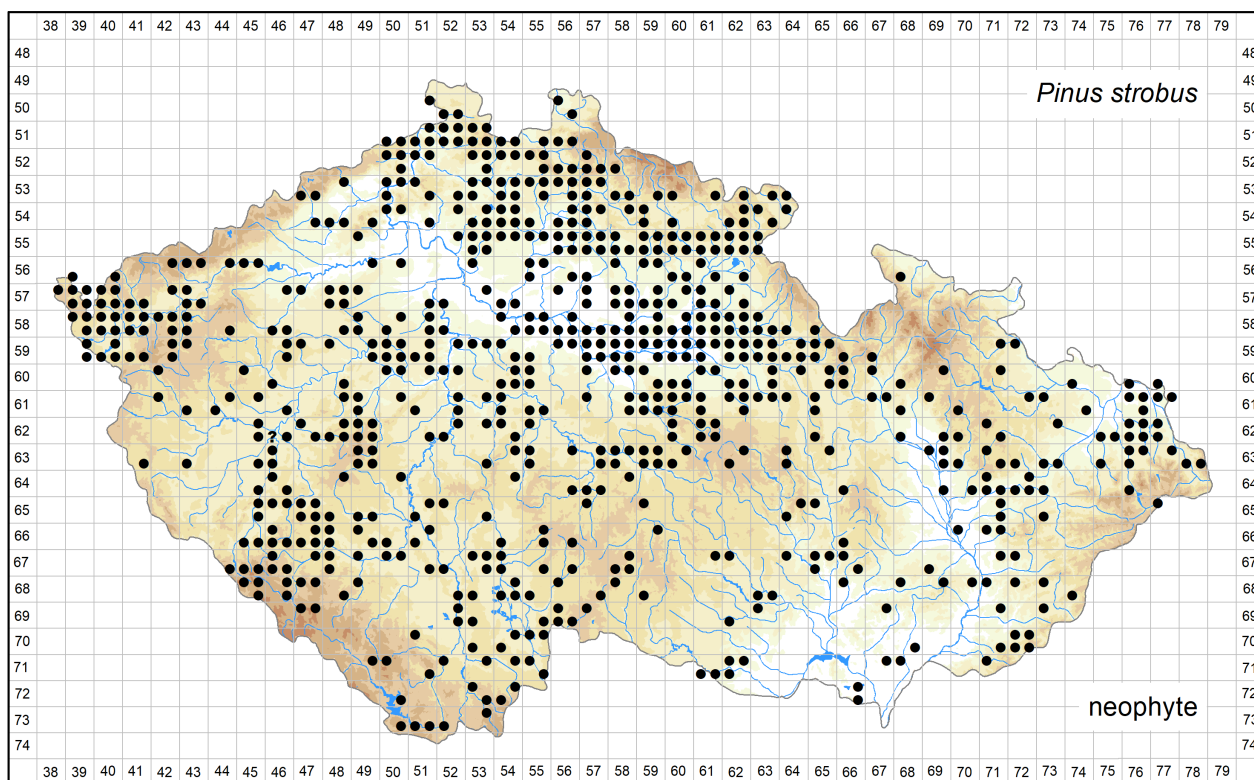


## Distribution of *Pinus strobus* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Velebil

Map produced on: 16-01-2023



Database records used for producing the distribution map of *Pinus strobus* 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)

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

Květena VČ: Flora of Eastern Bohemia (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)

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 strobus*

lokalita: u0119lp\_022115\_337\_X9A

nejbližší obec: Vilémov u Šluknova, okres Děčín

souřadnice: 50°59'10.28"N, 14°18'43.27"E, ± 172m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Kateřina Němcová

pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5779722

**5052c**

původní jméno: *Pinus strobus*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] lesy v CHKO Labské pískovce; 5052/c

nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín

souřadnice: 50°55'23.53"N, 14°24'1.39"E, ± 2000m

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1969

nálezce: J. Bílková

pramen: FAS1/8

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9929861

**5052d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: NPČŠ, Konírny, 812 F 12b, Ke Konírnám  
souřadnice: 50°54'20.00"N, 14°25'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2004-10-06  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=971  
ID: 241756

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 326 F11  
souřadnice: 50°54'21.00"N, 14°27'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1964-08-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=461  
ID: 235676

#### 5056a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 27c,  
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°4'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1964-08-26  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 616047

#### 5056d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Frýdlant  
souřadnice: 50°55'52.77"N, 15°6'12.20"E, ± 192m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2011-08-17  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 10425795

#### 5150c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: PR Rájecká rašeliniště 2263; plocha "B"  
souřadnice: 50°48'29.29"N, 14°1'16.16"E, ± 303m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2001  
náleze: Petr Bauer; Lenka Voříšková; Handrij Härtel; Lenka Němcová  
pramen: Bauer Petr, Handrij Härtel, Němcová Lenka, Voříšková Lenka (2001): Inventarizace vegetace a návrh managementu rašelinišť a zrašelinělých půd na území Národního parku České Švýcarsko a přilehlého území  
projekt: NDOP  
ID: 11242813

