, Fanfíry
souřadnice: 49°10'56.00"N, 14°17'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1970-10-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 252
ID: 438443

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 5b3, Fanfíry
souřadnice: 49°10'53.00"N, 14°17'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-10-19
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 253
ID: 438469

6851c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 94.Černěves u Libějovic: lomeček při S okraji Bukového lesa ca 2 km VSV od osady, 420 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
datum: s. d.
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849295

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 103.Strpí u Čičenic: hráz při S břehu rybníka Bukový (Lukovec) 1,7 km JJZ od osady, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
datum: s. d.
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849765

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 105.Strpí u Čičenic: lesík Malý Černoháj (patrně na místě bývalého rybníka) 1 km JZ od osady, 390 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
datum: s. d.
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849836

6851d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'49.00"N, 14°15'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209468

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Záblatíčko, 2km O von der Gemeinde
souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°17'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-06-08
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835740

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 430a2, Velká Važová
souřadnice: 49°7'60.00"N, 14°19'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1981-11-04
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 327; charakter 1.generace lesa - orniční horizont
ID: 441753

6852a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0149_224402_72_L3.1
nejbližší obec: Knín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'31.64"N, 14°24'6.44"E, ± 99m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0149: w0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4325530

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0149_224402_73_L3.1
nejbližší obec: Knín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'37.37"N, 14°24'8.32"E, ± 107m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0149: w0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4325537

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Křtěnov
souřadnice: 49°10'48.52"N, 14°22'36.01"E, ± 750m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11314575

6852b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: okres Č. Budějovice, jižně od Týna n. Vlt. u obce Hněvkovice (pravý břeh Vltavy): mokřadní louky a suché strážky pod lesem kolem potoka ústícího nad jezem do Vltavy (v délce caa 1,5 km)
datum: 1970-07-31
náleze: Frantová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664027

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bechyně, Hroznějovice, 715c1, U Kamene
souřadnice: 49°10'48.00"N, 14°28'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1972-11-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102. Na světlině: *Rubus id.*, *Calamagrostis epig.*, *Calamagrostis arund.*, *Urtica d.*, *Ranunculus repens*, hojně *Oxalis acet.*
ID: 491814

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bechyně, Hroznějovice, 714h1, U Kamene
souřadnice: 49°10'42.00"N, 14°27'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1972-11-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 104
ID: 491864

6852c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hluboká nad Vltavou, Hluboká n.Vlt., 129D3, Vysoká příkopa
souřadnice: 49°8'34.00"N, 14°24'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1999-10-21
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102032
ID: 443318

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hluboká nad Vltavou, Hluboká n.Vlt., 125A4
souřadnice: 49°8'49.00"N, 14°24'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1999-10-21
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102033
ID: 443330

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Blana, 406c1, Plíšně
souřadnice: 49°6'7.00"N, 14°23'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-09-06
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 50; revize ; silně buření starčkem a bezem červ.
ID: 433026

6852d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 48. Purkarec: porosty při L břehu Vltavy, cca 2 km J od obce, Karlův Hrádek, rula, vápenec
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'39.50"N, 14°27'36.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8879138

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 7. Karlův Hrádek (Ruine Karlsburg) bei Purkarec und linkes Moldauufer gegenüber der Mündung des Kozlovský-Bachs /J obce Purkarec/
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'1.00"N, 14°27'32.00"E
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1983-05-26
pramen: Pflieger V. (1995): Weichtiere (Mollusca) im Raum des Stauwerks Hněvkovice a. d. Moldau (Südböhmen). Měkkýši (Mollusca) v plánovaném prostoru vodního díla Hněvkovice N. Vltavou (Jižní Čechy). - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 164: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 9634515

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 10. Purkarec: zarůstající slepé rameno na P břehu Vltavy, luhy a olšiny
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'23.00"N, 14°27'45.00"E
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1981-05-20
pramen: Vlček M. (1991): Drobní savci v plánované zátopové oblasti vodního díla Hněvkovice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 55-62.
projekt: FLDOK
ID: 9421672

6853a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Bukovsko: les JV obce
nejbližší obec: Horní Bukovsko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'57.80"N, 14°34'42.69"E, ± 350m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971
nálezc: Rudolf Kurka
pramen: FAS 27/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13638207

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hluboká nad Vltavou, Radonice, 1 m
souřadnice: 49°9'6.00"N, 14°31'56.00"E, ± 200 m
nadmořská výška: 541 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1958-07-18
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 289
ID: 443475

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: w0198_224223_6_L5.1
nejbližší obec: Štípkoklasy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'33.47"N, 14°31'29.46"E, ± 82 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4321000

6853b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sviny, podmáčený les v nivě Olešenského potoka asi 1,8 km východně středu obce
nejbližší obec: Sviny, okres Tábor
souřadnice: 49°11'2.20"N, 14°39'36.90"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2020-12-09
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007632

6853c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlkov: 1 km S obce, jehlič. les
nejbližší obec: Vlkov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'11.00"N, 14°31'20.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1986-08-31
náleze: V. Verner
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424528

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ševetín: 1,5 km SZ (směr Drahotěšice), smíšený les
nejbližší obec: Ševetín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'37.00"N, 14°33'18.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-08-27
náleze: M. Tupá
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření hříbu přívěskatého - *Boletus appendiculatus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 55-61.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424451

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: J Čechy: Ševětín, 800 m SV vrcholu Baba
souřadnice: 49°6'15.00"N, 14°32'43.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1970-09-05
náleze: J. Kučerová
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 14, suppl 1: 1-224.
projekt: ČNFD
ID: 2182432

6853d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /27/ Záblatí: PR Dvořiště
nejbližší obec: Záblatí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'29.00"N, 14°39'7.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
pramen: Máca J. (1996): Příspěvek k poznání zoocecií jižních Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 87-100.
projekt: FLDOK
ID: 9422499

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0084tr_224415_313_X12
nejbližší obec: Záblatí u Ponědraže, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'38.81"N, 14°39'15.08"E, ± 95m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Zuzana Balounová
pramen: Zuzana Balounová. w0084tr: w0084tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4329018

6854a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 32. Veselí nad Lužnicí: Horusice, les V Pěšinkách sev. od rybníka Švarcenberk 1,5 km ssv.–sev. od kaple v obci Ponědražka
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'2.80"N, 14°42'19.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlišnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13805849

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 33. Veselí nad Lužnicí: Horusice, les mezi rybníkem Punčoška a terénní stanicí u rašeliniště Ruda 1,4–1,7 km ssv. od kaple v obci Ponědražka
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.90"N, 14°41'50.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlišnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13805875

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: A. Horní políčka u obce Vlkov, 4 km J od obce Veselí nad Lužnicí /nachází se S od obce Vlkov/

nejbližší obec: Vlkov u Veselí n. L., okres Tábor

souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°43'20.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1996-08-08

pramen: Prach K. (1999): Výskyt vzácných druhů v plevelových společenstvech svazů Arnoseridion a Radiolion linoidis na lokalitě u Vlkova, jižní Čechy (1989-1998). - Příroda 14: 99-106.

projekt: FLDOK

ID: 9575711

6854b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 43. Pleše: záp. část komplexu rašelinných luk a zrašelinělé okraje borů mezi rybníky Velká Ohrazenice a Prostřední

Ohrazený asi 2,7 km zjz. od kaple v obci

nejbližší obec: Pleše, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'16.80"N, 14°47'13.50"E, ± 160m

nadmořská výška: 446 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13806094

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 44. Pleše: záp. pobřeží rybníka Prostřední Ohrazený asi 2,6–2,7 km jz. od kaple v obci (litorál rybníka, okraj lesa a mokřadní

vegetace ve strouhách ústících do rybníka)

nejbližší obec: Pleše, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'5.00"N, 14°47'25.60"E, ± 200m

nadmořská výška: 446 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13806133

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 47. Pleše: bezejmenný rybník ssv. od rybníka Prostřední Ohrazený (vegetace při záp. březích a strouha vytékající z rybníka)

asi 2,2 km jz.–zjz. od kaple v obci

nejbližší obec: Pleše, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'14.70"N, 14°47'41.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 446 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13806190

6854c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 60. Ponědrážka: rašeliniště v PR Hovízna 1,0 km sz. od kaple v obci
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'38.10"N, 14°41'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-06
nálezc: V. Grulich
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13806448

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 66. Veselí nad Lužnicí: Horusice, rašeliniště v jv. části NPP Ruda 1,3 km sz. od kaple v obci Ponědrážka
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°8'43.20"N, 14°41'28.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-06
nálezc: V. Grulich
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13806583

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /8/ Bohemian Forest: Třeboňsko Basin: Veselí nad Lužnicí: Hamr, Val, 1,8km SSW from the village, W from gamekeepers lodge Vršková.
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°7'47.00"N, 14°44'8.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-10-28
nálezc: Peksa; Košnar; Kučera
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.
projekt: FLDOK
ID: 8083555

6854d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 68. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, Kolenecká obora, les, okraje cesty se žlutou turistickou značkou a drobné písčiny od rozcestí "U dubové lávky" (asi 4,05 km sz. od středu vsi) po rybník Prkenný (asi 2,4 km sev.–ssz. od středu vsi)
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'53.20"N, 14°46'6.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
nálezc: P. Koutecký
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13806649

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 74. Val: jz. od obce, rašeliniště a rákosiny na vých. břehu rybníka Rod asi 0,9 km vých. až 1,1 km vsv. od železniční zastávky Frahelž

nejbližší obec: Val, okres Tábor

souřadnice: 49°7'12.00"N, 14°45'0.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-04

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13806767

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Kolence, 0,55 km V od hájovny U Strakatého.

souřadnice: 49°7'1.00"N, 14°46'8.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-10-28

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T., Peksa O. et Košnar J. (2006): K problematice původu acidofilních borů na Třeboňsku. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1128408

6855a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 29. Kardašova Řečice: lesní a polní cesta (modře značená turistická cesta) v místech na mapě zvaných "Pod Kardašem" mezi jz. cípem rybníka Kardaš a Šlechtovým rybníkem sev. od Kardašovy Řečice

nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'58.50"N, 14°51'4.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 445-455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokality: 49°12'11,0"N, 14°51'08,0"E; 49°11'44,0"N, 14°51'03,0"E; kvadranty 6755c a 6855a

ID: 13805824

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 83. Kardašova Řečice: Mnich, okraje silničky od již. okraje vsi k Holenskému Dvoru (modrá turistická značka) 480–1280 m již. od kaple ve vsi

nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'22.50"N, 14°53'6.60"E, ± 410m

nadmořská výška: 467 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-04

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13807019

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašova Řečice: deponia na J okraji lesa 300 m S železniční zastávky
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484368

6855b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 426. Ratiboř: zarůstající cesta lesním porostem asi 1,6–1,8 km sv. od kaple v obci
nejbližší obec: Ratiboř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'21.30"N, 14°55'56.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezc: J. Prančl
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douša J., Velebil J. & Hlišnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13813391

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Děbolín, Matná: PP Matenský rybník
souřadnice: 49°9'6.00"N, 14°55'53.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-02
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470482

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mnich (Kardašova Řečice), polesí Sv. Barbora, u žel. tratě 2,3 km V od obce
souřadnice: 49°9'54.00"N, 14°54'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-07
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - Tuexenia, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1625160

6855c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 97. Ratiboř: ruderalizovaný, místy zamokřený lesní porost (*Pinus sylvestris*, *Picea abies*) při vých. cípu rybníka Holná asi 1,5–1,6 km jiv. od křižovatky v Holenském Dvoře
nejbližší obec: Ratiboř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'21.20"N, 14°53'18.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
nálezc: J. Prančl
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douša J., Velebil J. & Hlišnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13807313

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 106. Roseč: bor poblíž jv. břehů rybníka Holná 1,35–1,5 km zjz. od kostela v obci

nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'22.70"N, 14°53'29.60"E, ± 75m

nadmořská výška: 454 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-04

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13807490

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Roseč: JV břeh rybníka Madlov, 1 km Z od kostela

souřadnice: 49°8'9.00"N, 14°53'23.00"E

nadmořská výška: 454 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-06-07

nálezce: J. Navrátilová

pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.

projekt: ČNFD

ID: 1470807

6855d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 452. Jindřichův Hradec: Matná, okraje silnice z Matné do Buku od jv. okraje vsi po křižovatku silnice Hatín–Buk

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'19.30"N, 14°56'46.30"E, ± 415m

nadmořská výška: 506-512 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13810938

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 442. Jindřichův Hradec: okraje smíšeného lesního porostu při asfaltové cestě Frankův Dvůr–Jakubský Dvůr asi 1,4–1,6 km

záp.(–zjz.) od kostela sv. Jakuba

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'43.90"N, 14°58'16.40"E, ± 85m

nadmořská výška: 495-504 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13813666

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Jindř.Hradec: les Kunifer, světlina v řídké borovině na starém zarostlém spáleníšti (společná exkurze s.F.Neuwirthem, J.Čechem a J.Kubičkou)

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'48.00"N, 14°59'31.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1963-06-02

nálezce: M. Svrček

pramen: Svrček M. (1999): Nové a vzácné lupenaté houby (Agaricales) z jižních Čech V. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 29-37.

projekt: FLDOK

ID: 9423685

6856a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 468. Jindřichův Hradec: Dolní Radouň, rybník Vysečený, rašeliniště a les na již. břehu 0,6–0,8 km sz. od železniční zastávky

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'59.50"N, 15°1'38.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 503 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-07

nálezce: V. Grulich

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13811232

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 469. Jindřichův Hradec: Dolní Radouň, les od železniční zastávky směrem k rybníku Vysečený do vzdálenosti 0,6 km ssz. od železniční zastávky

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'53.30"N, 15°2'0.80"E, ± 400m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-07

nálezce: V. Grulich

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13811245

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 482. Rodvínov: smrčina na levém břehu potoka Dvoreček jv. od rybníka Velký Fišerů asi 0,8–1,2 km jv.–vjv. od železniční zastávky

nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'47.20"N, 15°3'52.20"E, ± 150m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-06

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13811404

6856b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 524. Bednářeček: loučka již. od železniční tratě 670–730 m vjv. od budovy železniční výhybny Kamenný Malíkov a 2,4 km jz. od železniční zastávky v obci Bednářeček
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'52.80"N, 15°7'16.60"E
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13814633

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 31. rybník V topélích J od žel. trati mezi Bednárcem a Bednářečkem, 2 km V od Bednárcce
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'49.30"N, 15°7'8.10"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoecologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865878

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jindřichův Hradec, Mutyněves, V od rybníka Mutina
souřadnice: 49°10'5.00"N, 15°8'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-14
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - Tuexenia, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1619546

6856c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Otín (okr. Jindřichův Hradec), okraj lesa u Otínského rybníka, okraj acidofilní doubravy a pole
souřadnice: 49°7'30.00"N, 15°3'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-14
náleze: T. Kučera
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.
projekt: ČNFD
ID: 1262917

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Jindřiš, Natura 2000, kód díla C0041, segment 828; Jindřiš, S svah vrchu Čihadlo
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'39.76"N, 15°3'46.13"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-13
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 2985105

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřiš, skála nad pravým břehem Hamerského potoka ca 0,7 km JV kostela v obci

souřadnice: 49°8'46,00"N, 15°4'10,00"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-06

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.

projekt: ČNFD

ID: 1617632

6856d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 125. Střížovice: lesní cesta (červeně značená turistická cesta) od rozcestníku "U Střížovické zastávky" u železničního přejezdu

asi 450 m jv. od železniční stanice Střížovice až k okraji lesa asi 850 m jv. od železniční stanice Střížovice

nejbližší obec: Střížovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'46,90"N, 15°8'22,20"E, ± 150m

nadmořská výška: 540-560 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°07'49,0"N, 15°08'12,0"E; 49°07'44,0"N, 15°08'32,0"E

ID: 13807845

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 573. Blažejov: Malý Ratmírov, Jindřišské údolí, podél červeně značené turistické cesty od hráze Ratmírovského rybníka po luční komplex v okolí Hanusova mlýna asi 0,4 km záp. až 1,35 km sz. od kaple ve vsi, zbytky kyselých bučin, kulturní smrčiny, břehy Ha

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'46,50"N, 15°6'49,60"E, ± 500m

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13815343

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 604. Střížovice: mozaika lesů, polí a luk podél červeně značené turistické cesty na již. úpatí kóty 597 m (Vrchy) asi 1,1 km jv.

až 1,9 km vjv. od železniční stanice Střížovice

nejbližší obec: Střížovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'37,50"N, 15°9'12,60"E, ± 500m

nadmořská výška: 550-580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-07

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°07'38,0"N, 15°08'47,0"E; 49°07'44,0"N, 15°09'34,0"E

ID: 13816005

6857a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 621. Strmilov: Česká Olešná, zalesněné vrcholové partie Tůmova vrchu (624 m) včetně okolí zříceniny bývalého zámku
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'56.70"N, 15°10'41.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 590-624 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°12'00,0"N, 15°10'41,0"E; 49°11'52,0"N, 15°10'40,0"E
ID: 13816189

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jindřichův Hradec, Kopce, 034 e
souřadnice: 49°11'53.00"N, 15°10'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 649 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-06-17
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 40
ID: 63237

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strmilov_6090081
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'5.81"N, 15°10'39.04"E, ± 186m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5748364

6857b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javořice, Kaliště, Bukovice studenská, 28i7
souřadnice: 49°11'49.00"N, 15°15'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-09-10
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798711

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Borovná, u sv. Huberta, 9b
souřadnice: 49°11'37.00"N, 15°19'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1961-09-12
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neuveden kryt
ID: 801016

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sumrakov_150044
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'32.34"N, 15°18'27.14"E, ± 70m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-20
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5057125

6857c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 638. Kunžak: příkopy a svahy u silnice Střížovice–Kunžak mezi napojením červeně značené turistické cesty z lesa Fenka a odbočkou polní cesty k vrchu Fajka asi 1,1–1,7 km sz. od kostela v obci
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'49.90"N, 15°10'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotilínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°07'53,0"N, 15°10'11,0"E; 49°07'46,0"N, 15°10'39,0"E
ID: 13816515

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 820. Kunžak: Mosty, od rybníka asi 1,3 km vsv. od kapličky ve vsi cestou do údolí malého potoka u chat asi 1,05 km vsv. od kapličky a podél potoka k rybníku asi 1,45 km sv. od kapličky, lesy (smrčiny, bučina, olšina), okraje cesty, břehy potoka, zazemněný
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'56.80"N, 15°14'49.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 625-645 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotilínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13819173

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Kunžak, Natura 2000, kód díla C0041, segment 841; PP Jalovce u Kunžaku
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'21.88"N, 15°10'10.43"E, ± 250m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-12
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 2985138

6857d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 1. 90/6857d Jihlavské vrchy: Radlice: (9km SZ od Dačic) na rašelinných březích a rašeliništi u horního většího rybníčku v soustavě 3. lesních rybníčků v místech zv. "Rašeliniště Radlice", 1200m SZ od obce.

nejbližší obec: Radlice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E

nadmořská výška: 618 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2004-07-05

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy *Calamagrostis phragmitoides* Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.

herbář: MJ

projekt: FLDOK

ID: 8221673

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Český Rudolec, Český Rudolec, 449 B8, Bahna

souřadnice: 49°6'53.00"N, 15°18'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-09-09

nálezce: Č. Vitner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení -215

ID: 56863

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Český Rudolec, Český Rudolec, 449 A8, Radlický vrch

souřadnice: 49°7'6.00"N, 15°18'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 612 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-09-09

nálezce: Č. Vitner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 449 A8

ID: 56867

6858a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.2. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk. loukami, olšinami a rybníky. Inventarizační seznam taxonů zjištěných ve vymezeném území údolí potoka Strouha v roce 2006.

nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'17.00"N, 15°24'9.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 17-30.

projekt: FLDOK

ID: 8223230

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Telč, R-12c2, Bradlo u Olší

souřadnice: 49°9'7.00"N, 15°21'43.00"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1964-05-29

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Vrchol se skalkami.

ID: 244977

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Telč, Borová, 5c
souřadnice: 49°10'11.00"N, 15°22'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-06-08
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neúplný popis stromového patra (první patro)
ID: 798732

6858b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Telč, pod rybníkem Huliště
souřadnice: 49°9'9.00"N, 15°25'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-08-07
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Mirny svah k JZ do hlubsiho udoli s potokem, k potoku pak svah prikry.
ID: 245010

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Myslová_6020168
nejbližší obec: Horní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'58.90"N, 15°24'57.17"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-11
nálezc: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5743348

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Krahulčí u Telče_6020376
nejbližší obec: Krahulčí u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'42.02"N, 15°25'29.17"E, ± 147m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-12
nálezc: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5745151

6858c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Němčice: mezi obcí a Volfřívem
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
nálezc: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450814

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450801

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šach: lesnatý Holý vrch (kóta 625) SZ od osady, meze a lesní lem na J svahu
nejbližší obec: Šach, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450797

6858d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Malý Pěčín: menší doubrava na mírném JZ svahu V od silnice směr Bílkov 750 m JV od osady
nejbližší obec: Malý Pěčín, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450799

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velký Pěčín: stráž a okraj borového lesa nad železniční tratí ca 400 m SV od železniční zastávky
nejbližší obec: Velký Pěčín, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450809

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 88. 6858d/201. Malý Pěčín u Dačic: menší doubrava na mírném JZ svahu V od silnice směr Bílkov 0,75km JV od osady.
nejbližší obec: Malý Pěčín u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'6.00"N, 15°27'50.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8215311

6859a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Telč, Rosičky, svah nad Dyjí, 3d1
souřadnice: 49°11'55.00"N, 15°30'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-10-03
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798606

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: N. Říše, Rosičky, 8d
souřadnice: 49°10'52.00"N, 15°32'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-11-07
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798665

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rosičky, 8d
souřadnice: 49°10'52.00"N, 15°32'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-04-01
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neúplný popis stromového patra
ID: 799262

6859b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PP Opatovské zákopy, V část chráněného území, komplex vlhkých a mokřích rašelinných luk 1,7 km ZJZ(-Z) až 2,6 km Z od kostela sv. Václava ve středu obce
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.00"N, 15°38'39.00"E
nadmořská výška: 624-654 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820683

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (JV enkláva), ca 3,2 km JJZ od centra obce
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.46"N, 15°38'40.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorošty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950922

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: SZ obce Hora (u Předína)
souřadnice: 49°11'11.00"N, 15°39'6.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-10-20
náleze: J. Málek
pramen: Málek J. (1961): Přehled lesních společenstev jihozápadní Moravy. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 5: 67-86.
projekt: ČNFD
ID: 1872890

6859c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Nová Říše, Natura 2000, kód díla J0219, segment 236; okres Jihlava, bor v JJV obvodové části Brázdova rybníka asi 1,1 km VJV centra obce Vystrčenovice
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'51.14"N, 15°32'39.58"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-19
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 2973681

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC TELČ Polesí Osoudov 25 a
souřadnice: 49°6'50.00"N, 15°33'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-06-12
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800003

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nová Říše_5990289
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'45.46"N, 15°32'47.72"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5735968

6859d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Krasonice: opuštěný, křovinami zarostlý vápencový lom na pravém břehu Želetavky JV od obce
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 2000
ID: 8450807

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 149. 6859d/201. Krasnice: opuštěný křovinami zarostlý vápencový lom na P břehu Želetavky JV od obce.

nejbližší obec: Krasnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°6'16.00"N, 15°38'27.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: J. Švarc

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216039

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Krasnice (u Želetavy), 2,2 km VSV obce (kostel), 1,2 km JZ stavení Pacherův mlýn, u silnice

souřadnice: 49°7'21.00"N, 15°38'43.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-30

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1456080

6860a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Cidlina, Římov, 210c

souřadnice: 49°9'31.00"N, 15°43'54.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-06-01

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 808556

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Cidlina, Římov, 7d

souřadnice: 49°9'43.00"N, 15°43'52.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-06-01

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 808887

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Cidlina, Římov, 210c

souřadnice: 49°9'29.00"N, 15°43'60.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-06-01

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 808895

6860b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rokytnice nad Rokytnou_3320047
nejbližší obec: Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'13.80"N, 15°47'43.33"E, ± 105m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5428936

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čáslavice
souřadnice: 49°9'27.41"N, 15°48'6.28"E, ± 167m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-07
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10794045

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Čáslavice
souřadnice: 49°9'31.49"N, 15°48'8.42"E, ± 91m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-07
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10794067

6860d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: okraj lesa, ca 1,2 km J od kostela v obci
nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'47.00"N, 15°48'50.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821391

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Šebkovice (6860/d) 7 km S od Moravských Budějovic, PP Hájky, světlý listnatý a smíšený les na pravém břehu potůčku, cca 500 m JZ - 1 km ZJZ od hřbitova v obci [spíše od Milatic], 460-515 m
nejbližší obec: Milatice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'46.74"N, 15°48'35.32"E, ± 400m
nadmořská výška: 460-515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-18
náleze: Luděk Čech
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky k FKS 1, ed. 2
ID: 9940441

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šebkovice (6860/d) 7 km S od Moravských Budějovic, suché louky a nálet dřevin ve starém sadu na okraji lesa nad rybníkem, cca 550 m JZ od hřbitova v obci, 460-478 m
nejbližší obec: Milatice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'46.44"N, 15°48'56.36"E, ± 150m
nadmořská výška: 460-478 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-05-18
náleze: Luděk Čech
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici fytochorionů 68 a 67; doplňky k FKS 1, ed. 2
ID: 9940442

6861a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: JZ úpatí vrchu Hošťanka, lesní cesty, paseky
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'48.96"N, 15°51'56.16"E, ± 373m
nadmořská výška: 515-550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828160

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebíč, Mikulovice, pod Hošťankou u Slavic, 107a1 (508c1)
souřadnice: 49°10'5.00"N, 15°52'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-25
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 795806

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třebíč, Mikulovice, selské - za Hošťankou, 414f1 (505c7)
souřadnice: 49°9'59.00"N, 15°53'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-23
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 795828

6861b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: ve smíšeném lese u lesní cesty, ca 550–700 m S–SSV od křižovatky ve V části obce
nejbližší obec: Ostašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'18.00"N, 15°55'17.04"E, ± 432m
nadmořská výška: 538-545 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828634

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Třebíč, Mikulovice, 248c (502b3)
souřadnice: 49°10'28.00"N, 15°55'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-10-14
náleze: F. Vašíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 796151

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Třebíč, Mikulovice, 249a (503a12)
souřadnice: 49°10'15.00"N, 15°55'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-26
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 796410

6861c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Třebíč, Mikulovice, Černý kopec, 428s (510c17)
souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°51'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-25
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 796111

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Třebíč, Mikulovice, 424p (510d10)
souřadnice: 49°8'49.00"N, 15°52'9.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-26
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 796345

6861d

lokality: Zárubice: lesní mokřady zvané "Ostrá louka" v lesním komplexu ca 1,3 km ZJZ od kaple v obci.
nejbližší obec: Myslibořice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'7.04"N, 15°57'58.18"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: T. Berka
pramen: Berka T., Maštera J., Kabelka R., Peřinková P., Bezděčková K. & Bezděčka P. (2016): Průzkumy lesních mokřadů u Myslibořic. - Ms. [závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu, depon. in: Mokřady a management a. s., Dobronín].
projekt: Vysočina
ID: 13321040

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jaroměřice, Vostrý, 86b
souřadnice: 49°7'17.00"N, 15°56'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-10-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden sklon a expozice
ID: 771187

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Vostrý 84 a
souřadnice: 49°7'26.00"N, 15°57'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-10-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 795431

6862a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: okraje silnice k mostu přes vodní nádrž Dalešice, 0,6 km ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'13.08"N, 16°4'39.36"E, ± 157m
nadmořská výška: 415-425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828999

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: skalnaté svahy nad levou stranou silnice Třesov–Stropešín, 0,6 km ZJZ od kostela v Hartvíkovicích
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'6.96"N, 16°4'36.12"E, ± 51m
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828968

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: skály nad vodní nádrží Dalešice 0,4 km JJZ od kóty Bouzanov, 0,8 km ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'4.00"N, 16°4'25.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828893

6862b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: okolí červeně značené tur. stezky v lese od přejezdu Z od Velkopolského Dvora až k rekreačnímu středisku U Vlasáka v údolí Oslavy, ca 2,5 JV–JJV od železniční stanice ve městě
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'15.36"N, 16°9'47.16"E, ± 548m
nadmořská výška: 345-390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830338

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: smíšený les na skalnatém svahu nad levým břehem Oslavy, ca 2,3–2,5 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'27.12"N, 16°9'50.04"E, ± 250m
nadmořská výška: 316-404 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829765

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: doubravy s světlými, dubohabřiny a suťové lipiny na skalnatém svahu (amfibolit) nad levým břehem Oslavy, ca 2,4–2,8 km Z–ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'40.08"N, 16°9'42.12"E, ± 197m
nadmořská výška: 325-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829690

6862c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 100. Račický rybníček: Račice: okolí rybníka 900 m JV obce, k Z orient.stráně s bylin.a křovin. xerothermní vegetaci přecházející do pobřežní a bažinné veg. na břehu rybníka
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307182

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 99. Valečská rokle: Valeč: 500 m dlouhé údolíčko potoka na Z okraji obce s vod.nádrží, mezofytními loukami, stráž s ojediněl.nenároč. xerothermy, křoviny
nejbližší obec: Valeč
nadmořská výška: 436-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307068

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: j0003_243312_169_X9A
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.47"N, 16°4'27.59"E, ± 106m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-05
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. j0003: j0003. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4596859

6862d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: světliny se skalkami a suché doubravy J, V a Z od kóty 424 m, Z od hájovny U Širokého, ca 3,1–3,8 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'38.88"N, 16°8'43.08"E, ± 310m
nadmořská výška: 360-424 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830166

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 25. Hrádek: Kramolín: 0,9-1,15 km JJZ středu obce, svahy kóty 396 Hrádek, se svahy do údolí 2 potoků
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
nadmořská výška: 310-390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9299561

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 30. Proti Hřebci: Mohelno: 2,9-3,3 km ZJZ kostela v obci, příkré skal.srazy s ostrožnami se Z exp. nad L břehem vodní nádrže Mohelno, S od trati Nad hradem
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
nadmořská výška: 310-380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9300115

6863a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: doubravy a suťové lesy na skalnatých svazích nad levým břehem Oslavy v zákrutu V od zříceniny Lamberka, ca 1,7–2,2 km ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'55.44"N, 16°10'15.96"E, ± 217m
nadmořská výška: 308-422 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830228

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.1.sním.18. Kladeruby n.Osl.: S slope above week-end houses on the left bank of the Oslava river 1,5km N of the village. orient. S.

nejbližší obec: Kladeruby n. Oslav., okres Třebíč

souřadnice: 49°9'11.00"N, 16°10'26.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-08-31

pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia 63: 193-204.

projekt: FLDOK

ID: 7997434

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 142. Olšínský mlýn: SSZ orientované svahy nad L břehem Chvojnice mezi viaduktem a Olšínským mlýnem asi 2 km SZ od obce Sudice

nejbližší obec: Sudice, okres Opava

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9310633

6863b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: kolejiště železniční stanice

nejbližší obec: Rapotice, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'1.00"N, 16°15'26.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-06

nálezce: M. Chytrý

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

poznámka: juv.

