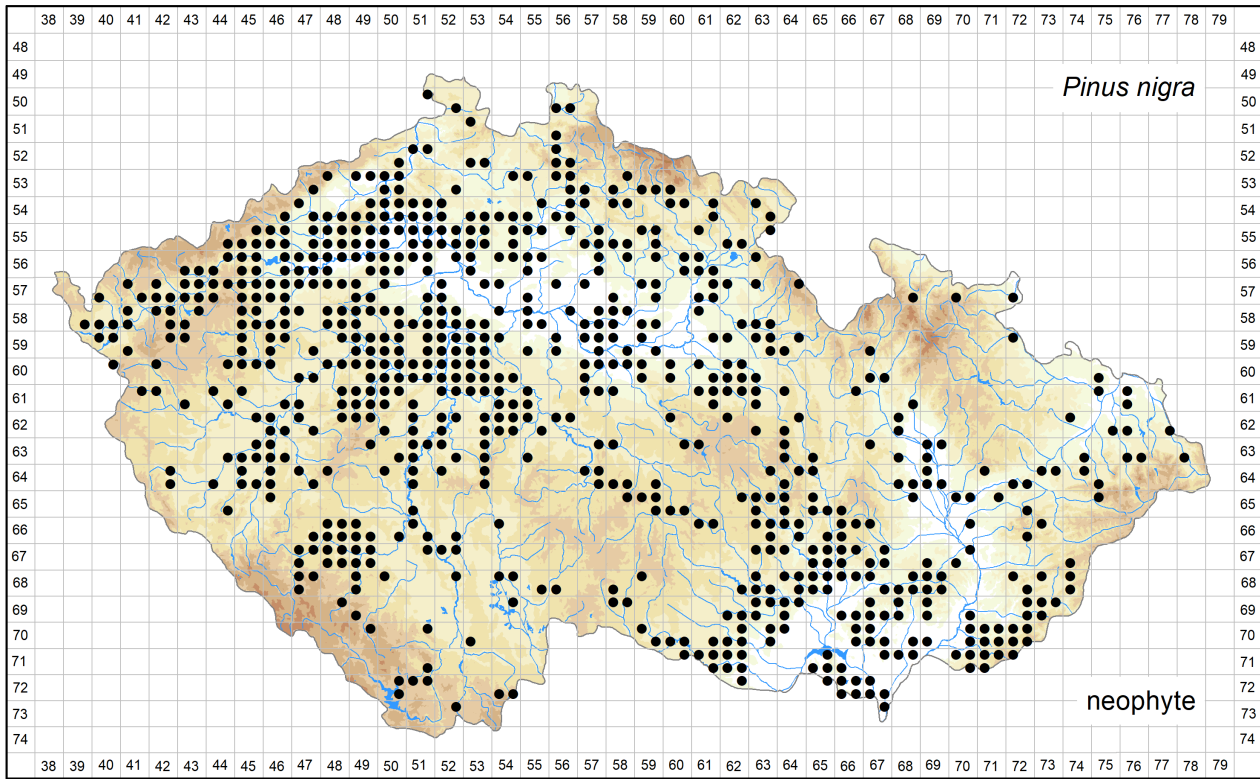


Distribution of *Pinus nigra* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Velebil

Map produced on: 16-01-2023



Database records used for producing the distribution map of *Pinus nigra* 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 Ještěd: Flora of the Ještěd Ridge (managed by Petr Petřík)

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)

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.

5051b

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: u0119lp_022115_538_L4

nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín

souřadnice: 50°59'2.98"N, 14°17'43.26"E, ± 82m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Kateřina Němcová

pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5777131

5052d

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 317 A 8, Dlouhý Důl

souřadnice: 50°55'24.00"N, 14°27'14.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1994-10-10

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=218

ID: 236039

5056c

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: Kunratice, JV strana Kunratického vrchu

souřadnice: 50°55'24.00"N, 15°2'40.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1961-07-29

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2024832

5056d

původní jméno: *Pinus nigra*
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: 10376847

5153a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Rumburk, Jedlová, 26e
souřadnice: 50°51'57.00"N, 14°33'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1962-11-09
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=903
ID: 238693

5156c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: I0051jh_031412_36_X13
nejbližší obec: Fojtka, okres Liberec
souřadnice: 50°49'13.55"N, 15°4'19.16"E, ± 94m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
náleze: Lenka Pavlů
pramen: Lenka Pavlů. I0051jh: I0051jh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2001 - 23.08.2002
ID: 6167588

5250d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 136. Čermná - Mnichov: lesíky a okraje polí na S svazích návrší 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Čermná, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°43'37.16"N, 14°5'42.31"E, ± 300m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972838

5251a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Podmokly; eutrofizovaný suťový les invadovaný *Impatiens parviflora*
souřadnice: 50°46'7.47"N, 14°10'27.60"E, ± 54m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-04
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 13042786

5251b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 15. Březiny: údolí Ploučnice po Malou Veleň, cesta po levém břehu
nejbližší obec: Děčín-Březiny, okres Děčín
souřadnice: 50°45'2.96"N, 14°15'24.75"E, ± 800m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-07-04
náleze: 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; kvadranty 5251a, 5251b, 5251d;
ID: 13911301

5253c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 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: 9441757

5253d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: I0108_024205_240_X9A
nejbližší obec: Starý Šidlov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'13.86"N, 14°37'1.16"E, ± 53m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6074090

5256a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: I0138_031416_286_L3.1
nejbližší obec: Radčice u Krásné Studánky, okres Liberec
souřadnice: 50°47'27.92"N, 15°2'45.64"E, ± 152m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2004-06-10
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0138: I0138. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6172201

5256c

původní jméno: *Pinus nigra*
souřadnice: 50°42'10.12"N, 15°0'50.54"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
poznámka: pěst.
ID: 10086765

5256d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: I0143_033203_7_L7.3
nejbližší obec: Proseč nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'28.78"N, 15°7'49.22"E, ± 99m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2000
náleze: Jitka Thelenová
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004
ID: 6231518

5347d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Lom u Mostu
souřadnice: 50°37'14.49"N, 13°38'45.07"E, ± 364m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012-08-01
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10900303

5348a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Křižanov u Hrobu; porosty modřínu a smrku
souřadnice: 50°39'16.25"N, 13°42'33.44"E, ± 668m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-09-13
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11623116

5349a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 20. Krupka: smíšený les severně od zeleně značené tur. cesty mezi štolami Barbora a Prokop
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°41'40.97"N, 13°52'7.24"E, ± 60m
nadmořská výška: 520-560 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2016-07-03
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: 14106515

5349b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Chlumeck u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumeck u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'55.85"N, 13°55'36.66"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
náleze: Jan Horák; Vít Joza; Lucie Brejšková; Jan Farkač; Martin Říha
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842912

5350a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: u0116cs_024107_225_X1
nejbližší obec: Krásné Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'32.02"N, 14°4'24.56"E, ± 62m
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: 6047929

5350b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: u0116cs_024107_266_X9A
nejbližší obec: Krásné Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'34.57"N, 14°5'19.36"E, ± 46m
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: 6047961

5350c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokality č. 7: 4b. Labské středohoří, 5350ccd-Skalky u Moravan
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'31.30"N, 14°2'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
náleze: Karel Kubát; Iva Machová
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: 13867893

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokality č. 8: 4b. Labské středohoří, 5350cda-Vaňovský vrch
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Vaňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'54.10"N, 14°3'30.60"E, ± 850m
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: 13867894

5350d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: u0120cs_024117_897_X9A
nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'22.51"N, 14°4'57.58"E, ± 38m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-11
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0120cs: u0120cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6056689

5352d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: I0054_024213_383_X9A
nejbližší obec: Kvítkov u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'41.64"N, 14°29'20.00"E, ± 102m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004
ID: 6084605

5354b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Stráž pod Ralskem
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'31.59"N, 14°47'37.96"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1991
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Klaudisová A. Botanicko-ekologický průzkum vyluhovacích polí DZCHT TÚU Stráž pod Ralskem. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6889971

5355a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: I0027_033109_907_L8.1
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'1.36"N, 14°51'51.66"E, ± 24m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-30
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6209339

5356a

původní jméno: *Pinus nigra*
souřadnice: 50°40'40.15"N, 15°1'28.02"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
poznámka: pěst.
ID: 10086766

5356b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: I0125_033207_20_L7.3
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec
souřadnice: 50°40'38.39"N, 15°5'8.95"E, ± 48m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6237510

5356d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Malá Skála, údolí potoka od Borku do Vazoveckého údolí
souřadnice: 50°37'19.14"N, 15°9'51.45"E
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1985-05-28
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930678

5357c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: NPP Suché skály 427
nejbližší obec: Besedice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'12.36"N, 15°12'40.11"E, ± 396m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2011
nálezcce: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Suché skály. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7287819

5358b

původní jméno: *Pinus nigra*
souřadnice: 50°40'40.78"N, 15°29'17.76"E, ± 30m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10276706

5358c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: I0135_034112_192_L5.1
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°38'26.77"N, 15°24'29.92"E, ± 18m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3357978

5359c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /3/ Dolní Štěpanice: SV svah Chmelné hůry, smíšený les
nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'28.00"N, 15°30'55.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1990
pramen: Dvořák J. (1992): Doplnky a poznámky ke Květeně Krkonoš. - Opera Corcontica 29: 189-199.
projekt: FLDOK
ID: 9484400

5359d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Z96D
souřadnice: 50°38'16.97"N, 15°39'6.62"E, ± 800m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Jitka Málková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10270251

5360c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Z86A
souřadnice: 50°38'53.94"N, 15°40'3.67"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Jitka Málková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10269976

5446d

původní jméno: Pinus nigra subsp. nigra
lokalita: 11. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Vysoká Pec: NPR Jezerka, okolí vodárenského domku na J okraji PR včetně památného stromu "Žeberská lípa" (až po podpovrchové svedení Vesnického - Lesního potoka přes tzv.milánskou stěnu vybudov.proti průsaku podzem.vod nad Žeberskou lípou).
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'16.00"N, 13°28'55.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-05-01
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108632

5447a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Hamr u Litvínova
souřadnice: 50°35'47.68"N, 13°34'51.90"E, ± 128m
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: 10571532

5447d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Most II
souřadnice: 50°30'50.64"N, 13°37'27.35"E, ± 324m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2014-05-25
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3338 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 12632227

původní jméno: *Pinus nigra*

lokality: Hořany

souřadnice: 50°30'23.85"N, 13°35'59.69"E, ± 595m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2014-09-23

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3338 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L7.1

ID: 12632433

původní jméno: *Pinus nigra*

lokality: Hněvín; Most: kopec Hněvín se zříceninou stejnojmenného hradu při SZ okraji města,

souřadnice: 50°31'14.41"N, 13°37'59.90"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2012-05-25

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12012109

5448c

původní jméno: *Pinus nigra*

lokality: Kaňkov_1360128

nejbližší obec: Kaňkov, okres Most

souřadnice: 50°32'15.76"N, 13°43'28.99"E, ± 132m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2009-01-10

nálezce: Pavel Jaroš

pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5173124

5448d

původní jméno: *Pinus nigra*

lokality: Bořeň u Bíliny: rozsáhlý nesouměrný skalnatý suk z nefelinického trachytu, SZ svah spad.do údolí Bíliny a ostatní nižší svahy

včetně s plochým čedičovým teplem

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°31'42.00"N, 13°45'48.00"E

nadmořská výška: 539 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1994-06

nálezce: Jiří Sádlo; Jiří Kolbek

pramen: Sádlo J. (1996): Reliktní vegetace Bořeně u Bíliny a možnosti její historické interpretace. - Severočes. Přír. 29: 1-16.

projekt: FLDOK

ID: 9424710

5449b

původní jméno: *Pinus nigra*

lokality: u0115cs_024121_411_X9A

nejbližší obec: Radejčín, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°34'54.59"N, 13°59'19.39"E, ± 68m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002

nálezce: Roman Tolde

pramen: Roman Tolde. u0115cs: u0115cs. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 16.05.2002 - 18.05.2003

ID: 6059374

5449c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: PP Štěpánská hora
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice
souřadnice: 50°32'4.24"N, 13°52'15.93"E, ± 307m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1992
nálezcce: Roman Hamerský
pramen: Hamerský R. Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Štěpánovská hora. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6682309

5449d

původní jméno: *Pinus nigra* subsp. *nigra*
lokalita: 16. Labské středohoří: Sutom: vrch Sutom, vrchol, rozvolněná teplomilná doubrava. Zřejmý vliv spárkaté, (zavlečené nitrofilný druhu)
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'25.00"N, 13°58'32.00"E
nadmořská výška: 500-505 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-10-05
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
poznámka: dosud ojediněle
ID: 8108898

5450a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: u0043cs_024116_562_X9A
nejbližší obec: Dubice nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'48.34"N, 14°1'36.44"E, ± 119m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001
nálezcce: Roman Tolde
pramen: Roman Tolde. u0043cs: u0043cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6054338

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Kamýk; Kamýk: zřícenina stejnojmenného hradu na čedičovém suku u jižního okraje obce
souřadnice: 50°33'27.59"N, 14°4'51.30"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-06-23
nálezcce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12013327

5450b

původní jméno: *Pinus nigra* subsp. *nigra*
lokalita: 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
poznámka: vzác.
ID: 8110244

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Skalice u Žitenic; *Pinus sylvestris*
souřadnice: 50°33'42.12"N, 14°8'32.21"E, ± 476m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2012-07-05
nálezc: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11358341

5450c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: u0081cs_024302_697_X9A
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'56.69"N, 14°3'39.17"E, ± 64m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
nálezc: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0081cs: u0081cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6095520

5450d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Litoměřice
souřadnice: 50°32'54.61"N, 14°8'12.13"E, ± 213m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2013-06-02
nálezc: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11791357

5451a

původní jméno: *Pinus nigra* subsp. *nigra*
lokalita: 39. Verneřovické středohoří: Ploskovice: vrch Liščin, vrcholové plató + suťový svah Z-SZ orientace, čedič. Degradovaný listantý 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: 8110180

5451b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: u0040cs_024125_39_X9A
nejbližší obec: Horní Chobolice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'4.34"N, 14°15'41.72"E, ± 38m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
nálezc: Josef Krause
pramen: Josef Kraus. u0040cs: u0040cs. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 27.08.2002
ID: 6064504

5451c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Zahořany u Litoměřic
souřadnice: 50°32'9.23"N, 14°13'10.05"E, ± 32m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2011-09-30
náleze: Jan Novák
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10478775

5451d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: III.19. Převážně J lesnaté svahy Úštěckého potoka V obce Dražobuz
nejbližší obec: Dražobuz, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'32.85"N, 14°19'36.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 180-290 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: 8964915

5452a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Rochov u Tetčiněvsí_911009
nejbližší obec: Rochov u Tetčiněvsí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'16.42"N, 14°20'59.32"E, ± 53m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2006-08-17
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0091. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5139045

5452c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Rochov u Tetčiněvsí_911039
nejbližší obec: Rochov u Tetčiněvsí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'48.95"N, 14°22'29.60"E, ± 28m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2006-08-17
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0091. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5139269

5453c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0344kk_024409_512_X9B
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'59.53"N, 14°34'22.33"E, ± 67m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
náleze: Eva Šestáková
pramen: Eva Šestáková. a0344kk: a0344kk. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6104716

5453d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 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 Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560916

5454c

původní jméno: *Pinus nigra*
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: 440 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2011-05-16
nálezc: M. Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P., Sádlo J., Koutecký 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: 1291683

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Bezděz, Malý Bezděz, nad lomem
souřadnice: 50°32'22.15"N, 14°42'50.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2009-07-19
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1642758

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: PR Velký a Malý Bezděz
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'22.75"N, 14°43'13.17"E, ± 630m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1979
nálezc: Václav Petříček
pramen: Kolbek J., Petříček V. Vegetace Velkého a Malého Bezdězu a její vztah k Českému Středohoří. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6744492

5454d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0479_033308_57_L8.2
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'22.61"N, 14°48'10.84"E, ± 474m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2003
nálezc: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3303909

5455b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Mladá Boleslav, Krupá, 323 D10, Podhora
souřadnice: 50°34'30.00"N, 14°57'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000-09-27
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 355730

5455c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0037_033304_116_L8.2
nejbližší obec: Bílá Hlína, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'14.35"N, 14°54'22.97"E, ± 124m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003-08-02
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Jiří Sádlo. a0037: a0037. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3301484

5456b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Podháj, JZ okraj obce a les
souřadnice: 50°33'52.56"N, 15°7'37.71"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-04-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12280040

5456c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Dneboh
souřadnice: 50°31'43.16"N, 15°1'56.71"E, ± 220m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2011-07-17
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0473 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10402584

5456d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Vyskeř
nejbližší obec: Vyskeř, okres Semily
souřadnice: 50°31'50.84"N, 15°9'36.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2010-09-08
náleze: Jan Višínský
pramen: Jan Višínský. Nálezy v terénu. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7032661

5457a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Klokočské skály; Hrad Rotštejn.
souřadnice: 50°35'40.51"N, 15°13'25.15"E, ± 200m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2007
nálezc: Lenka Ducháčková; Lenka Šoltysová; Miroslav Rieger; Bohumil Slavík; Helena Nováková
pramen: Správa CHKO Český ráj (2007): PP o přírodní rezervaci Klokočské skály
projekt: NDOP
ID: 11244620

5458a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Košťálov; Košťálov: stejnojmenná zřícenina na návrší při východním okraji obce
souřadnice: 50°34'22.29"N, 15°22'57.15"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-18
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: 11995847

5458b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: I0135_034122_488_X10
nejbližší obec: Libštát, okres Semily
souřadnice: 50°34'1.24"N, 15°26'59.39"E, ± 45m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3379817

5460a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Arnultovice, S část obce
souřadnice: 50°34'8.50"N, 15°43'33.75"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09-14
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12263758

5460b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: R60A
souřadnice: 50°34'56.20"N, 15°45'4.69"E, ± 800m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
nálezc: Lucie Procházková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10257170

5461b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: h0161_034405_56_L5.4
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'0.29"N, 15°56'51.61"E, ± 103m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-05
nálezc: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3412401

5461d

původní jméno: Pinus nigra
lokality: h0161_034405_59_L5.4
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'37.93"N, 15°57'6.30"E, ± 183m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-05
náleze: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3412420

5463a

původní jméno: Pinus nigra
lokality: vrchol Ostašské Hejdy, 571 a
souřadnice: 50°34'28.00"N, 16°11'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1961-09-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: OM2
ID: 151459

5463d

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Na vyhlídce 1
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°30'11.43"N, 16°16'22.52"E, ± 282m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-06-02
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6875921

5544d

původní jméno: Pinus nigra
lokality: u0106_014423_57_X9A
nejbližší obec: Kunov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'21.92"N, 13°7'16.14"E, ± 325m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000
náleze: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0106: u0106. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.11.2000 - 10.11.2002
ID: 5747351

5545b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: u0107_023311_44_X9A
nejbližší obec: Málkov u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'33.30"N, 13°19'47.35"E, ± 155m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-11
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0107: u0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6039948

5545c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: okr. Chomutov: u obcí Louchov a Domašín, u Podmileského potoka, levý břeh
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°11'6.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-08-10
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: 2484969

5545d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Ahníkov; Skalní výstupy z bývalé těžby patrně. Sklárky odpadů v segmentu hojně. Oproti původnímu mapování zbyla nepatrná část. Frekventované místní omladinou (ohnišť, láhve s alkoholem apod.).
souřadnice: 50°26'29.61"N, 13°19'3.37"E, ± 131m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-10-18
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 12821517

5546a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: u0150_023307_33_L7.1
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'23.46"N, 13°24'30.78"E, ± 367m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6038513

5546b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: u0074_023312_38_L7.1
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'7.62"N, 13°25'39.90"E, ± 299m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002
náleze: Jiří Roth
pramen: Jiří Roth. u0074: u0074. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.03.2002 - 22.02.2003
ID: 6041079

5546c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Spořice; *Pinus sylvestris*.
souřadnice: 50°26'55.59"N, 13°22'13.34"E, ± 335m
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: X9A
ID: 12821951

5546d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 4. Střezov: Střezovská rokle
nejbližší obec: Střezov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'4.49"N, 13°26'16.81"E, ± 500m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Sedláčková; Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8749419

5547b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 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
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6041392

5547d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: u0112_023416_32_L3.1
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'54.13"N, 13°39'46.51"E, ± 392m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6043525