#### 5150d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Bělá u Děčína  
souřadnice: 50°48'14.98"N, 14°9'21.64"E, ± 257m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2011-11-10  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 11484341

#### 5151b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Mezná (okr. Děčín), 0.4 km JJV obce, horní hrana pravého údolního svahu Kamenice  
souřadnice: 50°51'55.00"N, 14°18'0.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2007-06-13  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3012637

#### 5151c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Dolní Žleb  
souřadnice: 50°50'6.43"N, 14°13'3.48"E, ± 123m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2012-05-10  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 10560576

#### 5151d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Bynovec\_9520253  
nejbližší obec: Bynovec, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'53.39"N, 14°16'13.44"E, ± 46m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2008-10-18  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5031861

#### 5152a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: PP Nad Dolským mlýnem; Plocha rašeliniště  
souřadnice: 50°51'7.47"N, 14°20'13.75"E, ± 102m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2001  
náleze: Lenka Voříšková; Handrij Härtel; Lenka Němcová; Petr Bauer  
pramen: Bauer Petr, Handrij Härtel, Němcová Lenka, Voříšková Lenka (2001): Inventarizace vegetace a návrh managementu rašelinišť a zrašelinělých půd na území Národního parku České Švýcarsko a přilehlého území  
projekt: NDOP  
ID: 11242831

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Pryskyřičný důl; Stěny a svahy v okolí rašeliniště  
souřadnice: 50°53'54.01"N, 14°24'11.99"E  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2001  
náleze: Lenka Voříšková; Handrij Härtel; Lenka Němcová; Petr Bauer  
pramen: Bauer Petr, Handrij Härtel, Němcová Lenka, Voříšková Lenka (2001): Inventarizace vegetace a návrh managementu rašelinišť a zrašeliněných půd na území Národního parku České Švýcarsko a přilehlého území  
projekt: NDOP  
ID: 11242987

#### 5152b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 492. Doubice: rezervace Vápenka J od vrcholu Vápenného vrchu  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'48.00"N, 14°28'47.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9446904

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 0\_opravy\_022403\_104\_L8.1B  
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'4.40"N, 14°27'23.40"E, ± 34m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2000  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 5863005

#### 5152c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: u0027lp\_022411\_109\_X9A  
nejbližší obec: Všemily, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'44.44"N, 14°22'31.73"E, ± 469m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2001-07  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Jiří Brabec. u0027lp: u0027lp. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5893298

#### 5152d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 0\_opravy\_022413\_20\_L8.1B  
nejbližší obec: Kytlické Mlýny, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'43.99"N, 14°29'1.10"E, ± 50m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2000  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 5897012

### 5153a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: 468. Jedlová: lom na JV straně vrchu Jedlová a jeho nejbližší okolí  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°33'39.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
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: 9446047

### 5153b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: LHC Rumburk, pol. Jedlová, 417D9  
souřadnice: 50°51'22.00"N, 14°35'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1986-09-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Orig. number=680,E1902b  
ID: 229480

### 5153c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: 0\_opravy\_022413\_142\_L8.1B  
nejbližší obec: Kytlické Mlýny, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'59.44"N, 14°30'45.36"E, ± 82m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2000  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 5897055

### 5153d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Trávník u Cvikova  
souřadnice: 50°48'34.28"N, 14°38'33.26"E, ± 155m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2006-11-30  
náleze: Ludvík Šajtar  
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0102 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11501289

### 5154c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Mařenice, navržená PP U Rozmoklé žáby, 1.6 km jv. od kostela  
souřadnice: 50°48'5.10"N, 14°41'58.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2009-07-17  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1303595

#### 5154d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Petrovice v Lužických horách  
souřadnice: 50°48'48.83"N, 14°45'5.12"E, ± 1076m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2007-10-17  
náleze: Ludvík Šajtar  
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11508136

#### 5155d

původní jméno: *Pinus strobus*  
souřadnice: 50°48'27.07"N, 14°56'37.43"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998  
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: 10086771

#### 5156c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Machnín; *Pinus strobus*, *Larix decidua*. V okraji sgm. krmeliště.  
souřadnice: 50°48'7.84"N, 15°0'13.44"E, ± 128m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2013-09-05  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3443 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 11898456

#### 5156d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Nisa, Harcov 446 A10, Bedřichov - u elektrovodu  
souřadnice: 50°48'23.00"N, 15°8'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1991-09-24  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=257024  
ID: 643715

#### 5250a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: u0146\_022316\_680\_X12  
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'0.41"N, 14°0'48.64"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5852669

### 5250b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: u0201cs\_022318\_556\_L5.1  
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'26.90"N, 14°9'0.36"E, ± 126m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0201cs: u0201cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5853508