ID: 8818760

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Příbram, Zastávka, 527D9

souřadnice: 49°11'36.00"N, 16°18'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2007-05-18

nálezce: V. Zouhar

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Kryt bylin je 0.

ID: 252049

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Náměšť nad Oslavou, Kralice, Rapotice, Sudice, 378A7

souřadnice: 49°10'48.00"N, 16°15'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 482 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-11-12

nálezce: D. Cichra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 770873

6863c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Velká skála, granulitové skalní výchozy, otevřené sutě a borové a dubové lesy nad řekou Oslavou
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'11.40"N, 16°14'51.36"E, ± 155m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Roleček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8831512

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: stepní trávníky a světlý hadcový bor nad V svahem rokle JZ od zatačky silnice, ca 1,6–1,8 km ZJZ–JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'20.16"N, 16°10'18.12"E, ± 156m
nadmořská výška: 350–384 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830955

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: hadcový bor na plošině mezi dvěma roklemi, ca 1,8–1,9 km ZJZ–JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'16.56"N, 16°10'13.08"E, ± 63m
nadmořská výška: 360–370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830904

6863d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: křoviny a lesíky 1,3–1,8 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'45.00"N, 16°15'20.88"E, ± 315m
nadmořská výška: 345–390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8831765

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Biskoupský kopec, travnaté plochy, keřové porosty a lesíky 1,8 km ZSZ až 1,9 km SZ–ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'16.92"N, 16°15'27.00"E, ± 186m
nadmořská výška: 380–395 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8817900

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.5.sním.20. Oslavany: P břeh Oslavy Z od obce, prekambričké biotitické pararuly, převážně migmatizované s přechody do biotitického migmatitu, (311497), orient.SZ.

nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'9.00"N, 16°18'53.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2002-05-16

nálezce: P. Petříček

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.

projekt: FLDOK

ID: 8160110

6864a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Zastávka u Brna 1,5 km Z od obce

souřadnice: 49°11'21.00"N, 16°20'28.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000-08-19

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1454694

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Neslovice, 2,5 km SSV obce

souřadnice: 49°9'35.00"N, 16°24'25.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1964-06-25

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.

projekt: ČNFD

ID: 3019500

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Rosice, les JZ města

datum: 1986-06-27

nálezce: Jiří Zázvorka; Jana Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8663739

6864b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Střelice (Brno); 1,4 km Z od části obce U nádraží

souřadnice: 49°9'18.50"N, 16°27'58.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2007-08-07

nálezce: I. Axmanová

projekt: ČNFD

ID: 1384142

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Střelice, 2,1 km ZJZ ŽST, 0,4 km SSV kóty Skalka 358, nad Zlatým potokem vlevo
souřadnice: 49°9'4.30"N, 16°27'17.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-06
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456418

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0209_243403_3_L6.5B
nejbližší obec: Troubsko, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'20.03"N, 16°28'27.91"E, ± 128m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0209: b0209. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4606749

6864c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Padochov, 581F7
souřadnice: 49°7'54.00"N, 16°22'11.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-05-25
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 252018

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rybičková skála
nejbližší obec: Padochov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'33.32"N, 16°22'26.89"E, ± 54m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-06-21
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. PP Rybičková skála - záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6406065

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Oslavany - Kopaniny nad klášterem
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'46.68"N, 16°20'3.88"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
náleze: Jana Čechová
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7295427

6864d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radostice, cca 0,2 km SV od ŽST
souřadnice: 49°8'7.00"N, 16°27'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-08-07
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455273

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Radostice, slopes above the left bank of the Bobrava River 1.3 km ENE of the village

souřadnice: 49°8'15.00"N, 16°29'45.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1990-07-25

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.

projekt: ČNFD

ID: 1678382

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Radostice, 821B7

souřadnice: 49°8'23.00"N, 16°27'1.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2007-04-25

nálezce: V. Zouhar

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 252163

6865a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Brno (Červený kopec) 0,9 km J pavilonu Z - BVV, 0,7 km sz kóty 311,5

souřadnice: 49°10'53.00"N, 16°34'26.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2002-07-24

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1454414

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí ? 18 a

souřadnice: 49°11'5.00"N, 16°33'14.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1964-06-20

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Dřevinná patra ?

ID: 783755

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí Pisárky 18 a

souřadnice: 49°11'9.00"N, 16°33'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1964-06-20

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 783803

6865b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Černovice
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'41.76"N, 16°39'4.33"E, ± 2146m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6522247

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pisárky; doubrava ve strmých svazích, Mahenova stráž
souřadnice: 49°10'54.33"N, 16°34'58.31"E, ± 78m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-06-05
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 12410405

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Židenice; křoviny v okrajové části PP Bílá hora, místy i s exoty
souřadnice: 49°11'35.39"N, 16°39'36.84"E, ± 152m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-05-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12380534

6865c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
souřadnice: 49°7'26.90"N, 16°33'15.80"E
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-08-04
náleze: Filip Kolář
pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepinosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepinosum* ve střední Ev
projekt: ČNFD
ID: 1353862

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 2 km OSO von der Gem. Střelice
souřadnice: 49°8'34.00"N, 16°31'37.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1969-05-23
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2148999

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0087_243408_66_X9A
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'12.66"N, 16°30'12.31"E, ± 82m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4609122

6865d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rebešovice, okr. Brno-venkov, na kopci nad kasárnami v ohraničené lesní školce sousedící se vzrostlejšími stromy.
datum: 1977-06-18
nálezc: Čáp
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664680

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velké Druždavy
nejbližší obec: Rebešovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'44.73"N, 16°39'14.37"E, ± 182m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1998
nálezc: Tomáš Vymyslický
pramen: Vymyslický Tomáš. PP Velké Druždavy - seznam nalez. druhů na lok. v průběhu let 1998 - 99.. 1999.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1998 - 31.12.1999
ID: 6390067

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Holásecká jezera
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6566627

6866a

lokalita: Czech Republic: Moravia, Brno District: From Stránská skála to Líšeň quarters.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'29.00"N, 16°40'31.00"E, ± 3000m
nadmořská výška: 250-300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987-06-12
nálezc: Štěpán Husák
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560160

6866b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velatická slepencová stráž
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. PP Velatická slepencová stráž - botanický IP.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6491015

6866c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sokolnice; mladý jehličnatý lesík
souřadnice: 49°7'37.15"N, 16°42'38.87"E, ± 83m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1296 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12409733

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kobylnice u Brna; křoviny s četnými stromy ve stráni, ruderalní
souřadnice: 49°8'20.67"N, 16°43'25.73"E, ± 117m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1296 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12409775

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sokolnice; mladé jehličnaté porosty, okrajově listnáče
souřadnice: 49°7'18.24"N, 16°42'29.15"E, ± 81m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1296 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12409882

6866d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: EVL Špice
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'46.99"N, 16°46'9.31"E, ± 196m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák Martin, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0624112 - Špice. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7071709

6867a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kroužek
nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'10.01"N, 16°53'43.82"E, ± 1663m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-04-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6510898

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kroužek
nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'10.01"N, 16°53'43.82"E, ± 1663m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6498428

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hřebenatkový útes
nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'34.55"N, 16°54'1.45"E, ± 113m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-04-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. PP Hřebenatkový útes. Zápis z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6491612

6867b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0099_244125_302_X9B
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'45.46"N, 16°58'4.55"E, ± 71m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0099: b0099. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4626197

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0099_244305_110_X9A
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'13.96"N, 16°57'41.47"E, ± 25m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0099: b0099. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4629809

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0099_244305_126_X9A
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'44.41"N, 16°58'4.04"E, ± 41m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0099: b0099. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4629855

6867c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0016_244314_14_L3.3B
nejbližší obec: Heršpice, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'59.75"N, 16°54'51.88"E, ± 56m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2001-07-08
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Zdeňka Lososová. b0016: b0016. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4629939

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0016_244314_28_X9B
nejbližší obec: Nížkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°6'1.55"N, 16°54'22.54"E, ± 165m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2001-07-08
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Zdeňka Lososová. b0016: b0016. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4629954

6867d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: rezervace Mušenice, stepní stráž s roztroušeným dřevinami nad pravým břehem potoka, JZ-Z od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: L. Čech; J. Juříčka
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799263

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: rezervace Šěvy, stepní stráž s křovinami nad levým břehem Mouřínovského potoka, ca 0,7–1,4 km J od obce
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799264

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Marefy, Šěvy
souřadnice: 49°7'59.00"N, 16°58'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-06-22
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2826429

6868a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0152_244401_31_K3
nejbližší obec: Nové Hvězdlice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'29.15"N, 17°3'19.19"E, ± 60m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-11-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0152: b0152. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4632497

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0138_244406_9_X9A
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'0.18"N, 17°3'18.94"E, ± 56m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0138: b0138. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4633427

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0138_244406_11_X9A
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'4.86"N, 17°3'25.13"E, ± 132m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0138: b0138. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4633430

6868b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Malínky - zarůstající strážky s remízky, cca 0,5 km JJZ obce.
souřadnice: 49°9'22.00"N, 17°9'30.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1746719

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Malínky - strážka při okraji lesa Chroustová, cca 1,5 km SV obce.
souřadnice: 49°10'20.00"N, 17°9'20.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1745696

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Malínky - zarůstající strážky a remízky, cca 0,5 km JJZ obce.
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°9'30.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1743279

6868c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesy J–JZ obce (úsek od okraje lesa asi 0,75 km JZ od kostela sv. Mikuláše po paseky asi 1 km JJZ od kostela), lesy a lesní okraje (dubohabřiny, místy s vysazenou borovicí, hustým křovinným patrem a druhově velmi chudým podrostem)
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
nadmořská výška: 250–330 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-11
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799277

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesy při cestě mezi okrajem lesa asi 2,3 km ZJZ od železniční stanice Nemočice a SV okrajem rezervace U vrby, dubohabřiny, bučiny, smrkové výsadby, paseky, vlhčiny na lesních cestách; kvadranty 6868c, 6868d
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov
souřadnice: 49°6'53.33"N, 17°4'10.21"E, ± 2000m
nadmořská výška: 330–430 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-12
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799278

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nevojice, (2km SSV od obce), NPP Malhotky
souřadnice: 49°8'53.00"N, 17°3'20.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1999
náleze: J. Čechová
pramen: Čechová J. (1999): Botanický inventarizační průzkum NPP Malhotky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317898

6868d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nemočice - travnatá stráž, cca 1,2 km JJV od nádraží.
souřadnice: 49°7'30.00"N, 17°7'20.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerotermních a semixerotermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1741573

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brankovice - remízky s přilehlým lesíkem, cca 1,2 km JJZ (-J) od nádraží.
souřadnice: 49°8'25.00"N, 17°7'45.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerotermních a semixerotermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1746819

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Snovídky - Z okraj lesa Nemotínek, cca 1,2 km JZ od želez. st. Nemotice.

souřadnice: 49°7'40.00"N, 17°6'30.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1744654

6869a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: křoviny a bory, asi 1 km VSV od obce (49°09'38" N, 17°10'24" E)

nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov

souřadnice: 49°9'38.00"N, 17°10'24.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8799265

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: rezervace Strabišov-Oulehla, J a JZ exponované travnaté stráně v J části Oulehly, S–SSZ od JZ části obce

nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž

nadmořská výška: 250-270 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-10

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8799266

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 13. Lísky: NPR Strabišov-Oulehla, stepní stráňka nad severozápadním okrajem obce, 300-320 m n. m., Čech.

souřadnice: 49°10'29.00"N, 17°12'49.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.–16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9612757

6869b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Střílky, asi 4,5 km východním směrem

souřadnice: 49°10'15.90"N, 17°16'21.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2007-07-28

nálezce: Monika Hejdová

pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2892794

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Cetechovice - zarostlá strážka s V expozicí, cca 1,7 km SSZ obce.(nedaleko dvora Rozárov).

souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°15'30.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1742890

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Cetechovice - zarostlá strážka s V expozicí, cca 1,7 km SSZ obce. (nedaleko dvora Rozárov).

souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°15'30.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1742933

6869c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Kraví hora: fragmenty habřin s hojnými jehličnany a přilehlé okraje polí podél cesty do obce

nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov

nadmořská výška: 330-375 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-13

nálezce: M. Štefánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8799267

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: rezervace Podsedky – stráně ca 0,55 km J až 0,7 km JV od středu obce

nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov

nadmořská výška: 280-300 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-13

nálezce: M. Štefánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8799268

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 324.Brankovice, les Žaroušky, část 3,6 km JV obce

nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°8'3.09"N, 17°10'8.42"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Viktor Pluhař; Karel Kubát; Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8688956

6869d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Buchlovice: Přírodní památka Barborka, jižní svah kopce Barborka 2,85 km SSZ od kostela v obci Buchlovice v nadmořské výšce 410–510 m
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'28.72"N, 17°19'9.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
nálezc: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Barborka., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157753

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 39. Chříby, povodí horního toku Kyjovky, v území roztroušeně, výslunná a sušší stanoviště
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 77c. Chříby
datum: s. d.
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.
projekt: FLDOK
ID: 8702087

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Stupava, asi 1,4 km J
souřadnice: 49°6'13.50"N, 17°15'0.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2009-07-25
nálezc: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2894352

6870a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Buchlovice, revír Jankovice, Kojatka - Semena, 519F10
souřadnice: 49°9'10.00"N, 17°22'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1993-06-22
nálezc: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 981991

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Buchlovice, Velehrad, U jankovické myslivny, 51a1
souřadnice: 49°9'28.00"N, 17°22'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1973
nálezc: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 983957

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Buchlovice, Jankovice, Kržle, 12b3
souřadnice: 49°10'24.00"N, 17°22'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1973
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 984742

6870b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 217. Halenkovice: přírodní památka Budačina 5 km západoseverozápadně od obce, 290-370 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°11'10.00"N, 17°25'16.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619143

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zdounky, Halenkovice, Uhliska, 7d3
souřadnice: 49°11'27.00"N, 17°28'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1971-06-04
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 993363

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zdounky, Halenkovice, Horní Krásná, 10C4
souřadnice: 49°11'29.00"N, 17°25'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1971-06-15
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 993702

6870c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Břestek: Přírodní památka Břestecská skála, na jihozápadním hřebtu a úbočí vrchu Komínek (455,8 m), nad údolím Břestecského potoka 2,4 km SSZ od obce, v nadmořské výšce 275–385 m.
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'39.04"N, 17°20'6.60"E, ± 90m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Břestecská skála, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157914

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Salaš, asi 0,5 km J
souřadnice: 49°8'7.30"N, 17°20'42.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-07-29
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2893593

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Buchlovice-3 km S; pod Břeštěckou skalkou; 250 m JZ od kóty 455,8 (Komínek)
souřadnice: 49°6'48.00"N, 17°20'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1999-08-24
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2811990

6870d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0043_253307_143_L3.3B
nejbližší obec: Kudlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'25.51"N, 17°26'30.37"E, ± 233m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2001
náleze: Zdeněk Šeda
pramen: Zdeněk Šeda. z0043: z0043. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.06.2001 - 05.10.2002
ID: 4746510

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0043_253307_52_L3.3B
nejbližší obec: Jankovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'51.43"N, 17°25'3.25"E, ± 135m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2001
náleze: Zdeněk Šeda
pramen: Zdeněk Šeda. z0043: z0043. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.06.2001 - 05.10.2002
ID: 4746786

6871a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Napajedla_1180023
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°10'0.19"N, 17°30'10.80"E, ± 90m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-09-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5163884

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Napajedla_1180045
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°10'11.03"N, 17°29'59.89"E, ± 106m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-09-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5164113

6871b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 685. Komárov, J okraj Komárovské obory V obce
nejbližší obec: Komárov, okres Zlín
souřadnice: 49°9'14.20"N, 17°35'9.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700304

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Březnice u Zlína (Vizovické vrchy), 1 km JZ od Zlína-Dolních Pasek.
souřadnice: 49°11'40.00"N, 17°38'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-28
náleze: T. Náhlíková
projekt: ČNFD
ID: 2885307

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bohuslavice u Zlína, okres Zlín, okraj lesa u silnice do Doubrav, cca 350 m n.m.
nejbližší obec: Bohuslavice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°9'27.31"N, 17°38'48.81"E, ± 750m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-08-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13737459

6871d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Luhačovice, Malenovice, Boří-U Lhotské cesty, 849 B 12/8
souřadnice: 49°8'44.00"N, 17°35'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1992-05-28
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941819

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Luhačovice, Malenovice, Boří-U Lhotské cesty, 15 b 1
souřadnice: 49°8'44.00"N, 17°35'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-06-28
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941863

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vizovice, Březolupy, Boří, 13 a 9
souřadnice: 49°8'6.00"N, 17°35'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-21
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 955948

6872a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice, Provodov, Na Nových-Pindula, 708 G 6
souřadnice: 49°11'19.00"N, 17°42'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1992-05-26
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941492

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vizovice, Želechovice, Nad uvezlízkem, 719 J 4, 10 b 7
souřadnice: 49°10'46.00"N, 17°43'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-08
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 954225

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vizovice, Želechovice, U hájenky Lázy, 11 c 4
souřadnice: 49°11'26.00"N, 17°43'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-08
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 954286

6872b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: HorníLhota; 1km S od kostela
souřadnice: 49°9'55.00"N, 17°48'11.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-05
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1382323

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Lhota, okr. Zlín, okraj lesa u hájovny (1,6 km s. od obce)
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°10'29.52"N, 17°48'8.21"E, ± 200m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-08-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787031

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Lhota, okr. Zlín, okraj lesa u hájovny (1,6 km s. od obce)
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°10'29.52"N, 17°48'8.21"E, ± 200m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-10-04
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787032

6872c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 675. Ludkovice, les Sýkoří V [správně: západně] obce, hřeben
nejbližší obec: Ludkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'1.31"N, 17°42'45.33"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Josef Holub; Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8699881

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Březůvky; asi 1,4 km od středu obce (od hlavní křižovatky)
souřadnice: 49°8'33.00"N, 17°42'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-07-15
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1383534

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Březůvky; asi 1,5 km JJV od středu obce (hlavní křižovatky)
souřadnice: 49°8'30.00"N, 17°42'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-07-15
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1383529

6872d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Z1- G 1. Zlín: Luhačovice: směrem k Řetěchovu (6872d 1934)
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°45'14.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9753986

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pozlovice (u Luhačovic), 1,3 km JV obce, 1 km SSZ kóty Obětová hora 510,8, 50 m V od zastávky bus
souřadnice: 49°7'14.90"N, 17°46'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-15
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456711

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice, okr. Zlín, louka v údolí „Horní Olšavy“ u silnice do Dolní Lhoty
nejbližší obec: Pozlovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'39.97"N, 17°47'59.11"E, ± 900m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-08-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: myšlena je pravděpodobně řeka Štávnicka
ID: 13786347

6873a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice, Vizovice, Trvajka, 663 b 10
souřadnice: 49°11'44.00"N, 17°51'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1992-06-15
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941316

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice, Vizovice, Vypálená, 661 B 11
souřadnice: 49°11'16.00"N, 17°52'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1992-06-15
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941351

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Luhačovice, Vizovice, Vypálená, 23 b 3 R
souřadnice: 49°11'16.00"N, 17°52'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1971-07-20
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941367

6873b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.15. Tichov: 2km S od kaple v obci.
nejbližší obec: Tichov, okres Zlín
souřadnice: 49°11'50.00"N, 17°58'49.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-01
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334093

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tichov (Vizovické vrchy), 2 km S od kaple v obci
souřadnice: 49°11'50.00"N, 17°58'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-01
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1635852

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brumov na Vlárě, Vys.Pole, U háj. Nový dvůr - Mirošov, 7 b 1
souřadnice: 49°8'59.00"N, 17°59'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976-06-27
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 951009

6873c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 88. Lipová: údolí potoka J od obce až Z od kóty 441,5 /pole, les, okraj lesa, vlhká i suchá louka, břeh potoka/
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík; Emilie Balátová-Tuláčková; Tomášek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9131826

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Z2- D 2. Zlín: Divnice: Hájek (6872c 1942) /asi špatně určen čtverec, protože 6872c je moc daleko od obce, mapovala jse Starý háj, blízko obce, pozn.Tomšovicová, 18.1.2005/
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'4.00"N, 17°53'42.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9760089

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Z1- F 1b. Zlín: Lipová: obec (6873c 1926b)
nejbližší obec: Lipová, okres Zlín
souřadnice: 49°7'25.00"N, 17°52'29.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9753787

6873d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1.sním.8. Mirošov (6873d): SSV úpatí vrchu Vincúch (456,1), L břeh potoka Smolinka, orient.SSV
nejbližší obec: Mirošov, okres Zlín
souřadnice: 49°8'48.00"N, 17°58'38.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1991-05-23
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8318850

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'59.40"N, 17°55'10.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 370-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9129413

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Z1- N 2. Zlín: Vlachovice: nad obcí (6873d 1934)
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'50.00"N, 17°56'28.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9754570

6874a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Z2- Q 9. Zlín: Študlov: úvodí Kloboučky (6874ab 1931)
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'54.00"N, 18°4'37.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9766164

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Z2- E 1. Zlín: Horní Lideč: Palesky (6874a 1926)
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín
souřadnice: 49°11'59.00"N, 18°1'31.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9760328

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Horní Lideč, okr. Vsetín, louka u silnice do Lačnova
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín
souřadnice: 49°10'47.41"N, 18°2'26.41"E, ± 1200m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1985-05-30
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787036

6874b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.14. Střelná: vrch Čubek, ca 1,3km S od železnič.zastávky.
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín
souřadnice: 49°11'8.00"N, 18°6'5.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-08-31
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334074

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 23. Študlov: prostor mezi obcí a samotou Pasičky V od obce /pole, cesta, úhor, křoviny, skalky/
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 550-620 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČŠBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128488

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Střelná (Vsetín), vrch Čubek ca 1,3km S od žel. zastávky
souřadnice: 49°11'8.00"N, 18°6'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-08-31
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1635698

6874c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 76. Valašské Klobouky: V svahy hřebena nad silnicí do Brumova, ca 1 km J od města
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Josef Holub; Vlastimil Tlusták
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9130916

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 78. Valašské Klobouky: svahy nad silnicí k Brumovu nedaleko myslivny /ovocnýsad, křovinaté meze, okraj silnice/
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
nadmořská výška: 370-430 m
datum: 1973
náleze: Vladimír Skalický; Bohumil Slavík; Jindřich Houfek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9131227

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 58. Valašské Klobouky: okraj lesa, les a prameniště na louce podél ynačené cesty na Královce
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Jindřich Houfek; Váňa; Tomášek; Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9130251

6874d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nedašov, PR Jalovcová stráž.
souřadnice: 49°6'7.90"N, 18°5'58.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 629 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-06-12
náleze: Ivana Jongepierová
projekt: ČNFD
ID: 1508642

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: B. Karpaty, Nedašova Lhota, SV okraj obce nad točnou autobusu
souřadnice: 49°6'53.00"N, 18°5'40.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-05-24
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1880396

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice-Brumov, Nedašova Lhota, nad Hájenkou Radošín, 343 A 11
souřadnice: 49°8'34.00"N, 18°5'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-07-08
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 981562

6946a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.8. Prášily: Waldrevier Liščí Díra, Nová Studnice 171, orient.N.
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'24.00"N, 13°24'26.00"E
nadmořská výška: 1085 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1962-09-14
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae-Fagetum*) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275178

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 107. Prášily: při silnici ca 1 km SZ od vrchu Větrný
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'48.00"N, 13°24'0.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386817

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 125. Prášily: Gsenget (komplex luk) od JJV hory Ždanidla (kóta 1308) v areálu bývalé osady
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'16.00"N, 13°21'13.00"E
nadmořská výška: 990-1090 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - *Erica* 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9406210

6946b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /2/ Vydra River valley, between site called Čenkova Pila and Turnerova Chata cottage, slope near a large ceuve, 1,5km SSE of a site called Čenkova Pila near the village of Srní.
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'49.00"N, 13°29'35.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2002-10-28
náleze: J. Holec
pramen: Holec J. (2004): Rare and interesting fungi from the Vydra-Otava River valley in the Šumava National Park (Bohemian Forest, Czech Republic). - *Silva Gabreta* 10: 79-86.
projekt: FLDOK
ID: 8082764

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sním.27. Otava, cca 2km pod Čeňkovou pilou, P břeh, tmavohnědá, silně humózní prokořeněná půda s příměsí písčitého
náplavu krytá mocným horizontem opadánky
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'34.00"N, 13°29'32.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1969-06-21
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881842

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 2. na stránkách nad L břehem Vydry (směrem od obce Srní) v caluneto- vaccinetum, žula /D.alpinum x D. tristachyon/
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
nadmořská výška: 720-820 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy
5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8850917

6946c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Prášily; Nelesní plocha (bývalý lůmek, skrývka zemina). Fragmety T2.3B. Nálet.
souřadnice: 49°2'57.62"N, 13°24'18.57"E, ± 353m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-11
nálezce: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11827289

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javoří Pila
souřadnice: 49°0'34.03"N, 13°24'32.61"E, ± 202m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-01
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 11021477

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javoří Pila
souřadnice: 49°0'59.00"N, 13°24'15.12"E, ± 39m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-01
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 11021675

6946d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 188. Modrava: Rybářenská slať
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'52.00"N, 13°27'44.00"E
nadmořská výška: 1000-1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388742

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Modrava: bezlesí a zbytky zbořeníšť na soutoku Rokytky a Roklanského potoka
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°0'30.00"N, 13°26'14.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2019-10-12
nálezc: Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13896059

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: n0051_223323_1000_X12
nejbližší obec: Vchynice-Tetov II, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'53.72"N, 13°29'49.78"E, ± 49m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-15
nálezc: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0051: n0051. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4288806

6947a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Srní: lesy nad pravým břehem Vydry při turistické cestě JJZ od Turnerovy chaty
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'33.90"N, 13°30'41.50"E
nadmořská výška: 830-1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008-07-26
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 830 - 1000;
ID: 8510362

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /2/ Bohemian Forest: Povydrí: birch -pine-spruce forest on the E slope under Horní Hrádky, cca 100m from the river,
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'41.00"N, 13°30'54.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-10-31
nálezc: O. Peksa
pramen: Peksa O. (2006): Calicium parvum (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - Silva Gabreta 12: 51-56.
projekt: FLDOK
ID: 8083550

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /1/ Bohemian Forest: Povydří: small rock with Scots pines near the forest road ca 0,5km NWW from Buchingrův Dvůr cottage,

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'34.00"N, 13°30'38.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2005-06-21

nálezce: O. Peksa

pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.

projekt: FLDOK

ID: 8083549

6947b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Popelná: kopec Valy (1010 m)

nejbližší obec: Nicov, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'52.00"N, 13°35'29.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2019-07-24

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

ID: 13894525

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Červená: lesy, paseky a lesní cesta 1,2 km JJV až 1,9 km J od kóty Valy (1010 m)

nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°4'59.00"N, 13°35'40.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 1000-1070 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2019-07-24

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

ID: 13894546

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: p0153a_223320_624_L9.2B

nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice

souřadnice: 49°4'32.45"N, 13°37'50.48"E, ± 116m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2003

nálezce: Ivana Krpatová

pramen: Ivana Krpatová. p0153a: p0153a. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 17.07.2003 - 08.06.2004

ID: 4285796

6947c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 228. Modrava: louky pod Klostermannovou chatou v obci

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°1'26.00"N, 13°30'4.00"E

nadmořská výška: 1030-1050 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. -

Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9389785

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: n0051_223323_978_X9A
nejbližší obec: Vchynice-Tetov I, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'27.71"N, 13°30'14.29"E, ± 106m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-15
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0051: n0051. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4288735

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: n0051_223323_1062_X9A
nejbližší obec: Vchynice-Tetov I, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'42.65"N, 13°30'20.09"E, ± 565m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-15
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0051: n0051. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4289051

6947d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: n0001_321105_196_L10.1
nejbližší obec: Svinná Lada, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'4.64"N, 13°39'31.64"E, ± 431m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-07
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0001: n0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4796821

6948a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: les a lesní cesta asi 150 m JV od Branišova
nejbližší obec: Branišov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'46.60"N, 13°42'25.60"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1967-08-09
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13248635

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /312c/ Volyňské Předšumaví (37e/ 6948a): Křesanov (distr. Prachatice): cca 700-850m S od kaple v obci, světlý borový les s příměsí břízy bělokoré na Z,SZ a S svahu Loužka (kóta 899,2). (desítky až stovky rostlin, viz. uvedené souřadnice u podlok.a,b,c).(1.4. 2010 a 15.4.2010 not.D.Půbal, Lepší et Lepší 2010).
nejbližší obec: Křesanov, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'33.00"N, 13°44'42.00"E
nadmořská výška: 865-880 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8344746

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: /312b/ Volyňské Předšumaví (37e/ 6948a): Křesanov (distr. Prachatice): cca 700-850m S od kaple v obci, světlý borový les s příměsí břízy bělokoré na Z,SZ a S svahu Loužka (kóta 899,2). (desítky až stovky rostlin, viz. uvedené souřadnice u podlok.a,b,c,),(1.4. 2010 a 15.4.2010 not.D.Půbal, Lepší et Lepší 2010).

nejbližší obec: Křesanov, okres Prachatice

souřadnice: 49°4'28.00"N, 13°44'27.00"E

nadmořská výška: 865-880 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: s. d.