5548a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: NPP Jánský vrch
souřadnice: 50°28'52.76"N, 13°43'38.28"E, ± 393m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2011
náleze: Karel Kubát
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2013): NPP Jánský vrch
projekt: NDOP
poznámka: Lesní porosty s výrazným zastoupením *Robinia pseudacacia* nebo *Pinus nigra*
ID: 11254972

5548b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: PP Tobiášův vrch
nejbližší obec: Kozly u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°27'26.31"N, 13°46'28.31"E, ± 101m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1968
pramen: Anonymus. SPR Tobiášův vrch - Inventar. bot. průzkum. 1968.
projekt: NDOP
ID: 6703274

5548c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Volevčice
souřadnice: 50°25'49.14"N, 13°42'5.45"E, ± 47m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013-06-19
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11862168

5548d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: 346. 5548d, Raná: hřeben Rané, SV vrchol, po vrcholové pěšině, ? v nejvzdálenějším místě od hl. vrcholu (poblíž startovací plochy parašutistů), 2. 7. 2007, J. Štěpánek & M. Štefánek
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'38.00"N, 13°46'25.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: J. Štěpánek; M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8178051

5549a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Skalice u Třebívlic, vrch Houžetín, 0,6 km JV od vrcholu
souřadnice: 50°29'19.80"N, 13°53'3.10"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2009-06-02
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír., Litoměřice, 41: 83-108.
projekt: ČNFD
ID: 1273369

5549b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: SPR Košťálov leží S od Třebenic, kor.Litoměřice
nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'22.61"N, 13°59'6.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 350-481 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1985
pramen: Kuncová J. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Košťálov u Třebenic. - Severočes. Přír. 18: 15-23.
projekt: FLDOK
ID: 8738254

5549c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Baba u Děčan
nejbližší obec: Děčany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'29.92"N, 13°54'14.78"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2003
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Floristické zhodnocení lokality Vrch Baba u Děčan. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7064523

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Třtěno
souřadnice: 50°25'43.97"N, 13°52'46.43"E, ± 90m
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: X9A
ID: 11876084

5549d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 800. 5549d, Vojnice: zarůstající strážka na JV okraji osady a stráž Z vrchu Vinice (kóta 227 m), 200 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Vojnice, okres Louny
souřadnice: 50°24'58.00"N, 13°56'30.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
nálezc: P. Lepší; M. 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: 8188814

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 795. 5549d, Lukohořany: stráž S nad obcí, 15. 5. 2007, J. Bělohoubek
nejbližší obec: Lukohořany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'14.00"N, 13°55'58.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-05-15
nálezc: 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: 8188720

5550a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: u0209_024312_94_L2.3B
nejbližší obec: Vrbičany u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'40.07"N, 14°4'31.58"E, ± 126m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000
nálezc: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6097499

5550b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Keblice_9200059
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'40.80"N, 14°5'26.05"E, ± 68m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-06-07
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5953990

5550c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: u0095_024316_53_L4
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'3.59"N, 14°0'51.52"E, ± 470m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098749

5551a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Na horách 1
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'13.28"N, 14°12'6.16"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2005
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Na horách. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7070530

5551b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 3. Brzánky: opuková stráž nad vsí na JV svahu Sovice
nejbližší obec: Brzánky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'57.00"N, 14°18'12.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
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: 8139560

5551c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Přestavlky u Roudnice nad Labem
souřadnice: 50°24'3.14"N, 14°11'49.94"E, ± 152m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-10-09
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12625250

5551d

původní jméno: *Pinus nigra* subsp. *nigra*
lokalita: 26. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: Hostěraz a Krabčická obora, (SZ a střední část), převážně zalesněný opukový hřeben SV silnice z obchvatu Bezděkova do Krabčic, vrcholová část při pěšině k Řípu (červená tur.znač.). Na vrcholu denudační zbytek kvartérní terasy.
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'49.00"N, 14°17'26.00"E
nadmořská výška: 240-265 m
fytochorion: 7b. Podřípská 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: 8109462

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Krabčice u Roudnice nad Labem_8970151
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'49.39"N, 14°17'33.22"E, ± 86m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2008-05-18
nálezcce: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5905848

5552a

původní jméno: *Pinus nigra*
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
nálezcce: Kuncová; Kubát
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočas. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8139935

5552b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Osinalický - Chudolazy, L breh, transekt udolím naproti Slanskemu kopci.jih obce, transekt udolím.
souřadnice: 50°29'3.00"N, 14°29'10.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1996-07-19
nálezcce: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3051030

5552c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: u0075_024421_80_X9A
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'37.91"N, 14°21'38.66"E, ± 92m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6116857

5552d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Želízy
souřadnice: 50°25'24.95"N, 14°28'40.51"E, ± 70m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2013-09-14
nálezcce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.3
ID: 12624799

5553a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Sitné
souřadnice: 50°27'1.71"N, 14°31'53.98"E, ± 103m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2012-08-03
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0902 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.1B
ID: 11396425

5553b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0134kk_024415_621_L3.1
nejbližší obec: Olešno, okres Mělník
souřadnice: 50°28'18.70"N, 14°36'26.10"E, ± 206m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-05
náleze: Kateřina Bímová
pramen: Kateřina Bímová. a0134kk: a0134kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6111691

5553c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Strážnice u Mělníka
souřadnice: 50°24'57.26"N, 14°30'25.82"E, ± 148m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2013-09-06
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12624291

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Dolní Zimoř
souřadnice: 50°26'8.88"N, 14°30'47.76"E, ± 131m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2012-07-29
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0902 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11396143

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Březinka u Kokořína; + S1.2 ca. 2% - hrany skal
souřadnice: 50°26'51.13"N, 14°32'9.74"E, ± 189m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2012-08-03
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0902 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11395404

5553d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0107kk_024425_40_X9A
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'4.33"N, 14°35'15.97"E, ± 45m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-07-31
náleze: Petra Janoušková
pramen: Petra Janoušková. a0107kk: a0107kk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6118442

5554b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Paterovské stráně 3
souřadnice: 50°29'43.34"N, 14°49'48.73"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2011-07-07
náleze: Jan Novák
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L8.2
ID: 11176417

5554d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0474_033323_42_L8.2
nejbližší obec: Krásná Ves, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'33.05"N, 14°47'51.43"E, ± 291m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0474: a0474. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 24.08.2004
ID: 3312069

5555a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Bělá pod Bezdězem; místy až X9A
souřadnice: 50°29'34.17"N, 14°50'28.65"E, ± 565m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-07-30
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.3
ID: 11479158

5555b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Horní Stakory
souřadnice: 50°26'59.66"N, 14°57'31.79"E, ± 214m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2014
náleze: Richard Višňák
pramen: Vonička Pavel, Višňák Richard (2014): Biologické hodnocení změny využití území Horní Stakory – severozápad
projekt: NDOP
ID: 12079187

5556b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Horní Bousov; Velmi chudé bylinné patro, zarůstání *Impatiens parviflora* a *Geranium robertianum*.
souřadnice: 50°28'27.53"N, 15°8'32.21"E, ± 43m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2013-06-17
náleze: Jan Višínský
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12941555

5557b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Horní Lochoy
souřadnice: 50°27'50.35"N, 15°17'8.95"E, ± 526m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2012-08-16
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 10958549

5557c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Hořice, Lázně, Z od Nadslavi, Stoklaská
souřadnice: 50°25'26.00"N, 15°14'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2Q3
ID: 142845

5557d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Hořice, Lázně, V od Nadslavi, Starohradská paseka
souřadnice: 50°25'10.00"N, 15°16'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2Q3, 2I1
ID: 142452

5558c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Jičín, při trati mezi nádražím Jičín a Valdicemi
souřadnice: 50°26'39.45"N, 15°22'17.33"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-04-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12244072

5558d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Konecchlumí, stráž u kostela
souřadnice: 50°24'6.37"N, 15°29'16.76"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12245539

5559a

původní jméno: *Pinus nigra*
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: 14040360

5559b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Jelínka, LHC Bradlo
souřadnice: 50°29'35.00"N, 15°36'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-11-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3M3
ID: 729642

5559d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: celek "Zákop" - Úlehla, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'51.00"N, 15°36'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1964-08-06
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 714632

5561a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: J od Pískových jam, LHC Dvůr Králové II. Kocbeře
souřadnice: 50°28'23.00"N, 15°50'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: OK4
ID: 736455

5562c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: PR Dubno
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod
souřadnice: 50°24'17.01"N, 16°4'11.02"E, ± 875m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1976
náleze: Zuzana Wagnerová
pramen: Wagnerová Z. SPR Dubno - Botanicý IP (1969-1975). 1976.
projekt: NDOP
ID: 6746709

5562d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Náchod, při silnici JV od Vysokova
souřadnice: 50°24'20.24"N, 16°7'45.03"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12246052

5563b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Machov; vzrostlá bučina ve strmé stráni, bylinné patro místy chudé
souřadnice: 50°29'20.97"N, 16°15'30.02"E, ± 462m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-07-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11613130

5643c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.451D5
souřadnice: 50°19'36.00"N, 12°52'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1960-09-15
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 196999

5643d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Ostrov nad Ohří_9030389
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'16.16"N, 12°58'8.76"E, ± 69m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5915365

5644b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: LČR, Klášterec 343 E
souřadnice: 50°22'46.00"N, 13°7'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005-05-13
nálezc: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 215099

5644c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°18'9.86"N, 13°4'46.11"E, ± 130m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-22
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11102427

5645a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: u0035_112204_95_X9A
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'37.04"N, 13°14'15.25"E, ± 101m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0035: u0035. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3498414

5645b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: 116. Kadaň: Prostřední vrch
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'25.10"N, 13°15'42.00"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: Sedláčková; Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8755692

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Kadaň; Malé plochy s xerothermní vegetací uvnitř segmentu.
souřadnice: 50°23'27.50"N, 13°15'30.57"E, ± 571m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-25
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12823468

5645c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Doupovské hory. Dlouhý Luh (zaniklý): Dubový vrch (+ 691 m) [5 km SZ od obce Radonice]. Remízek borovic u cesty asi 250 m zjz. od vrcholu Dubového vrchu, nad hranou strmého svahu spadajícího k Vlkani.
nejbližší obec: Radonice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'36.00"N, 13°13'58.60"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1995-04-22
náleze: J. Michálek
herbář: SOKO
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560154

5645d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 32. Vintířov: pás lučních lad a okraje polí na z. okraji Vintířovského vrchu
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'40.60"N, 13°16'15.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 345-355 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Joza; J. Velebil
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: 13628075

5646b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: u0021_023322_8_X9A
nejbližší obec: Březno u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'35.34"N, 13°26'24.94"E, ± 127m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0021: u0021. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6041583

5646d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Sedčice
souřadnice: 50°18'4.39"N, 13°26'9.97"E, ± 210m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-09-22
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12820277

5647a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: u0021_121104_155_X9A
nejbližší obec: Vysočany u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'43.00"N, 13°31'58.66"E, ± 70m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0021: u0021. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629678

5647b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 13. 5647b, Bítovceves: smíšený les a jeho lemy nad levým břehem Chomutovky asi 1 - 1,5 km ZSZ od kostela v obci, 230 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Bítovceves, okres Louny
souřadnice: 50°22'36.00"N, 13°37'46.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
nálezc: Č. Ondráček; 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: 8169912

5647c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: u0021_121109_20_X9A
nejbližší obec: Staňkovice u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°20'42.00"N, 13°34'28.74"E, ± 149m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
nálezc: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0021: u0021. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629791

5647d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: u0072_121115_21_X9A
nejbližší obec: Stekník, okres Louny
souřadnice: 50°18'58.97"N, 13°37'24.71"E, ± 117m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3630010

5648a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: u0053_121201_91_X9A
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny
souřadnice: 50°22'19.63"N, 13°42'15.70"E, ± 167m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001-10
nálezc: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0053: u0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3630956

5648b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 341. 5648b, Lenešice: S strana Lenešického chlumu po modré turistické značce, 2. 7. 2007, J. Štěpánek & M. Štefánek
nejbližší obec: Lenešice, okres Louny
souřadnice: 50°23'46.00"N, 13°46'17.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
nálezc: J. Štěpánek; M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177973

5648c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 99. 5648c, Opočno: stráž s J a JZ expozicí nad pravým břehem Zbrašínského potoka, cca 0,9 - 1,1 km V od obce, (tzv. ?Zbrasko?), 6. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Opočno, okres Louny
souřadnice: 50°18'45.00"N, 13°44'40.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-06
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: 8172217

5649a

původní jméno: *Pinus nigra*
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: S-V svahy a úpatí vrchu. Vysokokmenný les s výrazným zastoupením nepůvodních druhů (*Robinia*, *Aesculus*, *Larix*, málo *Pinus sylvestris*); dubů málo, *Carpinus* vzácně, v podrostu prakticky bez druhů dubohabřin. Starší silnější stromy původních dřevin vtroušené,
ID: 11246834

5649b

původní jméno: *Pinus nigra* subsp. *nigra*
lokalita: 886. 5649b, Stradonice: cesta od rybníka (0,7 km JV obce) do centra obce (pod oppidem) a místní skládka, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Stradonice, okres Louny
souřadnice: 50°22'3.00"N, 13°58'15.00"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
poznámka: pěst.
ID: 8190858

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: u0094_121205_302_X11
nejbližší obec: Levousy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'38.64"N, 13°58'30.47"E, ± 295m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-08-15
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631133

5649d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Budyně, Peruc, 343 E 3
souřadnice: 50°20'24.00"N, 13°56'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-09-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 610645

5650a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Podbradec; kultura s dominantními borovicemi překrývá většinu původnějšího bohatého suchého trávníku, řada druhů zatím vytrvává, vhodným managementem by mohla být výraznější probírková těžba borovic
souřadnice: 50°21'44.77"N, 14°4'44.29"E, ± 113m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-09-22
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.1
ID: 12672420

5650b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Martiněves u Libochovic
souřadnice: 50°22'38.50"N, 14°8'25.70"E, ± 133m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-10-01
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.1
ID: 12673813

5650c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: a0316_122112_61_X9A
nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno
souřadnice: 50°18'55.80"N, 14°4'34.39"E, ± 150m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3669992

5650d

původní jméno: *Pinus nigra*
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
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/9
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928822

5651a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Přestavlky u Roudnice nad Labem
souřadnice: 50°23'43.63"N, 14°11'39.15"E, ± 218m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-10-09
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12625744

5651b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Mnetěš_8970260
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'8.66"N, 14°17'11.33"E, ± 71m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2008-05-16
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5907473

5651d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: LHO Kladno, 157 D8
souřadnice: 50°18'13.00"N, 14°16'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1963-05-28
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 383682

5652b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: u0167_122207_136_L3.1
nejbližší obec: Hořín, okres Mělník
souřadnice: 50°21'5.40"N, 14°26'37.10"E, ± 537m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3672304

5653a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0107kk_024424_391_L7.3
nejbližší obec: Vysoká u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°23'21.95"N, 14°32'14.96"E, ± 210m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-07-31
náleze: Petra Janoušková
pramen: Petra Janoušková. a0107kk: a0107kk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6118391

5653c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Záboří u Kel; Lesní porosty s Pinus nigra.
souřadnice: 50°18'54.17"N, 14°31'21.71"E, ± 212m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-07-19
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: cca do 50ti let; X9A
ID: 11338916

5654a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Zamachy
souřadnice: 50°22'29.46"N, 14°43'0.18"E, ± 214m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-09-06
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3136 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.3
ID: 11041143

5654b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: 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: 5208678

5655a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0414_131108_6_X9B
nejbližší obec: Hrušov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'6.34"N, 14°51'6.84"E, ± 410m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3786929

5655b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Nepřevázka
souřadnice: 50°22'35.85"N, 14°55'20.42"E, ± 101m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2012-06-07
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10674347

5655c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0303_131109_242_L7.3
nejbližší obec: Brodce nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'41.06"N, 14°51'59.18"E, ± 190m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0303: a0303. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3787251

5657b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: h0124_131205_102_X9B
nejbližší obec: Dolany u Chyjic, okres Jičín
souřadnice: 50°22'29.39"N, 15°19'12.25"E, ± 149m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3793520

5657d

původní jméno: Pinus nigra
lokality: h0124_132106_180_X9A
nejbližší obec: Vršce, okres Jičín
souřadnice: 50°20'13.85"N, 15°19'49.58"E, ± 43m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3810535

5658b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Hradířtko_3870008
nejbližší obec: Hradířtko, okres Jičín
souřadnice: 50°21'30.38"N, 15°26'7.37"E, ± 114m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-08
náleze: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0387. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5559370

5659b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: J až JZ od Krušiny, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°23'42.00"N, 15°37'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1964-09-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H4
ID: 714821

5660b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Hustířany_3770051
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod
souřadnice: 50°21'32.40"N, 15°48'11.81"E, ± 40m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-10
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5550747

5660d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Račice n. Trotinou, mez nad želez. tratí cca 300 m Z od žel. zastávky
souřadnice: 50°18'25.00"N, 15°47'40.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1995-07-22
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2863516

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Habřina, Vražba, les
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'9.00"N, 15°49'16.50"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2010-05-26
náleze: Romana Prausová; Věra Samková
pramen: Samková et Prausová. Botanický průzkum EVL Vražba. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7786159

5661a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Slotov_3780012
nejbližší obec: Slotov, okres Náchod
souřadnice: 50°23'26.84"N, 15°53'42.29"E, ± 94m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-12
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553152

5661c

původní jméno: *Pinus nigra*
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
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 721816

5661d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 12. "Plesský les" neboli "Rasošky", náleží k rozsáhlejším
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°18'46.00"N, 15°56'52.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: s. d.
pramen: Mikyška R. (1967): Vegetační rekonstrukce lesů v Zálabí Východočeské nížiny. 2. Geobotanické mapy. - Preslia 39: 403-420.
projekt: FLDOK
ID: 7874745

5663a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: PR Peklo u Nového Města nad Metují
souřadnice: 50°22'43.97"N, 16°12'21.47"E, ± 1565m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1945
nálezce: Karel Krčan
pramen: Krčan K. Soupis rostlin na význ. bot. lokalitách v Novoměstsku, str. 11-13. 1945.
projekt: NDOP
ID: 6736867

5740c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Plesná (Cheb distr.), S margin of the wood called Na Berlíně 1 km NE of centre of the town
nejbližší obec: Plesná, okres Cheb
souřadnice: 50°13'36.60"N, 12°21'20.70"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2018-03-24
nálezce: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13719744

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Plesná, okres Cheb, louka a okraj pole na okraji lesa u silnice do Smrčiny (sv. od obce)
nejbližší obec: Plesná, okres Cheb
souřadnice: 50°13'32.66"N, 12°21'51.04"E, ± 450m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1988-09-06
nálezce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13683589

5741a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: k0007_111219_26_L8.1
nejbližší obec: Hory u Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'57.24"N, 12°33'21.82"E, ± 141m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2001-05-17
nálezce: Jaroslava Koppová
pramen: Jaroslava Koppová. k0007: k0007. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3461940

5741d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: k0015_111225_145_X9A
nejbližší obec: Týn u Lomnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'16.64"N, 12°35'54.17"E, ± 106m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2001-06
nálezce: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0015: k0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3463577

5742a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0168_112116_452_L2.2B
nejbližší obec: Vřesová, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'22.32"N, 12°41'11.11"E, ± 136m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493970

5742c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0177_112121_77_T2.3B
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'13.99"N, 12°42'37.98"E, ± 129m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezce: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495863

5742d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Jenišov, porost podél dálnice D6 (132 km) asi 1 km jz. od středu obce
nejbližší obec: Jenišov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'10.80"N, 12°47'40.20"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2020-12-04
nálezce: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007630

5743a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Mezirolí_3600588
nejbližší obec: Mezirolí, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'51.30"N, 12°50'17.59"E, ± 171m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-05
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5501836

5743b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0121_112211_153_L3.1
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'18.02"N, 12°59'45.13"E, ± 117m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
nálezce: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3505698

5743c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: k0179sl_112124_383_X9A
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'10.24"N, 12°53'47.98"E, ± 432m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2003
nálezcce: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0179sl: k0179sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3497159

5743d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: LHC Nejdeč IV., Vel. Rybník, odd. 62 c1
souřadnice: 50°14'52.00"N, 12°55'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-05
nálezcce: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572151

5744a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°15'45.80"N, 13°2'18.46"E, ± 279m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-08
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 10928755