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Vilsnice; teplomilná acidofilní doubrava přechodná ke společenstvům dubohabřin na jihozápadních svazích Chmelníku,  
bylinný podrost druhově bohatý  
souřadnice: 50°45'15.22"N, 14°9'24.60"E, ± 137m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-04-17  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 13037829

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Bělá u Děčína  
souřadnice: 50°47'38.71"N, 14°9'24.67"E, ± 246m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2011-12-12  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11482496

### 5250d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: u0153cs\_022323\_561\_X9A  
nejbližší obec: Vilsnice, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'44.88"N, 14°9'9.14"E, ± 86m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003  
ID: 5857041

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Malšovice  
souřadnice: 50°43'45.78"N, 14°9'45.79"E, ± 59m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-08-30  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 11019292



### 5251a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Prostřední Žleb  
souřadnice: 50°47'6.52"N, 14°12'10.83"E, ± 659m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2011-10-13  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 11331555

### 5251b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Ludvíkovice, smíšený les na náhorní plošině nad pravým břehem Loubského potoka 300 m jižně od hřbitova v lese  
nejbližší obec: Ludvíkovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'30.00"N, 14°14'55.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1998-05-15  
náleze: J. Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: invazně se šířící  
ID: 13886740

### 5253a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: PR Klíč 171; 1 (očíslované lokality viz příložený seznam jpg.)  
souřadnice: 50°47'16.96"N, 14°34'23.70"E, ± 496m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1991  
náleze: Marta Plánská  
pramen: Plánská Marta (2000): Inventarizační průzkum přírodní rezervace (PR) Klíč  
projekt: NDOP  
poznámka: 1995  
ID: 11201501

### 5253b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: I0109\_022420\_761\_L8.1B  
nejbližší obec: Radvanec, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°46'12.36"N, 14°36'5.26"E, ± 137m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003-07-30  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0109: I0109. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5987505

### 5253d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: 300. Sloup: les (převážně borový) podél červené tur.cesty od obce pod vrch Slavíček  
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'49.00"N, 14°35'59.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
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: 9442344

**5254a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Mařeničky  
souřadnice: 50°47'30.42"N, 14°41'14.50"E, ± 283m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-09-04  
náleze: Ludvík Šajtar  
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11488808

**5254b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Polesí u Rynoltic  
souřadnice: 50°47'37.17"N, 14°47'58.23"E, ± 291m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2007-09-17  
náleze: Ludvík Šajtar  
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 11508739

**5255a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
souřadnice: 50°46'12.04"N, 14°51'37.40"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002  
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: 10086773

**5255b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
souřadnice: 50°45'27.07"N, 14°56'37.39"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2001  
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: 10086776

**5255d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
souřadnice: 50°43'34.54"N, 14°57'33.66"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
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: 10086778

**5256c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
souřadnice: 50°43'57.00"N, 15°0'59.90"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
nálezcce: 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: 10086780

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: I0042\_033202\_58\_X9A  
nejbližší obec: Vratislavice nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'32.56"N, 15°4'45.95"E, ± 356m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002-05  
nálezcce: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0042: I0042. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6230174

**5256d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: I0042\_033202\_153\_X9A  
nejbližší obec: Vratislavice nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°42'56.74"N, 15°5'29.15"E, ± 185m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002-05  
nálezcce: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0042: I0042. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6231477

**5257a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: I0113jh\_031423\_924\_X9A  
nejbližší obec: Mšeno nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°45'17.39"N, 15°11'8.05"E, ± 46m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2003  
nálezcce: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0113jh: I0113jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6185554

**5257c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: I0113jh\_031423\_813\_L5.4  
nejbližší obec: Mšeno nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°44'37.14"N, 15°11'14.75"E, ± 87m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2003  
nálezcce: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0113jh: I0113jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6185247

#### 5257d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: I0048\_033205\_684\_X9A  
nejbližší obec: Plavy, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°42'30.82"N, 15°18'47.88"E, ± 57m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2002-09-01  
náleze: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6235161

#### 5258c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: I0043jh\_034101\_657\_L5.4  
nejbližší obec: Sklenařice, okres Semily  
souřadnice: 50°42'10.91"N, 15°22'33.67"E, ± 445m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2002-06  
náleze: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3342964

#### 5347c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Lounice  
souřadnice: 50°36'0.67"N, 13°34'30.81"E, ± 246m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-05-05  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0095 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10535542

#### 5347d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Krušné hory Šumenské údolí  
nejbližší obec: Meziboří u Litvínova, okres Most  
souřadnice: 50°37'4.40"N, 13°35'11.68"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Bejček; Jan Farkač; Anna Lepšová; Vít Joza; Vladimír Vrabec; Karel Šťastný  
pramen: Prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.; Doc. Dr. Jan Farkač, CSc.; Ing. Vít Joza; RNDr. Anna Lepšová, CSc.; Mgr. Vladimír Vrabec; Prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. Biologický průzkum bukových porostů nejstarší věkové třídy na svazích Krušných hor (okr. Teplice a Most). 2006.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006  
ID: 7238380