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.

projekt: FLDOK

ID: 8344744

6948b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Vimperk: les s opuštěnými vápencovými lomy Z od samot "U Kašpírka", jižní svah

nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice

souřadnice: 49°4'31.00"N, 13°46'43.00"E

nadmořská výška: 630-650 m

fytochorion: 37d. Čkyňské vápence

datum: 2016-08-08

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242500

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Sudslavice: les na vápencovém svahu (jižně od lomu) S od osady

nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'40.00"N, 13°47'38.00"E

nadmořská výška: 570-630 m

fytochorion: 37d. Čkyňské vápence

datum: 2016-08-08

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242498

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Vnarovy: les na vápencovém návrší 400 m S od osady

nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'36.70"N, 13°46'43.20"E

nadmořská výška: 740-767 m

fytochorion: 37d. Čkyňské vápence

datum: 2016-08-08

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242504

6948c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: SPR Lipka, Vimperk

souřadnice: 49°1'26.00"N, 13°44'23.00"E

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1980

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Lipka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.

in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2195635

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: SPR Lipka, Vimperk
souřadnice: 49°1'26.00"N, 13°44'23.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980
nálezc: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Lipka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195608

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: SPR Lipka, Vimperk
souřadnice: 49°1'26.00"N, 13°44'23.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980
nálezc: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Lipka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195578

6948d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Včelná pod Boubínem: při turistické cestě asi 1,5 km S od vrcholu Boubína
nejbližší obec: Buk, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'17.99"N, 13°49'4.24"E, ± 150m
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2020-09-09
nálezc: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14030338

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Školní pol. Vimperk, š.p. Vimperk, 3A10, Pravětínská stráž
souřadnice: 49°2'1.00"N, 13°47'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 779 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1999-09-13
nálezc: P. Samec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - T132138
ID: 254671

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LMŠ Vimperk, LMŠ, 99a, Klášterecký luh
souřadnice: 49°1'41.00"N, 13°45'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 796 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980-08-14
nálezc: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 1; REVIZE - v blízkosti na holých plochách : *Dryopteris carthusiana*, *Senecio nem.*, *Myc.mur.*, *Avenela flex.*, *Calam.vil.*, v blízkosti příkopu hojně *Oxalis*
ID: 261996

6949a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PP Polední, J osady Lštění, mezi Vimperkem a Vlach. Březím
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°52'41.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1997
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Polední. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2194882

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PP Polední, J osady Lštění, mezi Vimperkem a Vlach. Březím
souřadnice: 49°3'49.00"N, 13°52'39.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1997
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Polední. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2194905

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Louky u Z lesního okraje JV od Lštění
souřadnice: 49°3'59.00"N, 13°52'59.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-07-06
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1752144

6949b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 20b3, Hradiště
souřadnice: 49°4'36.00"N, 13°55'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 623 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1974-10-16
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 166
ID: 304782

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 20f5
souřadnice: 49°4'1.00"N, 13°55'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 839 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1973-08-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 8
ID: 301682

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 26f, Vráže
souřadnice: 49°3'32.00"N, 13°57'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 609 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-08
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 177
ID: 301617

6949c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /155/ Volyňské Předšumaví (37c/6949c), Buk (distr.Prachatice) sušší borový les na P břehu bezejmenného přítoku Cikánského potoka, asi 550m J od kaple v obci
nejbližší obec: Buk, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'2.00"N, 13°50'47.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2002-06-08
náleze: Procházka; Půbal
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
projekt: FLDOK
ID: 8146533

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /138/ Volyňské Předšumaví: (6949c): Buk: 550m J od kaple v Buku, depres vlhčí místo v moru, ve boru, ve svahu, SZ exp., (Půbal: Výsledky flor. průzkumu pro Diplom.práci Lesnické a dřevař. fakulty, 1997- 2004)
nejbližší obec: Buk, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'4.00"N, 13°50'48.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1999-10-29
náleze: D. Půbal
pramen: Půbal D. (2006): Rozšíření ohrožených a zvláště chráněných druhů cévnatých rostlin ve východní části Boubínsko-stožecké hornatiny a v přiléhajícím Šumavsko-novohradském podhůří. - *Silva Gabreta* 12: 57-94.
projekt: FLDOK
ID: 8083748

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Louky v údolí JV od kopce "Borek" SZ od Chlístova
souřadnice: 49°1'9.00"N, 13°54'43.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1957-07-07
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: *Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder*, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1752333

6949d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /313/ Prachatické Předšumaví (37h/ 6949d): Horouty (distr.Prachatice): 1,1,km a 0,8km JV od středu obce, borový les na J a SZ svahu vrchu Pintovka (kóta 682), (2.menší popul o rozloze ca 6m čtv.). (9.7.2009 a 21.3.2010 not. D.Půbal, Lepší et Lepší 2010).
nejbližší obec: Horouty, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'6.00"N, 13°57'53.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8344748

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 16. Prachatické Předšumaví: údolí řeky Blanice 1 km JV osady Kratušín u Lažišť na lokalitě Zábrdská skála

nejbližší obec: Kratušín u Lažišť, okres Prachatice

souřadnice: 49°0'45.00"N, 13°56'13.00"E

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2000

nálezce: J. Vondrák

pramen: Vondrák J. & Chán V. (2001): Zajímavá lokalita druhu *Inula salicina* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 59-68.

projekt: FLDOK

ID: 9480203

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Husinec (o. Prachatice), nad levým břehem Husinecké přehrady ca 0,5 km JJZ od hráze

souřadnice: 49°2'3.00"N, 13°59'29.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2005-07-31

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1633918

6950a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: v lese "Čarouše" 2 km ZSZ od obce

nejbližší obec: Strunkovice nad Blanicí, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'17.00"N, 14°1'34.00"E

nadmořská výška: 500-590 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2011-04-09

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10011033

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Těšovice: 1 km Z obce, Podlipí, jehlič.les

nejbližší obec: Těšovice, okres Prachatice

souřadnice: 49°3'28.00"N, 14°0'29.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1983-09-07

nálezce: N. Fulínová

pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.

projekt: FLDOK

ID: 9424530

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Prachatice, Boubín /Vlachovo Březí/, 509n6, V čarbučích

souřadnice: 49°5'24.00"N, 14°0'18.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 531 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1999-11-09

nálezce: M. Melichar

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení 120

ID: 301832

6950b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: s. d.
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae-Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636716

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: s. d.
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae-Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636444

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: s. d.
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae-Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636237

6950c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na vrchu Čihadlo (kóta 654) VJV od vsi
nejbližší obec: Běleč, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'51.00"N, 14°2'33.00"E
nadmořská výška: 560-650 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: Radim Paulič; David Půbal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011050

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesnaté návrší Osule (kóta 646) Z od obce
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'52.00"N, 14°3'51.00"E
nadmořská výška: 570-646 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: Radim Paulič; David Půbal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011051

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: bory na JZ svahu Výrovčice (kóta 708) S od města
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'2.50"N, 14°0'0.10"E
nadmořská výška: 600-700 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2011-07-23
náleze: Yveta Hájková; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011019

6950d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hrbov: ryb. Dolní Nadýmač, 1,2 km Z-ZJZ kostela v obci, ve vodě, na březích a v okolních mokřinách, na okraji borové
doubrawy při jižním břehu.
nejbližší obec: Hrbov, okres Jihlava
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
náleze: J. Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot.
Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467518

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 10. Hrbov, rybník Dolní Nadýmač, 1,2 km Z-ZJZ od kostela v obci, ve vodě, na březích a v okolních mokřinách, na okraji
borové doubrawy při jižním břehu, 470 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: s. d.
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.
Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1988
ID: 9817097

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lhenice (o. Prachatice), Hradce, S svah vrchu Velký Hrádeček nad potokem Melhutka
souřadnice: 49°1'3.00"N, 14°8'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005-10-03
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636324

6951a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vodňany, Obora, 14a3, Krtelský les
souřadnice: 49°4'12.00"N, 14°10'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-09-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 88, 3S1, 2S5
ID: 300764

6951b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Z Českých Budějovic, rybník Volešek, J pobřeží
souřadnice: 49°3'15.00"N, 14°19'9.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1956): K fytocenologii rybníčních společenstev. - Preslia, Praha, 28: 66-77.
projekt: ČNFD
ID: 2283921

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0044_224315_223_X9A
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'37.21"N, 14°17'13.63"E, ± 334m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0044: w0044. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4323638

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0044_224315_325_X12
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'40.99"N, 14°18'5.36"E, ± 82m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0044: w0044. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4323678

6951c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lhenice: potok Stružka mezi mostem u Brusenského Mlýna a následujícím mostem proti proudu potoka (SV osady Brusná) 2,6–3,2 km SV kostela v obci, v potoce, na jeho březích, les a louka na levém břehu.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
náleze: Kateřina Šumberová; J. Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8467523

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /6/ Babice: 1 km JV obce, okraj lesa při cestě
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1976-09-17
náleze: K. Boháč
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919396

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 26.Lhenice, potok Stružka mezi mostem u Brusenského Mlýna a následujícím mostem proti proudu potoka (SV osady Brusná) 2,6-3,2 km SV od kostela v obci, v potoce, na jeho březích, les a louka na levém břehu, 470 m n. na levém břehu, 470 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: s. d.

nálezce: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

poznámka: 1985

ID: 9817361

6951d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: České Budějovice, Třebín, 521f1

souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°17'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 423 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1979-09-03

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 25-R; na světlinách převážně bez červ.; ve sm porostech s bo se často střídá kyselá vegetace (*Avenella flex.*, *Vacc.myrt.*, *Leuc. glaucum*) s vegetací *Myc.mur.*, *Rub.id.*, *Rub.spec.*, *Samb.racem*.

ID: 433745

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: České Budějovice, Třebín, Zavadilka, 522d1

souřadnice: 49°1'41.00"N, 14°19'15.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1979-08-29

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 24-R

ID: 433914

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 522c3, Hlaváče

souřadnice: 49°1'45.00"N, 14°19'2.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1979-08-29

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 183; revize

ID: 433937

6952a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Zliv: řídké krátkostébelné trávníky Z od rybníka Nohavička 1,2 km SZ města.

nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-04

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8467370

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zliv: okolí lesních cest v lese Řídká blana 1–1,5 km SV města.
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467355

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tůň č.764.: Českobudějovicko: Lesní komplex Řídká blana leží Z od Hluboké nad Vltavou, na k.ú.obcí Zahájí, Munice a Zliv. Velká, velmi málo zastíněná, z více než poloviny zazemněná tůň.
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'55.00"N, 14°23'32.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
pramen: Vydrová A., Grulich V., Ekrt L. & Ekrtová E. (2009): Řídká blana u Zahájí na Českobudějovicku - významná lokalita vodní a mokřadní flóry a vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 27-54.
projekt: FLDOK
ID: 8106678

6952b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hluboká nad Vltavou: Luční enkláva U chaty a podél cesty (a v jejím bližším okolí) vedoucí z luční enklávy U chaty (ca 1,8 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku) k potoku (ca 2 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku),
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: dále po cestě proti proudu potoka k luční enklávě U Jelena (0,4 km s. od vrcholu Velkého Kameníku), přes vrchol Velkého Kameníku k luční enklávě Tlamsů jitra (ca 0,5 km s. od vrcholu Velkého Kameníku); 24.6., 25.6.;
ID: 8472334

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hluboká nad Vltavou: Od údolí potoka vytékajícího ze Zlatěšovického rybníka ca 0,4 km s. od vrchu Baba lesem na vrchol vrchu Baba
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 24.6., 25.6.;
ID: 8472335

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hluboká nad Vltavou: vrch a PP Baba.
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2001-07-04
nálezc: Petr Lepší; Rudolf Hlaváček; Jakub Těšitel
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467360

6952c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Češnovice - J břeh rybníku Bezdrev 1,4 km V od obce. Hluboká nad Vltavou.
souřadnice: 49°2'6.30"N, 14°22'59.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-07-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446123

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 030y, u Koreše
souřadnice: 49°1'20.00"N, 14°20'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-08-29
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 185; revize , při prosvětlení přibývá *Avenella flex.* a *Cal.epig.*
ID: 433997

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: České Budějovice, Třebín, Zavadilka, 515b3
souřadnice: 49°0'10.00"N, 14°22'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-08-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 30-R
ID: 434006

6952d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Nová Obora, 332c8
souřadnice: 49°1'34.00"N, 14°29'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 15 - revize
ID: 496943

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hluboká, Nová Obora, 35c
souřadnice: 49°1'57.00"N, 14°24'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-06-25
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 35
ID: 441947

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hluboká nad Vltavou, Nová Obora, 10c8
souřadnice: 49°1'34.00"N, 14°29'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-06-03
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 15
ID: 496934

6953a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ševětín: lesní mokřad ca 700 m J od kóty 500,3, les J Ševětína.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 500-510;
ID: 8467352

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /24/ Kolný: 1 km V, smíšený les
nejbližší obec: Kolný, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'37.09"N, 14°34'50.61"E, ± 700m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-07-23
náleze: R. Vranovský
pramen: Kluzák Z. (1979): Vybrané mykofloristické nálezy z jižních Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 19: 63-71.
projekt: FLDOK
ID: 8891973

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Poněšice: 2 km VJV, Cihán, smíšený les, v údolí potoka
nejbližší obec: Poněšice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'51.00"N, 14°30'17.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1988-08-14
náleze: K. Moc
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření hříbu přívěskatého - *Boletus appendiculatus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 55-61.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424454

6953b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ševětín: 3 km JV obce, Velechvínské polesí, jehl. les
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'46.00"N, 14°35'51.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1985-08-11
náleze: J. Fulín
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424542

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Slověnice: PP Dvořiště
souřadnice: 49°4'15.00"N, 14°38'56.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-15
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471284

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Slověnice: PP Dvořiště
souřadnice: 49°4'15.00"N, 14°38'56.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-15
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471246

6953c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Libnič: PP Libnič, smíšený les s opuštěnými vápencovými lůmky ca 700 m V od kostela v obci.
nejbližší obec: Libnič, okres České Budějovice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8467526

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lišov: v lese podél žlutě značené turistické stezky 2–3 km Z od kostela v obci.
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 520-550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 520-550;
ID: 8467524

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 189.Libnič, PP Libnič, smíšený les s opuštěnými vápencovými lůmky ca 0,7 km V od kostela v obci, 520 m n. m., 6953c; L. Čech.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1985
ID: 9821119

6953d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hůrky, lesík jižně mezi rybníky Horní Pohoř a Dolní Pohoř, ca 1,5–1,85 km SZ–SSZ od kaple sv. Jana Nepomuckého
nejbližší obec: Hůrky, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'40.97"N, 14°37'39.98"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887858

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hrutov: 1 km S obce, Provodov, smíšený les (S.Česka 24.8.1986, V. Kocourek 26.7.1987)
nejbližší obec: Hrutov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'59.00"N, 14°36'26.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
nálezc: S. Češka
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření hříbu přívěskatého - *Boletus appendiculatus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 55-61.
projekt: FLDOK
ID: 9424457

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: J Čechy: Lišov-Klauda, kulturní les 200 m SZ myslivny
souřadnice: 49°0'16.00"N, 14°35'7.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1970-10-08
nálezc: J. Kučerová
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 14, suppl 1: 1-224.
projekt: ČNFD
ID: 2182235

6954a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'4.00"N, 14°42'58.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-19
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475547

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'20.00"N, 14°44'22.00"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-12
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475408

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'45.00"N, 14°43'48.00"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-09
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475048

6954b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 141. Lužnice: písečný přesyp PP Slepíčí vršek asi 0,9–1 km ssv. od kaple sv. Jana Nepomuckého na návsi v obci
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'13.80"N, 14°45'43.90"E, ± 75m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-06
náleze: Štefánek, M.; T. Urfus; alii; R. Paulič
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°04'11,1"N, 14°45'43,3"E; 49°04'16,0"N, 14°45'44,3"E
ID: 13808204

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lužnice (CHKO Třeboňsko), PP Slepíčí vršek
souřadnice: 49°4'16.00"N, 14°45'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626239

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lužnice (CHKO Třeboňsko), PP Slepíčí vršek
souřadnice: 49°4'16.00"N, 14°45'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626249

6954c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: J pobřeží rybníka Káňov, leží v okr. Jindr. Hradec, polovič. vzdálenosti mezi Třeboní a Lomnicí n. Luž., rákosový pás
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'55.00"N, 14°44'32.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-07
pramen: Přibil S. (1992): Porovnání hnízdní hustoty rákosníka obecného (*Acrocephalus scirpaceus*) zjištěné dvěma metodami. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 32: 99-103.
projekt: FLDOK
ID: 9421714

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'48.00"N, 14°43'59.00"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-03
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475877

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Velký Tisý, J pobř. V části, SSZ od obce Přeseka
souřadnice: 49°2'51.00"N, 14°43'52.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-08-18
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2327910

6954d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Třeboňská pánev, Stupský rybník, východní pobřeží
souřadnice: 49°1'5.00"N, 14°46'55.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1952-06-20
náleze: E. Hadač
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.
projekt: ČNFD
ID: 2388598

6955a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Stráž nad Nežárkou: stará pískovna, z větší části osázená borovicemi, část zatopená, asi 2,0-2,3 km Z od středu náměstí ve Stráži
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'6.45"N, 14°52'38.17"E, ± 150m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-06-03
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13891476

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 167. Stráž nad Nežárkou: nezpevněná lesní cesta (červená turistická značka), její příkop a okolní les asi 1,6 km jz. až 2,2 km zjz. od kostela ve městě
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'41.70"N, 14°53'8.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
náleze: M. . Lepší; P. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13808703

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 171. Stráž nad Nežárkou: jezero a přilehlé rašeliniště Hadí blato asi 3,1 km zjz. od kostela ve městě (0,9 km vých. od Starého Hamru)

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'38.10"N, 14°52'8.70"E, ± 50m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13808794

6955b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 174a. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, osada Na Cihelně a okolí cesty od osady Na Cihelně k rozcestí silnic asi 800 m jv. od středu vsi

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'22.80"N, 14°57'24.30"E, ± 200m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13808826

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Lásenice: Vaňkov mlýn, jehl. les

nejbližší obec: Lásenice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'20.00"N, 14°56'60.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-14

nálezce: N. Wernerová

pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.

projekt: FLDOK

ID: 9424544

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Dolní Lhota: JV břeh rybníka Velká Lásenice (Lomecký ryb.), 800 m SV od stavidel na Blatské hrázi

souřadnice: 49°3'22.00"N, 14°58'18.00"E

nadmořská výška: 457 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-09-09

nálezce: J. Navrátilová

projekt: ČNFD

ID: 1469880

6955c

původní jméno: *Pinus sylvestris* juv.

lokality: Stříbřec, rybník Vyšehrad západně obce, pod silnicí do Staré Hlíny; na obnaženém dně rybníka

nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'4.00"N, 14°50'43.61"E, ± 200m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2012-06-08

nálezce: Pavel Dřevojan; Kateřina Šumberová; Helena Prokešová; Pavel Veselý; Andrea Gálová; Jana Beneschová; Pavel Novák; Lucie Hradilová; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rybník se letní kvůli opravě hráze a částečnému odbahnění, velké plochy jílovitého bahna i písku; zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)

ID: 9969260

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.

souřadnice: 49°0'9.50"N, 14°50'12.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-09-11

nálezce: J. Navrátilová

pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1476631

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.

souřadnice: 49°0'3.50"N, 14°50'12.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-09-11

nálezce: J. Navrátilová

pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1476568

6955d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Chlum u Třeboně, Mirochov, 12 f

souřadnice: 49°0'4.00"N, 14°57'9.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 476 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1962-07-16

nálezce: P. Březina

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 313 / 025 /

ID: 500565

6956a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 208. Horní Pěna: les při již. okraji obce vých. od silnice na Novou Bystřici asi 800 m jiv. od kostela sv. Michaela v obci

nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'58.00"N, 15°2'38.60"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: J. Velebil; M. Kotlínek; L. Boublík; J. Douda; M. Lepší; P. Lepší

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13809553

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 215. Horní Pěna: hráz Pěněnského rybníka (Dřevo) a skála na záp. okraji hráze 770 m již. od kostela sv. Michaela v obci

nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'57.50"N, 15°2'32.60"E

nadmořská výška: 508 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: J. Velebil; M. Kotlínek; L. Boublík; J. Douša; M. Lepší; P. Lepší

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L.,

Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douša J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky

floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13809786

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: J. Hradec, Lásenice, Nová Ves, J hájovny Vojířov v vrchu Fořtmistrovka

souřadnice: 49°3'23.00"N, 15°0'26.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-18

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.

projekt: ČNFD

ID: 1617947

6956b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: 693. Člunek: okraje asfaltové lesní cesty ve směru sv.-jz. od křižovatky s lesní cestou vedoucí na sever do Lomů po

křižovatku se silničkou Člunek–Kunějovský Dvůr asi 2,1 km jv. od kostela v obci

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'55.90"N, 15°8'53.40"E, ± 250m

nadmořská výška: 585-594 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-06

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L.,

Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douša J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky

floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13817126

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Hůrky (Nová Bystřice), rašeliniště ca 0,4 km S od železniční zastávky

souřadnice: 49°2'60.00"N, 15°9'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2012-08-04

nálezce: Z. Soldán

pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1291439

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Senotín (o. J. Hradec), PR Skalák V od obce, Z od železniční tratě

souřadnice: 49°3'50.00"N, 15°9'20.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 665 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-07-21

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1641226

6956c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 705. Číměř: Lhota, selské lesíky 0,9 km zsz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'37.00"N, 15°2'56.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 515-525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13817351

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 701. Číměř: Sedlo, lesíky 0,5–1,7 km již.–jjz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'19.00"N, 15°2'10.50"E, ± 600m
nadmořská výška: 495-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13817265

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 700. Číměř: Sedlo, meze záp. od Koštěnického potoka 1,9 km již.–jjz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'53.90"N, 15°2'4.50"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13817240

6956d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 744. Nová Bystřice: rybník Šalamoun asi 2,2 km jjz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'6.20"N, 15°5'25.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: alii; M. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13818065

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 850. Nová Bystřice: Blato, rašelinná březina/bor mezi železniční tratí a rybníkem Horní Pasák asi 350 m sev. až 600 m ssz. od železniční stanice Hůrky
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'58.00"N, 15°9'20.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 645-650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017-07-04
nálezc: M. Štefánek
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°02'53,6"N, 15°09'27,6"E; 49°03'00,9"N, 15°09'14,5"E; kvadranty 6956b a 6956d
ID: 13819575

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nová Bystřice: Hůrky, rašelinný bor u železniční stanice, západně od železniční tratě
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'55.79"N, 15°9'26.57"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-05-20
nálezc: Karel Boublík
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8431786

6957a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javořícká hornatina: asi 2,7 km SZ od obce Matějovec v lese Červenka (1 km JZ od Terezína), u modře znač. tur.cesty asi 2 km SV od vrcholu Havoří hory (700,1 m)
nejbližší obec: Matějovec u Terezína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'38.00"N, 15°13'50.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1998-06
nálezc: František Procházka; Švarc; Vaněčková
pramen: Procházka F., Švarc J. & Vaněčková L. (1998): Nová lokalita plavuníků (*Diphasiastrum*) v jihovýchodních Čechách. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 283-286.
projekt: FLDOK
ID: 9353778

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožnov (Nová Bystřice), ca 750 m SZ od osady
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°13'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-07-05
nálezc: Z. Soldán
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1291249

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kunžak, Terezín, ca 1 km JZ od osady
souřadnice: 49°4'34.00"N, 15°14'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002-09-09
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1620237

6957b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Českomoravská vrchovina, J od Nového Světa u Kunžaku
souřadnice: 49°4'46.00"N, 15°15'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-01
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2297002

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Český Rudolec, Český Rudolec, 470 B9, U Židovského hřbitova
souřadnice: 49°5'3.00"N, 15°19'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 557 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-09-12
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 221
ID: 56884

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Landštejn, Rožnov, 34d2, Panský kopec
souřadnice: 49°3'5.00"N, 15°15'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-10-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 14-R
ID: 50408

6957c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 766. Nová Bystřice: Klášter II, sv. pobřeží Konračského rybníka
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'32.00"N, 15°10'48.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 657 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: K. Boublík; L. Hrouda
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13818310

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 773. Nová Bystřice: Skalka, les mezi osadou a Gebhareckým (Skalským) rybníkem
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'17.40"N, 15°12'40.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: K. Boublík; L. Hrouda
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13818487

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Blato (o. J. Hradec), ca 1,7 km V od vsi
souřadnice: 49°2'28.00"N, 15°11'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-08-04
náleze: Z. Soldán
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1291293

6957d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Staré Město pod Landštejnem: lesní komplex vrchu Uhlíště (kóta 702 m)
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-06-24
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450816

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Slavonice: rybník Velký Troubný, nachází se mezi Stálkovem a Slavonicemi, západní plochy břeh
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987
pramen: Skácelová O. (1988): Sítový plankton rybníka Velký Troubný u Slavonic. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 28: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8921521

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 8a. Stálkov: rybník Starý farský na Slavonickém potoce, 1,25 km V od kóty 702,4 Uhlíště, rybník Starý farský
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'59.00"N, 15°17'58.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593513

6958a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lipolec: rašeliniště při okraji lesa na Z břehu rybníka Pařezní v porostu roztroušených borovic 1,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450798

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Liděřovice: rašelinná louka 1,5 km Z od osady, S od silnice směr Český Rudolec
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1964
ID: 8450808

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 458-482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužinské stráně u Dačic. – Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8228234

6958b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hradištko: stráně nad levým břehem Moravské Dyje Z od osady
nejbližší obec: Hradištko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8450812

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hradištko: skalnatý a keřnatý svah nad železniční tratí, násep trati a přilehlá louka na pravém břehu Moravské Dyje ZJZ od osady
nejbližší obec: Hradištko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 2000
ID: 8450802

lokalita: Toužín: PP Toužinské stráně, výslunné svahy nad Volfířovským potokem S-SZ od obce
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'38.01"N, 15°25'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ekrťová E. (2020): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Toužinské stráně. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Jihočeského kraje, České Budějovice].
projekt: Vysočina
ID: 14013212