5744b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: k0040_112213_197_X12
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'46.93"N, 13°8'18.78"E, ± 84m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
nálezcce: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0040: k0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3506761

5744c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: k0053_112221_89_X9A
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'8.74"N, 13°0'32.18"E, ± 138m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
nálezcce: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3512549

5745a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: k0101_112219_340_L3.1
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'6.80"N, 13°13'18.98"E, ± 226m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3510980

5745b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 46. Mašřov: Radechovské skály, asi 1,9–2,0 km SZ od kostela
nejbližší obec: Mašřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°15'6.50"N, 13°15'35.30"E
nadmořská výška: 410-420 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). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628074

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: VLS Velichov, Valeč 41Q
souřadnice: 50°16'39.00"N, 13°15'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-05-29
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 207211

5745c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: k0101_112219_341_L6.4
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'49.13"N, 13°13'29.10"E, ± 418m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3510986

5745d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Nepomyšl_820251
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'2.20"N, 13°18'35.35"E, ± 643m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-08-28
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5135387

5746a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 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). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13628078

5746b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 41. Dolánky: Z a SZ úpatí vrchu Rubín (352 m)
nejbližší obec: Dolánky, okres Louny
souřadnice: 50°15'20.57"N, 13°26'10.91"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1975
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727770

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Větrušice; Hojně zmlazuje dub, probíhá těžba.
souřadnice: 50°17'47.39"N, 13°27'19.59"E, ± 519m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-10-06
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12819519

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Větrušice; Poměrně hezký pruh teplomilných doubrav. Nepatrně zasahuje těžba.
souřadnice: 50°17'45.82"N, 13°27'11.48"E, ± 175m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-10-06
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.4
ID: 12819434

5746c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 136. Podbořany: V a SVV části Dubového vrchu
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'15.91"N, 13°22'44.55"E, ± 150m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1975
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730570

5746d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 187. Očihovec: zalesněné erozní rýhy a travnaté svahy 0,5-1,0 km SV obce
nejbližší obec: Očihovec, okres Louny
souřadnice: 50°12'18.31"N, 13°28'8.25"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8732125

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 165. Podbořany: ruiny židovského hřbitova u silnice P.-Očihov, ca 1,5 km JV města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'0.37"N, 13°26'4.06"E, ± 100m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1975
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731478

5747a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: u0072_121114_20_X9A
nejbližší obec: Stránky, okres Louny
souřadnice: 50°17'12.08"N, 13°34'23.92"E, ± 67m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3629985

5747b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: u0072_121120_211_X12
nejbližší obec: Líčkov, okres Louny
souřadnice: 50°16'19.99"N, 13°36'29.84"E, ± 273m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2002
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3630557

5748a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 1. Bor, hradiště u Konětopy: lokality je vzdálená cca 0,6km od středu obce Konětopy
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°15'58.00"N, 13°44'31.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
pramen: Janda P. (2006): Jeřáb džbánský (*Sorbus gemella* Kovanda) - novinka v rozšíření, ohrožení a ochraně druhu. - Severočes. Přír. 38: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 8136959

5748b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: u0176_121217_63_L3.1
nejbližší obec: Solopysky u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°15'53.82"N, 13°45'20.56"E, ± 82m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0176: u0176. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3631870

5749a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: 61. Vinařice: NPR Velký Štít, cca 2km JV od obce Vinařice, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5749a)
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny
souřadnice: 50°15'35.00"N, 13°50'39.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-05
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7895142

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Zichovecká myslivna
souřadnice: 50°15'46.53"N, 13°52'8.91"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2010-06-10
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 11164216

5749c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0045_121223_141_K3
nejbližší obec: Bdín, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'22.51"N, 13°50'47.65"E, ± 38m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2002-09
náleze: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. a0045: a0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3632894

5749d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0489_121225_72_L5.1
nejbližší obec: Pozdeň, okres Kladno
souřadnice: 50°14'3.08"N, 13°57'20.88"E, ± 91m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-08
náleze: Jan Šašek
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3633166

5750a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Královice u Zlonic, vrch Řípec, bor na západní straně
nejbližší obec: Královice u Zlonic, okres Kladno
souřadnice: 50°15'20.47"N, 14°3'28.74"E, ± 30m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2009-07-13
náleze: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6882334

5751d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Holubice v Čechách; degradovaná suchá doubrava ve strmém svahu údolí Holubického potoka
souřadnice: 50°12'20.57"N, 14°18'17.24"E, ± 56m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2014-07-11
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12817563

5752a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 148 F3, Zlosyň
souřadnice: 50°16'39.00"N, 14°23'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1963-05-31
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368527

5752c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0023_122401_127_X9B
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°12'10.40"N, 14°21'39.38"E, ± 62m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001-06
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0023: a0023. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3687384

5753b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0030_122220_2_X9A
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'35.51"N, 14°36'8.46"E, ± 356m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2001
náleze: Milena Morávková
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3674631

5754a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: LČR LS Mělník, Zelená bouda, 305 C10, Končina
souřadnice: 50°16'4.00"N, 14°44'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-08-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 371663

5755c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin
nejbližší obec: Lysá n. Lab., okres Nymburk
souřadnice: 50°13'2.81"N, 14°50'4.91"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929978

5756a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0478_131211_102_X9A
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'41.57"N, 15°3'7.24"E, ± 195m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-01
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Jiří Sádlo. a0478: a0478. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3798130

5757a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: h0124_131214_384_L3.1
nejbližší obec: Záměstí u Rožďalovic, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'31.67"N, 15°11'33.11"E, ± 55m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3798562

5758c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Skochovice; degradovaná doubrava s vyšším podílem nepůvodních dřevin
souřadnice: 50°14'35.07"N, 15°22'32.57"E, ± 36m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-22
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 12920077

5759a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Chmelovice_3750070
nejbližší obec: Chmelovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'52.63"N, 15°34'4.98"E, ± 174m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-11
nálezcce: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5545320

5759b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Lodín, skládka zeminy v lese JV obce
souřadnice: 50°15'55.15"N, 15°37'16.94"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-04-26
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12226035

5759d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Kobylice_3750439
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'49.67"N, 15°36'10.76"E, ± 48m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-07
nálezcce: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5547660

5761b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: h0015_132220_70_L3.1
nejbližší obec: Lejšovka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'12.19"N, 15°56'39.37"E, ± 96m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001
nálezcce: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0015: h0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3819640

5761c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: h0136_132224_177_X9A
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'16.97"N, 15°54'47.27"E, ± 194m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
nálezcce: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0136: h0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3820171

5761d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Blešno; dubohabřina, Z okraj vyšší degradace než V okraj
souřadnice: 50°13'42.31"N, 15°55'44.93"E, ± 324m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2013-09-05
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11873962

5762a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Lada,LHC Opočno,Mochov
souřadnice: 50°15'13.00"N, 16°1'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1972-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 705372

5763a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: h0023_141118_228_L3.1
nejbližší obec: Mělčany u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'39.02"N, 16°10'50.52"E, ± 246m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2001-08
náleze: Romana Zárubová
pramen: Romana Zárubová. h0023: h0023. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3898861

5764b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Černá Voda u Orlického Záhoří_3700661
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'11.38"N, 16°28'18.62"E, ± 155m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007-07-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5531921

5768d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: LZ Javorník, Javorník II, Dolní Lipová, 80 c
souřadnice: 50°13'57.00"N, 17°6'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1961-06-06
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 72647

5770c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 472. Zlaté Hory: bučiny na vrcholu kopce s hradem Edelštejn
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'11.00"N, 17°22'39.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
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: 9475353

5772c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Slezsko, Osoblažsko, Dolní Povelice, cca 100 m JZ obce
souřadnice: 50°13'54.00"N, 17°40'33.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-09-09
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2045215

5839d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Krapice
souřadnice: 50°6'36.60"N, 12°18'23.61"E, ± 154m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-08-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10434663

5840c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: LHC Frant. Lázně, pol. Libá (láz.l.), odd. 1F2
souřadnice: 50°6'4.00"N, 12°20'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1975-04-21
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 569431

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: k0036_111416_15_X9B
nejbližší obec: Slatina u Františkových Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°6'4.21"N, 12°20'11.47"E, ± 167m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0036: k0036. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3478816

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Slatina u Františkových Lázní
souřadnice: 50°6'3.10"N, 12°20'13.04"E, ± 166m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-18
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9B
ID: 10464477

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Slatina u Františkových Lázní
souřadnice: 50°6'3.66"N, 12°20'8.15"E, ± 116m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-18
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 10464465

5840d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0104_111412_97_L7.1
nejbližší obec: Loužek, okres Cheb
souřadnice: 50°6'27.79"N, 12°26'33.50"E, ± 112m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001
nálezc: Jiří Mařík
pramen: Jiří Mařík. k0104: k0104. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 23.06.2002
ID: 3471966

5841a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Lítov_3560422
nejbližší obec: Lítov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'31.98"N, 12°31'34.46"E, ± 125m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-10-25
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5485960

5841c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0190sl_111414_656_L5.4
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'12.79"N, 12°32'22.85"E, ± 112m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2004-07
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3474721

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0151sl_111409_159_X9A
nejbližší obec: Chlum Svaté Maří, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'52.01"N, 12°32'58.31"E, ± 203m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3468746

5842a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0155sl_112302_200_L3.1
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'15.86"N, 12°44'42.94"E, ± 86m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3525387

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0153_112301_247_L7.1
nejbližší obec: Královské Poříčí, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'27.78"N, 12°40'56.32"E, ± 153m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000
nálezce: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0153: k0153. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.03.2000 - 09.07.2003
ID: 3524147

5842b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0155sl_112302_685_X9A
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'33.79"N, 12°45'28.58"E, ± 34m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2003
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3527387

5842d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0138sl_112308_40_L5.4
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'54.28"N, 12°47'32.10"E, ± 231m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002-11-26
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0138sl: k0138sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3534575

5843b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: LHC Bečov, Javorná 102C6
souřadnice: 50°9'20.00"N, 12°57'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-04
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586890

5843c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Krásný Jez_810252
nejbližší obec: Krásný Jez, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'12.00"N, 12°50'49.60"E, ± 58m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5131265

5845a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0067_112409_250_T3.4D
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'58.14"N, 13°11'15.90"E, ± 80m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001-11
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0067: k0067. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3561302

5845b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: 176. Vrbička: xerothermní lada nad sady asi 1 km SZ obce
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny
souřadnice: 50°10'59.00"N, 13°17'18.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-02
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: 13628077

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: u0068_112405_135_X9A
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny
souřadnice: 50°11'49.24"N, 13°18'32.00"E, ± 1283m
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: 3560285

5845c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Skřipová, remíz mezi poli nad nivou Lučního potoka 500 m jihozápadně obce
nejbližší obec: Skřipová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'6.40"N, 13°11'58.10"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2021-01-22
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14027518

5845d

původní jméno: Pinus nigra
lokality: k0164_112420_451_L8.1B
nejbližší obec: Žďárek u Chyší, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'8.42"N, 13°17'2.58"E, ± 51m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3566129

5846b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: 149. Valov: lesní okraje 1-1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Valov, okres Louny
souřadnice: 50°11'23.89"N, 13°25'20.04"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731124

5846c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Malměřice, při odbočce do obce ze silnice č. 6 asi 1 km SSV obce
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°7'30.90"N, 13°23'22.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2020-12-04
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jeden strom
ID: 14007628

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Lubenec, skalnaté stráně Řepanského lesa okolo bezejmenného vrchu (446 m) na východním okraji obce
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'33.00"N, 13°20'20.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2020-12-04
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007629

5846d

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Petrohrad, Kryry, 178 D 9, Bílenec
souřadnice: 50°8'24.00"N, 13°27'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1967-05-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 619729

5847a

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Hořovičky, podél silnice při výjezdu z obce směrem na západ
nejbližší obec: Hořovičky, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'17.50"N, 13°31'28.50"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2020-12-04
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007627

5848a

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Nový Dvůr, les podél silnice č. 6 mezi Novým Dvorem a Nesuchyní
nejbližší obec: Chrástany, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'12.20"N, 13°40'42.20"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2020-12-04
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007626

5848b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Hředle
souřadnice: 50°10'59.38"N, 13°45'14.66"E, ± 86m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2013-10-21
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2994 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11787167

5848c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Lužná, Pšovky, 829 D3
souřadnice: 50°7'0.00"N, 13°40'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-09-21
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 418539

5848d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Lužná u Rakovníka; Bučina postupně protěžovaná, zčásti obnovená opět bukem
souřadnice: 50°7'3.03"N, 13°47'59.50"E, ± 611m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-09-26
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11787681

5849a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Mšecké Žehrovice; + S1.2 ca. 1% - opukové skalky bez vegetace, nahoře přechází do L5.4, místy nahá bučina
souřadnice: 50°10'46.26"N, 13°53'23.91"E, ± 182m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-06-07
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 12922654

5849b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Honice
souřadnice: 50°9'39.42"N, 13°56'40.62"E, ± 218m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-23
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2960 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12921614

5849c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0237kv_121414_8_L3.1
nejbližší obec: Ruda u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'11.35"N, 13°52'17.00"E, ± 181m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0237kv: a0237kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3660287

5850a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Nižbor, Mrákavy, 13 E5, Suchá horka
souřadnice: 50°9'39.00"N, 14°2'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1953-08-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 422185

5850b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: a0079_122302_12_X9A
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°11'26.70"N, 14°5'41.17"E, ± 162m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0079: a0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3678398

5850d

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Braškov, jižní okraj lesa okolo vrchu Horka (447 m) asi 400 m sz. od středu obce
nejbližší obec: Braškov, okres Kladno
souřadnice: 50°6'18.60"N, 14°5'53.90"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2020-12-04
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007624

5851b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Kozinec; výrazně ochuzený, ruderalizovaný a eutrofizovaný les na zápaních svazích a úpatí vrchu Ers
souřadnice: 50°11'14.48"N, 14°18'17.41"E, ± 403m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-07-11
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12818272

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Okoř; doubrava s výraznou příměsí nepůvodních dřevin na strmém svahu údolí Zákolanského potoka, v horních partiích
místy tendence k L6.5B
souřadnice: 50°9'57.39"N, 14°15'30.45"E, ± 209m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-07-12
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12816317

5851c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: 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
nejbližší obec: Středokluky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°8'32.60"N, 14°14'17.20"E, ± 300m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554463

5851d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'58.98"N, 14°19'19.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838265

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Velké Čičovice; křovinatá doubrava na jihozápadních svazích Čičovického Kamýku
souřadnice: 50°8'39.64"N, 14°14'56.30"E, ± 35m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-07-12
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 12816123

5852a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0026_122406_57_L7.1
nejbližší obec: Žalov, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'52.70"N, 14°21'45.50"E, ± 102m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001-05
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0026: a0026. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3687682

5852b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Zdiby, lesík
nejbližší obec: Zdiby, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'50.21"N, 14°27'46.01"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1999
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Braniš M., Klaudivová A. et al. Silniční okruh kolem Prahy, stavba 519 Suchdol-Březiněves (varianta Z1-D2), biologické hodnocení: Biologické hodnocení. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6810015

5852c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Bohnické údolí
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'10.89"N, 14°23'58.55"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838185

5852d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Trojská
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'15.42"N, 14°26'19.95"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838310

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Velká skála
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'28.26"N, 14°25'32.84"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837584

5853c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Pražský zlom
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'10.46"N, 14°31'59.58"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838299

5853d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Chvalský lom
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.35"N, 14°35'23.45"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838270

5854a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: /132/ SPR Černý Orel: nachází se v k. ú. Otradovice, jde o kyselou doubravu na štěrkopískové terase Jizery, tvoří mírní svah s úklonem s JZ orient. v les. komplex. Zelená Bouda S od Nového Vesce
nejbližší obec: Nový Vestec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°11'15.77"N, 14°44'3.92"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1983
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: 8946907

5855a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0052_131309_340_X9A
nejbližší obec: Semice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°51'43.49"E, ± 71m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-09-01
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Jiří Sádlo. a0052: a0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3802408

5855c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Velenka; jehličnany na plošině, v západní části skupinka dubu červeného (X9B)
souřadnice: 50°7'39.95"N, 14°52'19.17"E, ± 131m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-06-03
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2816 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 13089902

5855d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Kerské rybníčky
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'49.42"N, 14°55'31.39"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009
nálezc: Martin Chocheľ; Radomír Zajíček
pramen: Chocheľ M., Zajíček R. Zpráva z biologického průzkumu Evropsky významné lokality Kerské rybníčky. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7792528

5856b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 5856_47. Křečkov, lesík v polích 1,5 km JV od vsi
nejbližší obec: Křečkov, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'16.28"N, 15°7'53.52"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
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: 13940789

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Les zvaný Křečkovský bor se nachází S-SV od vsi Křečkov, S od Poděbrad, rozloha cca 40ha, přehled druhů cév.rostlin
zaznamenán 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: 7915637

5857b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Československo: Žehuň, lesík u statku Stará Bář
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'26.00"N, 15°17'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 225-250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1995-05-02
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560122

5857c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Odřepsy, lesík u V okraje vsi
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'28.00"N, 15°11'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-05-07
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560121

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Oseček: Libický luh, les Za Bačovskou
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°9'57.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-04-03
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dva stromy
ID: 13560123

5857d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°8'45.06"N, 15°18'30.33"E, ± 52m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-08-07
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11941835

5858a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Kněžičky
souřadnice: 50°9'7.14"N, 15°21'37.20"E, ± 1499m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-07-05
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2814 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.4
ID: 11686869

5858b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Chlumec nad Cidlinou, les J silnice od Chlumce k Lišicím
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'10.62"N, 15°25'23.28"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-05-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7204496

5858c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Kněžičky
souřadnice: 50°8'46.40"N, 15°21'4.73"E, ± 212m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-07-05
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2814 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11685161

5859c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: 15. Pardubicko: Rybník Švihov: ryb. a jeho břehové porosty ve SPR Na Hradech S asi 0,5km od obce Žáravice. Bývalé místo výskytu kotvice plovoucí, dnes jsou zde husté porosty přesličky obrovské.
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°33'43.00"E
nadmořská výška: 240 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: 8397390

5859d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: e0047_132315_47_X9A
nejbližší obec: Pravy, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'10.14"N, 15°37'2.21"E, ± 83m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-08-20
náleze: Jakub Kratochvíl
pramen: Jakub Kratochvíl. e0047: e0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3823102

5861a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: h0037_132408_405_X9A
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'3.98"N, 15°51'17.35"E, ± 69m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-06
náleze: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0037: h0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3828921

5862d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Čestice: okraje lesa a louky pod Malým Chlumem, N 50° 07' 57,9", E 16° 08' 48,4" E, 280 m n. m.
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'57.90"N, 16°8'48.40"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2013-05-25
pramen: Doležal J. & Samková V. (2014): Botanická exkurze na vrch Malý Chlum u Rašovic a do písčiny Písník Lípa. – Východočes. Bot. Zprav., Hlinné, 15: 23–27.
projekt: Florlit
ID: 14225720

5863c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: h0138_141313_255_L2.2B
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'2.18"N, 16°11'21.44"E, ± 74m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003
náleze: Hana Voškerušová
pramen: Hana Voškerušová. h0138: h0138. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 05.07.2003 - 15.07.2004
ID: 3916330

5863d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Doudleby nad Orlicí_3680287
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'50.51"N, 16°15'56.34"E, ± 138m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-07-28
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0368. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5521973

5940a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Cheb, izolační zeleň kolem sjezdu č. 169 dálnice D6 na severním okraji města
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'52.00"N, 12°22'2.30"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2021-01-22
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14027517

5940b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: k0170_111418_190_L7.3
nejbližší obec: Odrava, okres Cheb
souřadnice: 50°5'20.33"N, 12°29'25.62"E, ± 130m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2003
náleze: Jiří Mařík
pramen: Jiří Mařík. k0170: k0170. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3478988

5941c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: k0193sl_113204_859_X9A
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'29.16"N, 12°33'47.41"E, ± 204m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3573264

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Dolní Žandov; kulturní les s *Picea abies*, *Pinus nigra*
souřadnice: 50°0'29.20"N, 12°33'47.81"E, ± 211m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2011-10-25
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12356513

5942b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: k0082sl_112318_262_X9A
nejbližší obec: Dolní Hluboká, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'54.31"N, 12°49'46.16"E, ± 130m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0082sl: k0082sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3544497

5943a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Dolní Hluboká_780436
nejbližší obec: Dolní Hluboká, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'50.93"N, 12°50'2.54"E, ± 327m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007-03-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5128028