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Meziboří u Litvínova  
souřadnice: 50°36'35.28"N, 13°35'59.07"E, ± 243m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-12  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10940069

#### 5348b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Mstíšov; Různověké porosty s převahou DB v pozvolných, slabě balvanitých, místy vlhkých deluviích, poměrně bohatě vyvinutá podúroveň, řidčeji i podrost. E1 ochuzené, nezapojené, s nejasnými přechody od relativně bohatších stanovišť ke s  
souřadnice: 50°40'21.93"N, 13°45'54.72"E, ± 575m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-07-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11447339

#### 5350a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Žežice u Chuderova  
souřadnice: 50°41'13.23"N, 14°4'46.41"E, ± 118m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-10-03  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11120577

#### 5350b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: u0116cs\_024107\_389\_X9A  
nejbližší obec: Žežice u Chuderova, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°41'10.46"N, 14°5'10.54"E, ± 70m  
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: 6048786

#### 5350c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 2: 4b. Labské středohoří, 5350cab-Labské vrchy  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'24.10"N, 14°2'14.00"E, ± 750m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.  
projekt: Florlit  
ID: 13867896

#### 5351a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Dobkovice  
souřadnice: 50°41'37.61"N, 14°10'58.97"E, ± 75m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-13  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11067757

#### 5351d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 8. Lovečkovice: kulturní les při žlutě značené cestě S od Malého Sedla  
nejbližší obec: Lovečkovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'33.00"N, 14°15'31.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9434847

#### 5352d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Stvolínky; borové kultury, místy příměs vejmutovky a modřínu, místy hezké - až téměř L7.3  
souřadnice: 50°37'48.80"N, 14°26'42.31"E, ± 319m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2013-09-11  
náleze: Lucie Drhovská  
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12831863

#### 5353a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: NPP Peklo\_105\_levý břeh Robečského potoka  
souřadnice: 50°39'8.86"N, 14°30'28.31"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2012  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Peklo. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7845225

#### 5353b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 251. Zákupy: Lasvice: okraj lesa při zelené tur. zn. S Mariánské výšiny - smrkové mlází, bor s dubem, 1 km JZ od J okraje osady Lasvice (transformatoru)  
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'48.00"N, 14°37'42.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9441096

#### 5353c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Zahrádky u České Lípy; není přímo zalesněno nevhodnými dřevinami, ale v části nevhodná výsadba borovic a místy příměs vejmutovky  
souřadnice: 50°38'11.73"N, 14°30'14.68"E, ± 73m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2013-09-11  
náleze: Lucie Drhovská  
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.3  
ID: 12827862

#### 5354a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Mimoň, ca 1,7 km ZJZ od železniční stanice  
souřadnice: 50°39'0.30"N, 14°41'30.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2010-07-05  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643544

#### 5354b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Stráž pod Ralskem - L10.2  
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'16.74"N, 14°47'57.77"E, ± 1m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-08-24  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7775254

#### 5354c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Mimoň (o. Česká Lípa), ca 1,7 km JJZ od železniční stanice  
souřadnice: 50°38'29.70"N, 14°42'6.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2011-07-06  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643914

#### 5354d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: I0013\_033113\_211\_L8.1  
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'0.42"N, 14°49'18.88"E, ± 131m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001  
náleze: Marta Knauerová  
pramen: Marta Knauerová. I0013: I0013. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6213714

#### 5355a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 666. Hamr na Jezeře: Široký kámen, v S části PP  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'16.00"N, 14°51'26.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Karel Prach; Jiří Hadinec; Karel Kubát; Václav Petříček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9451033

**5355b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: NPP Čertova zeď\_106\_lesní porosty JV od Čertovy zdi  
nejbližší obec: Smržov u Českého Dubu, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'20.08"N, 14°56'37.80"E  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Čertova zeď. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7839683

**5355d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: I0076\_033211\_72\_X9A  
nejbližší obec: Libíč, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'51.89"N, 14°59'38.76"E, ± 330m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Klára Kovačičová  
pramen: Klára Kovačičová. I0076: I0076. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2002 - 25.01.2003  
ID: 6250168

**5356a**

původní jméno: Pinus strobus  
souřadnice: 50°41'19.54"N, 15°2'14.89"E, ± 275m  
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: 10086782

**5356b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: I0125\_033207\_670\_X9A  
nejbližší obec: Pelíkovice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'10.90"N, 15°6'38.74"E, ± 77m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6240155

**5356d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: h0154cr\_033213\_594\_L7.3  
nejbližší obec: Frýdštejn, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°37'52.54"N, 15°9'30.74"E, ± 202m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2000  
náleze: Jitka Šafránková  
pramen: Jitka Šafránková. h0154cr: h0154cr. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2000 - 25.07.2004  
ID: 6254507