6958d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hradištko: údolí Moravské Dyje J od osady
nejbližší obec: Hradištko
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450810

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Holešice: borový les při J okraji lesa na Urbanečském vrchu (kóta 570,0) 750 m S od osady
nejbližší obec: Holešice, okres Most
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450805

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 218. 6958d/201. Holešice u Cizkrajova: borový les při J okraji lesa na Urbanečském vrchu (kóta 570,0m), 0,75km S od osady.
nejbližší obec: Holešice u Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'2.00"N, 15°25'2.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8217640

6959a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC ŽELETAVA (JEMNICE) Polesí Zavadilka 6 a1
souřadnice: 49°5'35.00"N, 15°30'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800346

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC JEMNICE Polesí Zavadilka 49 I
souřadnice: 49°4'25.00"N, 15°30'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-09-27
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800284

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0204_234314_11_K3
nejbližší obec: Horní Slatina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'53.16"N, 15°33'29.77"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Leoš Lippl
pramen: Leoš Lippl. w0204: w0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4493463

6960b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesní porosty mezi silnicemi Vranín-hájenska Kosová a Litoňoř-hájenska Kosová, 2,1 km JV až 2,4 km JV-VJV od návěsního rybníčku
nejbližší obec: Vranín, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'2.12"N, 15°44'56.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 495-505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821441

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC CIDLINA Polesí Horní Lažany 4a
souřadnice: 49°4'58.00"N, 15°47'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 788816

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC CIDLINA Polesí Horní Lažany 4 c
souřadnice: 49°5'0.00"N, 15°47'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 788838

6960c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesní porost na svahu nad Jevišovkou mezi rybníky Hrachovec II a Hrachovec I, 1,5–1,8 km SZS od bývalé železniční zastávky
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'38.04"N, 15°44'41.64"E, ± 217m
nadmořská výška: 470-475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821659

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Dědice (u Jemnice), 2,5 km SZ obce, 0,7 km SSV kóty Budkovský vrch 558,8, 150 m ZSZ rozc. mod. zn.

souřadnice: 49°2'31.50"N, 15°41'55.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-20

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1455911

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: j0224_332201_110_L7.1

nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°0'24.12"N, 15°40'53.87"E, ± 49m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2004-07

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4964152

6960d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: lesní porosty na svahu nad Jevišovkou mezi chatami a hrází rybníka Hrachovec II, 0,5–1,1 km ZSZ od bývalé železniční zastávky

nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'22.56"N, 15°45'11.16"E, ± 214m

nadmořská výška: 450-470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8821853

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Nové Syrovce

souřadnice: 49°0'31.23"N, 15°45'58.81"E, ± 127m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-10-09

nálezce: Michal Gerža

pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1199 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.1

ID: 11127326

6961a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Jaroměřice nad Rokytnou

souřadnice: 49°3'52.50"N, 15°53'49.02"E, ± 76m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-19

nálezce: Samuel Lvončík

pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X9A

ID: 10600510

6961b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jaroměřice, Radkovice, 11a
souřadnice: 49°5'2.00"N, 15°57'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-10-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 771233

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC JAROMĚŘICE Polesí Ohrazenice 45 a1
souřadnice: 49°4'3.00"N, 15°56'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-10-11
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 788957

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: LHC JAROMĚŘICE Polesí Ohrazenice 41 b1
souřadnice: 49°3'34.00"N, 15°57'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-10-03
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 789011

6961c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: "Háječek" borový les navazující na zahrady obce Zvěrkovice (JV obce)
nejbližší obec: Zvěrkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 400-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985
pramen: Prášek V. (1995): Příspěvek k avifauně Moravskobudějovicka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 191-197.
projekt: FLDOK
ID: 9353746

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: "U Polepšilu" - osou této lok. je rybník Polepšil, na P přítoku říčky Nedveky, JV obce Zvěrkovice
nejbližší obec: Zvěrkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 400-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985
pramen: Prášek V. (1995): Příspěvek k avifauně Moravskobudějovicka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 191-197.
projekt: FLDOK
ID: 9353747

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: "Na kopcích" neobhospodařované pastviny JV obce Zvěrkovice
nejbližší obec: Zvěrkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 400-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985
pramen: Prášek V. (1995): Příspěvek k avifauně Moravskobudějovicka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 191-197.
projekt: FLDOK
ID: 9353752

6961d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: bor v údolí Rokytne, 1,2 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'41.00"N, 15°58'25.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832597

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: vlhká místa u uměle vyhloubené tůně u hájenky Kyničky, 3 km VSV obce
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'32.00"N, 15°56'5.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832446

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: podél lesní silničky s modrou turistickou značkou severně od silnice Hostim–Rozkoš, 0,1–1,0 km S od hájovny Kyničky
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'50.16"N, 15°55'58.44"E, ± 412m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832365

6962a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: lesy nad pravým břehem Rouchovanky 2,5 km J až 2,9 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'59.52"N, 16°3'58.32"E, ± 344m
nadmořská výška: 355–420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833070

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: ostrožna nad Rouchovankou se zbytky tvrže Mstěnice, hadec, 2,9 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'57.00"N, 16°4'21.00"E
nadmořská výška: 355–370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833027

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: lesy nad levým břehem Rouchovanky 2,3–2,7 km JV–JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'13.92"N, 16°4'29.64"E, ± 438m

nadmořská výška: 360-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8832986

6962b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 106. Rouchovanské pastviny: Rouchovany: levobřež.svah údolí Rouchovanky na JV okraji obce, rozvolněn.travnaté porosty s

ojediněl.křovinami

nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 320-350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí

energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9307867

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 124a. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytinou: Rouchovany: L břeh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a

soutokem Rouchovanky s Rokytinou, údolní svahy

nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 300-330 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí

energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9308955

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 124b. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytinou: Rouchovany: L břeh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a

soutokem Rouchovanky s Rokytinou, horní hrana údolí a náhorní plošina

nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 300-330 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí

energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9309062

6962c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 117. Biskupické stráně: Biskupice- Pulkov: S svahy nad hřbitovem, cca 400 m J středu obce

nejbližší obec: Biskupice

nadmořská výška: 380-420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí

energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9307965

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 122. Přešovická stráň: Přešovice: stráně na J svazích kóty Brdo, 1 km JJV středu obce, k J orient.stráně s bylin.xerot.vegetaci přecházející ve skloněné skal.výchozy
nejbližší obec: Přešovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 340-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9308807

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Přešovice, cca 1 km J obce, levý údolní svah nad Rokytnou
souřadnice: 49°2'13.20"N, 16°3'47.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2007-07-07

nálezce: D. Zelený

projekt: ČNFD

ID: 3012898

6962d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: řídké xerothermní trávníky a skály na vrcholu stráně nad levým břehem říčky Rokytné, 0,8 km SV od obce
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'28.00"N, 16°7'10.00"E
nadmořská výška: 340-350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8833843

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: les nad levým břehem řeky Rokytné nad silničním mostem, 0,8 km SV až 0,9 km SSV od zámku v obci
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'18.60"N, 16°6'47.88"E, ± 336m
nadmořská výška: 320-375 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8833699

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: prosvětlené lesní porosty, skalnaté a křovinaté svahy nad levým břehem řeky Rokytné, 0,9 km SSV až SSZ od zámku v obci
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'26.52"N, 16°6'23.40"E, ± 254m
nadmořská výška: 330-390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8833603

6963a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PR Dukovanský mlýn, prudké svahy nad v. n. Mohelno
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'54.00"N, 16°10'22.00"E
nadmořská výška: 320-370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: Bohumil Trávníček; P. Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833968

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: granulitové skály Baby 1,2 km JJV od návsi
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'57.00"N, 16°13'22.00"E
nadmořská výška: 290-300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8817693

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: lesní porosty na přechodu od granulitu k hadci 1 km J až 1,3 km JJZ od návsi
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'54.60"N, 16°12'59.40"E, ± 133m
nadmořská výška: 280-335 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8817665

6963b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.5.sním.18. Jamolice (Moravský Krumlov): ca 600m SV od zříceniny hradu Templštejn, hadce, (347339), orient.Z.
nejbližší obec: Jamolice u Morav. Kr, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'35.00"N, 16°15'5.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-05-15
náleze: K. Boublík
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8160044

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 48. Proti Templštejnu: Senorady: skály na J výběžku ostrohu obték. jihlavou zv. Skály ca 33,5 km J kaple v obci, J exp. naproti zřícenině Templštejn (I.skála za pionýrským tábořem), S okraj
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 240-280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9302363

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 50. Skály: Senorady: srázy n bázi JV svahu ostrohu obtékaného Jihlavou zv. Skály, ca 3,05-3,3 km JJV kape v obci, stupňovitě

uspoř. sklnaté srázy s vyst.skál.ostrožnam

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 240-290 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9302562

6963c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 127. Dobřínská lada: pahorek 2 km JV od Dolních Dubňan, Z svahy kóty 326 nad Dolnodubňanským potokem

nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'35.30"N, 16°14'34.60"E, ± 300m

nadmořská výška: 280-320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9309338

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 126. Tulešické stráně: Tulešice. 400 m JZ středu obce, k J a JZ-Z orient.stráně se strmými skalami

nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo

nadmořská výška: 280-310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9309256

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Moravský Krumlov, Višňová, 24g

souřadnice: 49°1'40.00"N, 16°11'58.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1955-09-16

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 777009

6964a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.1.sním.17. Ivančice: W slope above the right bank of the Rokytná river near the railway tunnel 2,5km S of the town.

orient. W.

nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°4'41.00"N, 16°22'41.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1988-08-29

pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia 63: 193-204.

projekt: FLDOK

ID: 7997405

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Budkovice: les na skalnatém svahu nad pravým břehem Rokytné 1,5 km V od kostela v obci

souřadnice: 49°4'18.50"N, 16°21'57.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-06-13

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2935728

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Moravské Bránice: les na svahu nad pravým břehem Jihlavy 1,8 km Z od vlakového nádraží

souřadnice: 49°5'11.10"N, 16°24'17.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-06-01

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2935438

6964b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Židlochovice, Mor. Krumlov, 47D10

souřadnice: 49°3'57.00"N, 16°28'28.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-06-06

nálezce: T. Sedláček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 753152

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Židlochovice, Mor. Krumlov, 47B5

souřadnice: 49°4'12.00"N, 16°26'60.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-06-06

nálezce: T. Sedláček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 753180

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Dolní Kounice_4530004

nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°4'12.97"N, 16°27'22.43"E, ± 185m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2007-06-19

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0453. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5630359

6964c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.1.sním.13. Vedrovice: W slope 0,3km N of the gamekeeper's lodge 1,8km NNE of the village. orient. W.

nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo

souřadnice: 49°1'58.00"N, 16°23'13.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1988-08-20

pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia 63: 193-204.

projekt: FLDOK

ID: 7997326

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Rakšice: les u sedimentační nádrže 0,6 km J od vlakového nádraží

souřadnice: 49°0'33.40"N, 16°20'42.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-08-15

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2936599

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Vedrovice: les na skalnatém svahu nad Šumickým potokem 1,7 km SSV od kostela v obci

souřadnice: 49°2'5.00"N, 16°23'17.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2011-08-10

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2934975

6965b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: b0137_243420_12_L2.3B

nejbližší obec: Rajhradice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'33.50"N, 16°39'8.68"E, ± 94m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2001-10-29

nálezce: Naděžda Růžičková

pramen: Naděžda Růžičková. b0137: b0137. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4616327

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 0_opravy_243415_81_L2.3B

nejbližší obec: Rajhradice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'37.90"N, 16°39'13.75"E, ± 155m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2000

nálezce: Naděžda Růžičková

pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005

ID: 4611541

6966a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Písky
nejbližší obec: Žatčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'45.11"N, 16°43'21.05"E, ± 111m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-10-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6415062

6966c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667094

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Židlochovice, Židlochovice, 5a
souřadnice: 49°2'12.00"N, 16°42'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1969-10-13
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 745565

6966d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: severní část lesa Randler 2 km SV od kostela Nanebevzetí panny Marie v obci
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav
nadmořská výška: 270-350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799272

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Borkovany: obec, rumiště, meze, stepní stráně Randler, Vízngrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.
souřadnice: 49°1'48.00"N, 16°48'35.00"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667410

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0015_244323_15_L3.4
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'58.08"N, 16°49'44.69"E, ± 615m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-06-18
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0015: b0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4631793

6967a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: stepní vegetace mezi obcí a Milešovicemi (49°04'52" N, 16°52'13" E)
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°4'52.00"N, 16°52'13.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799269

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polámanky (49°05'33" N, 16°52'16" E), mozaika křovin a stepní vegetace
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'33.00"N, 16°52'16.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799270

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polámanky, křoviny a porosty borovice v J části komplexu
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
nadmořská výška: 230-270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799271

6967b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Dambořice, Natura 2000, kód díla B0040, segment 9; Ždánický les
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'21.96"N, 16°56'11.32"E, ± 250m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2001-07-18
náleze: Olga Rotreklová
projekt: ČNFD
ID: 2991594

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bučovice, Kobeřice, Dambořice, Dubina, 19b
souřadnice: 49°3'6.00"N, 16°55'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1975-10-23
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 995010

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bučovice, Kobeřice, Dambořice, Střeščíková, 14b
souřadnice: 49°3'17.00"N, 16°56'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1975-10-25
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 995704

6967c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668044

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bučovice, Kobeřice, Dambořice, Rohlík, 67b
souřadnice: 49°2'55.00"N, 16°52'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1975-10-12
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 994214

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bučovice, Kobeřice, Dambořice, U králíčích dír, 61b
souřadnice: 49°2'54.00"N, 16°53'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1975-10-13
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 995910

6967d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ždánický les, Žarošice, Pustá oulehle
souřadnice: 49°2'26.00"N, 16°57'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1950-08-25
náleze: J. Špaček
pramen: Špaček J. (1954): Studie o teplobytné mykofloře moravské (II). - Pr. Morav.-Slez. Acad. Věd Přír., Brno, 26: 1-32.
projekt: ČNFD
ID: 2254586

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0125_342105_35_T3.4D
nejbližší obec: Uhřice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'12.58"N, 16°57'19.80"E, ± 227m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4993739

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0040_244324_150_X9A
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'57.80"N, 16°55'50.52"E, ± 80m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632150

6968a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: jižní okraj lesa na Dubovém vrchu, asi 1,8–1,6 km ZJZ od kostela Nanebevzetí panny Marie
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
nadmořská výška: 270-350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799273

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: podél červené turistické značky mezi rozcestím u SZ rohu rezervace U vrby (nedaleko kóty U slepice, 437,4) a parkovištěm a autobusovou zastávkou Červený kříž, okraje lesních cest, dubohabřiny, bučiny, okolí vrtů na ropu a zemní plyn
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
nadmořská výška: 410-440 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-12
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799279

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bučovice, Lovčice, Ždánice, Selačiny, 2a
souřadnice: 49°4'3.00"N, 17°0'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1975-06-29
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 994341

6968b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bohuslavice u Kyjova - strážka při okraji lesa, cca 1,3 km S od nádraží.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 17°7'25.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1745152

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jestřabice - Z okraje lesa nad želez. tratí do Nemotic, cca 0,5 km S od želez. st. Jestřabice.
souřadnice: 49°5'40.00"N, 17°6'50.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1744338

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bohuslavice u Kyjova - travnatý svah nad želez. tratí do Jestřabic, JZ úpatí vrchu Hrádek.
souřadnice: 49°4'25.00"N, 17°6'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1744305

6968c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0125_244422_80_L3.3B
nejbližší obec: Věteřov, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'10.97"N, 17°4'12.79"E, ± 74m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4638719

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0125_244421_16_T3.4D
nejbližší obec: Věteřov, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'34.07"N, 17°3'36.90"E, ± 70m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4638829

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0125_244421_18_L3.3B
nejbližší obec: Věteřov, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'30.32"N, 17°3'39.60"E, ± 116m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4638830

6968d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0142_342203_13_X9B
nejbližší obec: Vlkoš u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'44.24"N, 17°9'25.45"E, ± 53m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5001511

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0142_342203_16_X9A
nejbližší obec: Vlkoš u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'40.82"N, 17°9'43.38"E, ± 134m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5001516

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0125_244422_111_X12
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'46.32"N, 17°6'46.98"E, ± 73m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4639249

6969a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 469. Koryčany, okolí skály Kazatelna
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°5'43.63"N, 17°13'34.45"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
nálezc: Radomír Řepka; Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8692927

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vřesovice-1,5 km Z; pravý břeh potoka tek. do Skaleckého potoka (pravý přítok), u silnice na Kosteletě
souřadnice: 49°3'30.00"N, 17°11'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1999-09-01
nálezc: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2812312

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vřesovice-1,3 km SZ, 1 km JZ od kóty 458,3 (Holý kopec)
souřadnice: 49°4'5.00"N, 17°12'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1998-07-13
nálezc: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2808654

6969b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 403. Stříbrnice, Paseky, lesní okraje S osady
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'17.14"N, 17°18'0.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987
nálezc: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690836

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 508. Stříbrnice, Paseky, lesy na S svahu
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'17.71"N, 17°17'45.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694907

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Medlovice, asi 1,8 km S směrem
souřadnice: 49°3'58.20"N, 17°16'9.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2009-08-04
nálezc: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chřibech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2893953

6969c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 388. Ježov, les na I. svahu Hruškovice SV obce
nejbližší obec: Ježov, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'16.85"N, 17°13'41.16"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690407

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0142_342203_18_X9A
nejbližší obec: Vlkoš u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'32.44"N, 17°10'3.22"E, ± 186m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5001520

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Labuty
nejbližší obec: Labuty, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'47.91"N, 17°12'48.08"E, ± 1321m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-06-10
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6404299

6969d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 419. Ořechov, les nad potokem 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Ořechov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'10.70"N, 17°17'19.78"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezcce: Vít Grulich; Radomír Řepka
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691203

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Katastr Vážany u Uherského Hradiště, Natura 2000, kód díla J0035, segment 296; Rokytná-západ
nejbližší obec: Vážany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'27.03"N, 17°17'54.65"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-07-29
nálezcce: P. Šmarda
projekt: ČNFD
ID: 2995294

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0142_342205_18_L3.4
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'28.84"N, 17°19'52.18"E, ± 183m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5001593

6970a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velehrad_5650208
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'57.19"N, 17°23'23.60"E, ± 115m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2008-08-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5706018

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velehrad_5650209
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'57.55"N, 17°23'40.96"E, ± 143m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2008-08-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5706032

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Velehrad_5650379
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'46.07"N, 17°24'27.18"E, ± 94m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2008-08-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5706909

6970b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 0_aktual_253317_206_L2.3B
nejbližší obec: Kunovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'40.03"N, 17°25'48.07"E, ± 99m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 4748033

6970c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 89. Moravský Písek, les Kládíkov
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'24.39"N, 17°19'56.86"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1986-07
náleze: Bohumil Trávníček; Jaroslav Koblížek; Radomír Řepka
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
poznámka: cf. /ast olona/
ID: 8681892

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážnice-Bzenec, Bzenec, Kladíkov, 206a
souřadnice: 49°0'25.00"N, 17°19'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-10-06
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 750499

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážnice-Bzenec, Bzenec, Kladíkov, 202a
souřadnice: 49°0'42.00"N, 17°20'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-10-06
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 750516

6970d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0013_253322_59_X9B
nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'28.31"N, 17°25'11.06"E, ± 166m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001-05
náleze: Zdeněk Šeda
pramen: Zdeněk Šeda. z0013: z0013. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4748433

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0047_351102_17_X9A
nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'55.08"N, 17°25'14.48"E, ± 648m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001-10-25
náleze: Jaroslav Hrabec
pramen: Jaroslav Hrabec. z0047: z0047. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5015343

6971a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0092_253324_33_L3.3B
nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'18.94"N, 17°34'28.45"E, ± 365m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002
náleze: Vladimír Šácha
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4748558

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Podolí, Chrástě - 6971-14
nejbližší obec: Mistřice I, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942-05-07
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7667938

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Javorovec
souřadnice: 49°3'55.51"N, 17°31'35.74"E, ± 70m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-05-15
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10577095

6971b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: lesní porost Z od Prakšic v trati Vinohrady-Nová Hora
souřadnice: 49°4'25.00"N, 17°36'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-09-12
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2433507

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: smíšený porost SZ od Prakšického rybníka v trati Vinohrady
souřadnice: 49°4'19.00"N, 17°37'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-09-09
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2433472

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: smíšený les nad Prakšickým rybníkem v trati Vinohrady
souřadnice: 49°3'60.00"N, 17°36'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1975-09-09
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2433409

6971c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 236. Míkovice, SZ a Z část lesa Hluboček
nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'13.56"N, 17°30'49.22"E, ± 700m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8685641

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: U1- H 4. Uherské Hradiště: Hluk: Hluhoček a Podolský háj (6971c 1942)

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'1.00"N, 17°30'30.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1942

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9723222

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: U1- O 2. Uherské Hradiště: Podolí: Chrástě, pod seníky (6971c 1942)

nejbližší obec: Podolí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'59.00"N, 17°31'43.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1942

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9738613

6971d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Kunovice, Lhotka, Hluhoček, 107 b

souřadnice: 49°1'6.00"N, 17°38'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1960-09-23

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 960866

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Luhačovice, Rubaniska, Obora - Myšinec, 205 a

souřadnice: 49°1'33.00"N, 17°35'22.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1960-09-20

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 963816

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Luhačovice, Rubaniska, Myšinec, MNV Vlčnov,

souřadnice: 49°1'28.00"N, 17°35'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1960-09-20

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 963844

6972a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 163. Rudice: údolí Rudického potoka Z až S od obce

nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9134832

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: smíšený les v trati Čaklovy-Rybníčky

souřadnice: 49°4'40.00"N, 17°40'23.00"E, ± 100m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1975-08-27

nálezce: E. Stavělová

pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2433369

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: smíšený les u zatáčky silnice Maršov-Uh. Brod

souřadnice: 49°3'39.00"N, 17°40'4.00"E, ± 500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1975-10-13

nálezce: E. Stavělová

pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2433343

6972b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Z1- D 1. Zlín: Kladná: obec (6972b 1927)

nejbližší obec: Kladná, okres Zlín

souřadnice: 49°5'7.00"N, 17°47'18.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9753642

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: U2- I 3. Uherské Hradiště: Přečkovice: Dubové (6972b 1927)

nejbližší obec: Přečkovice, okres Zlín

souřadnice: 49°5'5.00"N, 17°46'39.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9750443

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: U2- I 4. Uherské Hradiště: Přečkovice: Hrabová (6972b 1927)

nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°4'11.00"N, 17°45'28.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9750479

6972c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice, Rubaniska, Karolinský dvůr, 41 b 3
souřadnice: 49°2'52.00"N, 17°39'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1978-09-01
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 963649

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice, Rubaniska, Karolinský dvůr, 53 a
souřadnice: 49°2'52.00"N, 17°39'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1960-09-01
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 963621

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: z0032_253421_111_X9B
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'59.16"N, 17°42'51.52"E, ± 94m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2001-08-20
náleze: František Kopeček
pramen: František Kopeček. z0032: z0032. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4760586

6972d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: U2- N 4. Uherské Hradiště: Záhorovice: Hedvábné louky - za Hedvábnými loukami (6972d 1945)
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'34.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1945
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9752232

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: U2- G 3c. Uherské Hradiště: Nezdenice: nad kyselkou (6972d 1931c)
nejbližší obec: Nezdenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'47.00"N, 17°45'13.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9749780

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U2- N 2. Uherské Hradiště: Záhorovice: směrem k Nezdenicím (6972d 1931)
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'4.00"N, 17°46'2.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9752113

6973a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Z2- N 2. Zlín: Šanov: směrem k Rokytnicí, pod silnicí (6973a 1942)
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
souřadnice: 49°3'34.00"N, 17°53'56.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763693

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U2- C 5. Uherské Hradiště: Hostětín: Háj občanů ? (6973ac 1942)
nejbližší obec: Hostětín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'2.00"N, 17°52'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9747568

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U2- C 2. Uherské Hradiště: Hostětín: nad obcí (6973c 1931)
nejbližší obec: Hostětín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'13.00"N, 17°52'47.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9747342

6973b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /29/ Bílé Karpaty lesní (78/6973a): Štítná nad Vláří (distr.Zlín): les u silnice v údolí Zelenského potoka cca 2,2km JJZ od kostela v obci. (27.7.2008 leg.M.Dančák OL, sním. JJV exp. 27.7.2008 Dančák).
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°3'8.00"N, 17°57'57.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8340688

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 189. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od soutoku se Zelenským potokem k samotě Žirce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9135945

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Z2- L 5. Zlín: Rokytnice: mezi Hájkem a Rokytnicí (6973b 1942)
nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'23.00"N, 17°55'23.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763555

6973c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 219. Šanov: vb lese mezi kótou 527,8 a kótou 642,4 JV od obce
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137479

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Z2- N 1c. Zlín: Šanov: obec (6973c 1942c)
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
souřadnice: 49°2'49.00"N, 17°53'52.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763680

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Z2- N 1b. Zlín: Šanov: obec (6973c 1931b)
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
souřadnice: 49°2'49.00"N, 17°53'52.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763670

6973d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brumov na Vláře, Kochavec, U jeslí, 13 b 2
souřadnice: 49°1'49.00"N, 17°56'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-09-01
nálezce: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 946284

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Pitín, U hranic, 302 E1, 2d1
souřadnice: 49°0'55.00"N, 17°55'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-05-29
nálezce: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 966926

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Pitín, U hranic, 302 E1, 5b
souřadnice: 49°0'55.00"N, 17°55'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1958-05-29
nálezce: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 966905

6974a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 191. Sidonie: SV část obce v údolí Vlárky
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9136212

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Z2- B 14c. Zlín: Brumov: Holý vrch (830) (6974ab 1936c)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°4'55.00"N, 18°4'58.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1936
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9757448

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Z2- B 14b. Zlín: Brumov: Holý vrch (830) (6974ab 1926b)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°4'55.00"N, 18°4'58.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9757340

6974b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sidonie, Pastvina u st.hranice, část Sidonie 4
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°3'33.21"N, 18°5'32.05"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-08-18
nálezce: Karla Vincencová
pramen: Vincencová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7828025

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sidonie, pastvina u st.hranice, část Sidonie 3
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°3'35.57"N, 18°5'28.47"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-06-10
nálezce: Karla Vincencová
pramen: Vincencová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7825721

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sidonie, pastvina na konci údolí u st.hranice, část 2
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°3'33.97"N, 18°5'19.44"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-08-18
nálezce: Karla Vincencová
pramen: Vincencová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7825631

6974c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vlárský průsmyk, 2.1 km JZ od centra obce Sidonie - škola
souřadnice: 49°2'10.00"N, 18°3'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-07-17
nálezce: J. Němec
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2806355

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brumov na Vláře, Vlára, úžlabí nad Trštěnicí, 12 d 1
souřadnice: 49°2'21.00"N, 18°3'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-08-13
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 944193

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Brumov na Vláře, Vlára, Nad uhliskem, 6 c
souřadnice: 49°2'18.00"N, 18°1'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1954-05-10
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 944952

7046b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Březník (Šumava), asi 1,5 km SZ, snímek na SZ svahu Studené hory, nad Roklanskou hájovnou.
souřadnice: 48°59'16.00"N, 13°26'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: V. Eltsova
pramen: Eltzova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 12: 19-33.
projekt: ČNFD
ID: 1147846

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Březník: u asfaltové lesní cesty asi 750 m J od Studené hory (1299 m)
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'22.00"N, 13°27'52.00"E
nadmořská výška: 1245 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2019-10-12
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13896035

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Březník: Luzenské údolí asi 0,55-1,95 km JJV-J od hájenky na Březníku
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°57'38.00"N, 13°29'14.40"E, ± 720m
nadmořská výška: 1140-1150 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2021-06-23
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14137861

7047b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šumava, Chalupská slať, südlich vom See
souřadnice: 48°59'50.00"N, 13°39'30.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1978-07-13
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger ausserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.
projekt: ČNFD
ID: 1802481

7047d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Světlé Hory; Mladé smrkové rašelinné porosty, odvodněné.
souřadnice: 48°55'7.33"N, 13°39'36.71"E, ± 203m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-27
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 12695394

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Světlé Hory; Smrkové porosty.
souřadnice: 48°56'13.83"N, 13°38'41.00"E, ± 89m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-09
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12702287

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Světlé Hory; Vrchoviště s klečí, v minulosti odvodněné.
souřadnice: 48°56'30.83"N, 13°38'15.42"E, ± 143m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-07
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R3.2
ID: 12702797

7048a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0160a_321201_1315_X9A
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'13.96"N, 13°40'10.88"E, ± 85m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-09-15
nálezc: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0160a: p0160a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4804519