5945a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: k0033_112419_61_L3.1
nejbližší obec: Záhrořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'9.82"N, 13°11'54.46"E, ± 53m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2000
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. k0033: k0033. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.06.2000 - 14.07.2001
ID: 3564924

5945c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0027_114209_185_X9A
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary
souřadnice: 49°59'59.93"N, 13°12'40.61"E, ± 633m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3602667

5946a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: u0096_121316_1017_X9A
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'56.80"N, 13°22'32.84"E, ± 43m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3645216

5946b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: u0158_121318_322_L7.1
nejbližší obec: Tlestky, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'52.79"N, 13°27'45.11"E, ± 168m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3652502

5946c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0204_123107_3_L3.1
nejbližší obec: Potvorov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'20.23"N, 13°23'48.77"E, ± 60m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3694437

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: NPP Odlezelské jezero
souřadnice: 50°0'47.48"N, 13°22'47.34"E, ± 703m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Odlezelské jezero
projekt: NDOP
ID: 10318475

5947d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: k0217_123105_31_X9A
nejbližší obec: Krakovec u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'55.73"N, 13°39'5.22"E, ± 78m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0217: k0217. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2003 - 01.08.2004
ID: 3691993

5948b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Chlum u Rakovníka; biotop ne zcela jasně klasifikovatelný, místy náznak přechodu k L3.1
souřadnice: 50°5'47.19"N, 13°45'40.75"E, ± 341m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-10-23
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 11788156

5949a

původní jméno: *Pinus nigra*
souřadnice: 50°3'5.70"N, 13°51'58.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-18
náleze: Handrij Härtel
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: 1069397

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0229kv_121419_213_X9A
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'44.66"N, 13°53'15.97"E, ± 127m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.02.2001 - 07.07.2002
ID: 3662623

5949b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Zbečno; invaze akátu
souřadnice: 50°3'17.49"N, 13°55'52.37"E, ± 72m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-04-29
náleze: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12601353

5949c

původní jméno: *Pinus nigra*
souřadnice: 50°1'44.00"N, 13°52'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1976-06-03
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: 1068191

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Újezd nad Zbečnem; místy suché kamenité osypy
souřadnice: 50°1'23.52"N, 13°53'48.75"E, ± 181m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-04-17
náleze: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 12596461

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Křivoklát; vysoký podíl akátu a borovice černé
souřadnice: 50°1'20.73"N, 13°52'43.49"E, ± 99m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-05-04
náleze: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 12599286

5949d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: PR Kabečnice
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'17.73"N, 13°57'19.65"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-07-12
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan. Geobotanický inventarizační průzkum PR Kabečnice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7174756

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: NPR Vůznice
souřadnice: 50°1'59.26"N, 13°59'38.71"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-10-28
náleze: Jan Šašek
pramen: Mgr. Jan Šašek (2014): Botanický inventarizační průzkum NPR Vůznice
projekt: NDOP
ID: 11957175

5950a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Bratronice u Kladna; podíl borovice černé a modřínu na L3
souřadnice: 50°4'32.14"N, 14°1'46.05"E, ± 118m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-06-20
náleze: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2879 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12918365

5950b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0382_122322_128_T3.5B
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°3'15.70"N, 14°6'45.32"E, ± 223m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3684794

5950c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: tab. 2. CHKO Křivoklátsko: PR Vůznice (S obce Nižbor)
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°1'34.00"N, 14°0'1.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982
pramen: Kučera T. & Pyšek P. (1997): Rostlinné druhy cizího původu v rezervacích CHKO Křivoklátsko. - Příroda 11: 155-169.
projekt: FLDOK
ID: 9571722

5950d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Malé Přílepy_1620430
nejbližší obec: Malé Přílepy, okres Beroun
souřadnice: 50°0'32.04"N, 14°7'53.72"E, ± 112m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-03
nálezcce: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0162. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5203302

5951b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'54.33"N, 14°19'12.84"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezcce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6784156

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Kalvárie v Motole
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.46"N, 14°19'43.07"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezcce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838272

5951d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Zmrzlík
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'28.25"N, 14°19'17.98"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837589

5952a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: PP Petřínské skalky
nejbližší obec: Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'56.56"N, 14°23'50.59"E, ± 583m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1988
náleze: Anna Skalická
pramen: Skalická A. Revize dřevin Kinského zahrady v Praze. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6716444

5952b

lokalita: Praha-Podolí, přírodní památka Podolský profil, při pěšině vedoucí chráněným územím
souřadnice: 50°3'3.44"N, 14°25'11.82"E, ± 140m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2019-04-02
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13776122

5952c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0327_124206_143_L3.1
nejbližší obec: Lochkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'5.69"N, 14°20'23.57"E, ± 71m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-11-30
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Pavel Špryňar. a0327: a0327. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3759963

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0072_124202_79_X9A
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'33.24"N, 14°23'25.08"E, ± 110m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07
náleze: Jiří Vávra
pramen: Jiří Vávra. a0072: a0072. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3758663

5952d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0480_124207_131_X9A
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'18.36"N, 14°25'34.68"E, ± 319m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Šturma
pramen: Markéta Wagnerová. a0480: a0480. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760191

5953a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Praha-Hrdlořezy: vrch Smetánka, je to hřeben protáhlý ve směru V-Z, porostlý kulturním lesem včetně jižního svahu třešňovky
nejbližší obec: Praha-Hrdlořezy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'50.98"N, 14°31'14.95"E, ± 100m
nadmořská výška: 230-265 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
pramen: Štěpán J. (1971): *Ranunculus illyricus* a *Verbascum phoeniceum* na vrchu Smetánka v Praze-Hrdlořezích. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 41-42.
projekt: FLDOK
ID: 9268641

5953b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Xaverovský háj
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'44.67"N, 14°36'28.76"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837587

5953c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Pitkovická stráž
nejbližší obec: Pitkovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'27.30"N, 14°34'25.06"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková, Adámek, Špryňar. *Natura pragensis* 18:183-198: Hranice mezofytika a termofytika na jihovýchodních okraji Prahy. Agentura ochrany přírody a 4.ZO ČSOP, 2007. ISBN 978-80-87051-15-3.
projekt: NDOP
ID: 6633293

5953d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Obora v Uhříněvsi
nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'12.99"N, 14°35'58.95"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838284

5954a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Úvaly u Prahy
souřadnice: 50°4'44.94"N, 14°43'39.04"E, ± 439m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2013-06-27
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2789 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11897251

5955c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0332_133104_115_X9A
nejbližší obec: Hřiby, okres Kolín
souřadnice: 50°2'37.75"N, 14°54'36.94"E, ± 102m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003
náleze: Jiří Kvaček
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3835299

5956a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0043_131421_85_T6.2B
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
souřadnice: 50°3'15.41"N, 15°0'21.31"E, ± 491m
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: 3808362

5956c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Československo, okr. Kolín: Žabonosy, skála u S okraje vsi
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín
souřadnice: 50°2'28.00"N, 15°1'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-04-22
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560119

5957a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 5957_68. Veltruby, les na vrcholu Chotule a pod ním JJV až VJV od nádraží
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'13.93"N, 15°12'13.09"E, ± 400m
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: 13940792

5957b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: LČR LS Nymburk, Býchory, 603 A6c, Ohaře
souřadnice: 50°5'35.00"N, 15°18'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1963-06-27
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 381879

5957d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Československo, okr. Kolín: Lžovice, okraj lesa 1 km ZSZ od vsi
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'24.00"N, 15°19'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-04-20
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560120

5958a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Krakovany; Druhově pestřejší les, v JV cípu několik borovic černých.
souřadnice: 50°4'37.12"N, 15°19'57.38"E, ± 988m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-05-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11657857

5958d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: e0103_134107_57_L7.2
nejbližší obec: Bernardov, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°0'29.16"N, 15°25'30.86"E, ± 186m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. e0103: e0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3865265

5959a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Břehy_8230391
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'44.53"N, 15°34'25.79"E, ± 127m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-29
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5870194

5959d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 17. Pardubicko: Rameno Houser: labské rameno mezi železnič. tratí a Labem, asi 1 km V od Přelouče. Charakteristický zbytek polabské krajiny.
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'13.00"N, 15°35'41.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
nálezcce: 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: 8397607

5961b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Tab.2.lok.1. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Lesní porosty - PR, lesní komplex PR charakter dubohabřina, lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°56'23.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
nálezcce: 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: 8399670

5962a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Ostřetín okraj lesa Na hradcích S obce
souřadnice: 50°3'58.21"N, 16°1'20.50"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12090719

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Holice stráž Javůrka
souřadnice: 50°3'32.61"N, 16°0'18.81"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12091139

5963a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 61b. Týništský úval: 5963a, Kozodry (distr.Rychnov n.Kněž.): velmi řídký smíš.les, s bohatým bylin.patrem, 0,9km ZSZ od obce
nejbližší obec: Kozodry, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'40.00"N, 16°11'34.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-06-09
nálezcce: Z. Kaplan
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8201696

5963b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Vrbice okraj lesa V obce
souřadnice: 50°5'11.13"N, 16°16'2.53"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12113763

5963d

původní jméno: Pinus nigra
lokality: 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: 8101321

5964b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Žamberk; vzrostlé lesy, hlavně světlé jaseniny a doubravy, stanovištně mesofilní les, i když místy vlhčí typ, nikoliv luh, nutno mapovat jako sekundární Carpinion
souřadnice: 50°4'24.80"N, 16°28'32.79"E, ± 395m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-05-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11643780

5964c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Potštejn, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°2'32.00"N, 16°21'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1957-10-05
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 401
ID: 686647

5967c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Hadce u Raškova
nejbližší obec: Raškov Ves, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'39.88"N, 16°53'14.52"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Hadcové skalisko v zadní části údolí u Raškova a lesní cesta po levém svahu nad údolím. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.07.1990 - 19.07.1991
ID: 7190106

5972a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 20. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: les tvořený habřinami, doubravami a smrčínami.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'6.00"N, 17°43'4.00"E
nadmořská výška: 314–442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45–54.
projekt: FLDOK
ID: 8309305

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 70. /O/ Úvalno: zřícenina hradu Cvilín 2,5 km S obce a okolí
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'8.00"N, 17°43'42.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Emanuel Opravil
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: 9459012

6040b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: NPP Železná hůrka
nejbližší obec: Mýtina I, okres Cheb
souřadnice: 49°59'30.16"N, 12°26'39.05"E, ± 108m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968
náleze: Miloš Hostička
pramen: Hostička M. Květena Železné hůrky na Chebsku (seznam druhů). 1968.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1968 - 31.12.1985
ID: 6734643

6042a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Úšovice
souřadnice: 49°57'5.06"N, 12°43'55.24"E, ± 135m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2012-08-19
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10985642

6044b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 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: 2221412

6045a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0162_114208_91_X12
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'53.83"N, 13°9'59.90"E, ± 231m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0162: k0162. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.10.2002 - 05.08.2003
ID: 3602406

6045b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: k0224_123106_240_K3
nejbližší obec: Křečov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'36.26"N, 13°19'47.06"E, ± 160m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3693421

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Brdo u Manětína
souřadnice: 49°59'37.50"N, 13°15'27.41"E, ± 291m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-10
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.1B
ID: 10692644

6046a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Křečov
souřadnice: 49°58'36.74"N, 13°19'57.12"E, ± 71m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-04
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10778667

6047c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Bohy_8210221
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'49.73"N, 13°33'24.23"E, ± 48m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-25
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5867930

6047d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: p0164_123120_75_X9A
nejbližší obec: Třímany, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'50.48"N, 13°36'34.85"E, ± 263m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Daniela Lišková
pramen: Daniela Lišková. p0164: p0164. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3707526

6048a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Hřebečnický_1830827
nejbližší obec: Hřebečnický, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'2.75"N, 13°43'57.07"E, ± 115m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-10-13
nálezc: Josef Jedlička
pramen: Jedlička J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0183. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5218007

6048b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Hřebečnický_1870106
nejbližší obec: Hřebečnický, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'26.16"N, 13°46'27.34"E, ± 189m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-06
nálezc: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5226528

6049a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: a0248kv_123209_136_L3.1
nejbližší obec: Roztoky u Křivoklátska, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'40.85"N, 13°54'49.18"E, ± 58m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-09-06
nálezc: Karel Černý
pramen: Karel Černý. a0248kv: a0248kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3713896

6049b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Hudlice; Stará výs. *P. nigra* na svazích Kozlehory- dříve pastviny- přežívání některých zajímavých druhů
souřadnice: 49°57'44.96"N, 13°59'14.95"E, ± 105m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-18
nálezc: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 13087248

6049d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: PP Vraní skála
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°55'40.21"N, 13°56'33.28"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-07-12
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan. Geobotanický inventarizační průzkum PP Vraní skála. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7184969

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Trubín: PP Trubínský vrch, lesní porost s *Pinus nigra* pod skalní stepí na J úbočí
nejbližší obec: Trubín, okres Beroun
souřadnice: 49°56'34.90"N, 13°59'43.71"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6905849

6050a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Beroun; Smíšený hospodářský les
souřadnice: 49°58'13.30"N, 14°3'7.28"E, ± 236m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-06-06
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13080527

6050b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0139ck_124113_16_X9A
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'21.25"N, 14°8'3.05"E, ± 361m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0139ck: a0139ck. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.10.2001 - 29.04.2003
ID: 3752370

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0139ck_124113_48_L3.1
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'13.08"N, 14°7'57.11"E, ± 227m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0139ck: a0139ck. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.10.2001 - 29.04.2003
ID: 3752119

6050c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Koněprusy: PR Kobyly, stepní enkláva na J svahu Kobyly
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°54'32.00"N, 14°4'45.57"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-09
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6886162

6050d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Koněprusy: JV svah Plešivce, les a stepní enkláva s rozvalinou statku
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun
souřadnice: 49°54'18.92"N, 14°5'46.77"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6884079

6051a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Amerika
souřadnice: 49°57'13.53"N, 14°10'36.77"E, ± 686m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
poznámka: malé skupiny v lesích, častěji kolem lomů
ID: 13101175

6051b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0313ck_124206_75_X9A
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'51.79"N, 14°19'25.00"E, ± 73m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-10-28
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Pavel Špryňar. a0313ck: a0313ck. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3759866

6051c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Budňany_8140741
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'15.68"N, 14°11'2.26"E, ± 90m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005-10-05
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0814. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5862201

6051d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0046ck_124120_230_L6.5B
nejbližší obec: Karlík, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'20.62"N, 14°15'48.17"E, ± 103m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0046ck: a0046ck. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2001 - 04.11.2003
ID: 3757377

6052a

původní jméno: *Pinus nigra* subsp. *nigra*
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Staňkovka, průzkum probíhal v letech 1999-2001.
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'32.00"N, 14°20'11.00"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: 8257358

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0327_124206_170_T3.4D
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'50.57"N, 14°20'33.00"E, ± 136m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-11-30
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Pavel Špryňar. a0327: a0327. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3760040

6052b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Lhota u Dolních Břežan; Kyselejší varianta dubohabřin na severních svazích k Břežanskému potoku. Vliv změny druhové skladby dřevin, místy chudé a řídké bylinné patro, druhově půměrné *Melampyro-Carpinetum luzuletosum*. Místy mladá kultura habru a dubu, místy silnější příměs *
souřadnice: 49°57'44.31"N, 14°25'7.36"E, ± 239m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-07-23
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0810 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12951958

6052c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Zvole u Prahy; Stará rozvolněná stará dubová pařezina na zvlněné plošině. V segmentu hodně starých stromů, pravděpodobně hojný hmyz. Silně zarůstá křovinami, dříve pravděpodobně řídkší E2. Zajímavý segment. (Stará pozn T.Černý: *Sorbo-Quercetum poëtosum nemoralis*, *
souřadnice: 49°56'31.14"N, 14°23'56.75"E, ± 103m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-09-23
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0810 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: Míasty na Z okraji na zlomu svahu.; L6.5B
ID: 12951000

6052d

lokalita: Ohrobec, severní svahy Jarovského údolí cca 500 m JZ – 350 m J od autobusové zastávky Ohrobec, Károv
souřadnice: 49°56'38.55"N, 14°25'1.39"E, ± 190m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-02
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13776057

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Radlík, jižní a jihozápadní úbočí Lipového vrchu
nejbližší obec: Radlík, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'33.60"N, 14°29'2.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-01-03
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14014595

6053a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Horní Jirčany, západní část lesa V Koutech na severním okraji obce podél ulice Budějovická
nejbližší obec: Horní Jirčany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'20.80"N, 14°31'55.40"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2021-01-03
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14014598

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: 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: 3760731

6053b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Všechnomy, izolační porosty zeleně podél dálnice D1 směrem na Prahu na kilometru 14,3; okolo uzavřené odpočívky
nejbližší obec: Všechnomy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'8.80"N, 14°38'27.70"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2020-12-13
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14011438

6053c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Radlík, jižní okraj lesa U Radlíka na severovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Radlík, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'48.60"N, 14°30'14.20"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2021-01-03
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14014597

6053d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Všechromy, izolační porosty zeleně podél dálnice D1 při sjezdu č. 15
nejbližší obec: Všechromy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'43.80"N, 14°39'6.90"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2020-12-13
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14011437

6054c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Mirošovice, lesík uprostřed louky asi 0,5 km severně od severního okraje obce; poblíž výjezdu z dálnice D1 č. 21
nejbližší obec: Mirošovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'7.20"N, 14°42'31.30"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2020-12-13
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14011436

6054d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Konopiště, Hlavačov, 610 E13
souřadnice: 49°54'57.00"N, 14°46'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1972-05-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 395417

6057a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Kutná Hora; rozsáhlý lesní komplex, ochuzené bylinné patro, hojné zmlazení listnáčů
souřadnice: 49°57'47.20"N, 15°14'34.71"E, ± 781m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-08-10
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12811468

6057b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Sedlec u Kutné Hory; narušovaný trávník, ohniště, okraje úživnější, zarůstají keři a širokolistými travami, výsadba *Pinus nigra* při okraji
souřadnice: 49°58'7.28"N, 15°17'0.75"E, ± 58m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-06-01
nálezc: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 12811961

6057c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: e0144_133219_11_L3.1
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'37.28"N, 15°14'37.82"E, ± 103m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844631

6058a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 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.v JZ část a záhradník
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: 8261211

6058b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Morašice při silnici v lese J obce
souřadnice: 49°59'44.50"N, 15°29'3.91"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-11-04
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132335

6059a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Holotín při silnici k Bukovině
souřadnice: 49°56'59.09"N, 15°34'24.22"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-10-23
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12133155

6059c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Nový Dvůr S obce při silnici
souřadnice: 49°56'45.28"N, 15°32'50.92"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-05-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12135786

6060a

původní jméno: *Pinus nigra*
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: 11896485

6060c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Heřmanův Městec_540091
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'22.56"N, 15°41'0.17"E, ± 361m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-07-07
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5102514

6061a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Habrov
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'59.53"N, 15°50'17.22"E, ± 534m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace Habrov.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6582743

6061d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: e0105_134225_230_T3.4D
nejbližší obec: Podlažice, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'7.60"N, 15°57'21.46"E, ± 48m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. e0105: e0105. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3870385

6062a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Vraclav_9790075
nejbližší obec: Vraclav, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'3.43"N, 16°4'17.65"E, ± 61m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-07-26
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0979. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6009573

6062b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Malejov u Zámrsku, VKP Homole, opukové stráně a lesní lemy J osady
nejbližší obec: Janovičky u Zámrsku, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'51.33"N, 16°5'54.19"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-04-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7044326

6062c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: e0022_143116_1_X9A
nejbližší obec: Srbce u Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'43.49"N, 16°3'33.59"E, ± 46m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0022: e0022. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3965537

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: e0022_143117_108_X9A
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'48.07"N, 16°3'42.01"E, ± 221m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2001
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0022: e0022. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3965730

6062d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: e0022_143117_2_X9A
nejbližší obec: Svařeň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'57.64"N, 16°5'52.19"E, ± 469m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2001
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0022: e0022. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3965652

6063c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Džbánov u V.Mýta, les Amerika u železniční zastávky,
souřadnice: 49°55'40.44"N, 16°10'18.68"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12166813

6067c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: m0144_144119_26_L2.2B
nejbližší obec: Vyšehoří, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'16.66"N, 16°52'7.28"E, ± 474m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Irena Vágnerová
pramen: Irena Vágnerová. m0144: m0144. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4015098