### 5357a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: I0142\_033209\_299\_L5.4  
nejbližší obec: Mukařov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'50.38"N, 15°11'59.64"E, ± 82m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-05  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6246121

### 5357b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: I0119\_034106\_95\_L5.1  
nejbližší obec: Lhotka u Zlaté Olešnice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'32.02"N, 15°19'39.61"E, ± 50m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3346388

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: I0048\_033205\_977\_X9A  
nejbližší obec: Plavy, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'58.09"N, 15°18'37.55"E, ± 85m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2002-09-01  
náleze: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6236507

### 5357c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: h0154cr\_033213\_111\_X9A  
nejbližší obec: Ondříkovice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°38'7.33"N, 15°10'37.02"E, ± 305m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2000  
náleze: Jitka Šafránková  
pramen: Jitka Šafránková. h0154cr: h0154cr. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2000 - 25.07.2004  
ID: 6253542

### 5358c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Rybnice\_3350924  
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily  
souřadnice: 50°36'48.24"N, 15°24'51.70"E, ± 234m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2007-09-14  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5437364

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Semily, lesní rokle S od Nouzova k silnici Cimbál - Příkrý  
souřadnice: 50°37'21.29"N, 15°20'49.16"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1989-07-25  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11933534

#### 5358d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: NPP Strážník 417  
nejbližší obec: Peřimov, okres Semily  
souřadnice: 50°36'25.02"N, 15°26'37.63"E, ± 100m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2011-07-29  
nálezc: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.u. NPP Strážník. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7272409

#### 5359d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Z96D  
souřadnice: 50°38'16.97"N, 15°39'6.62"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10270246

#### 5360c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Z87A  
souřadnice: 50°37'49.69"N, 15°40'15.86"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10270053

#### 5361d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Křenov, při tur. cestě lesem mezi Křenovem a Žacléřem  
souřadnice: 50°38'55.58"N, 15°55'19.04"E  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1988-07-10  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11936735

#### 5362d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Adršpašsko-teplické skály 30  
souřadnice: 50°36'48.49"N, 16°6'57.30"E, ± 22m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 2013-06-13  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 12063318

#### 5363d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0141br\_043120\_607\_X9A  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'11.64"N, 16°18'25.34"E, ± 101m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. h0141br: h0141br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3427858

#### 5364c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Javoří hory, Olivětín, JV od Čertova vrchu, 222g  
souřadnice: 50°38'29.00"N, 16°21'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1961-08-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 147334

#### 5447d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 20. Most-Souš: vrch Hněvín (+407m n.m.), cesta vzhůru cca SZ svahem směrem od Soše k vrcholu.  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'11.00"N, 13°37'56.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2003-07-02  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142587

#### 5448c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Větrák  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'42.59"N, 13°44'39.92"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2002-10-12  
náleze: Václav Zelený  
pramen: Cibulka j., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7263676

#### 5448d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Radovesice II.  
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'57.26"N, 13°49'48.98"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1998-07-11  
náleze: Václav Zelený  
pramen: Cibulka j., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7259744

#### 5449d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: u0113cs\_023410\_90\_X9A  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'20.63"N, 13°58'56.68"E, ± 61m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002  
náleze: Vlastislav Vlačiha  
pramen: Vlastislav Vlačiha. u0113cs: u0113cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6042503

#### 5450a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: u0115cs\_024121\_483\_X9A  
nejbližší obec: Prackovice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'35.22"N, 14°0'36.76"E, ± 98m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0115cs: u0115cs. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2002 - 18.05.2003  
ID: 6059605

#### 5450b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Skalice u Žitenic; výsadby (př. *Populus canadensis* f. *pyramidalis*)  
souřadnice: 50°34'1.51"N, 14°8'47.92"E, ± 242m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-08-15  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 11798550

#### 5451d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: III.24. Rokle JV obce Malešov  
nejbližší obec: Malešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'23.09"N, 14°19'33.37"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180-230 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8965197

#### 5452b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: a0135kk\_024403\_654\_L7.3  
nejbližší obec: Tuhanec, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'21.24"N, 14°28'10.45"E, ± 122m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Koubek  
pramen: Tomáš Koubek. a0135kk: a0135kk. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.09.2001 - 22.05.2002  
ID: 6101359

#### 5453b

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: I0136\_024224\_10\_X9A  
nejbližší obec: Horky u Dubé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'30.92"N, 14°35'4.09"E, ± 11m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
náleze: Anna Šmídová  
pramen: Anna Šmídová. I0136: I0136. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6092879

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: NPP Swamp  
souřadnice: 50°35'38.73"N, 14°38'37.40"E, ± 195m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp  
projekt: NDOP  
poznámka: seg, 7; přechod bor - rákosina  
ID: 11239613

#### 5453c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Blatce\_9170426  
nejbližší obec: Blatce, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°30'52.88"N, 14°34'26.69"E, ± 7m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-08-23  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5937000