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0160a_321201_1317_S1.2
nejbližší obec: Černá Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'37.61"N, 13°41'5.96"E, ± 75m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-09-15
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0160a: p0160a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4804521

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0160a_321201_1355_X9A
nejbližší obec: Černá Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'34.80"N, 13°41'20.26"E, ± 560m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-09-15
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0160a: p0160a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4804753

7048b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /29/ Boubín - Pažení: obec
nejbližší obec: Boubín, okres Klatovy
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1946-09-12
náleze: J. Herink
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8921365

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Horní Vltavice: u žlutě značené lesní cesty asi 1,2-1,7 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'4.00"N, 13°45'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-09-01
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895971

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Včelná pod Boubínem: na zeleně značené turistické lesní cestě na V svahu Boubína
nejbližší obec: Buk, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'24.83"N, 13°49'26.88"E, ± 500m
nadmořská výška: 1150-1230 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2020-09-09
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14030279

7048c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážný, PR Hliniště - ca 1,5 km sv. od středu obce
souřadnice: 48°54'43.90"N, 13°44'23.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-07-11
náleze: M. Lepší
pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum cévnatých rostlin v PR Hliniště. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa NP a CHKO Šumava, Vimperk a ÚSOP Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1399081

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polka: les mezi osadou Polka a bývalou osadou Nová Polka
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'41.40"N, 13°42'19.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-09-01
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895723

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážný: zřícenina hradu Kunžvart a les v jejím okolí
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'15.19"N, 13°42'31.70"E
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-09-01
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895782

7048d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /5/ Malá Niva: Alluvial peat bog situated on right riverside of the Upper Vltava River, 6km West of Volary.
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'58.00"N, 13°49'6.00"E
nadmořská výška: 746-760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2001-07-24
pramen: Starý J. (2006): Contribution to the knowledge of the oribatid mite fauna (Acari: Oribatida) of peat bogs in Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 35-47.
projekt: FLDOK
ID: 8083546

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šumava: Lenora: CHÚ Malá niva
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: s. d.
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 33: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9322425

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šumava: Lenora: CHÚ Velká niva
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: s. d.
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9322422

7049a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mlynářovice (o. Prachatice), nad pravým břehem levostranného přítoku Blanice 1 km SSZ od Plešivce
souřadnice: 48°58'32.00"N, 13°54'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-08-13
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634227

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: J Šumava, Včelná pod Boubínem, 0,13 km S od Vysokého kamene, ZJZ od Řepešína
souřadnice: 48°59'50.00"N, 13°52'40.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1971-05-20
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2651393

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Boubín, Mlynářovice, 14b6, Krejčovice
souřadnice: 48°58'31.00"N, 13°54'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 744 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1971-05-14
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 12
ID: 258187

7049b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: údolí Blanice u zříceniny hradu Hus
nejbližší obec: Blažejovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'31.30"N, 13°55'38.30"E
nadmořská výška: 710-730 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2011-07-23
náleze: Yveta Hájková; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011018

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Prachatice, Zbytiny, 342H10, Smeťák u Libínského Sedla
souřadnice: 48°58'6.00"N, 13°59'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 855 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1999-05-17
náleze: P. Samec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - T13-2-116; REVIZE
ID: 254782

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Prachatice, Zbytiny 16H4, smeťák u Libín.sedla
souřadnice: 48°58'6.00"N, 13°59'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 855 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1993-07-29
náleze: J. Červenka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - W-2
ID: 279266

7049c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.1d.sním.8. Soumarský Most: cca 700m east from the railway station, margin of cut peat bog, leftside bank,
nejbližší obec: Soumarský Most, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'29.00"N, 13°50'22.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-08-29
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8081017

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Soumarský most, cca 700 m V od železniční zastávky, levý břeh Vltavy, okraj odtěženého rašeliniště
souřadnice: 48°54'27.00"N, 13°50'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-08-29
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, Vimperk, suppl, 2: 5-76.
projekt: ČNFD
ID: 1175086

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mlynářovice: les a lesní mokřady asi 0,5 km ZSZ od kóty Vysoký les (942 m)
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'24.52"N, 13°54'47.43"E, ± 100m
nadmořská výška: 835-870 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2020-09-09
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14029859

7049d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Sněžná: J svah vrchu Větrný (1051 m) při zeleně značené turistické cestě
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'9.74"N, 13°56'16.51"E, ± 260m
nadmořská výška: 985-1040 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2020-09-08
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14029585

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Prachatice , Zbytiny , 18 b9 , Spálenec
souřadnice: 48°54'57.00"N, 13°58'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 811 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1975-11-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 201
ID: 270237

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Prachatice , Zbytiny , 13 c2 , Zbytinský les
souřadnice: 48°55'17.00"N, 13°59'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1975-11-12
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 205
ID: 270269

7050a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /12/ v polesí Rohanov nad cestou z Chrobol do Lažiska, les.odd. 4b
nejbližší obec: Chroboly, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'38.91"N, 14°2'7.39"E, ± 5000m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Lukáš J. & Skalický V. (1968): Poznámky k výskytu tisu (*Taxus baccata* L.) v jižních a jihovýchodních Čechách se zřetelem na lokality v Předšumaví a na Šumavě. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 10-17.
projekt: FLDOK
ID: 8853911

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Frantoly: 1 km Z obce, smíš.les
nejbližší obec: Frantoly, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'13.00"N, 14°3'51.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1988-09-18
náleze: J. Dvořáková
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424551

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Skříněřov, Z svah koty Na skalce 1,8 km SSZ od obce
souřadnice: 48°57'45.00"N, 14°0'24.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2003-10-10
náleze: V. Grulich
projekt: ČNFD
ID: 2315308

7050b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /8/ Záhoří: 1 km SSV, smíšený les
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1970-09
náleze: J. Bumba
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919399

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Frantoly: 1 km SV obce, Zelený vrch, smíš.les
nejbližší obec: Frantoly, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'32.00"N, 14°5'23.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1988-09-18
náleze: J. Dvořáková
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424553

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Prachatice, Chroboly, 463e7, Na bahnech
souřadnice: 48°59'0.00"N, 14°6'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1999-10-27
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 119
ID: 301818

7050c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ovesné u Chrobol: borový les na L břehu Zlatého potoka JJV osady
nejbližší obec: Ovesné u Chrobol, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'42.28"N, 14°3'46.25"E, ± 2000m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.
projekt: FLDOK
ID: 8854019

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ovesné, svah nad levým břehem Zlatého potoka 0,7 km JV obce
souřadnice: 48°55'48.00"N, 14°4'12.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1996-08-23
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1762476

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Miletínky, les 0,5 km Z obce
souřadnice: 48°55'21.00"N, 14°4'51.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1996-08-23
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1763500

7050d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /10/ Smědeč: 1,5 km SSZ obce, smíšený les těsně při P okraji silnice směrem do Lhenic
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1976-09-16
náleze: Šmajcl; Čada; Odehnal
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919402

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /14/ Ktiš: 1,5 km J obce směrem na Březovík, vlhký ruderalní porost
nejbližší obec: Ktiš, okres Prachatice
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1975-09-21
náleze: J. Liláková
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919413

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /9/ Smědeč: 0,5-1,5 km SZ obce, vlhký smíšený les, P při silnici do Chrobol
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1970-09
náleze: J. Bumba
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919400

7051a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /16/ Třešňový Újezdec: 1 km JJV obce, u cesty ruderalní porost na okraji lesa
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1977-08-29
nálezc: J. Kratochvílová
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919418

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /15/ České Chalupy: 1 km SZ obce, okraj smíšeného lesa v blízkosti včelína
nejbližší obec: České Chalupy, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1974-09-10
nálezc: V. Simandl
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919416

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /24/ Lipanovice: u lesní cesty po S úbočí vrchu "U vysokého kamene" (704) mezi kótami 650 a 652 JZ obce
nejbližší obec: Lipanovice, okres České Budějovice
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1972
pramen: Skalický V. (1974): Poznámky k rozšíření jmelí (*Viscum L.*) v ČSSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 32-34.
projekt: FLDOK
ID: 9247983

7051b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /25/ Čakov u Čes. Budějovic: SZ okraj lesa 300 m J samoty Kalouch a les na kótě 465, 1,3 km Z obce
nejbližší obec: Čakov u Čes. Budějovic
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1972
nálezc: J. Gazda; Vladimír Skalický; Jarošová
pramen: Skalický V. (1974): Poznámky k rozšíření jmelí (*Viscum L.*) v ČSSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 32-34.
projekt: FLDOK
ID: 9247985

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Čakovec: 0,8 km JZ obce, smíš.les
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'51.00"N, 14°18'44.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1987-08
nálezc: J. Zahradník
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiřkovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424558

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kleť, Nová Ves 30b1, Dlouhá louka
souřadnice: 48°57'27.00"N, 14°16'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 623 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1973-08-07
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 148
ID: 286095

7051c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /19/ Sedm Chalup: 1 km SZ od kóty 708 (Stržíšek), okraj smíšeného lesa
nejbližší obec: Sed Chalup
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1970-08-11
náleze: H. Hadačová
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919421

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Janské Údolí-Kovářov, Natura 2000, kód díla W0068BL, segment 23
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'33.82"N, 14°11'32.18"E, ± 250m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2001-09-20
náleze: L. Lipp
projekt: ČNFD
ID: 2964595

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kleť, Jaronín 29d1, nad školkou
souřadnice: 48°56'10.00"N, 14°10'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 759 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1973-06-21
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 105; t3- JD vesměs souše
ID: 285872

7051d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /1/ Český Krumlov: Blanský les /Panství Č. Krumlov do r. 1834/
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'34.50"N, 14°15'31.70"E, ± 11000m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: s. d.
pramen: Zálaha J. (1975): Divoce rostoucí dřeviny na panství Český Krumlov v 1. polovině 19. století. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 95-107.
projekt: FLDOK
ID: 8885184

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mříč: 1,5 km S obce, Kluk, smíš.les
nejbližší obec: Mříč, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'21.00"N, 14°19'43.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1988-09-02
náleze: F. Sysel
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424560

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mříč, les napravo od silnice do Chlumečku, 0.7 km SSZ obce
souřadnice: 48°54'52.50"N, 14°19'28.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2007-05-11
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3012301

7052a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Dubné: cesta vedoucí borem 0,7 km JZ obce.
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467367

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /23/ Dubné: 700 m J obce, smíšený hájek
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-08-10
náleze: K. Malcová
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919428

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mokré: 1,5 km SZ obce, Vlčí jámy, smíš.les
nejbližší obec: Mokré, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'18.00"N, 14°24'13.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1981-09-27
náleze: J. Schneider
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření hříbu přívěskatého - *Boletus appendiculatus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 55-61.
projekt: FLDOK
ID: 9424460

7052b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: České Budějovice, Zavadilka, 527a2
souřadnice: 48°58'58.00"N, 14°25'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-06-12
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 10-R
ID: 435012

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 01e, bývalý obecní les Čtyři Dvory-V Boru
souřadnice: 48°58'52.00"N, 14°25'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-06-12
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 151; revize; při okraji ZP hojně Sen.nem.
ID: 435103

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 05a, vedle vojenské střelnice
souřadnice: 48°59'0.00"N, 14°25'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1972-06-13
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 154; revize
ID: 435028

7052c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.3.sním.7. Kroclov: (555507), údolí Němé strouhy 1,2km JJV od obce ca 0,2km před ústím do Vltavy.
nejbližší obec: Kroclov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'2.00"N, 14°22'7.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-18
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8193340

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Homole: Homolské lesy, jehl. lesy
nejbližší obec: Homole, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'57.00"N, 14°24'19.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1985-09-08
náleze: L. Kodýtek
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiřkovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424563

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hradce (okr. Český Krumlov), lesík 0.4 km J obce
souřadnice: 48°55'48.30"N, 14°21'32.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-05-11
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3012240

7052d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: vápencový lom u silnice a lesy nad ním JJV od obce
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 430-455 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-10-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010959

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.5.sním.26. Boršov nad Vltavou: (555449), údolí Vltavy, L břeh ca 1km JZ od obce.
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°25'2.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005-05-23
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8196276

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.5.sním.24. Boršov nad Vltavou: (555442), údolí Vltavy, L břeh ca 1km JZ od obce.
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°25'11.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-08-09
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8196211

7053a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rudolfov: Hlincova Hora: nekosený mokřad pod hrází Nosovského rybníka a navazující nekosená loučka v lese pod silnicí, asi 0,8 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'51.96"N, 14°34'26.04"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-17
náleze: Petr Kouřec
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442554

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ledenice: Kaliště: nekosené (malá relativně sušší plocha kosená) zbytky mokřých luk v lesíku asi 0,6-0,9 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'42.12"N, 14°34'57.00"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-07
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442565

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rudolfov: (směr Hlincova Hora), okraj lesa, smíšený les
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'9.00"N, 14°33'2.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1988-07-29
nálezc: J. Novotný
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiřkovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424567

7053b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ledenice: Zaliny: vlhká ruderalizovaná kosená louka u J konce hráze rybníka a navazující nekosený mokřad pod hrází Pazdernického rybníka, asi 0,8 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'23.04"N, 14°35'38.04"E
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-04
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442548

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ledenice: Slavošovice: odvodněná louka osázená smřčky (oplocenka) na J břehu Lánského rybníka, asi 1,4 km Z od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'50.04"N, 14°38'21.12"E
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442549

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ledenice: Ohrazení: nekosené mokré louky zarůstající křovinami, asi 1,2 km SV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'14.04"N, 14°35'36.96"E
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-04
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442550

7053c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hluboká nad Vltavou II , Zborov ,13 r
souřadnice: 48°54'49.00"N, 14°33'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1961-08-28
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 122
ID: 507683

7053d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ledenice: Ledenice: vlhká nekosená lesní louka, asi 1,7 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'29.04"N, 14°38'21.12"E
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442547

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ledenice: Ohrazení: nekosená krátkostébelná mokrá louka, asi 1,2 km VSV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°36'3.96"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442551

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ledenice: Ledenice: nekosené křovinami zarůstající louky v lese asi 1 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'27.12"N, 14°37'19.92"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442552

7054a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0033tr_331107_63_X12
nejbližší obec: Domanín u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'28.76"N, 14°44'40.24"E, ± 260m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Rostislav Černý
pramen: Rostislav Černý. w0033tr: w0033tr. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2001 - 09.09.2002
ID: 4947575

7054b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Domanín , Domanín , 25 e7
souřadnice: 48°57'24.00"N, 14°45'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-08-06
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 107
ID: 504105

7054c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /7/ Bohemian Forest: Třeboňsko Basin: Třeboň: Domanin: pine forest by the road 2,5km S from Domanin,
nejbližší obec: Třeboň - Domanin, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'49.00"N, 14°44'10.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-20
náleze: Kučera; Košnar; Peksa
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.
projekt: FLDOK
ID: 8083554

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /255/ Petrovice: les 1,3 km SZ obce
nejbližší obec: Petrovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'21.31"N, 14°40'8.29"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice*
- Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8891943

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /256/ Petrovice: lesík u silnice 0,5 km J obce
nejbližší obec: Petrovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'42.29"N, 14°41'0.47"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice*
- Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8891945

7054d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Cep (CHKO Třeboňsko), 2 km SV od kostela v obci
souřadnice: 48°56'19.00"N, 14°49'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-10-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1630664

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kojákovice: PR Ruda u Kojákovíc
souřadnice: 48°56'56.00"N, 14°45'53.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-19
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470863

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kojákovice: PR Ruda u Kojákovíc
souřadnice: 48°56'56.00"N, 14°45'52.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-19
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470872

7055a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0167tr_331108_165_L8.1B
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'55.52"N, 14°50'27.38"E, ± 126m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štěpán Husák. w0167tr: w0167tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4948576

7055b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0061tr_331105_163_L10.2
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'54.60"N, 14°56'53.05"E, ± 426m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4947246

7055c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rybník Nový Cepský, V od osady Cep na Třeboňsku, v r.1971 byl rybník letněn, v srpnu 1971 vegetace sledována
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'16.00"N, 14°50'12.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-08
pramen: Rivola M. & Vondráček M. (1972): Zonace mechorostů na břehu letněného rybníka Nový Cepský. - Preslia 44: 359-363.
projekt: FLDOK
ID: 7886852

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /43/ Majdalena: u silnice do Cepu, smíšený les
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-07-08
náleze: K. Janečka
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8921457

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: /8/ Cep: V okraj rybníka Čepský nový, na mělkém rašeliništi na písku

nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1980-10-25

nálezce: J. Kubička

pramen: Kubička J. & Kluzák Z. (1984): Klouzek žlutavý - *Boletus flavidus* Fr. ex Fr. v jižních Čechách a v ČSSR. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 85-90.

projekt: FLDOK

ID: 8919335

7055d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: /4/ Chlum u Třeboně: 3 km JV od obce v lesním komplexu u čs.-rak. stát.hranic, malé rašeliniště na JV okraji rybníka

nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'19.09"N, 14°57'40.94"E, ± 600m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1969

pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.

projekt: FLDOK

ID: 8857650

7056a

lokalita: Nová Bystřice (okr. Jindřichův Hradec): vlhký až zrašelinělý jehličnatý les ca 2,75 km JZ od náměstí v obci

souřadnice: 48°59'56.21"N, 15°4'40.88"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2019-05-03

nálezce: Libor Ekrt; Pavel Kúr; Ondřej Horných

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13798332

7056b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Nová Bystřice, Artoleč 177b

souřadnice: 48°59'15.00"N, 15°9'46.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971-09-15

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 74; LT přechází do 5N

ID: 52449

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: w0089_331202_124_X9A

nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'54.60"N, 15°5'7.58"E, ± 55m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Tomáš Šedivý

pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4954392

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: w0089_331202_126_X12
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'56.15"N, 15°5'19.10"E, ± 160m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4954398

7057a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 802. Staré Město pod Landštejnem: cesta lesem od bývalé osady Staré Hutě k bezlesí sev. od rybníka Walden (Kačer) asi 3,2 km záp. až 2,5 km zjz. od vsi Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'6.60"N, 15°10'38.00"E
nadmořská výška: 620-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: M. Kotlínek; O. Kotlínek
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokality: 48°58'28,5"N, 15°10'09,9"E; 48°58'06,6"N, 15°10'38,0"E; 48°57'58,9"N, 15°11'01,2"E
ID: 13809047

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 803. Staré Město pod Landštejnem: bývalá ves Rajchěřov, opuštěné louky a nálety na sev. okraji rybníka Walden (Kačer) asi 1,1 km zsz. až 0,55 km sz. od kóty 647 m (Výhon)
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'50.10"N, 15°11'14.60"E
nadmořská výška: 605-615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: M. Kotlínek; O. Kotlínek
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokality: 48°57'55,1"N, 15°11'04,1"E; 48°57'50,8"N, 15°11'24,3"E; 48°57'51,9"N, 15°11'28,6"E
ID: 13818891

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 805. Staré Město pod Landštejnem: bývalá ves Rajchěřov, PR Hadí vrch asi 1,9 km jz. od vsi Návary a přilehlé louky na sv. okraji PR
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'43.60"N, 15°11'48.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 610-645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: M. Kotlínek; O. Kotlínek
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13818922

7057b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: w0110_331209_18_T1.6
nejbližší obec: Dětřiš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'13.13"N, 15°15'40.03"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956020

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: w0110_331209_19_T5.5
nejbližší obec: Dětřiš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'11.40"N, 15°15'44.28"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956031

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: w0110_331209_25_T1.6
nejbližší obec: Pernárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'54.26"N, 15°15'41.00"E, ± 159m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956078

7057c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: w0110_331213_3_T1.6
nejbližší obec: Romava, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'56.40"N, 15°10'14.84"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956711

7058a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Krokovice
nejbližší obec: Písečné u Slavonic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'44.23"N, 15°24'38.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
nálezcce: Alexandra Klaudivová
pramen: Hanák M., Klaudivová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6886493

7058b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Písečné: při dolním okraji lesnatého, místy skalnatého svahu u silnice nad levým břehem Moravské Dyje ca 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450794

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 343. 7058b/202. Písečné: při dolním okraji lesnatého, místy skalnatého svahu u silnice nad L břehem Moravské Dyje ca 1,5km JV od obce.
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'28.00"N, 15°28'18.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219961

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Županovice: les 1km SZ od obce
nejbližší obec: Županovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'42.04"N, 15°29'41.60"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
nálezc: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: v originále čtverec 7059a; Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13667897

7058d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Županovice
nejbližší obec: Županovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'57.71"N, 15°29'10.67"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Hanák M., Klaudivová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6885766

7059a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na pravém břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450806

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dančovice: stráně a pole 400-800 m SZ od Šimkova Mlýna V od osady
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: Karel Boublík; P. Hesoun; K. Matějka
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450815

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bačkovice: borový les v polích a jeho okraje na JJV svahu 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450800

7059b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobrá Voda: skály 0,5 VJV od obce
nejbližší obec: Mladoňovice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'45.05"N, 15°39'6.50"E, ± 160m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13668235

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lubnice: roklínový remízek, ochuzené a splachy z polí, na dně nepatrné náznaky luhu
souřadnice: 48°57'6.99"N, 15°36'58.40"E, ± 335m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12406047

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Police u Jemnice; převážně habrový remízek
souřadnice: 48°57'47.04"N, 15°38'53.69"E, ± 56m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12406257

7059c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mešovice: les 2,5km SZ od obce
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'23.78"N, 15°34'9.15"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13668552

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PP_Kysibl
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'33.84"N, 15°33'48.35"E, ± 378m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Kysibl. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2008 - 30.09.2009
ID: 7847459

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hluboká
nejbližší obec: Hluboká u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'29.11"N, 15°30'29.11"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: Alexandra Klaudivsová
pramen: Hanák M., Klaudivsová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6885697

7059d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lubnice: vápencové stráně v dolí Želetavky Z od obce
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450813

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lubnice: sutě nad pravým břehem Želetavky SV od obce, u bývalého mlýna
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-09
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450811

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: PR Suché skály (4,84ha) se nachází na P břehu řeky Želetávky při soutoku s potokem Blatnice, přibližně 900m SV od kostela v obci Lubnice (okr. Třebíč). Z-J orient. prudké skalní svahy s několika výraz. skalními výchozy a rozsáhl. plochami sutí a kamenných moří. Okolí PR tvoří kult. boro-smrkové lesy a paseky, při Z okraji navazuje PR na nivu Blatnice a Želetavky. Seznam nalez. druhů. hojně.

nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč

souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E

nadmořská výška: 400-471 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-04

nálezce: P. Šmarda

pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.

projekt: FLDOK

ID: 8226319

7060a

lokality: Dešov: lesní komplex v okolí kót Suchá hora, Malá Suchá hora a v oblasti Pasákova kopce ca 2-2,5 km JV až JJV od centra obce

nejbližší obec: Dešov, okres Třebíč

souřadnice: 48°58'9.92"N, 15°43'12.53"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Suchá hora a okolí. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9950140

původní jméno: *Pinus sylvestris*

souřadnice: 48°57'47.80"N, 15°41'20.40"E

nadmořská výška: 367 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2010-07-22

nálezce: M. Kubešová

pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepinosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepinosum* ve střední Ev

projekt: ČNFD

ID: 1353991

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Zblovice (u Bítova), 0,6 km V obce, 350 m JJZ rozc. U křížku, 1,1 km JJZ kóty 571,0

souřadnice: 48°57'21.10"N, 15°42'51.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-07-22

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1455974

7060b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Znojmo IV., Zálesí 14n

souřadnice: 48°57'43.00"N, 15°49'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1960-09-29

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 776750

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Znojmo IV., Podyjí, Zálesí 27c
souřadnice: 48°58'16.00"N, 15°47'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-30
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776856

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Znojmo IV., Podyjí, Zálesí 9z
souřadnice: 48°58'2.00"N, 15°46'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-29
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776894

7060c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 33. Skály v údolí pravostranného přítoku přehrady proti výběžku Farářka
nejbližší obec: Farářka
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-21
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
ID: 9318982

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 30. Skalní ostroh nad údolím Dyje na lokalitě Bau /asi 0,5 km S Podhradí n. Dyjí/
nejbližší obec: Podhradí n. Dyjí
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-12
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
poznámka: SV břeh
ID: 9318936

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bítov, 1,5 km JZ obce, 0,75 km JJZ hradu Cornštejn, 0,5 km ZJZ kóty Cornštejn 445,8
souřadnice: 48°55'40.50"N, 15°42'48.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-23
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456034

7060d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 32. Růžový vrch - J skalnatý svah na L břehu přehrady asi 2 km JJZ od Chvalatic
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-05-21
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
ID: 9318974

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 31. Petrovy skály asi 2 km J obce Zálesí
nejbližší obec: Zálesí, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-05-21
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
ID: 9318959

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 24. Skalní ostroh proti Petrovým skalám /JV Chvalatic/
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-05-09
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
ID: 9318806

7061a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Znojmo III. , Obora , 9b - Ctidružice
souřadnice: 48°57'36.00"N, 15°53'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-06-12
nálezce: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776609

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Znojmo III. , Sever , Obora 21d - Ctidružice
souřadnice: 48°58'29.00"N, 15°52'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-06-16
nálezce: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776637

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Znojmo III. , Sever , Obora 10a - Ctidružice
souřadnice: 48°57'44.00"N, 15°53'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-06-01
nálezce: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776667

7061b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.29. Jevišovice: skalka ve svahu nad L břehem Jevišovky 0,2km VSV od mostu na S okraji města, orient. N,
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'35.00"N, 15°59'23.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-13
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7936480

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Tab.2.sním.25. Jevišovice: horní hrana L strany Jevišovky naproti zámku v S části města, orient. SW,

nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°59'22.00"N, 15°59'38.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-05-17

pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.

projekt: FLDOK

ID: 7936393

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Jevišovice, svah nad L břehem Jevišovky, cca 200 m JV os zámku v S části města

souřadnice: 48°59'28.00"N, 15°59'33.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-08-13

nálezce: M. Rafajová

projekt: ČNFD

ID: 2592201

7061c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Onšov, vedle silnice k Lesné

souřadnice: 48°54'40.00"N, 15°51'5.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-08-26

nálezce: D. Cigánek

pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2558127

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Onšov, vedle silnice k Lesné

souřadnice: 48°54'40.00"N, 15°51'5.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-08-26

nálezce: D. Cigánek

pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2558091

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: LHC N.P. PODYJÍ Polesí ? 32 F 1 (502 H 1)

souřadnice: 48°54'4.00"N, 15°51'54.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1991-08-08

nálezce: J. Nikl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 784650

7061d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Znojmo III, Kravsko, 27b
souřadnice: 48°56'11.00"N, 15°57'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-10-02
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 773521

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Znojmo III, Kravsko, 182f
souřadnice: 48°55'49.00"N, 15°58'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-10-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 773616

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Znojmo III sever, Kravsko, 184a-b
souřadnice: 48°56'34.00"N, 15°59'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-10-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 773704

7062a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.28. Jevišovice: skalnatá S orientovaná hrana údolí nad P břehem Jevišovky 0,2km SV od zámku na S okraji města, orient. S,
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'26.00"N, 16°0'13.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-05-17
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7936468

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vevčice, ein kleiner Felsen über dem linken Ufer des Jevišovka Flusses, 0,6 km SW vom Dorf
souřadnice: 48°57'32.00"N, 16°2'18.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-28
náleze: M. Chytrý
pramen: Ambrozek L. et Chytrý M. (1990): Die Vegetation der Zwergstrauchheiden im xerothermen Bereich am Südostrand des Böhmischem Massivs. - *Čas. Morav. Muz. Brno*, 75: 169-184.
projekt: ČNFD
ID: 1685946

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Znojmo III, Kravsko, 4a
souřadnice: 48°57'23.00"N, 16°1'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-10-09
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 774283

7062b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 214h
souřadnice: 48°57'26.00"N, 16°7'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-18
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neúplný popis stromového patra
ID: 775694

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 113b1
souřadnice: 48°58'22.00"N, 16°6'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-07-13
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 775788

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 36b2
souřadnice: 48°58'9.00"N, 16°7'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-11
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 775859

7062c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.2.sním.23. Hluboké Mašůvky: vrchol kopce Na kozím hřbetě (kóta 329) 1,5km VJV od mostu v obci, orient. W, nejbližší obec: Hluboké Mašůvky, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'1.00"N, 16°2'51.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-05-20
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7936330

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.9. Plaveč: mírný svah nad P hranou údolí Plenkovického potoka, 2km ZSZ od mostu v obci, 0,2km JJV od zříceniny Lapikus, orient.W,
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'8.00"N, 16°3'7.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-06-10
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7936019

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.2.sním.7. Hluboké Mašůvky: svah nad L břehem Plenkovického potoka za Hlavatovým mlýnem 1,1km VSV od mostu v obci, orient.NW,
nejbližší obec: Hluboké Mašůvky, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'59.00"N, 16°2'1.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-05-19
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7935976