6067d

původní jméno: Pinus nigra
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: 94883

6075c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: 56. Vřesina (6075a): zalesněná pískovna na J okraji lesa Bahna, 1km ZSZ od kostela v obci, 0,1ha.
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'52.00"N, 18°10'19.00"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: 8315576

6141b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: p0066_114121_73_X9A
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'25.26"N, 12°39'42.30"E, ± 139m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3593843

6142a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: p0066_114121_344_L7.3
nejbližší obec: Dolní Jadruž, okres Tachov
souřadnice: 49°52'28.49"N, 12°42'12.89"E, ± 163m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594341

6143c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: k0227_114309_288_L4
nejbližší obec: Třebel, okres Tachov
souřadnice: 49°48'34.13"N, 12°51'53.82"E, ± 214m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619187

6144a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /7/ Hrad Gutštejn a jeho okolí (skalnaté svahy)
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'10.00"N, 13°1'6.00"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: 7961489

6144d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Čerňovice_8090027
nejbližší obec: Čerňovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'20.05"N, 13°5'30.66"E, ± 53m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-09-04
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860126

6145a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Podmokly u Úněšova_2140209
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'13.19"N, 13°10'42.74"E, ± 82m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-05
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257599

6146d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: p0152_123308_87_X9A
nejbližší obec: Dolany u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'36.47"N, 13°29'27.78"E, ± 95m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Zdeňka Chocholoušková
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0152: p0152. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726165

6147c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: p0152_123308_140_X9A
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'56.34"N, 13°31'17.18"E, ± 36m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Zdeňka Chocholoušková
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0152: p0152. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726181

6148b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 66. Cerhovice: část obce Třenice, les na Třenické hoře včetně lomu zcela zarostlého lesem
nejbližší obec: Třenice, okres Beroun
souřadnice: 49°51'16.03"N, 13°49'13.67"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
nálezc: 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: 8841856

6148d

původní jméno: *Pinus nigra*
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
souřadnice: 49°50'47.11"N, 13°48'29.20"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
nálezc: 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: 8841857

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Mýto v Čechách; náletové dřeviny pod želez. tratí
souřadnice: 49°48'14.99"N, 13°46'9.49"E, ± 87m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-05-17
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 12752915

6149a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Žebrák; Točnick: zříceniny hradu Žebrák na dolním konci křemencového bradla pod hradem Točnick u S okraje vsi,
souřadnice: 49°53'12.63"N, 13°52'53.87"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-08-31
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: 12014790

6149b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Otmíče: strmá stráž na JZ svahu Otmíčské hory (401 m) J od obce, diabas
nejbližší obec: Otmíče, okres Beroun
souřadnice: 49°51'47.00"N, 13°56'52.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2016-04-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242480

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Otmíče: PP Otmíčská hora, opuštěný lom na JZ části území a přilehlý zalesněný vrch
nejbližší obec: Otmíče, okres Beroun
souřadnice: 49°51'49.21"N, 13°56'58.43"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6893281

6149c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0410_123409_36_L7.1
nejbližší obec: Velká Víška, okres Beroun
souřadnice: 49°49'52.75"N, 13°54'25.16"E, ± 112m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2004
náleze: Linda Trunečková
pramen: Linda Trunečková. a0410: a0410. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3733266

6149d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: les na VJV svahu Podlužské hory (490 m) 600 m ZJZ od Felbabky
nejbližší obec: Felbabka, okres Příbram
souřadnice: 49°48'31.00"N, 13°55'53.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2016-06-12
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242476

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: a0459_123410_59_L7.1
nejbližší obec: Felbabka, okres Beroun
souřadnice: 49°48'42.62"N, 13°57'10.40"E, ± 45m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0459: a0459. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3733684

6150a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Suchomasty_5220609
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'56.62"N, 14°3'47.92"E, ± 45m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-07-04
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5657168

6150b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Liteň: vrcholová lesní část vrchu Šamor (481m) podél zelené turistické značky
nejbližší obec: Nesvačily u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°53'35.64"N, 14°7'0.71"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6888719

6150c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Dobříš, Velký Chlumeč, 4 F3
souřadnice: 49°48'22.00"N, 14°4'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1956-07-16
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 164706

6151c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Voznice_1810075
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'6.17"N, 14°10'51.42"E, ± 136m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-10-13
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5211750

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Voznice_1810299
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'29.14"N, 14°12'46.40"E, ± 17m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-10-11
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5213580

6152a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: skály nad levým břehem Kocáby V od domu č.p. 266 v ulici Na Kocábě
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'0.90"N, 14°23'47.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-04-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288076

6152b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Československo, okr. Praha-západ: Bohuliby, les u vsi
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'52.00"N, 14°27'30.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-01-04
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560117

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Československo, okr. Praha-západ: Dolní Studené, les u vsi
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'37.00"N, 14°28'60.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-01-04
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560118

6153a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0330_124403_344_L3.1
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'22.61"N, 14°30'3.74"E, ± 63m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0330: a0330. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.10.2002 - 06.07.2003
ID: 3779013

6153b

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Konopiště, Olešovice, 737 E11
souřadnice: 49°53'9.00"N, 14°36'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-06-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399769

6154a

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Čerčany, izolovaný lesík na západním okraji obce, asi 400 m východně od východního okraje obce Borová Lhota
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov
souřadnice: 49°51'14.90"N, 14°41'18.30"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-12-13
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14011439

6154c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Mrač, izolační porosty zeleně podél silnice č. 3 (E 55) při severozápadním okraji obce
nejbližší obec: Mrač, okres Benešov
souřadnice: 49°50'1.60"N, 14°41'15.40"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-12-13
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14011440

6154d

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Mžižovice, izolační zeleň podél silnice č. 110 na křižovatce silnic 400 m ZJZ od centra obce
nejbližší obec: Mžižovice, okres Benešov
souřadnice: 49°50'1.70"N, 14°48'58.40"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2020-12-28
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14013949

6155a

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Černé Budy_1530204
nejbližší obec: Černé Budy, okres Benešov
souřadnice: 49°53'5.50"N, 14°53'45.67"E, ± 74m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-09
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5184428

6155c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Šternov, jižní okraj lesa mezi dálnicí D1 a obcí Drahňovice asi 800 m JJZ od vrchu Na Hatkách (504 m)
nejbližší obec: Šternov, okres Benešov
souřadnice: 49°48'27.50"N, 14°53'35.30"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-12-28
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: součást lesnických výsadby i izolační zeleně podél dálnice D1
ID: 14013948

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Šternov, lesnické výsadby mezi dálnicí D1 a zemědělským družstvem na jihu obce
nejbližší obec: Šternov, okres Benešov
souřadnice: 49°48'0.70"N, 14°54'43.50"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-12-28
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14013947

6157a

původní jméno: *Pinus nigra*
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: 362365

6157b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Korotice; *Pinus nigra* a *Pinus sylv.*, v podúrovni řídky DB, velmi husté E2 (bez).
souřadnice: 49°51'34.36"N, 15°15'42.40"E, ± 103m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-08-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2485 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11682156

6158a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: e0142_134302_54_L3.1
nejbližší obec: Potěhy, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'57.02"N, 15°24'35.39"E, ± 117m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08-16
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0142: e0142. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3871467

6161a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Nasavrky, Smrček, ZJZ od Chrasti
souřadnice: 49°52'45.00"N, 15°53'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-07-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 105198

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Nasavrky, Smrček, Sluneční stráž
souřadnice: 49°52'22.00"N, 15°54'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-07-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 105143

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Smrček, Osičina
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°53'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1957-08-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I1
ID: 117627

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: e0105_134224_207_K3
nejbližší obec: Zaječice u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'23.71"N, 15°52'56.32"E, ± 158m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. e0105: e0105. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3870137

6161b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Mezihorí (Chrudimsko), strážka nad železniční tratí poblíž podjezdu v obci
souřadnice: 49°52'20.00"N, 15°55'10.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1991-08-01
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864638

6161d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Mokryšov, les s lomem S obce
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'2.31"N, 15°56'13.15"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079056

6162a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: e0022_143122_50_L3.1
nejbližší obec: Řepníky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'39.70"N, 16°4'5.77"E, ± 162m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0022: e0022. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3966505

6162b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: e0022_143122_27_X9A
nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'59.84"N, 16°5'16.01"E, ± 297m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2001
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0022: e0022. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3966453

6163a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Chotovice, suchý kamenitý trávník na stráni pod kostelem
souřadnice: 49°51'1.40"N, 16°10'26.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2009-08-10
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: 1268346

6163c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Desná, lesní světlina na levém svahu údolí Desné 0,6 km SV od kaple v obci
souřadnice: 49°48'40.30"N, 16°13'50.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2008-06-12
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: 1267973

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Chotovice, opuková stráž a les při silnici k Makovu,
souřadnice: 49°50'57.18"N, 16°10'44.32"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191258

6164a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Němčice, stráž Kolouška nad potokem J obce,
souřadnice: 49°53'6.25"N, 16°20'11.92"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1979-06-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12197811

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Litomyšl, okraj lesa na Černé hoře na V okraji města,
souřadnice: 49°52'7.04"N, 16°20'23.72"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12200872

6166b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Pahorek s mohylou v Hoštejně
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'36.70"N, 16°46'40.49"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pahorek s mohylou nad Moravskou Sázavou v Hoštejně. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.10.1977 - 07.06.1992
ID: 7198330

6168d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - Troubelice, S část kopce Vystřibro, 290 m n.m.
souřadnice: 49°48'5.41"N, 17°5'18.12"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604281

6175a

původní jméno: *Pinus nigra*

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 kJZ, 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

nálezce: 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: 8297784

6176a

původní jméno: *Pinus nigra*

lokality: Záblatí u Bohumína_22040111

nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná

souřadnice: 49°53'31.81"N, 18°23'2.08"E, ± 232m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-09-16

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2204. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5033624

6176c

původní jméno: *Pinus nigra*

lokality: Radvanice - Šporovnice

nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°48'53.65"N, 18°21'1.33"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2010

nálezce: Adrian Czernik

pramen: Adrian Czernik. Biologický průzkum "OSTRAVA - Radvanice - sesuvné území Šporovnice - průzkum a projekt". 2010.

projekt: NDOP

ID: 7297137

6245b

původní jméno: *Pinus nigra*

lokality: 17. Dolní Vlkyš: (floristický výzkum), bor v JV cípu lesního komplexu mezi dvorem Komberk a obcí Dolní Vlkyš, ca 0,6km ZJZ od obce (6245ba)

nejbližší obec: Dolní Vlkyš, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°47'8.00"N, 13°16'25.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-05-14

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 7946438

6246a

původní jméno: *Pinus nigra*

lokality: PP Čertova kazatelna

nejbližší obec: Radčice u Plzně, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°45'33.58"N, 13°20'10.53"E, ± 343m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1984

nálezce: Jaroslav Kraft

pramen: Anonymus. CHPV Čertova kazatelna - inventarizační průzkum. 0.

projekt: NDOP

ID: 6735278

6246c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: p0031_123322_85_X9A
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'17.29"N, 13°23'52.19"E, ± 325m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0031: p0031. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3729478

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: p0031_123322_5_X9B
nejbližší obec: Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'4.64"N, 13°24'45.83"E, ± 117m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0031: p0031. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3729371

6246d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: p0031_123322_123_L3.1
nejbližší obec: Koterov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'14.81"N, 13°26'0.49"E, ± 325m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0031: p0031. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3729556

6247a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: LHC Zábělá, Smedčidský vrch
souřadnice: 49°47'37.00"N, 13°30'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-05-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=155 /Orig. number=849
ID: 544950

6247d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: PP Rokycanská stráž
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'54.81"N, 13°35'28.43"E, ± 1917m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1983
náleze: Jaroslav Kraft
pramen: Kraft Jaroslav et al. CHPV Rokycanská stráž - inventarizační průzkum. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1983 - 31.12.1984
ID: 6675993

6248b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Mýto v Čechách; remíz kolem chat
souřadnice: 49°47'35.79"N, 13°45'43.29"E, ± 37m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-07-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 12749753

6249a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Kleštěnice; doubrava v příkrém svahu, bohaté byl. patro
souřadnice: 49°47'44.79"N, 13°50'56.49"E, ± 92m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-05-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12566624

6249b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: a0459_123415_336_X9A
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
souřadnice: 49°46'31.51"N, 13°57'35.64"E, ± 142m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0459: a0459. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3735709

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Jince; doubrava s příměsí borovice v mírně kamenitém svahu
souřadnice: 49°46'33.51"N, 13°57'53.04"E, ± 122m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2014-04-21
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12558199

6250c

původní jméno: *Pinus nigra*
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)
souřadnice: 49°44'48.88"N, 14°0'18.25"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1970-06
náleze: Frantová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608114

6251a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Československo: Dobříš, na ostrůvku v rybníce Papež
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'18.50"N, 14°10'28.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-01-27
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560124

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0497_124318_68_L3.1
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Příbram
souřadnice: 49°45'33.98"N, 14°10'55.34"E, ± 229m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06
nálezce: Václav Kugler
pramen: Václav Kugler. a0497: a0497. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3774566

6251c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Dobříš, Bělohrad, 28 K1
souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°10'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-29
nálezce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405809

6252a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Čím_520065
nejbližší obec: Čím, okres Příbram
souřadnice: 49°46'35.58"N, 14°24'15.05"E, ± 38m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-19
nálezce: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5096728

6252b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Konopiště, Jablonná, 12 B1
souřadnice: 49°45'43.00"N, 14°26'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-09
nálezce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 401556

6252c

původní jméno: *Pinus nigra*
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: 7941167

6253b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Konopiště, Šiberna, 219 F10
souřadnice: 49°47'13.00"N, 14°38'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-07-04
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402286

6253d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Bystřice-Radošovice, izolační porosty zeleně podél silnice č. 3 (E 55) při východním okraji obce (část obce Boroví)
nejbližší obec: Bystřice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'36.50"N, 14°39'17.50"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2020-12-20
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14012110

6254a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Jírovice, izolační porosty zeleně podél silnice č. 3 (E 55) při východním okraji obce
nejbližší obec: Jírovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'23.30"N, 14°40'24.70"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2020-12-20
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14012108

6254b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Struhařov, izolační zeleň podél silnice č. 112 vedle železničního přejezdu asi 600 m VJV od železniční stanice Struhařov
nejbližší obec: Struhařov, okres Benešov
souřadnice: 49°45'35.10"N, 14°45'21.40"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2020-12-28
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztroušeně několik stromů mezi oběma železničními přejezdy v úseku asi 0,8 km
ID: 14013944

6254c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Bystřice, izolační porosty zeleně podél silnice č. 3 (E 55) při severním okraji obce, 50 m východně od vrchu Na Bojišti (379 m)
nejbližší obec: Bystřice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'52.80"N, 14°40'22.80"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2020-12-20
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14012109

6254d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Jemniště, pás izolační zeleně podél silnice č. 112 u odbočky na Bořeňovice
nejbližší obec: Jemniště, okres Benešov
souřadnice: 49°44'54.10"N, 14°47'14.90"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2020-12-28
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14013945

6255a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Slověnice, jižní okraj lesa Borovina asi 0,5 km západně obce
nejbližší obec: Slověnice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'30.40"N, 14°52'42.60"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-12-28
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojedinelé stromy v porostu *Pinus sylvestris* a *Picea abies*
ID: 14013946

6255d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Nemíž
souřadnice: 49°44'28.73"N, 14°55'23.81"E, ± 118m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-09-19
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9B
ID: 11090481

6256a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: a0412_133416_92_S1.2
nejbližší obec: Soušice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'38.84"N, 15°0'54.14"E, ± 159m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861090

6256b

původní jméno: Pinus nigra
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
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398880

6260a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: NPL 100. Dlouhá mez: opukové stráně s teplomilnou stepní, luční a křovinnou vegetací, na okraji s pásem přírodě blízkých doubrav, 1km S Libice nad Doubravou.
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'6.00"N, 15°42'12.00"E
nadmořská výška: 420-485 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: 8356935

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Ť.44. Libice nad Doubravou: opukové stráně SZ obce (V kóty Hradiště) (Faltys 1988, Čech 1992, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'16.42"N, 15°41'42.32"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9092279

6262a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Rychnov (u Krouny), odvaly opuštěného vápencového lomu Vápenky 0,5 km Z od obce
souřadnice: 49°46'32.00"N, 16°3'20.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1995-08-20
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2862923

6263c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Široký Důl u Poličky, mez 100 m Z od silnice na Poličku cca 1 km J od obce
souřadnice: 49°44'15.00"N, 16°13'22.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1995-08-18
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2862836

6264b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Svitavy, pískovna u silnice do Poličky
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'7.11"N, 16°26'28.89"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-09-13
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6768370

6264c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Květná u Poličky, stráž na SZ okraji obce vpravo nad silnicí do Chmelíku
souřadnice: 49°44'50.00"N, 16°20'15.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1995-08-18
nálezce: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2862876

6268a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny (Uničovsko). vrch Skalky 288 m n.m.
souřadnice: 49°47'8.11"N, 17°3'11.72"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1976
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613610

6268c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Střelice - Mladeč, JV část lesa Doubrava, lužní lesy u Moravy.
souřadnice: 49°44'4.71"N, 17°1'1.87"E, ± 1000m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1980-06
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8614227

6274a

původní jméno: Pinus nigra
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.

souřadnice: 49°47'46.40"N, 18°2'34.28"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1976-05-12
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620989

6275d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Lískovec u Frýdku-Místku
souřadnice: 49°42'56.10"N, 18°19'49.31"E, ± 79m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014-05-26
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12977348

6276c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Sedliště ve Slezsku; zbytek staré bučiny, výrazně prosvětlená, místy spíše paseka s jednotlivými buky, všude hojně zmlazuje buk, občasně vysazená borovice
souřadnice: 49°43'49.66"N, 18°20'42.66"E, ± 286m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014-08-20
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12978929

6277d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: PR Velké doly
nejbližší obec: Český Puncov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'50.91"N, 18°38'17.60"E, ± 9999m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1995
náleze: Martin Mrázek
pramen: Mrázek Martin. Inventarizační průzkum botanický a lesnický Přírodní rezervace Velké doly. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6294757

6344d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /7/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Hradec u Stoda (31a/6344d): smíšený les u kóty 390, asi 150m SV od zatopeného lomu.
nejbližší obec: Hradec u Stoda, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'21.00"N, 13°6'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009-06-24
náleze: J. Sladký; et al.
pramen: Sladký J. (2010): Za teplomilnou květenou do okolí Hradce u Stoda. - Calluna 15: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 8347907

6345b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: p0015_221101_815_T3.4D
nejbližší obec: Šlovice u Plzně, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'18.52"N, 13°19'26.18"E, ± 195m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0015: p0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4164967

6345c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: p0002_212209_125_X9A
nejbližší obec: Mantov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'38.80"N, 13°12'19.58"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0002: p0002. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4139006

6345d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: /3124/ Kozlice u Dnešic
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'16.00"N, 13°16'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-09
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9662302

6346a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: p0015_221102_25_L3.1
nejbližší obec: Útušice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'50.92"N, 13°23'38.72"E, ± 222m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0015: p0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4164999

6346c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: /1440/ výsl.suchopár na L břehu Úhlavy u silnice z Lišic do Snopoušov
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'58.00"N, 13°22'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-14
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656924

6346d

původní jméno: Pinus nigra
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
náleze: Zelený
pramen: Zelený L. (2003): Mykoflóra lesního komplexu Farské skály (okres Plzeň-jih). - Erica 11: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 7943867

6349b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0508_221205_232_X9A
nejbližší obec: Lazec, okres Příbram
souřadnice: 49°40'19.63"N, 13°58'10.56"E, ± 41m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0508: a0508. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4170470

6350d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Cetyně: kóta 522 (Ostrá), ca 0.5 km S od obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
souřadnice: 49°36'13.00"N, 14°7'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500-525 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1984-11-21
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok
ID: 14159091

6351a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0485_222104_115_L7.1
nejbližší obec: Lipiny, okres Příbram
souřadnice: 49°40'47.50"N, 14°14'14.10"E, ± 48m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4199821

6351b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0252_222109_89_X9A
nejbližší obec: Hojšín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'41.11"N, 14°15'18.18"E, ± 238m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4202791

6351c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 0_opravy_222114_57_K3
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'34.64"N, 14°12'19.58"E, ± 54m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: Linda Podlenová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4204834