#### 5453d

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Blatce\_9170526  
nejbližší obec: Blatce, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°30'46.19"N, 14°35'50.64"E, ± 102m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-08-23  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5937700

#### 5454a

původní jméno: Pinus strobus  
souřadnice: 50°35'44.10"N, 14°42'31.37"E, ± 412m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Břehyně Pecopala\_botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12067011

#### 5454b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Kuřívody; Postupně své zastoupení zvyšuje smrk, který výhledově asi převládne.  
souřadnice: 50°33'19.09"N, 14°47'34.39"E, ± 187m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-05-17  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
ID: 13047691

#### 5454c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Okna, ca 1,2 km VJV od žel. stanice  
souřadnice: 50°31'18.20"N, 14°41'35.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-10-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643716

#### 5454d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Bělá pod Bezdězem  
souřadnice: 50°30'10.52"N, 14°49'27.59"E, ± 192m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-10-20  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.2  
ID: 11479514

#### 5455c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Bělá pod Bezdězem; bor se smrkem  
souřadnice: 50°31'31.83"N, 14°50'26.43"E, ± 469m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-10-18  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 11476548

#### 5456b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: h0012cr\_033223\_129\_X9A  
nejbližší obec: Mašov u Turnova, okres Semily  
souřadnice: 50°34'3.54"N, 15°9'21.74"E, ± 40m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Jitka Šafránková  
pramen: Jitka Šafránková. h0012cr: h0012cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6269726

**5456c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Mužský  
souřadnice: 50°31'33.06"N, 15°3'49.07"E, ± 50m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2011-07-19  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0473 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10404997

**5456d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Žehrov  
souřadnice: 50°31'10.87"N, 15°6'21.11"E, ± 464m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2011-07-28  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0473 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 10411002

**5457a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: h0004cr\_033403\_86\_X9A  
nejbližší obec: Mašov u Turnova, okres Semily  
souřadnice: 50°33'17.57"N, 15°10'15.67"E, ± 36m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Jiří Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3314482

**5457b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: NPP Kozákov \_díleční plocha 7  
nejbližší obec: Vesec pod Kozákovem, okres Semily  
souřadnice: 50°35'40.97"N, 15°15'16.08"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7289381

**5457c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: h0004cr\_033403\_159\_X9A  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°32'50.68"N, 15°11'12.23"E, ± 22m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Jiří Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3314830

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: h0004cr\_033404\_43\_X9A  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°32'57.80"N, 15°11'35.45"E, ± 81m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3315383

#### 5458b

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: l0144\_034123\_89\_L2.2B  
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily  
souřadnice: 50°35'31.96"N, 15°29'39.52"E, ± 57m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. l0144: l0144. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004  
ID: 3380437

#### 5459a

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Martinice, les při silnici u viaduktu trati  
souřadnice: 50°34'51.28"N, 15°33'16.51"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-09-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12233221

#### 5459c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Černý les, J od Studence, Jilemnice  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 15°33'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 727058

#### 5460c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: S od Zadního Mostku - Peceni, Hostinné  
souřadnice: 50°30'47.00"N, 15°41'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1991-11-20  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: OM3  
ID: 711785



#### 5462b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Adršpašsko-teplické skály 22  
souřadnice: 50°35'54.43"N, 16°7'13.53"E, ± 135m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 2012-10-03  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 12035402

#### 5462c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Dolní Verněřovice; část původního segmentu č. 159 (L5.4), 795A5, porost s převahou smrku pod cestou, též čteně  
vejmutovka, podél cesty buk, zápis pouze druhů v E3  
souřadnice: 50°32'23.74"N, 16°4'31.86"E, ± 64m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2013-07-17  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 13005363

#### 5462d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Kryštofovy kameny  
souřadnice: 50°31'31.69"N, 16°6'2.88"E, ± 298m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2013-07-09  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 12035169

#### 5463a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Pušvíza 1-3  
nejbližší obec: Metujka, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'13.67"N, 16°10'53.14"E, ± 76m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-09-17  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7029139

#### 5463d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Broumovské stěny 16  
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'22.01"N, 16°17'56.26"E, ± 105m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1999-05-11  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6850962

#### 5464a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Police, V od silnice Křínice - Martínkovice, 201 a ( 357 a )  
souřadnice: 50°33'36.00"N, 16°20'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-10-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 156201

#### 5549a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Vrch Houžetín; lokalita č. 24: mozaika nekosených sušších až mezofilních luk, křovin, remízků a bývalých sadů na návrší Linhorka mezi obcemi Staré a Leská  
nejbližší obec: Třebívlice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'50.00"N, 13°53'28.40"E, ± 300m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. – Severočes. Přír. 41: 83–108.  
projekt: Florlit  
poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na str. 157.; na hranici fytochorionů 4a a 44  
ID: 13862336