7062d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Výrovce, ostrožna nad L břehem Jevišovky 0,3 km J mostu v obci
souřadnice: 48°55'35.00"N, 16°7'15.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2592295

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Plaveč, svah nad P břehem Mikulovického potoka 1,3 km VSV mostu v obci
souřadnice: 48°56'1.00"N, 16°5'47.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-08-25
náleze: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2592351

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0030_341112_72_X9B
nejbližší obec: Němčičky nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'42.76"N, 16°5'47.87"E, ± 109m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Jitka Ošlejšková
pramen: Jitka Ošlejšková. b0030: b0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4981661

7063a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0092_341103_78_X9A
nejbližší obec: Višňové, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'25.73"N, 16°10'7.36"E, ± 88m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-06-30
nálezcce: Marek Motyčka
pramen: Marek Motyčka. b0092: b0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4979388

7063b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0117_341110_37_X9A
nejbližší obec: Lesonice u Moravského Krumlova, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'23.39"N, 16°18'58.14"E, ± 84m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07
nálezcce: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4980400

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0117_341110_53_X9A
nejbližší obec: Lesonice u Moravského Krumlova, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'21.34"N, 16°18'14.15"E, ± 155m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07
nálezcce: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4980401

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0117_341110_54_X9A
nejbližší obec: Lesonice u Moravského Krumlova, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'10.43"N, 16°18'30.60"E, ± 133m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07
nálezcce: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4980402

7063d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Miroslav
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'15.80"N, 16°19'37.93"E, ± 4268m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6428589

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Miroslav
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'15.80"N, 16°19'37.93"E, ± 4268m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6351690

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mezi vinohrady
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'8.42"N, 16°18'37.64"E, ± 163m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-05-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6408338

7064a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Na nivách
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'21.40"N, 16°19'59.22"E, ± 394m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364788

7064d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vlasatice, obec, les SV - V obce.
souřadnice: 48°56'9.33"N, 16°29'41.66"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669870

7065a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Židlochovice, Velký Dvůr, 219a5
souřadnice: 48°57'5.00"N, 16°30'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 188 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-08-08
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 747322

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Židlochovice, Velký Dvůr, 219a5
souřadnice: 48°57'5.00"N, 16°30'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 188 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-08-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 747316

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Židlochovice, Velký Dvůr, 218b8
souřadnice: 48°57'7.00"N, 16°30'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-08-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 747327

7065b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vranovice nad Svratkou; klasifikace obtížná
souřadnice: 48°57'38.74"N, 16°35'23.47"E, ± 193m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-10
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.4
ID: 12674966

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vranovice nad Svratkou; AK
souřadnice: 48°57'35.01"N, 16°35'34.71"E, ± 244m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-10
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9B
ID: 12675256

7065c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 0_aktual_341219_41_X9A
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°54'36.07"N, 16°34'43.50"E, ± 96m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001
náleze: Libor Mikulica
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 4985828

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 0_aktual_341219_42_X9A
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°54'33.05"N, 16°34'36.95"E, ± 60m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001
náleze: Libor Mikulica
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 4985829

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ivaň
souřadnice: 48°56'15.20"N, 16°34'28.20"E, ± 268m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-04-24
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.4
ID: 12675698

7065d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 0_aktual_341219_108_X9B
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°54'20.02"N, 16°35'2.65"E, ± 80m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001
náleze: Libor Mikulica
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 4985870

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jindřich Šmiták
pramen: Šmiták Jindřich. : Inventarizační průzkum NPR Pouzdřanská step -Kolby- floristická inventarizace. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6613185

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 34-12-15
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'22.59"N, 16°37'52.79"E, ± 3097m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jana Pekárová
pramen: Pekárová Jana. závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd: NPR Pouzdřanská step a Kolby - reklasifikace pilot. mapování (B0103). 2003.
projekt: NDOP
ID: 6344895

7066b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Židlochovice, Diváky, 523B6
souřadnice: 48°57'32.00"N, 16°46'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-05-21
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 752352

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Židlochovice, Diváky, 523B3
souřadnice: 48°57'33.00"N, 16°46'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-05-21
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 752366

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Židlochovice, Diváky, 523A6
souřadnice: 48°57'40.00"N, 16°46'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-05-21
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 752379

7066d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Židlochovice, Diváky, Golmary, 527A3
souřadnice: 48°55'55.00"N, 16°47'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-08-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Hust. 4-4 - 63 list /
ID: 753202

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Židlochovice, Diváky, Golmary, 527A3
souřadnice: 48°55'55.00"N, 16°47'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-08-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Hust. 4-4 - 63 list /
ID: 753229

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Stračí
nejbližší obec: Horní Bojanovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'12.49"N, 16°48'45.97"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6961052

7067a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Klobouky u Brna_4410002
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'31.24"N, 16°50'27.96"E, ± 96m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5609007

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Klobouky u Brna_4410005
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'33.50"N, 16°50'48.48"E, ± 90m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5609027

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Klobouky u Brna_4410011
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'36.96"N, 16°50'36.74"E, ± 170m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5609104

7067b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0128_342110_15_X9A
nejbližší obec: Karlín na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'5.63"N, 16°58'57.04"E, ± 133m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-09-20
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Zdeňka Lososová. b0128: b0128. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4995835

7067c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 41. Bořetice: rezervace Zázmoníky, cca 2,5 km S kostela v obci
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'9.60"N, 16°51'10.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 250-320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9048781

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Zázmoníky, jižní Morava
souřadnice: 48°56'9.00"N, 16°51'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004-06-29
náleze: Tomáš Dostálek
projekt: ČNFD
ID: 1189292

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bořetice - Kobylí (komplex Ochozy), stepní stráně, lesostep, šípákové lesy, rumišťe, fragmenty slanisk.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670564

7067d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0191_342115_19_X9A
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'46.74"N, 16°58'8.22"E, ± 121m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-05-13
náleze: Miroslav Vojtek
pramen: Miroslav Vojtek. b0191: b0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4998879

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0191_342115_21_T1.1
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'50.27"N, 16°58'11.03"E, ± 97m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-05-13
náleze: Miroslav Vojtek
pramen: Miroslav Vojtek. b0191: b0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4998880

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: EVL Čejkovické Špidlázky
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'17.33"N, 16°57'32.87"E, ± 553m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0624116 Čejkovické Špidlázky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6859230

7068b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strážnice-Bzenec, Vracov, U Milotic, 2c
souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°7'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-07
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749876

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strážnice-Bzenec, Vracov, Písky, 5a
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°7'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-07
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749894

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strážnice-Bzenec, Vracov, Písky, 9a
souřadnice: 48°58'21.00"N, 17°7'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-07
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749907

7068c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hovorany_4540013
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'38.78"N, 17°2'41.46"E, ± 413m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-20
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5630743

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mutěnice_4540097
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'22.26"N, 17°3'13.14"E, ± 64m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-19
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631425

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mutěnice_4540113
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'25.32"N, 17°3'9.25"E, ± 111m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-20
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631571

7068d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 104. Dubňany: podél lesní cesty Zlodějská alej, 0,5 km JJV až 1,2 km VJV od již. okraje obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 198-215 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050395

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dubňany, 1,5 km JJV obce (střed), 0,9 km SSZ kóty 205,2, vlevo žlut. značky směr důl Osvobození
souřadnice: 48°54'14.40"N, 17°6'17.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-07-24
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456116

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážnice-Hodonín, Červené Domky, 91i
souřadnice: 48°53'59.00"N, 17°5'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-07-27
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 743008

7069a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vracov: příkop v kulturním boru asi 1.8 km JZ od kostela Sv. Vavřince v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'5.59"N, 17°11'52.01"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-06-03
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318383

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vracov: příkop ve světlině kulturního boru asi 1.9 km JZ od kostela Sv. Vavřince v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'5.48"N, 17°11'45.85"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-06-03
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318393

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vracov: břeh příkopu ve stinném listnatém lese asi 2.8 km JZ od kostela Sv. Vavřince v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'46.80"N, 17°11'13.42"E
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-06-03
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318403

7069b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /23/ Hustopečská pahorkatina (18b/ 7069b): Bzenec (distr. Hodonín): ulice Na Výsluní, v malém porostu velkých borovic na okraji ulice před rodinným domem, 500m SZ od kostela, (desítky propletených kvet rostlin). (13.9.2009 leg. J.H. Jongepier BRNU, rev. J.Danihelka).

nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°15'58.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.

projekt: FLDOK

ID: 8343543

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 115. Bzenec, podél cesty borem 2 km JV nádraží

nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'38.08"N, 17°16'7.26"E, ± 500m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987

nálezce: Karel Kubát; Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): *Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987.* - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

poznámka: /ast olona/

ID: 8682653

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 114. Bzenec, S okraj Dúbravy při žluté zn. do Vracova

nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'56.12"N, 17°15'3.49"E, ± 500m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Grulich V. (1989): *Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987.* - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8682562

7069c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Okr. Hodonín: Vacenovice: řídký borový les na písečné duně 300 m JV od obce. 215–217 m n. m.

nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín

souřadnice: 48°56'17.00"N, 17°11'6.90"E, ± 30m

nadmořská výška: 215-217 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2020-06-04

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13962851

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 116. Vracov, cesta suchým borem 1-3 km JV obce

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°56'40.89"N, 17°14'30.95"E, ± 1000m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987

nálezce: Karel Kubát; Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): *Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987.* - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8682670

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vacenovice, necelý 1,5km JJV od vacenovického kostela.
souřadnice: 48°56'25.00"N, 17°10'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-18
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212043

7069d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 154.Bzenec, písky při trati mezi nádražím Přívoz a osadou Soboňky
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'30.00"N, 17°15'57.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Radomír Řepka; Jan Kirschner; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683556

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 106.Bzenec, písky u trati 0,5-1,5 km SSV nádraží Přívoz
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'42.14"N, 17°17'46.66"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich; Judita Kochjarová; Radomír Řepka; Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682435

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Přívoz, mezi nádražím a pískovnou.
souřadnice: 48°56'5.60"N, 17°17'16.10"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-17
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1248878

7070a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0180_351106_32_X9A
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'44.08"N, 17°20'57.01"E, ± 86m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5015457

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0180_351106_191_X9A
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'50.08"N, 17°22'18.84"E, ± 60m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5015592

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0180_351106_229_X9A
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'33.85"N, 17°22'22.01"E, ± 99m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5015618

7070b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: H-A 7c. Hodonín: Blatnice: Svatý Antoníněk (7070b 1931c)
nejbližší obec: Blatnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'33.00"N, 17°28'28.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9694342

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Blatnice, Sv. Antoníněk - 7070-24
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931-05-01
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7413488

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ostrožská Lhota; Náleťová akátina s jehličnany, dříve louka, silně zarostlá.
souřadnice: 48°58'0.64"N, 17°28'28.12"E, ± 612m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2013-06-19
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1097 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 11729782

7070d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážnice-Velká, Velká, U Lípova, 584 F1z, Pasečné stadium
souřadnice: 48°54'16.00"N, 17°28'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1974-08-29
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 974949

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0135bk_351118_121_L3.3B
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'26.39"N, 17°29'9.49"E, ± 174m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5017069

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lipov, PP Háj u Lipova - 7070-44
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
nálezc: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7579647

7071a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: H-B 8e. Hodonín: Blatnička: Kobylí hlava (7071a 1942e) /SZ obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'30.00"N, 17°31'15.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9696314

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 6. Kobylí hlava: zbytek stepního porostu na JV svahu Kobylí hlavy /J obce Hluk/
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'31.00"N, 17°31'17.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9688951

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 8. Intravilán bližší okolí obce Hluk, včetně zbytku vinohradu a u potoka Okluky
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°30'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9690588

7071b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: U1- M 1g. Uherské Hradiště: Nivnice: obec (7071b 1942g)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°38'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9735710

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: U1- M 7b. Uherské Hradiště: Nivnice: Dluhošiny (7071b 1942b)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'54.00"N, 17°37'57.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736260

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: U1- M 1f. Uherské Hradiště: Nivnice: obec (7071b 1939f)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°38'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9735671

7071c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: H-B 9c. Hodonín: Blatnička: Milejovy louky (7071c 1925c) /SZ obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.00"N, 17°30'49.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9696542

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 3. Horní louky a Dubník: lokalita zabírá SV svahy tzv. Horní louky, zahrnuje i areál dětského tábora a okolí silnice vedoucí rekreačním střediskem Babí hory, jde vlastně o část S svahu kóty Jasenová (410) /SZ obce Boršice u Blatnice/
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°33'18.00"E
nadmořská výška: 250-340 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9689271

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 5. Jasenová: lesík na SZ svahu vrchu Jasenová (410), leží v katastru obce Blatnička, přiléhají k němu step. lemy step luk
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'34.00"N, 17°32'44.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9689711

7071d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.1.sním.5. PR Dráhy: Seznam druhů. Jde o bývalou pastvinu na J okraji obce Horní Němčí,
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'15.00"N, 17°38'14.00"E
nadmořská výška: 400-510 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8281788

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: sním. 8. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí: Hornoněmčanský háj, S okraj, JZ orient.svahu
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'4.00"N, 17°38'33.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1991-06
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.
projekt: FLDOK
ID: 9415990

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: sním. 55. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí: PP Draha, dolní část nad chatou, Z orient.svahu
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'21.00"N, 17°38'6.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1991-08
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.
projekt: FLDOK
ID: 9418806

7072a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U1- M 5e. Uherské Hradiště: Nivnice: Čupy (326) (7072a 1942e)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°40'5.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736004

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Uherský Brod_5440078
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'12.26"N, 17°40'47.96"E, ± 76m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-07-01
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5679366

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Uherský Brod_5440071
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'1.68"N, 17°40'43.10"E, ± 181m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-07-01
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5679619

7072b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice-Bojkovice, Bojkovice, Rasová, 419 A1z, MNV Komňa, 2d
souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°48'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1958-07-28
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 969190

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bystřice pod Lopeníkem_5390024
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.94"N, 17°46'28.45"E, ± 152m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5668981

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bystřice pod Lopeníkem_5390024
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.94"N, 17°46'28.45"E, ± 152m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5668983

7072c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Cestiska: bývalé pastviny s rozptýlenými jalovci, borovicemi a břízami, nezapojený luční porost na skeletických slínových podkladech, v k.ú. Březová, (sledováno v r.1988-1999, více autorů uved.na str.55).
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'41.00"N, 17°43'50.00"E
nadmořská výška: 490-515 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.
projekt: FLDOK
ID: 8385605

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: U1- R 1f. Uherské Hradiště: Strání: obec (7072c 7172a 1945f)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'16.00"N, 17°42'13.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1945
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9740191

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U1- R 17b. Uherské Hradiště: Strání: Losky (7072c 1942b)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'18.00"N, 17°43'7.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9741906

7072d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bánov_5390325
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'44.77"N, 17°45'9.65"E, ± 351m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-05
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5671935

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bánov_5390376
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'54.64"N, 17°45'6.16"E, ± 148m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-05
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5672403

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: z0045bk_351217_251_X9A
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'20.39"N, 17°45'25.49"E, ± 26m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-09
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0045bk: z0045bk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5020801

7073a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Bílé Karpaty, Starý Hrozenkov, svah pod stavenišťem domu v obci
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°51'50.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1987
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3045260

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Bojkovice, Kopniska, 370 A10, MNV Komňa - 32b1
souřadnice: 48°58'55.00"N, 17°50'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-07-04
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 967542

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice-Bojkovice, Bojkovice, Kopniska, 370 B10, MNV Komňa - 32c4
souřadnice: 48°58'48.00"N, 17°50'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-07-04
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 967626

7073c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice-Bojkovice, St.Hrozenkov, Pod Hudsovou, 440 D 4, 14b1
souřadnice: 48°56'25.00"N, 17°51'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-08-11
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 969799

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice-Bojkovice, St.Hrozenkov, Pod Hudsovou, 440 C 4,
souřadnice: 48°56'43.00"N, 17°51'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-08-11
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 969871

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Luhačovice-Bojkovice, St.Hrozenkov, Košařiska, 433 D 3, 17a
souřadnice: 48°56'28.00"N, 17°52'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1958-08-20
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 969939

7148a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Šumava: Strážný: CHÚ Splavské rašeliniště
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
nadmořská výška: 805-817 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: s. d.
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9322420

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Silnice
souřadnice: 48°53'4.94"N, 13°42'45.50"E, ± 79m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-06-25
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10742465

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dolní Cazov
souřadnice: 48°53'18.93"N, 13°44'1.61"E, ± 333m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-26
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10745694

7148b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1d.sním.9. Dobrá: cca 0,9km nort from the settlement, margin of cut beat bog, leftside bank,
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'55.00"N, 13°49'35.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-12
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8081049

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Stožec, Natura 2000, kód díla N0007, segment 24; Stožec
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'56.25"N, 13°49'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 797 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2001-07-31
nálezc: V. Grulich
projekt: ČNFD
ID: 2975632

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: České Žleby - Volary, Č. Žleby, 15a1
souřadnice: 48°51'21.00"N, 13°49'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1974-09-16
nálezc: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 316; REVIZE. Kryt mechů: mech -, +.
ID: 257460

7148d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Stožec, Natura 2000, kód díla N0007, segment 1; Stožec
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'53.25"N, 13°49'48.94"E, ± 250m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: s. d.
projekt: ČNFD
ID: 2975516

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nové Údolí: Spálený luh asi 900 m S-SSZ od železniční stanice Nové Údolí
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'16.25"N, 13°47'30.99"E
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-10-25
nálezc: Karel Boublík; Petr Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13896136

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: n0007_321402_14_L9.2B
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'36.42"N, 13°47'36.96"E, ± 264m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2001
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4845242

7149a

lokalita: Bohemia, Šumava Mts., Volary, Teplá & Studená Vltava confluence region, "Malý luh" peatbog approx. 3.5-4 km NW of the confluence, NW corner; margin of peatbog pine wood on valley bottom
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'4.00"N, 13°51'21.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1986-07-05
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 86/12-04
ID: 10204529

7149b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1c.sním.17. Pěkná: cca 950m west from the settlement, surface elevation, rightside bank.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'5.00"N, 13°55'18.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-08-23
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080765

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1d.sním.11. Pěkná: cca 1,7km west from the settlement, birch fen woods on margin of raised bog, rightside bank.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'3.00"N, 13°55'7.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-08-24
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8081073

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1d.sním.10. Pěkná: cca 1,3km west from the settlement, birch fen woods on margin of raised bog, rightside bank.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'1.00"N, 13°55'14.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-08-23
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8081059

7149c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 8. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Metlicová jedlina se smrkem a borovicí lesní: příklad typického snímku: vrcholová část masívu Perníku, zatačka Idiny cesty ZSZ kóty 9001,1, exp.J. /SZ Nové Pece/
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'35.00"N, 13°54'50.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2000
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.
projekt: FLDOK
ID: 9632473

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nová Pec (NP Šumava), vrcholová část masívu Perníku, zatačka Idiny cesty ZSZ od kóty 901,1
souřadnice: 48°49'35.00"N, 13°54'50.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2000
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Neuhäuslová Z. et al. (2001): Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava. - Silva Gabreta, Vimperk, suppl. 1:46-74.
projekt: ČNFD
ID: 1637570

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Smolná Pec: kolejiště a trávníky v železniční zastávce Pěkná
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'56.26"N, 13°54'36.16"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2020-09-08
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14029207

7149d

lokalita: Bohemia, Šumava Mts., Volary, Vltava valley above Lipno dam, Želnavá, Slunečná, 1.2 km W of the road in the village; pine group on margin of alluvial meadows
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'14.00"N, 13°56'60.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1986-07-05
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 86/12-05
ID: 10204530

7150a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Ondřejov u Českého Krumlova_5580192
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'4.21"N, 14°4'27.70"E, ± 306m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-03
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5692842

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580193
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'4.39"N, 14°3'53.82"E, ± 241m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-08
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5692877

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova_5580197
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'18.50"N, 14°4'46.99"E, ± 72m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-03
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5692965

7150b

původní jméno: *Pinus sylvestris* f. *uncinata*
lokality: Bohemia, Šumava Mts. region, Český Krumlov distr., Chvalšiny, Třebovice, SE foot of Mt. Malý Plešný (881 m); mixed spruce and pine wood
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'50.00"N, 14°8'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1978-08
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10204522

7150c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580333
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'10.32"N, 14°3'9.65"E, ± 62m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-07-19
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5695818

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580334
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'8.48"N, 14°2'19.79"E, ± 214m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-07-19
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5695891

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580383
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'27.67"N, 14°3'29.20"E, ± 161m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-10-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5697333

7150d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /2/ Boleticko: Bývalá obec Loutka: bory, jedlové porosty a borojedliny s hruštičkami, 0,5km JJV od hráze vodní nádrže Loutka.
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'39.00"N, 14°6'25.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2009-07-19
náleze: J. Nesvadbová; et al.
pramen: Nesvadbová J. (2010): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky ČBS na Boleticko. - Calluna 15: 4.
projekt: FLDOK
ID: 8348022

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /216/ Chvalšinské Předšumaví 37i/7250b: Polná na Šumavě (distr. Český Krumlov): rašelinný les nad Z břehem Brzotického potoka, 3,5km S od obce. (12.fertilních a asi 50. sterilních ramet).
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'16.00"N, 14°8'40.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327956

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /72/ Chvalšinské Předšumaví (37i/ 7150d): bývalá obec Mladoňov (distr. Český Krumlov): vojenský újezd Boletice, borový les na j svahu vrchu Závora (kóta 865), 2,2km SZ od nádraží Polečnice. (7.plod.lodyh (u paty břízy). (3.8.2010 not. V. Grulich et A.Vydrová, také snímek 3.8.2010 Grulich et Vydrová).
nejbližší obec: Polečnice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'56.00"N, 14°6'14.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8341168

7151a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: VÚ Boletice, Chvalšiny, SV svah kóty 729,4 3 km SZ od obce
souřadnice: 48°51'44.00"N, 14°10'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1630045

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Chvalšiny u Českého Krumlova, vrch ca 1 km V od obce
souřadnice: 48°51'7.00"N, 14°13'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-06-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1622822

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: J Šumava, Chvalšiny, 1,09 km Z od kóty 932 m
souřadnice: 48°53'55.00"N, 14°11'30.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1976-07-28
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2650336

7151b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.5.sním.36. Holubov: (555533), PR Bořinka 0,8km SZ od obce.
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'36.00"N, 14°18'40.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005-08-25
náleze: D. Zelený; M. Brych
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8196625

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /27/ Křemže: u dolního rybníka pod železnicí JZ Mříč
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1965
náleze: Vladimír Skalický; Anna Skalická
pramen: Skalický V. (1974): Poznámky k rozšíření jmelí (*Viscum L.*) v ČSSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 32-34.
projekt: FLDOK
ID: 9247989

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PP Horní luka, leží na S svahu Kletě, asi 100 m na SSV od hájenky Horní Moučka a 0,5 km na SZ od obce Krásetín
nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'5.00"N, 14°18'24.00"E
nadmořská výška: 618-684 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1997
pramen: Vydrová A. (1998): Vegetace a flóra přírodní památky Horní luka v Blanském lese. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 37-44.
projekt: FLDOK
ID: 9422786

7151c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les na návrší Svatý kříž (kóta 646,6) JZ od obce
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'51.00"N, 14°12'5.00"E
nadmořská výška: 600-640 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011125

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: les a jeho travnaté okraje na vápencovém návrší (kóta 593,1) 1,4 km SZ od obce
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'59.10"N, 14°14'24.60"E
nadmořská výška: 570-593 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011126

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /CZ 0316299/ Lazecké malé u Kájova: malý zalesněný vršek, asi 1,4km SZ od středu obce Kájov na Českokrumlovsku, rozloha 2,36ha,
nejbližší obec: Kájov u Čes. Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'58.00"N, 14°14'26.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Albrecht J. & Vydrová A. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Jihočeský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 20-31.
projekt: FLDOK
ID: 8101469

7151d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vyšný
souřadnice: 48°49'27.01"N, 14°17'51.69"E, ± 307m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2011-06-27
náleze: Petr Lepší
pramen: Lepší Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10394211

7152a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: lesy na strmých Z svazích návrší Ve Vrchu (kóta 590,4) nad samotou U Rohana
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°21'53.00"E
nadmořská výška: 460-550 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010042

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Holubov: bor s hadcovými skalkami nad levým břehem Křemžského potoka 1,3 km V od obce
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'31.90"N, 14°20'27.30"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-10-28
náleze: Radim Paulič; Martin Lepší; et al.; David Zelený
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8510363

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Opalice: údolí Vltavy mezi ústím postranního údolíčka 1,2 km S obce a ústím Třebonínského potoka 1 km SSZ od obce Rančice.
nejbližší obec: Opalice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 408-440 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-02
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 408-440;
ID: 8467533

7152b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Krnín: les v okolí želez. st. Chlumeč (V obce).
nejbližší obec: Krnín, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467538

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jamné: bor v okolí cesty na ostrožně nad levým břehem Vltavy ca 1,5 km VJV od obce.
nejbližší obec: Jamné, okres Jihlava
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-05
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467525

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jamné: subxerofilní doubrava na skalách nad levým břehem Vltavy ca 1,2 km JV od obce.
nejbližší obec: Jamné, okres Jihlava
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-05
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 430-450;
ID: 8467520

7152c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kleť, Nový Dvůr 51g4
souřadnice: 48°49'9.00"N, 14°20'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1973-08-27
nálezce: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 173
ID: 308183

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kleť, Nový Dvůr 51f7, kaňon Vltavy
souřadnice: 48°48'58.00"N, 14°20'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1973-08-28
nálezce: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 174; srázný svah kaňonu kamenitý s vystupujícími skalisky; dolíčky od mravkolvů
ID: 308192

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Český Krumlov- jih, Přídolí 102k
souřadnice: 48°49'17.00"N, 14°21'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 491 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1962-08-27
nálezce: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 94
ID: 308232

7152d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Římov: 1,5 km JZ obce, jehlič.les
nejbližší obec: Římov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'37.00"N, 14°29'23.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1985-08-15
nálezce: R. Němcová
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424127

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zahrádka, Háj 5e (705E3), U Plaňáka
souřadnice: 48°50'16.00"N, 14°28'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1975-05-25
nálezce: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 1-R; t1- (SM), t3- (LP,KL)
ID: 324466

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Malše, Kohout 75c3 (175E3)
souřadnice: 48°50'13.00"N, 14°29'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1975-05-26
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 4-R; (*Vincetoxicum hirundinaria*)
ID: 324526

7153a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sedlo: podél silnice Sedlo – Komařice mezi kapličkou a J břehem rybníka Pelikán, 0,6–1 km SSZ od obce Sedlo.
nejbližší obec: Sedlo
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 430-450;
ID: 8467528

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /29/ Dolní Stropnice: 1 km V obce, údolí řeky Stropnice
nejbližší obec: Dolní Stropnice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1981-10-17
náleze: A. Kubátová
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919441

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 253.Sedlo, podél silnice Sedlo - Komařice mezi kapličkou a J břehem rybníka Pelikán, 0,6-1 km SSZ od obce Sedlo, 430-450 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1985
ID: 9822330

7153b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Památník Jana Žižky z Trocnova, 0,5 km JV, smíš.les
nejbližší obec: Trocnov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'15.00"N, 14°36'37.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1967-08-20
náleze: Z. Kluzák
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424129

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Ostrovský Újezd - PP zámek, 0,9 km J od J okraje obce. Borovany.
souřadnice: 48°52'21.40"N, 14°36'15.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-04-18
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448188

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Okolí Třeboně, rybníčky u Borovan u Budějovic
souřadnice: 48°53'45.00"N, 14°39'50.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1935): Příspěvek k poznání rostlinných společenstev na rašelinách. (Svaz Rhynchosporion). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 10: 118-124.
projekt: ČNFD
ID: 2388940

7153c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Nesměň: opuštěná pískovna v boru 2,2 km VSV obce.
nejbližší obec: Nesměň
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8467537

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /1/ Nežetice u Trhových Svinů: na SV svahu vrchu Todeňská hora, 2 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Nežetice u Trhových, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'42.75"N, 14°33'37.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1969
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 8857446

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 204.Nesměň, opuštěná pískovna v boru 2,2 km VSV od obce, 500 m n. m., 7153c; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1988
ID: 9821437

7153d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /62/ Novohradské podhůří: Mezilesí u Trhových Svinů: 800m S od obce
nejbližší obec: Mezilesí u Trh. Svin, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°38'41.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1997
pramen: Sofron J. (1998): Krátká floristická sdělení ze západních a jižních Čech. - Calluna 3: 2-4.
projekt: FLDOK
ID: 7952445

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 35. Trhové Sviny: hájek 0,5 km S od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166155

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 9. Trhové Sviny: lom nad Velkým rybníkem 1,5 km JV od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166434

7154a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hluboká u Borovan: PP Žemlička, menší rybník s přechodovým rašeliništěm ve výtopě a rašelinná louka pod hrází rybníka, 1 km JV od kaple v obci.
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
nálezc: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467369

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hluboká u Borovan: vrchoviště na SV břehu rybníka Žemlička 0,8 km JV obce.
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
nálezc: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467368

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Petříkov: cesta a les mezi samotou u Koudelů a rybníkem Vejšovec 1,7–2,1 km ZSZ žel. zastávky.

nejbližší obec: Petříkov

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-06

nálezce: M. Ducháček; Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8467366

7154b

lokality: Bohemia, České Budějovice & Jindřichův Hradec distr. boundary, Šalmanovice & Bor villages, Červené Blato peatbog Natur.