6352a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: PR Jezero
nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'44.29"N, 14°21'35.16"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček. Bohemia centralis 28: Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. 2006. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006
ID: 6783245

6352d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: jižní Sedlčansko
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°24'60.00"E, ± 250m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1929): O sukcesích na pastvinách jižního Sedlčanska. - Věda Přír., Praha, 10: 232-239.
projekt: ČNFD
ID: 2389289

6353b

původní jméno: *Pinus nigra*
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: 8125328

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Vrchotovy Janovice
souřadnice: 49°40'5.72"N, 14°35'11.13"E, ± 220m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-30
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11019621

6353d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Oldřichovec, les podél silnice č. 3 (E 55) mezi vrchy Ve Vrchu (684 m) a Mezivrata (713 m)
nejbližší obec: Oldřichovec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'19.70"N, 14°39'33.50"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2020-12-20
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpce Atlas
ID: 14012111

6355c

původní jméno: Pinus nigra
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
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364206

6357b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Vilémovice, Stvořidla, Z okraj rezervace
nejbližší obec: Dobrovítova Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'17.27"N, 15°18'57.57"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrnění. 1982.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1982 - 31.12.1983
ID: 7797791

6358a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Stvořidla
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°20'2.25"E, ± 1361m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6573666

6360b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: PR Niva Doubravy
souřadnice: 49°41'34.25"N, 15°46'3.33"E, ± 878m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014
nálezc: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2014): Botanický průzkum pro plán péče o PR Niva Doubravy
projekt: NDOP
ID: 11932179

6361a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: j0028zv_232208_67_X13
nejbližší obec: Hluboká u Krucemburku, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'24.80"N, 15°50'40.09"E, ± 79m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001
nálezc: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0028zv: j0028zv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4377513

6364a

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Radiměř, potok Kulina na J okraji západní části obce
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'53.35"N, 16°23'57.13"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1990-10-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7835146

6364c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: e0070_241211_67_T5.5
nejbližší obec: Hartmanice u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'14.21"N, 16°22'39.18"E, ± 199m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. e0070: e0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4517621

6365c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Chrastová Lhota, suchá stráž na S okraji obce (VKP SY 93)
nejbližší obec: Chrastová Lhota, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'45.17"N, 16°32'10.37"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2010-05-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7015177

6367a

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Území Dražanské vrchoviny: lesy a skály mezi Kadeřínem a Javoříčkem. Boučí.
souřadnice: 49°40'24.28"N, 16°54'14.26"E, ± 800m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1982-05-16
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626611

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Vrch Boučí nad Kadeřínem
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'18.11"N, 16°53'48.10"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1982-05-16
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Boučí (521 m n.m.) nad Kadeřínem v Javoříčském Krasu. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7229307

6368c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 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: 13785426

6369a

původní jméno: *Pinus nigra* 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: 13160163

6369b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 502 d1
souřadnice: 49°41'37.00"N, 17°18'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1975-08-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 886409

6369c

původní jméno: *Pinus sylvestris*
lokalita: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, vyvýšené místo u bývalého občerstvení u pláže Poděbradových pískoven
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'20.00"N, 17°13'56.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-04-28
náleze: L. Kupcová
herbář: OL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13887487

6374d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: LHC-703807 LHO Kopřivnice, 316Bd11, kú Kopřivnice, Závěšice - Paseky
souřadnice: 49°36'21.00"N, 18°7'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1972-08-18
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku není velikost plochy (odhadnuto).
ID: 852908

6376c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Baška_6630222
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'13.99"N, 18°23'15.72"E, ± 27m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-06
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5839420

6376d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: t0042_252207_61_L3.3B
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'50.89"N, 18°25'8.87"E, ± 366m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. t0042: t0042. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 04.08.2001 - 19.03.2002
ID: 4697306

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: NPP Skalická Morávka 3375
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'41.22"N, 18°25'53.99"E, ± 2395m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2009
náleze: Lucie Šigutová
pramen: Šigutová Lucie. Inventarizační průzkum NPP Skalická Morávka z oboru botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6907239

6378c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Oldřichovice - Bystřice
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'17.33"N, 18°40'39.31"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Oldřichovice - Bystřice (DSP, VD-ZDS,IČ) biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7048819

6442b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: p0024_212118_43_X9A
nejbližší obec: Tasnovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'0.88"N, 12°49'17.08"E, ± 240m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0024: p0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4137469

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: Doubravka u Bělé nad Radbuzou; převážně jen kult. deriváty v podobě partií s dom. *Fraxinus excelsior*

souřadnice: 49°34'43.63"N, 12°45'23.81"E, ± 791m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-06-16

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2397 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L4

ID: 12666593

6442d

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: Poběžovice, Drahotínský les 2 km Z obce

souřadnice: 49°30'52.00"N, 12°46'34.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1998-06-02

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1702788

6444c

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: Osvračín: smíšený les se zbytky hrádku na pravém břehu Dravého potoka 350 m V od kostela v obci

nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'44.98"N, 13°3'6.97"E, ± 150m

nadmořská výška: 380-405 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9899610

6445a

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: /424/ Dražský rybník u Zemětice

nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'54.72"N, 13°11'41.23"E, ± 100m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971-07-30

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9648451

6445c

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: /1467/ les u Bolkova (směr k Roupovu)

nejbližší obec: Bolkov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'5.00"N, 13°13'45.00"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: 9657124

6445d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /37/ Stramchýn: /kopec SZ od obce Červené Poříčí, kóta 543 m, na JV svahu akátině/
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'22.00"N, 13°17'22.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-27
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641555

6446a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /11/ Hůrka u Dolců /S obce Dolce, kóta 490 m/
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'25.00"N, 13°23'38.00"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: 9640714

6446c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /1740/ Březník (vrch J od Příchovic, kóta 430 m)
nejbližší obec: Příchovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'47.00"N, 13°20'34.00"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: 9658359

6447a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Hradiště u Blovic
souřadnice: 49°34'31.37"N, 13°32'58.46"E, ± 746m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 11440904

6447d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: p0046_221305_865_L7.1
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'18.08"N, 13°37'23.88"E, ± 198m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002
náleze: Zdeňka Chocholoušková
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0046: p0046. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4182841

6448a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Planiny; skalky na vrcholové partii kóty 800.5 (Nad Maráskem), ca 2.5 km VJV od osady
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'34.28"N, 13°43'42.38"E, ± 10m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2005-08-10
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok
ID: 14159092

6450a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 310) Chraštičky, Touškovský les 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Chraštičky, okres Příbram
souřadnice: 49°34'5.88"N, 14°3'29.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezcce: 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: 8903329

6451a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Těchnice; mírný svah, suť; více dubu níže po svahu
souřadnice: 49°35'32.17"N, 14°9'58.13"E, ± 258m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-04-23
nálezcce: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 11653848

6451c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Voltýřov; při cestě malým borovým lesíkem k chatám (chaty asi 0.3 km JV až VJV od kóty 440.7-Žíkov), ca 0.5 až 1 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Klučenice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'29.00"N, 14°11'24.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-18
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok
ID: 14159093

6452a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: a0032_222216_121_X9A
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram
souřadnice: 49°34'18.77"N, 14°20'11.40"E, ± 196m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2001
nálezcce: Klára Čámská
pramen: Klára Čámská. a0032: a0032. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4216674

6453b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Miličín, izolační porosty zeleně podél silnice č. 3 (E 55) při severním okraji obce asi 350 m severovýchodně od vrchu Kalvárie (698 m)
nejbližší obec: Miličín, okres Benešov
souřadnice: 49°34'42.20"N, 14°39'43.80"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-12-20
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14012112

6453d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Mezno, izolační porosty zeleně podél silnice č. 603 mezi obcemi Mezno, Lažany a Mitrovice
nejbližší obec: Mezno, okres Benešov
souřadnice: 49°32'21.60"N, 14°39'40.90"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-12-20
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14012113

6457a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Vojslavice, izolační zeleň podél dálnice D1 asi 100 m východně od mostu přes řeku Želivku 1,2 km západoseverozápadně od obce
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'45.50"N, 15°12'35.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-03-24
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14090807

6457b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Koberovice, izolační zeleň podél dálnice D1 asi 300 m jihovýchodně vrchu Na Vrších a asi 750 m západně centra obce
nejbližší obec: Koberovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'19.00"N, 15°14'59.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2021-03-24
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztroušeně až hojně podél dálnice v celém kvadrantu až po obec Jiřice
ID: 14090806

6457d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Jiřice, izolační zeleň podél dálnice D1 mezi rybníky Vystrkov a Humpolecký jihovýchodně obce
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'53.80"N, 15°19'43.40"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2021-03-24
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14090808

6458c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Humpolec, izolační zeleň podél dálnice D1 asi 600 m západoseverozápadně od dálničního výjezdu č. 90
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'45.40"N, 15°20'26.50"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2021-03-24
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14090809

6458d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Slavnič, izolační zeleň podél dálnice D1 na severozápadním úpatí vrchu Huština západně obce
nejbližší obec: Slavnič, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'60.00"N, 15°26'11.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2021-03-24
náleze: Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14090810

6459d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /454/ Českomoravská vrchovina (67/ 6459d): Pozovice (distr. Havlíčkův Brod): borový les s podrostem borůvky S od lesní cesty, 400m V od kóty 541, cca 1,8km JJZ od kaple v obci. (desítky rostlin).
nejbližší obec: Pozovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'4.00"N, 15°36'48.00"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-22
náleze: L. Čech
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
herbář: herb. L. Čech
projekt: FLDOK
ID: 8341800

6463b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Vítochov
nejbližší obec: Ždánice u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'29.66"N, 16°15'41.34"E, ± 1416m
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: 6515536

6464b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Jobova Lhota - lesostepní strážě a louky mezi Jobovou Lhotou a Dolní Lhotou
nejbližší obec: Kněževy, okres Blansko
souřadnice: 49°35'30.70"N, 16°26'16.31"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6987118

6464c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: EVL U Hamrů
souřadnice: 49°30'42.24"N, 16°20'37.18"E, ± 272m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014
náleze: Petr Blažek
pramen: Beleco (2014): Implementace soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina – dvanáct lokalit
projekt: NDOP
ID: 11922749

6465a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Boskovice II., Letovice, 61i
souřadnice: 49°33'52.00"N, 16°32'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1963-07-29
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: nečitelné druhy
ID: 560645

6468c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: m0027_242402_25_K3
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'57.04"N, 17°4'53.04"E, ± 90m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001
náleze: Petr Albrecht
pramen: Petr Albrecht. m0027: m0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4567866

6468d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: /28/ Čelechovice: skupina stromů v lesíku u cesty od pomníku Palackého ke Kosířským vinohradům.
nejbližší obec: Čelechovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 17°5'8.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2000
pramen: Albrecht P. (2001): Příspěvek ke květeně přírodního parku Velký Kosíř. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 4: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 8089884

6469a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: m0133_242223_1_X9B
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'19.26"N, 17°10'31.87"E, ± 68m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Roman Menšík
pramen: Roman Menšík. m0133: m0133. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4553425

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Nemilany - bývalá pískovna
nejbližší obec: Nemilany, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'28.58"N, 17°14'27.27"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-22
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová M., Bussinow M., Matysioková B. BIKEPARK Olomouc. Biologické hodnocení. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7793185

6469c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Bystročice-Žerůvky, doprovodná silniční zeleň podél dálnice D1 asi 900 m severozápadně od obce
nejbližší obec: Bystročice, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'56.10"N, 17°10'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2021-09-09
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14140398

6469d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: m0072_242405_313_X9A
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'31.19"N, 17°19'4.12"E, ± 123m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0072: m0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4568013

6471a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Jižní svah nad Říčkou u Slavkova
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'19.80"N, 17°33'3.27"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-30
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Jižní svah nad Říčkou a silnicí západně od Slavkova v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7215128

6472c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Hranice_6410776
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'1.50"N, 17°44'31.63"E, ± 147m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-09-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5814962

6472d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Hranice; zabařeněné jehličnaté porosty na vápenci
souřadnice: 49°32'58.65"N, 17°45'41.17"E, ± 177m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-04-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12311672

6473a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 173. Blahutovice; jižní okraj obce u cesty do Polomu, 300 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°34'54.00"N, 17°52'7.00"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: 9600046

6473b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: LHC-703402 Obec Starý Jičín, 8Aa2, kú Starý Jičín, Starojický kopec
souřadnice: 49°34'59.00"N, 17°57'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1972-07-03
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 853108

6474b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Štramberk; Kotouč; aktuální stav květeny Kotouče
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'4.00"N, 18°6'47.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1997): Z historie a současnosti květeny a vegetace Kotouče u Štramberka. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 51: 72-77.
projekt: FLDOK
ID: 8078055

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 288. Štramberk; Zámecký vrch, skalní výchozy na jihozápadním svahu, 420 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°35'31.00"N, 18°6'54.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9603518

6475c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Frenštát pod Radhoštěm
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'30.03"N, 18°11'14.78"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1969-06-28
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková Marie, RNDr. Ochrannářské mapování. 1970.
projekt: NDOP
ID: 6966579

6544d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Pušperk_1970035
nejbližší obec: Pušperk, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'5.86"N, 13°9'2.84"E, ± 159m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237237

6546a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /704/ U obce Kaliště
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'34.17"N, 13°19'58.74"E, ± 1000m
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: 9651562

6551c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: c0017_222318_244_L3.1
nejbližší obec: Oslov, okres Písek
souřadnice: 49°24'58.93"N, 14°11'25.91"E, ± 244m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0017: c0017. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4227015

6558b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Zbinohy, doprovodná silniční zeleň podél dálnice D1, lesní porosty asi 900 m severovýchodně od obce
nejbližší obec: Zbinohy, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'31.60"N, 15°29'42.70"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2021-09-09
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14140409

6559a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Smrčná, doprovodná silniční zeleň podél dálnice D1, lesní porosty asi 1,5 km severovýchodně od obce
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'44.40"N, 15°33'20.50"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2021-09-09
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14140408

6559b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 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
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: 8418231

6559d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /5/ Helenínská skála (V Jihlavy): na strmém skalnatém svahu mezi železniční tratí a cestou na L břehu řeky, V od helenínské skály
nejbližší obec: Jihlava-Helenín, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.01"N, 15°38'2.69"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
pramen: Zlámalík J. (1993): Příspěvek k poznání současného stavu květeny říčního údolí u Jihlavy-Helenína. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 221-250.
projekt: FLDOK
ID: 9349153

6560c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Kozlov, doprovodná silniční zeleň podél dálnice D1, lesní porosty asi 1,8 km severozápadně od obce
nejbližší obec: Kozlov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'28.80"N, 15°40'20.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2021-09-09
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14140407

6560d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Meziříčko, doprovodná silniční zeleň podél dálnice D1 na severovýchodním okraji lesního porostu zvaného Janenské lesy asi 1 km západně od obce
nejbližší obec: Meziříčko, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'19.50"N, 15°49'31.70"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2021-09-09
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14140406

6562b

původní jméno: *Pinus nigra*
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: 6518931

6563a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: K jvinám
nejbližší obec: Horní Rozsíčka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'36.50"N, 16°12'23.34"E, ± 1373m
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: 6515730

6563b

původní jméno: *Pinus nigra*
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: 9350699

6563c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Zřícenina Lísek
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'37.35"N, 16°14'4.82"E, ± 1368m
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: 6488160

6564a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 68. Moravské podhůří Vysočiny: 6564a, Dolní Čepí (distr.Žďár n. Sáz.): lesní louka zarůstající borovicí na svahu J orient.,400m SSZ od S okraje obce, 0,1km JZ pod PP Křižník. (19.5.2005 not.Šmiták J.et F.Lysák. Batoušek et al.2006) (druh zde byl již nalezen dřívě 21. 5.2004 not.Lysák et Čech. L.Čech in verb.).
nejbližší obec: Dolní Čepí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'50.00"N, 16°20'44.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 8192581

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Dolní Čepí
souřadnice: 49°29'4.64"N, 16°20'47.85"E, ± 82m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-22
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12870320

6564c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Dobrá studně
nejbližší obec: Ochoz u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'0.64"N, 16°23'44.58"E, ± 361m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Dobrá studně - plán péče o ZCHÚ.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6483254

6565a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Lysická obora
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°27'30.34"N, 16°31'40.55"E, ± 645m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-09
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Lysická obora - plán péče o ZCHÚ na období 2001 - 2011.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6498297

6565c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Žernovník, za vsí v údolí se skálami, stráňkami a tůnkami, kde se střídá teplomilná i vlhkomilná květena.
souřadnice: 49°24'21.32"N, 16°33'5.64"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-05-29
náleze: Čáp
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651978

6565d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: 64. Jestřebí: 1,5 km SSZ obce - JV exponované svahy návrší (turonské vrstvy, křída, slínovec)
nejbližší obec: Jestřebí, okres Blansko
souřadnice: 49°25'38.51"N, 16°37'1.26"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9114321

6566c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Vavřínek na Moravě; Místy drobné skalky a suť a druhy z L4, nahoře BOČ.,v sev.č. navazuje na opuštěné zahrady s ovoc. stromy a křovinami.
souřadnice: 49°24'44.51"N, 16°43'52.45"E, ± 160m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2010-09-16
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: Na horní hraně při hranici segmentu.; L3.1
ID: 12367075

6568b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Držovice, doprovodná silniční zeleň podél dálnice D1 při severovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Držovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'40.50"N, 17°8'31.10"E, ± 30m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2021-09-09
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14140400

6570a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Háj nad Olešnicí u Žeravic
nejbližší obec: Žeravice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'38.21"N, 17°23'27.63"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1993-04-29
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Háj nad Olešnicí u Žeravic. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7173769

6570b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Na Žernavé
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°28'50.37"N, 17°25'32.70"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana. Obnova sadů Na Žernavé - I. etapa (biologický průzkum). 2010.
projekt: NDOP
ID: 6986881

6571b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Šišma_6270050
nejbližší obec: Šišma, okres Přerov
souřadnice: 49°28'20.82"N, 17°35'11.36"E, ± 41m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5777091

6572d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: m0222_251412_87_L2.2B
nejbližší obec: Horní Újezd, okres Přerov
souřadnice: 49°26'46.32"N, 17°45'22.36"E, ± 64m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
nálezce: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4679983

6575a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Katastr Dolní Bečva, Natura 2000, kód díla T0016BE; Rožnov pod Radhoštěm, Hážovice, ca. 0,7 km ZSZ od vrcholu Vysoké (546 m)
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'14.13"N, 18°14'20.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08-08
nálezce: Radim Vašut
projekt: ČNFD
ID: 2961399

6647d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Černíč: skalnatá vápencová stráž na západ. 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
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010937

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Hliněný Újezd: bory na vrchu Plešovci (kóta 542) JJZ od osady
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'2.80"N, 13°38'40.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 480-542 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-05-26
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010928

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Břežany: borový les na návrší Na Slatině (kóta 491) JJZ od obce
nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'32.10"N, 13°36'36.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2018-08-30
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13769367

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: 36b. Horažďovicko: 6647d, Černič (distr.Klatovy): výslunný J okraj borového lesa na pahrbku V od silnice do obce Vlkonice, 0,5km JJV od obce, velmi roztroušeně. (leg. Paulič,Chán,Štech,Žíla et Hadinec, PRC).

nejbližší obec: Černič, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'28.00"N, 13°35'27.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2007-08-31

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.

projekt: FLDOK

ID: 8192591

6648a

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: Chanovice - les na kótě 520 m JV obce

nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'55.24"N, 13°43'25.06"E, ± 200m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

nálezce: Josef Vaněček

pramen: Vaněček J. (1969): *Květena Horažďovicka.* – KSSPPOP Plzeň, 272 p.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13657563

6648b

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: Kadov: balvanitý les západně od rybníka Vůsí

nejbližší obec: Kadov, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'48.90"N, 13°45'40.50"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2011-10-09

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010931

6648c

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: 36b. Horažďovicko: 6648c, Babín u Horažďovic (distr.Klatovy): výslunný J okraj borového lesa "Babinský Háj" (kóta 473,2) 1,5km VJV od osady, hojně.

nejbližší obec: Babín u Horažďovic, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'31.00"N, 13°44'41.00"E

nadmořská výška: 438 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2006-09-04

nálezce: R. Paulič; V. Chán; Leischner

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.

herbář: CB

projekt: FLDOK

ID: 8192590

6648d

původní jméno: *Pinus nigra*

lokalita: Střelskohoštická Lhota: návrší "Na skálách" (kóta 441,2) 1,5 km SZ od osady

nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'25.00"N, 13°46'27.00"E

nadmořská výška: 420-440 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2010-09-07