#### 5552b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: a0271kk\_024413\_303\_X9A  
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'5.89"N, 14°27'56.30"E, ± 267m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2002  
náleze: Eva Šestáková  
pramen: Eva Šestáková. a0271kk: a0271kk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6106603

#### 5553a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Střezivojice\_9110047  
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'28.28"N, 14°34'13.48"E, ± 423m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-09-02  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0911. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5926344

#### 5553b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: a0255kk\_024410\_273\_L7.3  
nejbližší obec: Vojetín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'30.98"N, 14°38'56.94"E, ± 40m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2002  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Ivana Hladíková. a0255kk: a0255kk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6105718

### 5553c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Březinka u Kokořína; + S1.2 ca. 2%  
souřadnice: 50°26'50.53"N, 14°33'16.32"E, ± 240m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2012-05-30  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0902 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.3  
ID: 11393360

### 5553d

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: a0239kk\_024420\_106\_L7.3  
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'23.74"N, 14°36'34.13"E, ± 187m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2002  
náleze: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0239kk: a0239kk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6115464

### 5554a

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: a0434\_033312\_108\_L7.3  
nejbližší obec: Trnová u Katusic, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'21.13"N, 14°43'16.64"E, ± 35m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3306444

### 5554b

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Bělá pod Bezdězem, JJV svah dolu pod rozc. U studánky ca 0,7 km JV od žel. zast. Bělá p. B. město  
souřadnice: 50°29'20.00"N, 14°47'30.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-07-06  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643674

### 5555a

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Hrdlořezy u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°28'35.32"N, 14°52'29.97"E, ± 419m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-10-08  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3203 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.3  
ID: 11534814

#### 5555b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Zvířetice; Podhradí u Bakova nad Jizerou; zříceniny hradu Zvířetice na ostrožně nad pravým břehem Jizery při J okraji vsi,  
souřadnice: 50°28'5.20"N, 14°54'57.58"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-04-28  
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: 12014922

#### 5556a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: h0177\_033416\_206\_X9A  
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'7.96"N, 15°2'9.17"E, ± 132m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2001  
nálezc: Štěpán Janeček  
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004  
ID: 3328444

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 0\_opravy\_033412\_266\_L7.3  
nejbližší obec: Suhrovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'29.98"N, 15°4'50.34"E, ± 57m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2000  
nálezc: Jan Šimice  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3326449

#### 5556b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: h0059cr\_033407\_781\_L7.3  
nejbližší obec: Dobšín, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'33.43"N, 15°6'49.68"E, ± 107m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002-07-08  
nálezc: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3320775

#### 5556c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°26'29.22"N, 15°4'13.18"E, ± 134m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-10  
nálezc: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10418716

#### 5556d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0092\_033423\_152\_L7.1  
nejbližší obec: Vlčí Pole, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'8.18"N, 15°9'28.87"E, ± 124m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Lenka Šoltysová. h0092: h0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3339455

#### 5557a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Nepřívěc  
souřadnice: 50°29'21.92"N, 15°11'55.33"E, ± 87m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2014-08-01  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12941742

#### 5557b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Zámostí  
souřadnice: 50°28'12.84"N, 15°16'54.96"E, ± 261m  
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: L5.4  
ID: 10964390

#### 5557c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0092\_033423\_349\_L7.3  
nejbližší obec: Skuřina, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'19.09"N, 15°10'5.27"E, ± 84m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Lenka Šoltysová. h0092: h0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3339581

#### 5557d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0111cr\_033420\_110\_L7.1  
nejbližší obec: Ostružno u Jičína, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'22.31"N, 15°16'28.99"E, ± 207m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003  
ID: 3335449

**5558a**

původní jméno: *Pinus strobus* L.  
lokalita: Les Lipina nad Soběrazí  
nejbližší obec: Soběraz, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'37.23"N, 15°24'17.92"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Suchara I. (1994): Flóristické poznámky ke generelu ÚSES bezprostředního okolí Jičína. – Acta Průhoniana, 61(1993): 23–62.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14233986

**5558c**

původní jméno: *Pinus strobus* L.  
lokalita: Pobřeží rybníků Hádek a Šibeňák včetně vrchu Šibeňák v. u Jičína  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'20.81"N, 15°22'25.99"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Suchara I. (1994): Flóristické poznámky ke generelu ÚSES bezprostředního okolí Jičína. – Acta Průhoniana, 61(1993): 23–62.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14233987

**5558d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0061\_034318\_159\_L5.4  
nejbližší obec: Lužany u Jičína, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'42.94"N, 15°29'15.76"E, ± 40m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002  
nálezc: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. h0061: h0061. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3408192

**5559a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0082\_034319\_55\_L5.4  
nejbližší obec: Hřídelec, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'22.54"N, 15°32'47.87"E, ± 59m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002  
nálezc: Josef Dovala  
pramen: Josef Dovala. h0082: h0082. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3409033