Res., at main ditch; margin of peatbog pine wood

nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°52'13.00"N, 14°48'7.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986-04-19

nálezce: Roman Businský

herbář: herb. R. Businský

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 86/ 1-01

ID: 10204527

7154c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /41/ Hrádek u Trhových Svinů: v písčitém příkopu lesní cesty směr Buková

nejbližší obec: Hrádek u Trhových Sv

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1984-08-27

nálezce: J. Kubička

pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.

projekt: FLDOK

ID: 8921454

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /26/ Buková u Trhových Svinů: bor J rybníka Stávky JV obce

nejbližší obec: Buková u Trh. Svin

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1965

nálezce: Anna Skalická; Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. (1974): Poznámky k rozšíření jmelí (*Viscum L.*) v ČSSR. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 9: 32-34.

projekt: FLDOK

ID: 9247987

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Nové Hrady, Trhové Sviny, 484E5, Žár-Růženec

souřadnice: 48°48'59.00"N, 14°42'32.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 527 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1992-09-30

nálezce: J. Červenka

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- C-17

ID: 318883

7154d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Jakule: mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ obce).
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8467354

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /9/ Bohemian Forest: Třeboňsko Basin: Kardašova Řečice: Polesí, forest ground 800m SE from Karštejská Bašta,
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'4.00"N, 14°48'8.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-10-28
náleze: Peksa; Kučera; Košnar
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.
projekt: FLDOK
ID: 8083556

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /17/ Petříkov: zastávka ČSD, 1 km JV obce, při železniční trati, smíšený les
nejbližší obec: Petříkov
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1985-09-03
náleze: L. Schmidtmayer
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8921395

7155a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tušův (CHKO Třeboňsko), Paříž, Z okraj, trávník u 1. domu od Suchdola
souřadnice: 48°53'44.00"N, 14°54'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626869

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tušův (CHKO Třeboňsko), Paříž, Z okraj, okraj lesa
souřadnice: 48°53'44.00"N, 14°54'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626886

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hrdlořezy: S okraj ybníka Velký Šustov, 1 km Z od hájovny v Hrdlořezích
souřadnice: 48°51'48.00"N, 14°50'46.00"E
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-16
nálezc: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471375

7155b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 39. Třeboňská pánev: Rapšach - Spáleníště (okr. Jindř.Hradec): Z okraj rakouského rašeliniště Schwarzes Moos, zasahující na naše území. (pouze několik stromů ovlivněných hybridizací s borovicí lesní).
nejbližší obec: Rapšach - Spáleníště, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°52'16.00"N, 14°58'8.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
nálezc: R. Businský
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.
projekt: FLDOK
ID: 8199912

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Třeboňská pánev: Rapšach: Spáleníště - okrajové torzo vytěženého rašeliniště 1 km SV od obce
nejbližší obec: Rapšach, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9322781

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Paříž, pastvina V od osady
souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°55'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-18
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626401

7155c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Obora: meze, louky, okraje polí a úhory okolo osady.
nejbližší obec: Obora
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 480-490;
ID: 8467364

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Obora: okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady.
nejbližší obec: Obora
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467357

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Žofina Huť: rojovníkový rašelinný bor Žofinka 2 km SZ osady.
nejbližší obec: Žofina Huť, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467353

7155d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Halámky, (CHKO Třeboňsko), pískovna 2 km S od osady Krabonoš, J okraj
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°57'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-19
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.
projekt: ČNFD
ID: 1626566

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Halámky, (CHKO Třeboňsko), pískovna 2 km S od osady Krabonoš, J okraj
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°57'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-19
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.
projekt: ČNFD
ID: 1626556

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Krabonoš, (CHKO Třeboňsko), 1,3 km SSV od kostela
souřadnice: 48°49'2.00"N, 14°57'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626545

7159b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 36.-37. Vápencové výchozy na L břehu Dyje proti Bílému kříži /J od Uherčic/
nejbližší obec: Uherčice
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-23
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
ID: 9319030

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 34. Vápencové výchozy na L břehu Dyje proti Bílému kříži /J od Uherčic/
nejbližší obec: Uherčice
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-07-07
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
poznámka: SV břeh
ID: 9318998

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Uherčice, vápencové výchozy na levém břehu Dyje proti Bílému kříži
souřadnice: 48°53'32.00"N, 15°38'10.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-23
nálezce: L. Tichý
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1649482

7160a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 25. Skalnatý svah na P břehu Dyje při stát.hranici u Stálek
nejbližší obec: Stálky, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-11
nálezce: Jaroslav Horák; Milan Chytrý
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
ID: 9318819

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 12.-13. L svah údolí Dyje asi 1,5 km před Podhradím n. Dyjí
nejbližší obec: Podhradí n. Dyjí
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-12
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
ID: 9318563

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Levý svah údolí Dyje asi 1,5 km před Podhradím n. D.
souřadnice: 48°53'50.00"N, 15°40'2.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-12
nálezce: L. Tichý
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 109-130.
projekt: ČNFD
ID: 2381214

7160b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC N. P. PODYJÍ Polesí ? 1 B6 (630 B5)
souřadnice: 48°53'33.00"N, 15°48'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-08-08
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Procentické zastoupení dřevin ? Lesní typ ?
ID: 785647

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC N. P. PODYJÍ Polesí ? 2 C14 (632 C13)
souřadnice: 48°53'27.00"N, 15°48'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-08-08
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 786112

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: LHC N. P. PODYJÍ Polesí Braitava 7 D11 (633 B10)
souřadnice: 48°52'49.00"N, 15°48'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-06-08
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lesní typ ?
ID: 786317

7161a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 2.b. NP Podyjí: Čížov: lesní porosty v okolí rozcestí "Na keplech" a v okolí ryb. Dehták, všesuchých trav.světlín (Čtv.sit. map.7161)
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'30.00"N, 15°51'25.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-08-17
pramen: Holuša J. (2003): Výsledky faunistického průzkumu sarančí (Orthoptera: Caelifera), kobylek (Orthoptera: Ensifera) a švábů (Dictyoptera: Blattodea) na území Národního parku Podyjí a na několika lokalitách v okolí. - *Thayensia* 5: 85-112.
projekt: FLDOK
ID: 7938211

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tab.1. Ledové sluje: nacházejí se v k.ú.obce Čížov, leží na L břehu Dyje.
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'2.00"N, 15°50'36.00"E
nadmořská výška: 350-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Král K. (2000): Stanovištní poměry lokality Ledové sluje v NP Podyjí v pojetí lesnické typologie. - *Thayensia* 3: 13-50.
projekt: FLDOK
ID: 7936507

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj., stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E
nadmořská výška: 298-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - Příroda 3: 95-106.
projekt: FLDOK
ID: 9578072

7161b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Znojmo střed, Hradiště, 28a
souřadnice: 48°52'36.00"N, 15°58'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1961-08-28
nálezce: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 775031

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Znojmo střed, Podmolí, 32i
souřadnice: 48°52'52.00"N, 15°56'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1961-07-27
nálezce: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 775403

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0133pd_332225_5_L3.1
nejbližší obec: Mašovice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'56.81"N, 15°59'51.79"E, ± 102m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-09
nálezce: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec. b0133pd: b0133pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4972619

7161c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Podmolí, horní část svahů nad levým břehem Dyje 0.3 km VSV Nového hrádku. 2.6 km JZ obce
souřadnice: 48°50'25.00"N, 15°54'40.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-07-30
nálezce: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1650290

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Lukov, skalní ostrožna na vrcholu šije mezi Novým hrádkem a meandrem Ostroh 2,9 km J obce

souřadnice: 48°50'12.00"N, 15°54'8.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1990-09-01

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1682785

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: b0073pd_332404_133_X9A

nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°50'13.34"N, 15°54'31.46"E, ± 109m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2002

nálezce: Vlasta Škorpíková

pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4974501

7161d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Havraníky, NP Podyjí; 850 m SSZ od Devíti mlýnů

souřadnice: 48°49'27.50"N, 15°58'12.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 377 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2008-07-25

nálezce: D. Zelený

projekt: ČNFD

ID: 3014335

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Konice, NP Podyjí; 2,1 km Z od kostela

souřadnice: 48°50'2.70"N, 15°59'50.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 386 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2008-07-09

nálezce: I. Axmanová

projekt: ČNFD

ID: 1384468

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Podmolí (NP Podyjí), ca 1,3 km JJZ od obce

souřadnice: 48°50'18.00"N, 15°56'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2006-09-13

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1639778

7162a

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: /29/ Herb. položka MZ 1279: Kraví hora, sine dato,

nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'11.00"N, 16°2'28.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: V. Drlík

pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.

projekt: FLDOK

ID: 7938363

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: NP Podyjí: Kraví hora u Znojma, JZ od vysílače, svah SZ, /JZ Znojma/ studováno v letech 1992-1997

nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'4.00"N, 16°2'18.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Sedláková I. & Chytrý M. (1999): Sekundární sukcese vřesovišť v Národním parku Podyjí po vypálení a pokosení: využití pro management. - Příroda 14: 51-72.

projekt: FLDOK

ID: 9575326

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Mašovice, plošina 2,2 km VJV obce

souřadnice: 48°51'8.00"N, 16°0'11.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-07-21

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1682071

7162b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Purkrábka (Znojmo); 2,2 km SV od středu obce

souřadnice: 48°53'21.30"N, 16°7'28.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 329 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2007-07-26

nálezce: D. Zelený

projekt: ČNFD

ID: 3013846

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Purkrábka (Znojmo); 2,4 km S od středu obce

souřadnice: 48°53'36.40"N, 16°6'53.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2007-07-26

nálezce: D. Zelený

projekt: ČNFD

ID: 3013905

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Suchohrdly u Znojma, Purkrábka Forest 2 km NE of the village

souřadnice: 48°52'50.00"N, 16°7'0.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1993-08-24

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.

projekt: ČNFD

ID: 1680063

7162c

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: NP Podyjí: Popice, sledovaná plocha se nachází 0,5 km JZ od kostela v obci Popice, blízko vinohradu, sledováno v letech 1992-97

nejbližší obec: Popice, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'7.00"N, 16°0'24.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Sedláková I. & Chytrý M. (1999): Sekundární sukcese vřesovišť v Národním parku Podyjí po vypálení a pokosení: využití pro management. - Příroda 14: 51-72.

projekt: FLDOK

ID: 9575570

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Znojmo-Hradiště: doubrava na plošině 0,5 km S od vyhlídky Králův stolec JZ od obce

souřadnice: 48°50'53.00"N, 16°0'10.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-08-16

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. et Roleček J. (2013): Dub balkánský (*Quercus frainetto*) - nová lokalita na jihozápadní Moravě a znodnocení výskytu v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 1-7.

projekt: ČNFD

ID: 1294617

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Znojmo-Hradiště: doubrava na plošině 0,2 km S od vyhlídky Králův stolec JZ od obce

souřadnice: 48°50'45.00"N, 16°0'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-08-16

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. et Roleček J. (2013): Dub balkánský (*Quercus frainetto*) - nová lokalita na jihozápadní Moravě a znodnocení výskytu v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 1-7.

projekt: ČNFD

ID: 1294604

7162d

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: Znojmo: Nesochny - cesta podél Dyje do obce Dyje a okolí obce.

datum: 1981-04-09

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8670949

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokality: 0_aktual_341302_16_X9A

nejbližší obec: Oblekovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'56.32"N, 16°6'20.84"E, ± 82m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2001

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.05.2001 - 29.09.2004

ID: 4987985

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tasovické svahy
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'50.86"N, 16°8'23.98"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998
nálezc: Jana Čechová
pramen: Čechová Jana. terénní nálezy 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7299122

7163a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Znojmo, Lechovice, 53e
souřadnice: 48°51'52.00"N, 16°14'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1962-08-24
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749293

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0140_341124_104_L3.4
nejbližší obec: Lechovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'36.70"N, 16°13'59.84"E, ± 128m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4983728

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0140_341124_132_X9A
nejbližší obec: Borotice nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'56.88"N, 16°14'6.25"E, ± 97m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4983792

7163b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0140_341124_182_L2.2A
nejbližší obec: České Křídlovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'24.41"N, 16°15'37.37"E, ± 81m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4983548

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0140_341124_160_X9A
nejbližší obec: České Křídlovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'21.20"N, 16°15'45.25"E, ± 82m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4983552

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341125_1_L2.2A
nejbližší obec: České Křídlovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'19.55"N, 16°16'1.45"E, ± 408m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4983994

7163c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341303_36_L6.2
nejbližší obec: Hodonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'42.11"N, 16°11'21.91"E, ± 119m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988242

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341303_37_L6.2
nejbližší obec: Hodonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'39.41"N, 16°11'26.66"E, ± 79m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988249

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341303_38_L6.2
nejbližší obec: Hodonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'35.81"N, 16°11'37.21"E, ± 186m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988257

7163d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341305_10_L3.4
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'11.83"N, 16°18'30.96"E, ± 85m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988441

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341305_11_L3.4
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'4.42"N, 16°18'28.55"E, ± 126m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988444

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341305_138_X9B
nejbližší obec: České Křídlovce, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'45.96"N, 16°16'27.95"E, ± 245m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988553

7164a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341216_3_X9A
nejbližší obec: Dolenice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'54.42"N, 16°20'41.93"E, ± 296m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4985606

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341216_5_X9A
nejbližší obec: Dolenice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'55.68"N, 16°20'34.69"E, ± 163m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4985616

7164c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341401_32_X9B
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'42.42"N, 16°21'17.39"E, ± 124m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989742

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341401_33_X9B
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'29.96"N, 16°21'24.05"E, ± 159m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989743

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0140_341401_62_X9A
nejbližší obec: Právice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'44.51"N, 16°22'8.44"E, ± 146m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989868

7164d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0108_341407_4_X9A
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'41.40"N, 16°27'0.43"E, ± 122m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
nálezc: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003
ID: 4992037

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0118_341402_2_X9A
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'33.90"N, 16°27'46.48"E, ± 52m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07-15
nálezc: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989903

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0118_341402_6_X9A
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'28.72"N, 16°27'46.33"E, ± 73m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07-15
nálezc: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989910

7165b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0058pa_341225_15_X9A
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'22.82"N, 16°38'42.50"E, ± 95m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4987032

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 7165-b10
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'6.04"N, 16°39'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-08-02
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6321162

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 7165-b24
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'18.08"N, 16°38'30.03"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-07-15
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6320574

7165d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mikulov (distr. Břeclav): Janičův vrch (SV od Svatého kopečku), 1,5 km VSV od kostela u náměstí
souřadnice: 48°48'29.00"N, 16°39'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2000-07-25
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2575677

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pavlovské vrchy
souřadnice: 48°50'27.00"N, 16°38'2.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: s. d.
náleze: J. Horák
pramen: Horák J. (1969): Waldtypengruppen der Pavlovské kopce (Pollauer Berge). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 3: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2585355

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Klentnice, okr. Břeclav, CHKO „Pavlovské kopce“ – stráž s keři a stromy k „Siroťčímu hrádku“
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.22"N, 16°38'33.70"E, ± 150m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1991-05-31
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797158

7166c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0147pa_342301_218_X7
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'32.20"N, 16°41'2.62"E, ± 314m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0147pa: b0147pa. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.08.2001 - 12.10.2002
ID: 5007066

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0147pa_342301_308_L3.4
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'20.76"N, 16°42'11.27"E, ± 205m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0147pa: b0147pa. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 11.08.2001 - 12.10.2002
ID: 5007466

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0147pa_342301_384_X9B
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'24.32"N, 16°43'25.25"E, ± 220m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0147pa: b0147pa. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 11.08.2001 - 12.10.2002
ID: 5007951

7167a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Velké Bílovice
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°53'37.11"E, ± 3958m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1991
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. Stepní lokalita Zimarky u Velkých Bílovic.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6430356

7167b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mutěnice_4490007
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'20.98"N, 16°59'23.14"E, ± 218m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-13
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5625522

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Mutěnice_4490049
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'58.22"N, 16°59'13.56"E, ± 150m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-10
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5626154

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mutěnice_4490064
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'11.44"N, 16°58'34.72"E, ± 205m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5626296

7167c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Podiivín - Ladná - lužní lesíky podél Dyje (pole, lesy, mokřady, okolí vodotečí, pískovny, obce)
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673963

7168a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Mutěnice, cca. 2,5km V od mutěnického kostela, V od Mutěnických rybníků (Zbrodský, Výtažník).
souřadnice: 48°53'52.00"N, 17°3'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-06-19
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212606

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674508

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážnice-Hodonín, Mutěnice, 1g
souřadnice: 48°52'53.00"N, 17°3'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-06-17
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 741881

7168b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hodonín, 2,5 km SSZ okraje města, 0,75 km ZSZ kóty 190,4, u žlut. značky
souřadnice: 48°53'5.20"N, 17°5'48.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-07-24
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456096

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dubňany, 2 km JJZ obce (J okraj), 0,7 km ZSZ kóty 191,2, Hraniční cesta, asi 150 m od odbočky žlut.
souřadnice: 48°53'34.40"N, 17°5'41.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-07-24
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456059

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dúbrava u Hodonína
souřadnice: 48°52'7.00"N, 17°6'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-06-09
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1515193

7168c

původní jméno: *Pinus silvestris*
lokalita: Lužice, okr. Hodonín, louka u žel. trati nedaleko nádraží; čtverec: 7168 c (Mikulčice)
nejbližší obec: Lužice, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'39.30"N, 17°3'43.18"E, ± 300m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1981-08-03
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933468

7169a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážnice-Hodonín, Ratiškovice, 102n
souřadnice: 48°53'39.00"N, 17°10'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-07-21
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 743969

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rohatec_4420332
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.12"N, 17°11'44.20"E, ± 83m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-18
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5029479

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rohatec_4420332
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.12"N, 17°11'44.20"E, ± 83m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-18
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5029480

7169b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radějov, Holý vrch - 7169-24
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1989
náleze: I. Dostál
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochrannářskému mapování. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7328834

7169d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radějov u Strážnice
souřadnice: 48°50'46.70"N, 17°19'33.18"E, ± 425m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2013-05-08
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1018 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3A
ID: 11560198

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Radějov u Strážnice; Les po probírce s nízkou pokryvností.
souřadnice: 48°50'51.56"N, 17°19'41.33"E, ± 240m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2013-05-08
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1018 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3A
ID: 11561987

7170a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: H-R 6. Hodonín: Tvarožná Lhota: Kuní hora - za Kuní horou (7170a 1944)
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'48.00"N, 17°22'46.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1944
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9717726

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: H-F 9c. Hodonín: Kněždub: Šumárník (398) (7170a 1942c)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'57.00"N, 17°23'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9703976

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Tvarožná Lhota, SW slopes of Šumárník Hill above Lučina recreation area
souřadnice: 48°51'55.00"N, 17°23'30.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1994-08-13
nálezcce: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1680170

7170b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strážnice, Malá Vrbka, Nad Hájem, 580 D 4
souřadnice: 48°51'32.00"N, 17°26'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-10-15
nálezcce: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 980502

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strážnice-Velká, Velká-M.Vrbka, Vrbecko, 580 B6, 169a1
souřadnice: 48°51'52.00"N, 17°27'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1974-09-23
nálezcce: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 976100

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strážnice-Velká, Radějov, Za Šumárníkem, 409 A13, MNV Kněždub, odd. 214d1
souřadnice: 48°52'9.00"N, 17°25'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1974-07-09
nálezcce: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 978417

7170c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°50'50.00"N, 17°24'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-08-15
nálezcce: L. Bravencová
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1416663

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strážnice, Radějov, Strání, 426 B 13
souřadnice: 48°50'46.00"N, 17°20'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-10-14
nálezcce: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 980579

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strážnice, Radějov, Strání, 426 A 13z
souřadnice: 48°50'42.00"N, 17°20'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-10-14
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 980598

7170d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Strážnice-Velká, Vellká, Kužlovsko-Kobyła, 578 H3, 163b4
souřadnice: 48°50'51.00"N, 17°27'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-09-25
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: pasečné stadium
ID: 976632

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrubá Vrbka
souřadnice: 48°50'53.90"N, 17°28'13.18"E, ± 125m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2013-06-12
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1041 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11563755

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrubá Vrbka
souřadnice: 48°50'56.27"N, 17°28'2.29"E, ± 615m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2013-06-12
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1041 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3A
ID: 11563762

7171a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: H-S 7j. Hodonín: Velká nad Veličkou: Háj (7071c 1942j)
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'29.00"N, 17°32'59.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9718232

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Velká nad Veličkou, NPR Zahrady pod Hájem, ca 1,2 km SSV od kostela (za hřbitov

souřadnice: 48°53'22.90"N, 17°31'47.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 336 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2005-06-30

nálezce: Jana Dvořáková

pramen: Dvořáková J. (2009): Společenstva roslin a plžů lučních stanovišť: analýza vzájemných vztahů a vlivu vybraných faktorů prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2901571

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Velká nad Veličkou, NPR Zahrady pod Hájem, ca 800 m SV od kostela

souřadnice: 48°53'6.00"N, 17°31'50.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2005-06-30

nálezce: Jana Dvořáková

pramen: Dvořáková J. (2009): Společenstva roslin a plžů lučních stanovišť: analýza vzájemných vztahů a vlivu vybraných faktorů prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2901546

7171b

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.1.sním.4. PR Dolnoněmčanské louky: Seznam druhů. Jde o nejzachovalejší zbytek luk v původním komplexu Lesné,

lokalita se nachází J obce Horní Němčí,

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'49.00"N, 17°38'3.00"E

nadmořská výška: 510-575 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.

projekt: FLDOK

ID: 8281513

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: Tab.1.sním.1a. Lesná: (celý komplex včetně CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°38'39.00"E

nadmořská výška: 510-696 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.

projekt: FLDOK

ID: 8280175

původní jméno: *Pinus sylvestris*

lokalita: sním. 113. CHKO Bílé Karpaty: Vápenky: les S od obce Vápenky, V orient.svahu

nejbližší obec: Vápenky, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°52'58.00"N, 17°38'23.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1993-08

pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.

projekt: FLDOK

ID: 9420266

7171c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážnice-Velká, Javorník, Machová, 570 D13, Sing.Velický, 123b4
souřadnice: 48°49'13.00"N, 17°32'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-09-14
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 977717

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážnice-Velká, Javorník, Filipov, 563 C6, Družstvo Velká, odd.1d
souřadnice: 48°50'43.00"N, 17°33'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1964-09-04
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 976930

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážnice-Velká, Javorník, Machová, 570 D13, Sing.Velický, 13c
souřadnice: 48°49'13.00"N, 17°32'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1964-09-14
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 977694

7171d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážnice-Velká, Javorník, Grun, 545 A2, 97b1
souřadnice: 48°50'55.00"N, 17°35'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-09-08
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 977231

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Strážnice-Velká, Javorník, Grun, 545 A2, 57a1
souřadnice: 48°50'55.00"N, 17°35'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1964-09-08
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 977223

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: u Megovky
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'58.38"N, 17°34'54.95"E, ± 104m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-06-23
náleze: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7860963

7172a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PR Nová hora: květnaté louky, několik prameništ a borové lesíky, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1975-1998, více autorů uved.na str.55).
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°43'36.00"E
nadmořská výška: 400-490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.
projekt: FLDOK
ID: 8385491

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: U1- R 29. Uherské Hradiště: Strání: Štrbáň a Za Mochnáčky (7172a 1922)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°42'5.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9743086

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Javorina, Strání, Nad Svinárským potokem, 538 G 5, 43a1
souřadnice: 48°52'48.00"N, 17°41'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-09-08
nálezc: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 971203

7249a

lokalita: SW shore of Plešné jezero lake;
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'28.25"N, 13°51'47.66"E
nadmořská výška: 1090 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2020-07-28
nálezc: M. Lepší; P. Lepší; M. Kotlínek
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14015644

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: n0025_321409_335_X9A
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'56.29"N, 13°54'30.17"E, ± 120m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2002-09
nálezc: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4847503

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: n0025_321409_353_X12
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'50.89"N, 13°54'11.95"E, ± 120m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2002-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4847552

7249b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nová Pec: les při žlutě značené turistické cestě asi 600 m J od železniční stanice Nová Pec
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'3.56"N, 13°57'7.54"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2020-06-26
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; David Půbal
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14028881

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0097a_321410_275_X9A
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'11.90"N, 13°56'57.48"E, ± 129m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4848892

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0097a_321410_276_X12
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'3.66"N, 13°56'56.98"E, ± 175m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4848896

7249d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 0_opravy_321425_41_X9A
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'44.24"N, 13°59'51.22"E, ± 35m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2000
náleze: Ivo Moravec
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4852552

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 0_opravy_321420_987_X9A
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'45.97"N, 13°59'51.04"E, ± 61m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2000
náleze: Ivo Moravec
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4850534

7250a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Černá: kóta 756 a Hůrecký vrch (kóta 803), smíš.les (18-23.9.1955 F.Kotlaba - 1956)
nejbližší obec: Černá v Pošum., okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'22.00"N, 14°4'52.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424139

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: VLS Horní Planá, Horní Planá, 41u1, Z od obce Hodňov
souřadnice: 48°47'2.00"N, 14°3'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 829 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1999-09-09
náleze: P. Samec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 13-2-135
ID: 259084

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: VLS Horní Planá, Horní Planá, 43M, Z od Soutěžní cesty
souřadnice: 48°46'49.00"N, 14°2'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 802 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1999-09-09
náleze: P. Samec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 13-2-137
ID: 259067

7250b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Polná na Šumavě: železniční trať a les v jejím okolí asi 1,5 km SZ od osady Květušín
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'21.00"N, 14°6'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-07-29
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895130

7250c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: p0097a_322311_8_X9A
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'49.49"N, 14°0'5.11"E, ± 261m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4916101

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: p0097a_322316_824_L9.2B
nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'5.68"N, 14°2'9.78"E, ± 154m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919680

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: p0097a_322316_839_X9A
nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'31.01"N, 14°1'9.98"E, ± 228m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919729

7250d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Muckov: Muckovské vápencové lomy 0,5 km Z od osady
nejbližší obec: Muckov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'15.00"N, 14°8'36.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 805-820 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2006-04-22
náleze: Jan Košnar; et al.; Radim Paulič; Libor Ekrt
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 805 - 820;
ID: 8510351

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /4/ Šumava: Vápenný vrch u Černé v Pošumaví: SV strana lomu, je zalesněná,
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'47.00"N, 14°6'41.00"E
nadmořská výška: 760-775 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: s. d.
náleze: Z. Smejkal
pramen: Dvořák L. (2004): Malakofauna zájmové oblasti Vápenného vrchu u Černé v Pošumaví (CHKO Šumava). - *Silva Gabreta* 10: 87-96.
projekt: FLDOK
ID: 8082850

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Milná - prameniště na levém břehu Lukavického potoka 2,1 km SSV obce. Černá v Pošumaví.
souřadnice: 48°42'52.00"N, 14°9'49.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1445906

7251a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: PP Slavkovský chlumek
nejbližší obec: Slavkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'50.90"N, 14°14'14.40"E
nadmořská výška: 755-780 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011124

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /3/ Hořice na Českokrumlovsku: 1 km VJV od osady Žestov, komplex společenstev smíšeného suťového lesa a skalních štěrbi
nejbližší obec: Hořice na Českokruml, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'23.01"N, 14°13'34.12"E, ± 400m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1969
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 8857584

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hořice na Šumavě: Čertův Mlýn, 0,5 km SV obce, smíš.les
nejbližší obec: Hořice na Šum., okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'28.00"N, 14°10'58.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1985-09-15
náleze: S. Kučera
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424143

7251b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Spolí: 1 km S obce, smíš.les
nejbližší obec: Spolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'46.00"N, 14°19'23.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1988-09-11
náleze: O. Kříž
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424145

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lužná: 0,7 km SSZ obce, smiš.les
nejbližší obec: Lužná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'10.00"N, 14°18'7.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1988-08-26
náleze: T. Záruba
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424575

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Slavkov (Č. Krumlov), 1 km VJV od obce
souřadnice: 48°45'44.00"N, 14°15'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08-04
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1624360

7251c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Muckov, les na ostrožně nad potokem Čertice 1,8 km VVS od osady.
souřadnice: 48°44'29.00"N, 14°10'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08-03
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1128180