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: napadeno *Mycosphaerella pini*

ID: 10010924

6649a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: c0094_221424_11_L7.1
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'32.75"N, 13°51'51.16"E, ± 50m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-09
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196862

6649c

původní jméno: Pinus nigra
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: 10032431

6649d

původní jméno: Pinus nigra
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: 10032461

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: borový lesík a jeho J okraje na návrší Dominový vrch (kóta 499,1) v polích JJV od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'32.20"N, 13°56'22.50"E
nadmořská výška: 495-499 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032441

6650d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Písek_4280362
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°19'18.08"N, 14°9'24.88"E, ± 70m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-06-29
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5602571

6651a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Čížová, Červený Újezd, 169b2
souřadnice: 49°23'2.00"N, 14°14'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-11-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 306
ID: 470060

6651d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: vápencový ostrůvek u Smolče, asi 10 km proti proudu řeky od Červené n. Vltavou
souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°19'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-14
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1964): Vegetační poměry na vápencovém ostrůvku u Smolče v Povltaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 4: 107-119.
projekt: ČNFD
ID: 2132968

6652d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Bechyně: Bechyně: údolí říčky Smutná S mostu silnice Bechyně - Hvoždany
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°18'1.83"N, 14°27'35.72"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484646

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Bechyně: Bechyně: svahy nad levým břehem říčky Smutná v úseku od cesty Senožaty - Radětice k JV okraji lesa Poušť
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°18'36.74"N, 14°27'54.37"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484647

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 322.Radětice: údolí říčky Smutná v okolí mlýna Na Prádle, 380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).
souřadnice: 49°19'2.49"N, 14°27'38.16"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: 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: 9835334

6654a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Planá n. Luž.- les V obce
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°21'21.49"N, 14°44'15.43"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981
náleze: Kaisler
pramen: FAS 20/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13178376

6661a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Měřín, doprovodná silniční zeleň podél dálnice D1 na severovýchodním okraji města
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'37.30"N, 15°53'38.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2021-09-09
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14140405

6661b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Velké Meziříčí, doprovodná silniční zeleň podél dálnice D1 na východním okraji dálničního sjezdu č. 141
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'7.30"N, 15°58'34.80"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2021-09-09
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14140404

6663a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: j0082_243104_237_L8.1B
nejbližší obec: Borovník, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'24.95"N, 16°14'2.90"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4570665

6663b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Drahonín_6310226
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'37.10"N, 16°16'48.72"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5793275

6663d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: j0082_243105_480_L8.1B
nejbližší obec: Katov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'25.94"N, 16°16'33.60"E, ± 81m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4570757

6664a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Květnice - západ
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'23.72"N, 16°24'39.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-07-04
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6437283

6664b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: PP Květnice 204
souřadnice: 49°21'28.02"N, 16°24'58.02"E, ± 735m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Jindřich Šmiták
pramen: Šmiták Jindřich (2007): Přírodní památka Květnice; Inventarizační průzkum jižního svahu
projekt: NDOP
ID: 12075285

6664d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /5/ "Čebínka" u Kuřimi (Tišnova) (leg.Šmarda, det. Pilát BRNM, 4.9. 1944) (leg.Šmarda, det.Pilát PRM 811124, 11.1944)
nejbližší obec: Kuřím 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: 9421955

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0240_243208_669_L3.4
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'54.65"N, 16°29'16.33"E, ± 440m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4581159

6665d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: U Nového hradu
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
souřadnice: 49°19'33.11"N, 16°38'19.26"E, ± 517m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-09
náleze: Martin Svátek
pramen: Buček Antonín, Koblížek Jaroslav, Svátek Martin. PR U Nového hradu - plán péče o ZCHÚ na období 2003 - 2012.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6421170

6666a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Lažánky u Blanska_4630472
nejbližší obec: Lažánky u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°21'13.39"N, 16°42'25.31"E, ± 63m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-10-17
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5041148

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Suchdol v Moravském krasu; místy suť, místy teplomilné prvky
souřadnice: 49°21'52.19"N, 16°43'20.42"E, ± 176m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2011-11-04
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12362088

6666b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Vilémovice u Macochy; Fragment reliktního pěstavového boru na hranách a skalních teráskách Hložku. Nad segmentem je X9A - porost *Pinus nigra* s dom. *Brachypodium pinnatum* v E1. Pod segmentem přechody do S1.1 v mozaice s X9A, místy až L4, občas S3B.
souřadnice: 49°22'23.19"N, 16°45'12.57"E, ± 25m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2013-05-24
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: zejm. nad segmentem v X9A s *Brachypodium pin.*; T3.2
ID: 12787905

6666c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 6. Moravský kras: Přehled zjišt.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita 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: 8285945

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Lažánky u Blanska_4630339
nejbližší obec: Lažánky u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°20'52.37"N, 16°42'37.48"E, ± 76m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-12-05
nálezcce: Karin Hustáková
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5639738

6667a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: b0203_242324_261_L5.4
nejbližší obec: Doubrava u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'29.93"N, 16°54'0.04"E, ± 189m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
nálezcce: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4565434

6670b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: m0163_251323_126_X9A
nejbližší obec: Přestavlky u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°23'44.02"N, 17°29'28.36"E, ± 72m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674503

6672d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Skály
nejbližší obec: Držková, okres Zlín
souřadnice: 49°19'29.51"N, 17°47'9.46"E, ± 237m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998
nálezcce: Pavel Unar
pramen: Unar Pavel. PP Skály, okres Zlín. Plán péče 1998 - 2011.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6387026

6673a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Dubcová
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1963-05-29
nálezcce: F. Skřivánek
pramen: Skřivánek F., Vulterin Z., Olšanská E. Rezervace Dubcová.. 1963.
projekt: NDOP
ID: 6362608

6747a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: lesnatý vrch Pumperk (kóta 557,8) VSV od obce
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'46.00"N, 13°33'57.00"E
nadmořská výška: 460-557 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010929

6747b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Vlkonice: jižní cíp lesa na návrší (kóta 607,3) JJV od osady
nejbližší obec: Vlkonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'40.00"N, 13°35'33.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-08-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242483

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: /11/ Sušicko-horažďovické vápence: Rabí: les na návrší Spravedlnost (kóta 563,4) S od obce.
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'4.00"N, 13°36'58.00"E
nadmořská výška: 510-563 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-05-31
náleze: et al.; R. Paulič; P. Lepší
pramen: Paulič R. (2010): Za vzácnou vápnomilnou květenou k Rabí. - Calluna 15: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 8348408

6747c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: p0168_223118_8_T3.4C
nejbližší obec: Sušice nad Otavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'28.70"N, 13°31'8.33"E, ± 135m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2004
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0168: p0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4247313

6748a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: lesnaté návrší "Háj" (kóta 577) J od obce
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'36.00"N, 13°42'51.00"E
nadmořská výška: 500-570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010922

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Hejná: travnatá paseka v Z části návrší "Holé vršky" SV od obce, vápenec
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'34.00"N, 13°40'55.00"E
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242479

6748b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Obecní les při JZ okraji obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'59.00"N, 13°49'3.00"E
nadmořská výška: 415-425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010920

6748c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Soběšice: 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: 10010927

6748d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: c0099_223218_56_T5.5
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'46.85"N, 13°49'7.43"E, ± 73m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-06-10
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0099: c0099. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4262686

6749a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: lesnatý vrch Tisovník (kóta 588,9) S - ZSZ od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'43.00"N, 13°53'8.00"E
nadmořská výška: 470-580 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032435

6749b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: vrchol Ostrého vrchu (kóta 522,1) JV od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'36.60"N, 13°55'44.60"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039558

6749c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Hoštice: les na Kalném vrchu SZ od Hoštic
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'5.16"N, 13°54'16.08"E, ± 200m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1954-06-21
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983941

6749d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Třešovice: v lese na jižním svahu 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
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: řídce
ID: 10010932

6751b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 181. Písecko-hlubocký hřeben: louka kolem lesní samoty Karvašiny a polní cesta podél lesního okraje S samoty, 1,4 km Z Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědna, okres Písek
souřadnice: 49°17'51.75"N, 14°17'3.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9339989

6752a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Doubrava nad Vltavou
souřadnice: 49°16'5.46"N, 14°20'13.77"E, ± 348m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-14
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0643 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13074454

6752b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Nuzice - na pravém břehu Lužnice u Visuté lávky, 0,6 km S obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'44.00"N, 14°27'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-08-11
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: 1433557

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Zářečí - les na levém břehu Lužnice, J potoka, 0,5 km JJZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'13.00"N, 14°28'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-27
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: 1431482

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Hvoždany - levý břeh Bílinského potoka 0,6 km JV samoty Doliny, 2,2 km JJZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'6.00"N, 14°25'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-18
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: 1424233

6763a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: j0185_243113_146_L7.1
nejbližší obec: Jasenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'50.51"N, 16°9'53.86"E, ± 146m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572743

6763b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Devět křížů, les 2 km S od motelu + obilní pole
nejbližší obec: Přibyslavice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'52.60"N, 16°17'43.70"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-06-27
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661794

6764a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: LHC ROSICE Polesí Javůrek 17 d
souřadnice: 49°15'16.00"N, 16°22'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-08-12
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 794364

6765a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: PP Březina 1438
souřadnice: 49°17'35.53"N, 16°34'7.20"E, ± 404m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Michal Friedl
pramen: Ing. Michal Friedl (2009): Botanický inventarizační průzkum - přírodní památka Březina
projekt: NDOP
ID: 12080972

6765b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Bílovice nad Svitavou; středně starý porost, vtroušeny jehličnany
souřadnice: 49°16'20.47"N, 16°38'22.23"E, ± 93m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-10-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0604 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12651904

6765c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Jundrov; silně ruderalizovaný porost v údolní poloze a rokli, okraj obory Holedná
souřadnice: 49°12'38.23"N, 16°32'33.37"E, ± 102m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-05-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12423595

6765d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Bílovice nad Svitavou; vzrostlý les po probírkové těžbě, především vyrubána borovice, místy s akátem
souřadnice: 49°14'56.48"N, 16°39'14.24"E, ± 104m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-10-05
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0604 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12647391

6766a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0027mk_244112_67_L3.1
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'9.62"N, 16°44'26.95"E, ± 62m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2001
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0027mk: b0027mk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4620913

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Babice nad Svitavou; v E3 větší podíl bo, boč, u skalní hrany zase js, bohaté E1
souřadnice: 49°16'53.65"N, 16°41'58.38"E, ± 47m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2013-07-31
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12324323

6766b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Pozořice, Ochoz, 39c
souřadnice: 49°16'16.00"N, 16°45'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1956-10-15
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 768969

6766c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Brno: les na vrcholu Háďů
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'20.00"N, 16°40'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1949-05-03
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886737

6767b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Vyškov, doprovodná silniční zeleň podél dálnice D1 na jižním okraji města, jižně od rybníka Kačenec II
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'35.00"N, 16°59'34.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2021-09-09
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14140401

6767c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Čechyně, doprovodná silniční zeleň podél dálnice D1 na jižním okraji obce
nejbližší obec: Čechyně, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'4.30"N, 16°54'5.40"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2021-09-09
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14140403

6767d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Rostěnice-Zvonovice, doprovodná silniční zeleň podél dálnice D1 1,5 km západně obce
nejbližší obec: Rostěnice-Zvonovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'6.60"N, 16°56'10.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2021-09-09
náleze: Jiří Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.
ID: 14140402

6769c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Hoštice u Litenčic; někde i borovice černá
souřadnice: 49°13'7.10"N, 17°14'28.06"E, ± 273m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-04-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12411613

6770b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 125. Kroměříž: lužní les Zámeček 1,8-3,3 km východojihovýchodně od východního okraje čtvrti Dolní Zahrady, 185-190 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°17'27.00"N, 17°26'32.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
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: 9616352

6770c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: PP Včelín
nejbližší obec: Cvrčovice u Zdounek, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'21.59"N, 17°20'41.93"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2008
náleze: Petr Batoušek
pramen: Petr Batoušek. Inventarizační průzkum rostlin PP Včelín. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6941359

6774c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: NPR Pulčín - Hradisko
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'50.61"N, 18°4'46.60"E, ± 810m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Botanický inv. průzk. NPR Pulčín - Hradisko. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6741669

6847a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: p0082_223304_413_L5.4
nejbližší obec: Platoř, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'14.06"N, 13°32'9.89"E, ± 156m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0082: p0082. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 24.08.2003
ID: 4267464

6847b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Nezdice na Šumavě: světlý les na vrcholu a malé vápencové skalky na VJV svahu návrší (kóta 712) SSZ od obce
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'57.50"N, 13°36'15.40"E
nadmořská výška: 700-712 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 700 - 712. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8510319

6847c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /15/ Bohemian Forest: Kašperské Hory: valley of Zlatý Potok stream, S slope of the Liščí Vrch hill, pine forest 100m above the brook.
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'2.00"N, 13°33'51.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2005-03-20
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: 8083562

6849a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Radkovice: borový lesík 150 m východně od vsi
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'43.50"N, 13°50'13.60"E
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojediněle v porostech *Pinus sylvestris*
ID: 10010938

6849c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Strakonice, Volyně, 635c3, Betaň
souřadnice: 49°8'21.00"N, 13°52'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 601 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1976-11-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 398. Půdní vegetace: *Crataegus ox.*
ID: 297894

6850a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Vodňany, Bavorov, 26a4, Hefenburk
souřadnice: 49°9'22.00"N, 14°0'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 649 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-09-04
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 77. Proměnlivé stanoviště co do suťovitosti.
ID: 298273

6852b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Protivín, Slavětice, 32d4
souřadnice: 49°9'42.00"N, 14°27'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1970-08-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 230
ID: 496617

6854a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Veselí n. Luž, Krkavecká stráž nad prav. břeh. Nežárky
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'17.27"N, 14°43'47.84"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
náleze: Kurka
pramen: FAS 20/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13178379

6854b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Zlukov: lesík u silnice na Újezdec asi 430 m SV od kaple v obci
nejbližší obec: Zlukov, okres Tábor
souřadnice: 49°11'43.65"N, 14°44'56.44"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2022-06-11
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pěstována
ID: 14183718

6855d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 434. Jindřichův Hradec: svahy u cesty a ruderalizované trávníky mezi židovským hřbitovem a lávkou přes Nežárku naproti Lišnému Dvoru na již. okraji města
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'54.50"N, 14°59'41.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 460–480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-02
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°08'00,0"N, 14°59'46,0"E; 49°07'50,0"N, 14°59'37,0"E
ID: 13813500

6856c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Jindřiš: okraj lesa asi 1,1 km V od kaple Nanebevzetí Panny Marie ve vsi
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'53.40"N, 15°4'29.72"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2022-06-11
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 exemplář, pěstována
ID: 14183719

6858c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /455/ Českomoravská vrchovina (67/ 6858a): Kostelní Myslová (distr. Jihlava): rozvolněný porost borovice s vtroušeným smrkem v prostoru býv. drobné pískovny, asi 1,5 km Z od kostela v obci. (15. kvet rostlin a několik steril. list. růžic).
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°24'27.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-22
náleze: Čech; Komárek
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
herbář: herb. L. Čech
projekt: FLDOK
ID: 8341803

6859a

původní jméno: *Pinus nigra* subsp. *nigra*
lokalita: /27/ Brázdův rybník: 1,5 km SZ od Nové Říše
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'1.29"N, 15°32'42.98"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Zlámalík J. (1989): Rostlinstvo údolí Olšanského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 117-134.
projekt: FLDOK
ID: 8958202

6862d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: j0246_243312_618_X12
nejbližší obec: Slavětice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'18.37"N, 16°7'37.88"E, ± 204m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0246: j0246. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.08.2003 - 24.08.2004
ID: 4597352

6863a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Ketkovice; Vzrostlejší porost na prudším svahu v kaňonu Chvojnice.
souřadnice: 49°9'20.71"N, 16°14'24.41"E, ± 91m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-03-22
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12415732

6863c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Ketkovice; Starší kultura jehličnanů BO, SM, *Pinus nigra*, na svahu, v podrostu regenerují listnáče.
souřadnice: 49°8'50.51"N, 16°14'50.32"E, ± 148m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-06-06
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12416065

6863d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°8'13.43"N, 16°15'55.79"E, ± 1654m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11956480

6864a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Zbýšov, halda
nejbližší obec: Zbýšov u Oslavan, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'39.80"N, 16°21'17.93"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin. Botanické hodnocení Zbýšovské haldy. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7784059

6864b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0209_243403_51_L6.5B
nejbližší obec: Troubsko, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'5.20"N, 16°28'50.81"E, ± 116m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0209: b0209. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4606899

6864d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Silůvky; porosty v údolní poloze, zčásti i klenina
souřadnice: 49°6'48.36"N, 16°26'48.18"E, ± 169m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-03-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13050017

6865a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Bosonohy; doubrava, snad ochuzené Potentillo-Quercetum
souřadnice: 49°11'17.99"N, 16°31'0.89"E, ± 126m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-05-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.4
ID: 12426873

6865b

původní jméno: *Pinus nigra*
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: 12410398

6865c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Želešice; rozsáhlé doubravy v mírných svazích, snad ochuzená Potentillo-Querceta, zčásti v minulosti prokácené se
zmlazením, tam mesofilizované s degr. 3
souřadnice: 49°7'21.69"N, 16°33'37.99"E, ± 237m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-06-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.4
ID: 12456578

6865d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Chrlice; ruderální remízek ve svazích rokle, nedá se brát jako luh
souřadnice: 49°8'17.87"N, 16°39'32.46"E, ± 182m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1281 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.4
ID: 12408968

6866a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Stránská skála
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'23.75"N, 16°40'24.42"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1967-08-22
náleze: Jiří Unar
pramen: Unar J. Xerothermní a subxerothermní bylinná vegetace na vápencových ostrůvcích. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6557444

6866b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0116_244302_1_X9A
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'21.91"N, 16°45'56.70"E, ± 43m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-09-10
náleze: Ilona Gotzová
pramen: Ilona Gotzová. b0116: b0116. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4629677

6867a

původní jméno: *Pinus nigra*
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: 6490628

6867d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Šévy
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'1.39"N, 16°58'15.25"E, ± 234m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1982
náleze: Ivan Novotný
pramen: Novotný I. Botanická inventarizace SPR Šévy.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6548793

6868b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Nemochovice
souřadnice: 49°11'11.44"N, 17°8'41.51"E, ± 146m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-05-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9B
ID: 12490890

6868c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Nevojice
souřadnice: 49°8'54.59"N, 17°3'5.02"E, ± 95m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-05-14
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10574858

6868d

původní jméno: *Pinus nigra*
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 xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PĚF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1746818

6869a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: NPR Strabišov-Oulehla
souřadnice: 49°10'22.40"N, 17°10'25.78"E, ± 581m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla
projekt: NDOP
ID: 11303894

6869b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Zdounky, Roštín, U Cetechovice nad lomem, 118d
souřadnice: 49°10'17.00"N, 17°16'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1959-09-23
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 990508

6869c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: z0149_244413_24_X9A
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'58.54"N, 17°10'55.31"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. z0149: z0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4636181

6869d

původní jméno: Pinus nigra
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
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Barborka., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157752

6872a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Kudlov
souřadnice: 49°11'38.00"N, 17°41'10.89"E, ± 274m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10752303

6872d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Petrůvka - 6872-44
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičina, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-05-14
náleze: P. Lustyk
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7753763

6873a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: z0020_253403_18_L5.4
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'37.75"N, 17°51'2.05"E, ± 217m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. z0020: z0020. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4749194

6874a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Poteč, Rozsoší - 6874-14
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Zlín
souřadnice: 49°9'1.23"N, 18°3'42.01"E, ± 500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1941-04-26
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7664230

6874c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Z2- K 7b. Zlín: Poteč: Rozsoší (6874c 1941b)
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°8'55.27"N, 18°3'42.97"E, ± 500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1941
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: 9763108

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Návojná, Laškovec - 6874-34
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.51"N, 18°2'36.05"E, ± 500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1931-04-25
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7724339

6948b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Sudslavice: v lese na vrcholu kóty 644,2 v masívu Opolence
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'22.14"N, 13°47'54.93"E, ± 100m
nadmořská výška: 644 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2013-06-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010948

6949c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 37e. Volyňské Předšumaví: 6949c, Šumavské Hoštice (distr. Prachatice): 1,4km JZ od kostela v obci, světlý borový lesík podél L strany silnice směrem na Machův Mlýn, JZ exp. (3.rostl.)
nejbližší obec: Pravětín, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'9.00"N, 13°51'37.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1998-07-03
náleze: Půbal; Pavlíčko
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
herbář: herb. D. Půbal
projekt: FLDOK
ID: 8201787

6954b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: obec Lužnice u Třeboně: břeh Lužnice
souřadnice: 49°4'4.68"N, 14°45'25.59"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1985-10-22
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666148

6958a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Tab.2. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužín cca 1,3km ZJZ od centra Dačic. Údaje Albrechtová z r.1998.
nejbližší obec: Toužín 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: 1998
náleze: Albrechtová
pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
poznámka: zřejmě omyl nebo vykáceno s náletem
ID: 8228775

6958b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Toužín [u Dačic] (6958b): semixerotermní trávobylinná společenstva PP "Toužimské stráně" na J exp. svahu nad levým břehem Volfířovského potoka, na S okraji osady, cca 470 m
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'35.20"N, 15°25'7.60"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: zdroj: Albrechtová A. (1998): Toužimské stráně. - ms., 19 p., 3 map. [Inventarizační průzkum přírodní památky. Vegetační kryt; depon. in: AOPK České Budějovice, kopie v knihovně Muzea Vysočiny, Jihlava] fide FAS.; doplňky k FKS 1, ed. 2
ID: 9940436

6962c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Černín: sečené kulturní louky, okraje polí a lesní lemy podél cesty vedoucí ve směru Z–V z oblasti "Bukovina" k oblasti "Rybničky", cca 2,03 km (S–)SSZ – 1,98 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Černín, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'2.35"N, 16°1'22.80"E, ± 470m
nadmořská výška: 358-373 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-07-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14154109

6962d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: b0204_243323_139_L3.1
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'9.82"N, 16°8'38.04"E, ± 157m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0204: b0204. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 02.06.2002 - 27.07.2003
ID: 4604304

6963a

původní jméno: *Pinus nigra*
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: P. Lustyk; 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: 8833967

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Jamolice; Nepěkné křoviny.
souřadnice: 49°5'12.62"N, 16°14'40.27"E, ± 55m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-05-03
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1273 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12954750

6963b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Skály (lokality č. 50)
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'46.53"N, 16°15'15.64"E, ± 287m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: R. Řepka
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6464418

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Biskoupky na Moravě; Přimíšena i *Pinus nigra*.
souřadnice: 49°5'54.80"N, 16°15'28.88"E, ± 126m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-05-04
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1273 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 12960005

6963c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 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., Sutoryý 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: 9309392

6964a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: LHC LESKOUN Polesí Budkovice 334 n
souřadnice: 49°5'17.00"N, 16°20'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1964-10-01
nálezce: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 791196

6964b

původní jméno: *Pinus nigra*
souřadnice: 49°4'10.80"N, 16°27'22.70"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-08-04
nálezce: 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 valdepiosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepiosum* ve střední Ev
projekt: ČNFD
ID: 1353884

6964c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0112_341201_10_L7.1
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'23.56"N, 16°20'32.64"E, ± 147m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka. b0112: b0112. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4984250

6966c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 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
nálezce: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 745564

6966d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: severní část lesa Randler 2 km SV od kostela Nanebevzetí panny Marie v obci
nejbližší obec: Borkovany, okres Vyškov
souřadnice: 49°2'49.21"N, 16°49'39.76"E, ± 200m
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: 8799259

6967a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0039_244319_194_X9A
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'18.60"N, 16°53'28.54"E, ± 189m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2001-09
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Zdeňka Lososová. b0039: b0039. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4631298

6967c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.
souřadnice: 49°2'43.99"N, 16°52'50.91"E, ± 500m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668043

6967d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0125_342105_2_X9A
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'7.24"N, 16°58'58.73"E, ± 163m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4993698

6968a

původní jméno: *Pinus nigra*
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
souřadnice: 49°5'44.63"N, 17°2'8.85"E, ± 600m
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: 8799261

6968c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Věteřov; druhově ochuzená dubohabřina s četnější příměsí jehličnatých dřevin
souřadnice: 49°1'18.45"N, 17°3'19.84"E, ± 171m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-05-27
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12895389

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Nenkovice; PR Sovince, širokolistý suchý trávník na strmém svahu, řídké roztroušené náletové dřeviny a ovocné stromy, trávník je druhově bohatý, zachovalý, udržovaný pravidelnou sečí, při okrajích místy expanduje *Calamagrostis epigeios* a porost je ochuzenější
souřadnice: 49°0'30.12"N, 17°0'39.83"E, ± 119m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-05-27
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1158 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12814364

6969a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.77"N, 17°11'38.96"E, ± 256m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. PR Moravanské louky - botanický IP.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6411268

6969c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Ježovský lom
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'16.97"N, 17°13'33.15"E, ± 112m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. Botanický průzkum PP Ježovský lom.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6517190

6970d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 0_aktual_253322_1_L2.3B
nejbližší obec: Kunovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'48.88"N, 17°25'42.56"E, ± 180m
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: 4748355

6972b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Bojkovice - 6972-24
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-19
náleze: Z. Dočkalová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7450255

6972d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Záhorovice_30477_L3
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'29.46"N, 17°47'39.66"E, ± 185m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-07-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5049101

6973a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Hrádek na Vlárské dráze - Hostětín - 6973-14
nejbližší obec: Hrádek na Vlárské dráze, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-11
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7446301

6973b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: z0067bk_253415_92_L3.3B
nejbližší obec: Popov nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°5'42.50"N, 17°58'54.91"E, ± 99m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Radim Pikner
pramen: Radim Pikner. z0067bk: z0067bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4758407

6973c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Bzová u Uherského Brodu_1091295
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'2.52"N, 17°51'6.19"E, ± 90m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-07-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5150092

7049b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: /456/ Prachatické Předšumaví (37h/ 7049b): Hlásná Lhota (distr. Prachatice): borový les nad kaňonem Blatnice, cca 1,2km Z od středu obce. (18.1.2005 leg. D.Půbal, herb.Půbal, Ekrt et Půbal 2009).
nejbližší obec: Hlásná Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'52.00"N, 13°55'11.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37h. Prachatické 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: 8341805

7051b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Čakov: Podvrážský Mlýn, bor nad Podvrážským rybníkem JV osady.
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'37.71"N, 14°19'52.37"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 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: 8467516

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 281.Čakov, Podvrážský Mlýn, bor nad Podvrážským rybníkem JV od osady, 430 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
souřadnice: 48°58'36.63"N, 14°19'50.90"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 9822704

7053c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Vidov: lesy nad váp. lomem u silnice JJV od obce
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'10.83"N, 14°29'55.15"E, ± 100m
nadmořská výška: 430-455 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-10-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010917

7059a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 371. 7059a/202. Dančovice u Dešné: stráně a pole 0,4-0,8km SZ od Šimkova Mlýna V od osady.
nejbližší obec: Dančovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'32.00"N, 15°34'1.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: K. Matějka; K. Boublík; P. Hesoun
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: 8220709

7059d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Lubnice: Suché skály 1km SV od obce
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč
souřadnice: 48°56'38.31"N, 15°37'25.44"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/4
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: 13668938

7060c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Bítov; suťové lesy ve skalnatých svazích
souřadnice: 48°56'28.15"N, 15°42'13.86"E, ± 185m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 12856459

7060d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0195_332212_276_X10
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'57.34"N, 15°45'38.48"E, ± 52m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4968679

7061d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Kravsko; převážně kultura borovice černé
souřadnice: 48°56'0.05"N, 15°59'35.43"E, ± 46m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0458 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 13046147

7062b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Višňové
souřadnice: 48°58'8.37"N, 16°7'16.61"E, ± 250m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-07-06
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1172 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 10788290

7062c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0190_341116_29_K3
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'17.78"N, 16°2'30.23"E, ± 514m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. b0190: b0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4982337

7062d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 0_aktual_341112_160_X9A
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'18.52"N, 16°5'23.53"E, ± 365m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Petr Filippov
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 4980287

7063b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: EVL Štěpánovský lom
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'27.02"N, 16°19'49.77"E, ± 90m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Zuzana Plesková
pramen: Plesková Zuzana, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622221 - Štěpánovský lom. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7068961

7063d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Zadní Marek
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'19.74"N, 16°18'55.28"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Radim Roček
pramen: Vít Zavadil. Kartotéka. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6824422

7064a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0112_341201_253_L3.1
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'32.82"N, 16°20'51.11"E, ± 193m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka. b0112: b0112. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4984342

7066b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Kurdějov
souřadnice: 48°57'56.18"N, 16°46'20.57"E, ± 135m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10573685

7066d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: 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: 753201

7067a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: b0075_342113_36_X9B
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'5.54"N, 16°50'57.23"E, ± 88m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-17
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4996594

7067c

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: b0119_342114_40_X9A
nejbližší obec: Kobylí na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'44.74"N, 16°51'57.71"E, ± 45m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0119: b0119. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4998415

7067d

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: 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 provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0624116 Čejkovické Špidlázky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6859229

7068d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Hodonín_4420432
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'14.08"N, 17°8'49.45"E, ± 215m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-22
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5620128

7069c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Hodonín_4420536
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'11.88"N, 17°10'1.42"E, ± 52m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-02
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5621829

7070b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: H-A 7c. Hodonín: Blatnice: Svatý Antonín (7070b 1931c)
nejbližší obec: Blatnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'29.58"N, 17°28'27.48"E, ± 100m
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: 9694349

7070d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Blatnice, Nadfloriánčí - 7070-42
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'51.99"N, 17°29'23.41"E, ± 400m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942-08-14
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7518886

7071a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Blatnička
souřadnice: 48°57'21.53"N, 17°31'18.27"E, ± 63m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2012-06-07
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9B
ID: 10677462

7071b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Korytná - 7071-24
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-08-27
náleze: M. Kozáková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7567477

7071c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Blatnička, Jasenová - 7071-32
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1989
náleze: V. Kostkan
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochranářskému mapování. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7389946

7071d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Boršice, Panský háj - 7071-41
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1991
náleze: H. Mahelová
pramen: Mahelová H. diplomová práce: Floristická studie povodí Boršického potoka. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1991.
projekt: NDOP
ID: 7593919

7072a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Uherský Brod_5440116
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'19.90"N, 17°40'49.66"E, ± 124m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-07-01
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5680006

7072b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7537472

7072c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Březová u Uherského Brodu_5390166
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'48.72"N, 17°43'36.30"E, ± 237m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5670250

7072d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Březová, Velký Lopeník - 7072-43
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
náleze: L. Filipová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7577816

7151d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Kladné-Dobrkovice
souřadnice: 48°49'23.47"N, 14°18'7.23"E, ± 193m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2011-06-29
náleze: Petr Lepší
pramen: Lepší Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L8.2
ID: 10396007

7160b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'39.21"N, 15°49'37.34"E, ± 166m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Vít Janků
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6552596

7161a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'4.88"N, 15°52'22.66"E, ± 301m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Tomáš Vrška
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6541972

7161b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: (bez jména - monitorovací plocha)
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'4.90"N, 15°59'35.01"E, ± 209m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezc: Jiří Vačkař
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6374855

7161d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: NP Podyjí, žleby a rokle připojující se do kaňonu Dyje
souřadnice: 48°49'29.00"N, 15°58'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-08-17
nálezc: Zbyněk Petřík
pramen: Petřík Z. (2007): Biogeografická specifika žlebů ve Východní části Národního parku Podyjí. - *Thayensia*, Znojmo, 7: 207-221.
projekt: ČNFD
ID: 1219392

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: (bez jména - monitorovací plocha)
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'43.67"N, 15°59'21.67"E, ± 270m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezc: Bohuslav Koutecký
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6469985

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: (bez jména - monitorovací plocha)
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'43.43"N, 15°59'21.46"E, ± 136m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
nálezc: Tomáš Vrška
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6545766

7162a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: b0133pd_341121_47_X9A
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'14.95"N, 15°59'57.84"E, ± 174m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-09
nálezc: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec. b0133pd: b0133pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4982937

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'3.30"N, 16°1'0.34"E, ± 162m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Jiří Vačkař
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6512726

7162b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: /30/ Květena Znojemska 1950-1954: Purkrábka: u nás nejčastější,
nejbližší obec: Znojmo - Purkrábka, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'20.00"N, 16°6'21.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7938371

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0029_341122_101_L3.1
nejbližší obec: Suchohrdly u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'27.14"N, 16°5'31.67"E, ± 171m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jiří Schneider
pramen: Jiří Schneider. b0029: b0029. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 21.06.2003
ID: 4983540

7162c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Konice, plošina mezi kótami 374 a 353 1.5 km ZSZ obce
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°0'5.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-06-10
náleze: 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: 1649907

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'30.66"N, 16°0'29.11"E, ± 97m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Tomáš Vrška
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6466771

7162d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: dno lomu Dobšice
souřadnice: 48°50'53.88"N, 16°5'45.09"E, ± 44m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013
nálezcce: Tomáš Šíkula
pramen: Šíkula Tomáš, Libosvár Tomáš, Daňková Eva, Bednářová Barbora (2014): Silnice I/38 Znojmo, obchvat III, Biologické hodnocení dle §67 zákona č. 114/1992 Sb.
projekt: NDOP
ID: 12047309

7165b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0058pa_341225_93_X9A
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'44.89"N, 16°38'8.92"E, ± 258m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001
nálezcce: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4987205

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: b0058pa_341405_43_X9B
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'11.12"N, 16°39'43.85"E, ± 113m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001
nálezcce: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4991826

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 11/5
souřadnice: 48°52'3.12"N, 16°38'57.23"E, ± 288m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska
projekt: NDOP
ID: 13156336

7165c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Dunajovické kopce
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'55.38"N, 16°33'19.53"E, ± 1871m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1994
nálezcce: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. NPP Dunajovické kopce - botanický IP.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.12.1997
ID: 6460565

7165d

původní jméno: *Pinus nigra* var. *austriaca*
lokality: Mikulov: les na vápencovém kopci Svaté hoře nad Mikulovem
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'25.00"N, 16°38'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1949-05-29
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886743

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: NPR Tabulová, Růžový vrch a Kočičí kámen 377
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'26.91"N, 16°38'15.08"E, ± 1230m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1979
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. Studie o veg.a flor.poměrech SPR Sirotčí hrádek. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6720041

7166c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 7166-c22
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'18.07"N, 16°41'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2004-06-29
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6337716

7167b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: 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: 5626289

7168a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Dolní Bojanovice_4490151
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'1.75"N, 17°2'4.16"E, ± 158m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-08-23
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5627921

7168b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Zbrodský les, porost 36 B 9+9+4 (segment 125)
souřadnice: 48°53'18.19"N, 17°5'40.84"E, ± 177m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2013): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Dúbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11971485

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Hodonínská doubrava. Jánská cesta
souřadnice: 48°52'1.91"N, 17°5'44.10"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2010-06-26
náleze: Ondřej Vild
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L6.3
ID: 11161307

7170a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: z0100bk_351121_2_X9A
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'58.61"N, 17°23'33.25"E, ± 97m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-08-01
náleze: Marcela Havlová
pramen: Marcela Havlová. z0100bk: z0100bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5017469

7170b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Tasov nad Veličkou; Na většině plochy zcela převládá BO, částečně i s druhy L3.3A, velmi hojně JS.
souřadnice: 48°52'38.36"N, 17°26'36.61"E, ± 1503m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2013-06-27
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1041 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11565709

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: Malá Vrbka; MO, borovice černá, na okraji švestky
souřadnice: 48°51'40.40"N, 17°27'16.43"E, ± 86m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2013-06-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1041 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11564575

7170d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Hrubá Vrbka; SM, BO, MO, borovice černá
souřadnice: 48°50'46.51"N, 17°28'9.93"E, ± 1518m
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: X9A
ID: 11563787

7171a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Javorník, Klokočnick - 7171-14
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: D. Vlach
pramen: Vlach D. diplomová práce: Floristická studie Filipovského údolí a okolí Nové Lhoty. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7510772

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Suchov, Petrušky - 7171-12
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-06-04
náleze: V. Grulich
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7308067

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: NPR Zahrady pod Hájem
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'3.34"N, 17°32'4.21"E, ± 1141m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1990
náleze: Ivana Jongepierová; Jan Jongepier
pramen: Jongepier J., Jongepierová I. SPR Zahrady pod Hájem -inventarizační průzkum. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6587765

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Velká nad Veličkou
souřadnice: 48°51'58.91"N, 17°30'57.83"E, ± 517m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2013-05-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1024 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12315645

7171b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Horní Němčí, PR Dolnoněmčanské louky - 7171-22
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-06-03
náleze: V. Grulich
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7490685

7171c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Javorník - 7171-32
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-08
náleze: D. Vlach
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7760904

7172a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Strání, PR Nová hora - 7172-12
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-08-23
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7729072

7250b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Polná na Šumavě; obec Květušín
souřadnice: 48°46'54.31"N, 14°8'10.04"E, ± 250m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-07-29
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X1
ID: 12436795

7250d

původní jméno: *Pinus nigra*
lokality: Černá v Pošumaví; pruh lesního lemu
souřadnice: 48°44'21.12"N, 14°8'53.07"E, ± 161m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-08-18
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 12434595

7251a

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Polná na Šumavě; lesík náletového charakteru, druhově pestrý
souřadnice: 48°47'57.68"N, 14°10'37.05"E, ± 110m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-06-14
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 12446954

7251b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Český Krumlov, Vltava 16, Branný
souřadnice: 48°47'8.00"N, 14°18'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 694 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1961-10-20
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 38
ID: 309278

7254c

lokalita: Konratice; 7254312
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'37.76"N, 14°41'52.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2006-06-23
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 14. 5. 2009, 20. 6. 2003, 15. 8. 2007; přibližně polovina čtverce je v 37p.
ID: 14185808

lokalita: Vysoká; 7254342

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'7.76"N, 14°44'22.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-08-27
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7. 9. 2008, 15. 5. 2009
ID: 14185807

7254d

lokalita: Šejby; 7254414
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'52.76"N, 14°46'52.48"E, ± 1000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2009-05-21
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 27. 4. 2005, 14. 7. 2009, 3. 8. 2004, čtvercem prochází hranice mezi 89. a 37p. (většina je v 37p.)
ID: 14185809

7262b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: U hranic
nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'8.48"N, 16°8'35.94"E, ± 78m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-06
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Ječmeniště.. 1955.
projekt: NDOP
ID: 6548182

7265b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: PR Šibeničnick 434
souřadnice: 48°47'22.73"N, 16°37'51.74"E, ± 151m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2004
nálezc: Lýdie Bravencová
pramen: Bravencová Lýdie (2004): Botanický inventarizační průzkum PR Šibeničnick
projekt: NDOP
ID: 11916974

7266a

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 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: 6338144

7266b

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 7266-b24
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'18.08"N, 16°48'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-14
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6333945

7266c

původní jméno: *Pinus nigra*
lokalita: 7266-c02
nejbližší obec: Úvaly u Valtic, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'42.08"N, 16°41'30.04"E, ± 643m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2003-05-17
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6328229

7266d

původní jméno: Pinus nigra
lokality: 7266-d03
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'42.09"N, 16°47'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-04-05
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6325985

7267a

původní jméno: Pinus nigra
lokality: 7267-a08
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'6.12"N, 16°52'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6333407

původní jméno: Pinus nigra
lokality: 7267-a13
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°52'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6311864

7267c

původní jméno: Pinus nigra
lokality: 7267-c01
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'42.03"N, 16°50'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-16
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6334157

7267d

původní jméno: Pinus nigra
lokality: Lanžhot
souřadnice: 48°42'6.38"N, 16°55'51.10"E, ± 70m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-04
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1010 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11034017

7352b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Kaplice,Rožmitál,40c1
souřadnice: 48°40'59.00"N, 14°27'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-06-23
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 43; revize ; (Oxalis +)
ID: 315406

7367b

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: b0110_342325_112_X9A
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'19.93"N, 16°56'25.98"E, ± 171m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-09-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0110: b0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5011972

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: 7367-b01
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'42.11"N, 16°55'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6314351

původní jméno: Pinus nigra
lokalita: Břeclav
souřadnice: 48°41'50.73"N, 16°55'42.24"E, ± 65m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-04
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1010 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11034059