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Muckov, ostrožna nad potokem Čertice 1,8 km VSV od obce
souřadnice: 48°44'28.00"N, 14°10'34.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08-15
náleze: V. Grulich
projekt: ČNFD
ID: 2315373

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Šebanov, Natura 2000, kód díla W0156SU, segment 352
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'28.82"N, 14°10'37.84"E, ± 250m
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: A. Vydrová
projekt: ČNFD
ID: 2969598

7251d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lipno, Plánička, 704b3, Pod kótou 766
souřadnice: 48°43'13.00"N, 14°14'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-22
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 101 - až 6M3
ID: 259932

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lipno, Malšín 714c4, Nahořany
souřadnice: 48°43'22.00"N, 14°19'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-29
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 140; REVIZE
ID: 285137

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lipno, Malšín 717b3, Nad Tisovkou
souřadnice: 48°42'55.00"N, 14°18'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 743 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-23
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 133; REVIZE, sojkový dub !
ID: 285174

7252a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Háj, 52b8
souřadnice: 48°45'20.00"N, 14°24'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-05-28
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 27; revize , u dřevin uveden pouze celk. zápoj
ID: 313357

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Háj, 36b6
souřadnice: 48°45'20.00"N, 14°24'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-10-11
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 73(47); na odlesněných plochách se rozšiřuje *Avenella flex.*
ID: 313350

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Háj, 37a4
souřadnice: 48°45'30.00"N, 14°24'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 794 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-10-15
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 40
ID: 313758

7252b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hora Poluška (919 m) Z od Kaplice
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'9.00"N, 14°25'22.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1970-09-19
náleze: M. Svrček
pramen: Svrček M. (1999): Nové a vzácné lupenaté houby (Agaricales) z jižních Čech V. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 29-37.
projekt: FLDOK
ID: 9423707

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Háj 70a9
souřadnice: 48°45'18.00"N, 14°28'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-05-29
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 24; REVIZE, část porostu odtěžena
ID: 290706

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Háj, 26b1, U školky
souřadnice: 48°47'31.00"N, 14°25'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 584 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-05-22
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 16; revize
ID: 312625

7252c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zátoň (o. Český Krumlov), 0,5 km JV od kostela
souřadnice: 48°43'23.00"N, 14°20'32.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-07-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633647

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Zátoň (o. Český Krumlov), na bývalém hradišti 0,5 km SV od kostela
souřadnice: 48°43'38.80"N, 14°20'28.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-07-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633766

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Kaplice 626B9
souřadnice: 48°44'30.00"N, 14°23'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2000-10-24
náleze: J. Roubík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 200; *Calluna vulg.*- na přibližovací cestě
ID: 287839

7252d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /CZ 0316304/ Rašeliniště u Skoronic: pramenná oblast Pivovarského potoka, 0,6km SZ od obce Skoronic u Kaplice na Českokrumlovsku, rozloha 5,95ha.
nejbližší obec: Skoronic u Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'4.00"N, 14°28'31.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: s. d.
pramen: Albrecht J. & Vydrová A. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Jihočeský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 20-31.
projekt: FLDOK
ID: 8101555

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /12/ Kaplice: porodnice u rybníka Pendlák, smíšený les
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1984-08-05
náleze: K. Opelka
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8920833

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice-Jermaly: 0,2 km SV obce, smíš.les
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'47.00"N, 14°29'43.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1988-08-21
náleze: K. Čechová
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424576

7253a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 278. Besednice, cesta na Kohout, 870 m n. m., 7253a/7253b; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1988
ID: 9822640

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Soběnov: 1,7 km V obce, Ševcovská hora, smíšený les
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'42.00"N, 14°33'58.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: s. d.
náleze: F. Sysel
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424581

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Besednice, bor u samot Buda, SV Soběnova
souřadnice: 48°46'13.00"N, 14°33'25.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1964-09-09
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytcenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951853

7253b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /6/ Klení: rybník Panský, 300 m V obce, smíšený les, u lesní cesty
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1986-09-13
náleze: Z. Turičik
pramen: Kluzák Z. (1987): Hřib modračka - *Boletus pulverulentus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 27: 97-101.
projekt: FLDOK
ID: 8921492

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /33/ Klení: 1,8 km V obce, okraj lesa u vlhké louky
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1983-07-17
náleze: T. Papoušek
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.
projekt: FLDOK
ID: 8919449

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Dobrovská Lhotka: za hamrem, smíš.les (8.1986, 30.7.1988 S. Langerová)
nejbližší obec: Dobrovská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'46.00"N, 14°35'19.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1988-07-30
náleze: S. Langerová
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424582

7253c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Soběnov: Mlýn u Dubu, smíš.les
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'59.00"N, 14°33'7.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1988-09-09
náleze: R. Žampachová
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424586

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Blansko 10b3, rašeliniště pod rybníkem
souřadnice: 48°44'46.00"N, 14°30'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 532 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-06-26
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 54; REVIZE k č.195, na okrajích rašeliny, mimo plochu - hojně *Oxalis*, *Convalaria maj.*, na odtěžené rašelině - *Lys. vulg.*
ID: 290737

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Blansko 10c2, pod střelnicí
souřadnice: 48°44'40.00"N, 14°30'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-06-26
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 55
ID: 290754

7253d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /5/ Bohemian Forest: Novohradské Hory Mts.: Velký Jindřichov, pine forest by the road from Velký Jindřichov, 1,5km NW to Benešov nad Černou.
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'31.00"N, 14°39'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-05-28
náleze: O. Peksa
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.
projekt: FLDOK
ID: 8083553

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /36/ Velký Jindřichov: 2 km Z obce, smíšený les
nejbližší obec: Velký Jindřichov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1983-08-21
nálezc: R. Rothbauerová
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8921381

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Benešov nad Černou: 2 km JV obce, Cikánský vrch, smíš.les (13.8.1988 D.Petrová CB 5258, 13.8.1988 F.Fink CB 5269)
nejbližší obec: Benešov n. Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'19.00"N, 14°38'34.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: s. d.
nálezc: D. Petrová
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiřkovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424589

7254a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rychnov u Nových Hradů: 2 km S obce, smíš.les
nejbližší obec: Rychnov u Nov. Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'15.00"N, 14°40'28.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1977-08-22
nálezc: V. Prášek
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiřkovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 9424592

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Benešov n/Č, Stropnice 28a4, u školet
souřadnice: 48°45'18.00"N, 14°41'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 646 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1971-10-21
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 117; *Vacc.myrth.* - nízká /cca 15 cm/
ID: 284882

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Benešov n/Č, Stropnice 28a4, u školet
souřadnice: 48°45'22.00"N, 14°41'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 634 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1971-10-21
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 118
ID: 284891

7254b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nové Hrady: PR Terčino údolí, kolem Modrého domu.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
nálezcce: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8467521

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 11. CHKO Nové Hrady: Terčino údolí: svah ve smíšeném lese nad umělým vodopádem řeky Stropnice,
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'45.00"N, 14°45'2.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002-10-27
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - *Silva Gabreta* 10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082277

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 8. CHKO Nové Hrady: Terčino údolí: smíšený lesík nad loukou na P břehu Stropnice, pod Švýcarským domem
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'57.00"N, 14°45'51.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002-10-27
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - *Silva Gabreta* 10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082268

7254c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Staré Hutě (Novohradské hory), nad Liščím dolem ca 2,5 km Z od osady
souřadnice: 48°43'23.00"N, 14°40'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-26
nálezcce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633779

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hojná Voda (Novohradské hory), JV svah Kraví hory
souřadnice: 48°43'41.00"N, 14°43'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-17
nálezcce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627684

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šejby, JZ svah Vysoké
souřadnice: 48°42'44.00"N, 14°44'42.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-08-26
nálezc: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951937

7254d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Veveří, bor při cestě Z od Jedlice
souřadnice: 48°44'42.00"N, 14°46'52.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1965-10-07
nálezc: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951881

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Veveří, bory Z od Jedlice
souřadnice: 48°44'54.00"N, 14°47'18.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1965-10-07
nálezc: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951730

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Veveří, bory Z od Jedlice
souřadnice: 48°44'54.00"N, 14°47'18.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1965-10-07
nálezc: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951725

7255a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Vyšné: okolí železniční zastávky.
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467358

lokality: Vyšné: les a okraj lesní cesty na SV úpatí Holé hory (k. 685) ca 1,2 km JZ od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'3.45"N, 14°51'6.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2018-05-12
nálezc: Libor Ekr; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13616180

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: /42/ Vyšné: pískovna
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1981-07-26
nálezc: J. Fulín
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8921456

7255b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: České Velenice: les při S okraji města a železniční vlečka při červené turistické značce.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
nálezc: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8467359

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 466. České Velenice, les a průsek podél signálky (červená turistická značka) 2,5-4,5 km Z od nádraží, 500-510 m n. m., 7255b/7255a; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1988 a 1989
ID: 9825709

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 468. České Velenice, les při S okraji města a železniční vlečka při červené turistické značce, 485 m n. m., 7255b; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezc: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1988 a 1989
ID: 9825764

7261b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: (bez jména - monitorovací plocha)
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'46.37"N, 15°58'13.83"E, ± 108m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
nálezc: Bohuslav Koutecký
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6563735

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: (bez jména - monitorovací plocha)
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'56.62"N, 15°57'49.56"E, ± 148m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
nálezc: Bohuslav Koutecký
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6559752

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: (bez jména - monitorovací plocha)
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'57.17"N, 15°57'53.60"E, ± 76m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
nálezc: Bohuslav Koutecký
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6539927

7262b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: EVL Ječmeniště
nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'2.15"N, 16°8'24.35"E, ± 835m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008
nálezc: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620162 Ječmeniště. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6860533

7264a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrabětice
souřadnice: 48°46'36.90"N, 16°24'37.36"E, ± 194m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-14
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10699308

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hevlín
souřadnice: 48°45'30.93"N, 16°23'20.42"E, ± 218m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10723518

7264b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrabětice
souřadnice: 48°47'58.63"N, 16°26'26.28"E, ± 37m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-04-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10508608

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrabětice
souřadnice: 48°46'23.69"N, 16°25'5.59"E, ± 225m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10699109

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Hrabětice
souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°24'59.39"E, ± 161m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10699135

7265b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: PR Šibeničník 434
souřadnice: 48°47'22.73"N, 16°37'51.74"E, ± 151m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2004
náleze: Lýdie Bravencová
pramen: Bravencová Lýdie (2004): Botanický inventarizační průzkum PR Šibeničník
projekt: NDOP
ID: 11916975

7266a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Sedlec, Skalky: stepní stráně, pole, mokřina na Z úpatí, lesíky na hraničním hřebeni (Kahler Heide).
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8676340

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: EVL Skalky u Sedlece
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'14.47"N, 16°40'34.09"E, ± 1136m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2009
nálezc: Michal Krátký; Slavomír Dostalík
pramen: Krátký Michal, Dostalík Slavomír, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0620048 - Skalky u Sedlece. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7074959

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 7266-a20
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'54.12"N, 16°44'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-05
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6338145

7266b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 378. Lednice: písčiny a bor na písku u JVV břehu Prostředního rybníka, cca 2,5 km J obce
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060027

původní jméno: *Pinus sylvestris* s.l.
lokality: /43/ Břeclavsko: Lednice: u koupaliště (rybník Mlýnský čili Apolo) JVV obce
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973
nálezc: Karel Kubát
pramen: Houfek J. (1973): Rozšíření jmelí (*Viscum* L.) v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 210-214.
projekt: FLDOK
ID: 9268440

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Valtice, asi 3 km V obce (kostel), 1 km Z kóty 186,6
souřadnice: 48°45'2.50"N, 16°48'27.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-07-02
nálezc: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455605

7266c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 7266-c10
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.13"N, 16°44'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6311033

7266d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 77 "Rendezvous" v Bořím lese u Valtic (rezervace) (15.9.1981 leg. et det. Pouzar PRM 869051) (leg et det. Kotlaba et Pouzar PRM 865645, 15.9.1981) (leg. et det. Vlasák, herb. Vlasák 8508/1)
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'0.00"N, 16°47'32.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Pouzar
pramen: Kotlaba F. (1995): Ekologie a rozšíření vzácné houby zubatečku zavěšeného (kornatcovité) v České republice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 35: 35-38.
herbář: PRM
projekt: FLDOK
ID: 9421956

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Břeclav, Boří les cca. 2,3km Z od žel. zastávky Boří les, severně od žel. trati Valtice-Břeclav.
souřadnice: 48°44'24.00"N, 16°49'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-05-17
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1210591

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Židlochovice, Valtice, 733E8
souřadnice: 48°43'37.00"N, 16°49'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-08-24
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Neúplný zápis
ID: 750903

7267a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: 436. Břeclav: v lese podél cesty, břehy kanálů s slepých ramen, cca 2 km SSZ-S náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062384

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: Břeclav,Háje,80e
souřadnice: 48°45'18.00"N, 16°50'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-16
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 748311

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: b0034_342313_33_X9A
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'53.93"N, 16°51'21.64"E, ± 171m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-09
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0034: b0034. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5010327

7267c

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: Břeclav, les "Dlouhá seč"
souřadnice: 48°44'37.00"N, 16°50'41.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1958-05-20
náleze: Josef Dvořák
pramen: Dvořák J. (1960): Nové lokality Carex fritschii Waisb. v oblasti Dolnomoravského úvalu a na Záhorské nížině. - Biológia, Bratislava, 15: 531-535.
projekt: ČNFD
ID: 1226355

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: Židlochovice, Valtice, 737B12
souřadnice: 48°43'47.00"N, 16°51'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-08-25
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Neúplný zápis
ID: 750920

původní jméno: Pinus sylvestris
lokalita: Břeclav,Háje,14b
souřadnice: 48°43'29.00"N, 16°50'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-29
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 747905

7267d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /295/ Dyjsko-svratecký úval (18a/ 7267d): Břeclav: Pohansko: mlazina borovice lesní, na písčitém hrúdu, 0,8 km VSV-V od zámečku Lány.
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'48.00"N, 16°55'46.00"E
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011-09-08
nálezc: T. Koucký
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
herbář: BRNL
projekt: FLDOK
ID: 8344711

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 513. Břeclav: hrúd, okraje cesty, les v trati Lánské louky v okolí zámečku Lány, cca 5 km JJV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): *Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995).* - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064691

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 522. Lanžhot: J část pískovny Křenové a louka J pískovny, 1,6-2,0 km J kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): *Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995).* - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065508

7268a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0120_342411_243_X9A
nejbližší obec: Týnec na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'12.76"N, 17°3'5.15"E, ± 59m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
nálezc: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013814

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0120_342411_372_X9A
nejbližší obec: Týnec na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'41.58"N, 17°1'28.34"E, ± 124m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
nálezc: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5014005

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0120_342411_472_X9A
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'23.94"N, 17°1'18.95"E, ± 38m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5014139

7268c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0120_342416_229_X5
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'51.13"N, 17°0'49.36"E, ± 127m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5014730

7350a

lokality: Dolní Vltavice: pravý břeh Lipna, PR Rašeliniště Borková, jižní část, asi 1,95-2,15 km JZ od dnešní obce
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'8.81"N, 14°3'23.71"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2017-06-13
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882053

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Šumava: Dolní Vltavice: Kyselovský les (rašeliniště na JZ břehu Lipenské nádrže)
nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 725-740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: s. d.
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9322775

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Černá v Pošumaví, Borková - blatkový bor, 0,7 km SV od křižovatky Kyselov
souřadnice: 48°41'15.00"N, 14°3'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-14
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369771

7350b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lipno, Vřesná, 930a1, Pod Posudovský kopcem
souřadnice: 48°41'10.00"N, 14°8'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 782 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-03
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 112 - revize, až nižší stupeň ochuzení, Vacc. myrt. - málo vitální
ID: 260087

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lipno, Vřesná, 933d8, Nad Silnicí
souřadnice: 48°40'54.00"N, 14°9'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-07
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 118
ID: 260208

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Lipno, Vřesná, 930a2
souřadnice: 48°41'1.00"N, 14°8'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-03
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 113 - revize
ID: 260195

7350c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Šumava: "Multerberské rašeliniště", malé rašeliniště 1 km od hranic, P od Lipna /JZ obce Svatý Tomáš/
nejbližší obec: Svatý Tomáš, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'51.00"N, 14°3'59.00"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1997
pramen: Horn P. & Bastl M. (2000): Successional changes of vegetation at the "Multerberské rašeliniště" peat bog in the Šumava Mts during the last 50 years. - Příroda 17: 109-118.
projekt: FLDOK
ID: 9577694

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přední Výtoň: louky, okraje lesů a příkop silnice v bývalé osadě Rychněvek asi 2,6 km JJZ od Medvědího vrchu
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'1.70"N, 14°4'19.30"E, ± 230m
nadmořská výška: 745-780 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2020-06-13
náleze: Karel Boublík; Marie Konečná; Petr Koutecký; Alena Lepší; Martin Lepší; Romana Roučková; Kateřina Máchalová Zemanová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14027823

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: p0172a_324101_31_L10.1
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'49.31"N, 14°2'56.54"E, ± 67m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4934195

7350d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přední Výtoň (ok. Český Krumlov), za hranicí PP Multerberské rašeliniště, 3,9 km JZ od obce
souřadnice: 48°36'0.00"N, 14°7'60.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2001
náleze: Marek Bastl
pramen: Bastl M., Burian M., Kučera J., Prach K., Rektoris L. et Štech M. (2008): Central European pine bogs change along an altitudinal gradient. - Preslia, Praha, 80: 349-363.
projekt: ČNFD
ID: 1291957

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pasečná: PR Niva Horského potoka II (pod silnicí Pasečná-Frydava) asi 1,45 km SSV od osady Pasečná (rašelinné a mokré louky, suché meze)
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'19.67"N, 14°6'57.71"E, ± 100m
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2020-06-13
náleze: Karel Boublík; Marie Konečná; Petr Koutecký; Martin Lepší; Romana Roučková; Kateřina Máchalová Zemanová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14028183

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Sv. Tomáš, Vítkův Kámen, 213b3, Nad silnicí Reitrschlackou
souřadnice: 48°38'40.00"N, 14°8'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 857 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1976-09-21
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 36
ID: 260940

7351a

lokalita: Frymburk, les na S svahu Kaliště
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'37.03"N, 14°12'13.13"E, ± 100m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2020-05-05
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951385

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vyšší Brod , Lipno , 839 A7 , V Ráji
souřadnice: 48°39'32.00"N, 14°11'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 862 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-10-09
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 104
ID: 271668

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lipno, Vřesná, 923b5, Pod Farským lesem
souřadnice: 48°41'53.00"N, 14°11'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 758 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-07
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 116 - revize. Hlavně v příkopu: *Card.amar.*, *Ranun.rep.*, *Chaeroph.hirs.*, *Caltha p.*, *Phyt.spic.*,
Myosot.sylv., *Dor.austr.*, *Stel.nem.*, *Paris qudr.*
ID: 260312

7351b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: J Šumava, Běleň, 621a5, 2.9 km Z Rožmberka
souřadnice: 48°39'20.00"N, 14°19'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1968-08-20
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2688692

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vyšší Brod, Malšín 728D9, U Reifů /Chvalín/
souřadnice: 48°41'44.00"N, 14°19'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 629 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-10-06
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 88; přesně neurčený mech: s jemnou členitou stavbou - 35%
ID: 285003

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Lipno, Malšín 726d1
souřadnice: 48°41'48.00"N, 14°16'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 739 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-07-05
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 145
ID: 285263

7351c

lokality: Loučovice, les a skalky nad kaplí sv. Prokopa
nejbližší obec: Loučovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'19.23"N, 14°14'50.93"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2020-05-05
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951331

lokality: Lipno, les nad kolejištěm nádraží
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'0.60"N, 14°14'30.50"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2020-05-05
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951353

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vyšší Brod, Lipno, 849 C7, Kobylnice
souřadnice: 48°38'37.00"N, 14°12'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 763 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 1997-10-01
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 99
ID: 271654

7351d

lokality: Bohemia, Český Krumlov distr., Vyšší Brod, Čertova Stěna Natur. Res. above Vltava River; foot of W rocky declivity under rocky ridge
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'14.00"N, 14°16'33.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1991-03-26
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 91/ 1-01
ID: 10204535

7352a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Rožmberk nad Vlt.: 1 km SSV obce, smíš.les
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'46.00"N, 14°22'21.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 1988-09-11
náleze: L. Schmidtmayer
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424597

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Přířez: 1,5 km SSZ obce, smíš.les
nejbližší obec: Přířez, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'34.00"N, 14°20'24.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1988-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Kluzák Z. (1989): Rozšíření šiškovce černého - *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 9424599

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Rožmitál na Šumavě, pravý břeh Vltavy pod Třešňovickým kopcem, skalnatý amfiteátr
souřadnice: 48°41'27.40"N, 14°21'47.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2005-07-25
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3006676

7352b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /13/ Rychnov n. Malší: 1,5 km S obce, smíšený les, na okraj lesní cesty
nejbližší obec: Rychnov nad Malší, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-08-14
náleze: F. Pavlíček
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8920834

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Rychnov 548D4, Nad Suchdolem
souřadnice: 48°40'59.00"N, 14°26'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2000-11-10
náleze: J. Roubík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 208
ID: 325310

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Rychnov 549A6
souřadnice: 48°40'53.00"N, 14°25'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2000-11-09
náleze: J. Roubík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 209
ID: 325319

7352c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: J Šumava, Běleň, 1,32 km V od Hrudkova
souřadnice: 48°37'60.00"N, 14°21'15.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1968-08-20
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2651464

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: J Šumava, Černý les, 1,17 km JV od rozcestí Rožmberk-Vyšší brod-Rybník
souřadnice: 48°37'25.00"N, 14°22'60.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1966-06-27
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2651513

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vyšší Brod, Černý les 519B9, u velké školky
souřadnice: 48°37'17.00"N, 14°23'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 648 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-10-08
náleze: Č. Vítner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 90
ID: 285034

7352d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Vyšší Brod, Černý les, 140I2
souřadnice: 48°36'52.00"N, 14°25'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 733 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1967-10-02
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 182. Na pasece převládá *Calamag. arun.*
ID: 307158

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: w0213_324208_116_T1.5
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'18.67"N, 14°29'18.71"E, ± 60m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 14.08.2004
ID: 4944029

7353a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Hadcový masívek asi 0,5 km JZ obce Malonty, poblíže silnice na Rychnov nad Malší
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'52.72"N, 14°33'45.03"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: s. d.
pramen: Kučera S. (1969): Poznámky k vegetaci hadcového tělesa u obce Malonty na Kaplicku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 9: 12-14.
projekt: FLDOK
ID: 8855727

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Malonty, izolovaný lesík na vrcholu kóty 658 1 km JZ obce
souřadnice: 48°40'41.00"N, 14°33'58.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1996-08-24
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1763682

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Rychnov 23b2, Budákov
souřadnice: 48°41'8.00"N, 14°31'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 633 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-08-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 111
ID: 291613

7353b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /39/ Pohorská Ves: 1,5 km Z obce, smíšený les u cesty v blízkosti pískovny
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1983-09-03
náleze: J. Bohounek
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8921387

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /14/ Malonty: 2 km JV obce, smíšený les
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-08-31
náleze: K. Nutil
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8921390

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /38/ Radčice: 1 km J obce, smíšený les na prudkém svahu
nejbližší obec: Radčice, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1977-08-25
náleze: Michlovský
pramen: Kluzák Z. (1986): Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 26: 73-82.
projekt: FLDOK
ID: 8921385

7353c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Kaplice, Bělá 425c
souřadnice: 48°38'54.00"N, 14°34'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 779 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 1959-08-19
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 240
ID: 291992

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0214_324204_235_X9A
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'50.46"N, 14°32'21.77"E, ± 55m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2003
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0214: w0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.09.2003 - 07.09.2004
ID: 4941443

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: w0214_324204_327_X9A
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'55.25"N, 14°33'13.50"E, ± 116m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2003
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0214: w0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.09.2003 - 07.09.2004
ID: 4942210

7353d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /1/ Novohradské hory: na skalnaté stránce na P břehu Pohořského potoka pod Pohořským rybníkem /JV od Leopoldova/
nejbližší obec: Leopoldov
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964
pramen: Rivola M. (1965): Stručný nástin vegetačních poměrů Novohradských hor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 25-30.
projekt: FLDOK
ID: 8850501

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Katastr Rapotice u Malont, Natura 2000, kód díla W0037, segment 8; Horní Malše, Jednoty
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'56.95"N, 14°37'25.12"E, ± 250m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2001-07-21
nálezc: A. Vydrová
projekt: ČNFD
ID: 2967629

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Leopoldov, svah k obvodové cestě nad Malší, JZ Ulrichova
souřadnice: 48°36'46.00"N, 14°37'55.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-09-29
nálezc: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytcenologický a fytogeografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951743

7354a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozď, Hojná Voda, 66g, Jelení hřbet
souřadnice: 48°41'55.00"N, 14°42'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 913 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1960-07-05
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 65
ID: 427268

7354c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /22/ Bohemian Forest: Novohradské Hory Mts.: Pohoří na Šumavě: Pohořské Rašeliniště peat-bog.
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'12.00"N, 14°41'24.00"E
nadmořská výška: 895 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2001-06-14
nálezc: Palice
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.
projekt: FLDOK
ID: 8083571

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: /2/ Novohradské hory: na L břehu Pohořského potoka (asi 1 km pod Pohořím), malé rašeliniště
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964
pramen: Rivola M. (1965): Stručný nástin vegetačních poměrů Novohradských hor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 25-30.
projekt: FLDOK
ID: 8850520

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Pohoří na Šumavě, jižně pod kostelem.
souřadnice: 48°36'10.00"N, 14°41'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 915 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-19
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124391

7367b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 550. Lanžhot: mrtvé rameno Dyje a okolní les, 7,0-7,8 km SSZ soutoku Moravy a Dyje
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066251

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 545. Lanžhot: malá lesní loučka u krmelce, zamokřená sníženina v J části Lánských luk, cca 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065873

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: 551. Lanžhot: Důbravka, areál bývalé pily, hrúd, louka a les, cca 4,8 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066384

7367d

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: b0076_344110_76_X9A
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°38'48.84"N, 16°57'34.24"E, ± 25m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0076: b0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5015032

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0076_344110_81_X9A
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°38'45.31"N, 16°57'36.72"E, ± 67m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0076: b0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5015033

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: b0076_344110_164_X9A
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°38'5.60"N, 16°57'34.13"E, ± 72m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0076: b0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5015048

7450b

lokality: Pasečná, zaniklá osada Mezilesí, mokřad před státní hranicí 2,3 km JV od křižovatky v obci
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'25.20"N, 14°7'0.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2020-08-20
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13971719

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: p0010a_324112_245_X9A
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'55.21"N, 14°7'39.07"E, ± 53m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2001-09-30
náleze: Pavlína Hakrová
pramen: Pavlína Hakrová. p0010a: p0010a. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4939286

7451a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kapličky; náletové dřeviny u cesty
souřadnice: 48°35'48.18"N, 14°13'7.31"E, ± 167m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-02
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 11727494

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kapličky; Náletové dřeviny na bývalé pastvině
souřadnice: 48°35'52.28"N, 14°12'57.67"E, ± 110m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-02
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 11727518

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Kapličky; ruderalizované lado, místy X7B
souřadnice: 48°35'49.29"N, 14°12'59.19"E, ± 223m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-02
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11727904

7451b

lokality: Studánky, západní svahy vrchů Hradiště a Jezevčí, podél lesní cesty ca 0,5 km SZ až 1,4 km JZ od vrcholu Hradiště
nejbližší obec: Studánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'24.52"N, 14°17'15.29"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2019-07-18
náleze: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13907163

lokality: Bystrá, rašeliniště v lese pod Valdovem
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'42.45"N, 14°18'2.88"E, ± 100m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2020-05-05
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951228

lokality: Studánky, okraj cesty a paseky pod Hradištěm
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'39.55"N, 14°18'14.76"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2020-05-05
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951267

7452b

lokality: Horní Dvořiště, Český Heršlák: lem lesa mezi silnicou a železniční tratí u státní hranice s Rakouskem ca 1,4 km JV od železniční zastávky H. Dvořiště
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'30.15"N, 14°25'53.86"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
náleze: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551639

7453b

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pohoří, svahy pod hraničním průsekem, SZ od vrcholu Kamenec
souřadnice: 48°35'16.00"N, 14°39'53.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-09-02
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951775

7454a

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pohoří, JZ podvrcholový svah vrchu Kamenec
souřadnice: 48°35'5.00"N, 14°40'4.00"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-09-02
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951750

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pohoří, rašeliniště pod obcí
souřadnice: 48°35'54.00"N, 14°41'51.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-08-23
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951261

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokality: Pohoří, rašeliniště pod obcí
souřadnice: 48°35'54.00"N, 14°41'51.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-08-23
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951250