**5559b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0022\_034320\_68\_X9A  
nejbližší obec: Horní Nová Ves, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'4.43"N, 15°35'29.44"E, ± 42m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2001  
nálezc: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. h0022: h0022. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3409467

**5559c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: h0082\_034319\_230\_L7.1  
nejbližší obec: Svatojanský Újezd, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'10.82"N, 15°33'8.42"E, ± 208m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002  
nálezc: Josef Dovala  
pramen: Josef Dovala. h0082: h0082. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3409139

**5559d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: h0022\_034320\_10\_L8.1B  
nejbližší obec: Horní Nová Ves, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'49.81"N, 15°35'54.13"E, ± 30m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2001  
nálezc: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. h0022: h0022. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3409427

**5560a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: S od Netopýří skály, Hostinné  
souřadnice: 50°28'51.00"N, 15°43'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1991-11-20  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 711810

**5560b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Záboří, LHC Dvůr Králové II. Kocbeře  
souřadnice: 50°28'31.00"N, 15°49'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-09-07  
nálezc: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 736340

**5560c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Čeperka, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°25'22.00"N, 15°42'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1977-05-24  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 717940

#### 5560d

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Doubravice, les S obce  
souřadnice: 50°25'4.43"N, 15°45'26.55"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2010-10-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12245807

#### 5561a

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: 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: 736460

#### 5561b

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Liščí hora, LHC Dvůr Králové II. Kocbeře  
souřadnice: 50°28'40.00"N, 15°54'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-08-19  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 736940

#### 5561c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Dvůr Králové, les Království, 760 m Z od Ferdinandova  
souřadnice: 50°26'19.00"N, 15°52'33.00"E  
nadmořská výška: 368 m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 1975-07-31  
náleze: J. Andresová  
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2327708

#### 5561d

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Stráň u Vejhledu, LHC Dvůr Králové II. - Proruby  
souřadnice: 50°26'4.00"N, 15°57'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-07-09  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 738538



#### 5562a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 42. Slatina nad Úpou: smíšený les (místy podmáčený) a lesní cesta (červená a zelená turistická značka) nad pravým břehem Úpy od rozcestí Šiškovna hájovna po červené a zelené turistické značce 1 km směrem na JJV po rozcestí U Bathildina stolku  
souřadnice: 50°28'12.60"N, 16°2'52.03"E, ± 500m  
nadmořská výška: 325-345 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2015-06-06  
náleze: V. Samková; J. Košnar; R. Prausová  
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13746870

#### 5562b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: U Zábrodí, LHC Kladské pomezí, - Náchod  
souřadnice: 50°27'6.00"N, 16°7'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1962-09-02  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 158785

#### 5562c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Tab.1.lok.47.(map.list 04-33-16): NPP Babiččino údolí: Skalní výchozy permu na L břehu Úpy nad splavem nad Bílým mostem, (uvnitř lok.48), exp.Z.  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'43.00"N, 16°2'21.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2005  
náleze: Prausová; et al.; Mikeska  
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8095515

#### 5562d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: J od Vodákova palouku, LHC Kladské pomezí, - Náchod  
souřadnice: 50°25'44.00"N, 16°8'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1973-05-23  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 159006

#### 5563a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Hronov; středně starý listnatý až smíšený porost, různé složení, ale buk jen minimálně  
souřadnice: 50°28'43.93"N, 16°12'0.52"E, ± 226m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-06-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11619605

#### 5563c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Babí, obec a okolí  
souřadnice: 50°25'48.56"N, 16°10'25.08"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2004-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12248908

#### 5639c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Hranice u Aše  
souřadnice: 50°18'48.66"N, 12°10'57.49"E, ± 74m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.3  
ID: 11063653

#### 5640d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: k0085\_111208\_204\_L9.2B  
nejbližší obec: Hraničná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°19'50.48"N, 12°27'25.81"E, ± 260m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Jindřich Košner  
pramen: Jindřich Košner. k0085: k0085. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.10.2001 - 26.10.2002  
ID: 3456791

#### 5642b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: k0087\_112103\_705\_X9A  
nejbližší obec: Pernink, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'56.74"N, 12°46'53.04"E, ± 63m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002  
náleze: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. k0087: k0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3484350

#### 5643a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýrybník,odd.443D2/1/6  
souřadnice: 50°21'3.00"N, 12°52'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-08-04  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 192616

**5643b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.15d2  
souřadnice: 50°23'2.00"N, 12°56'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-08-03  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 188294

**5644b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: u0035\_112202\_98\_X9A  
nejbližší obec: Okounov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'56.77"N, 13°6'30.42"E, ± 132m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0035: u0035. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3497852

**5645a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: u0035\_112204\_345\_X9A  
nejbližší obec: Mikulovice u Verněřova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'45.88"N, 13°14'24.79"E, ± 151m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0035: u0035. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3498586

**5645b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: u0035\_112205\_268\_X9A  
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'37.19"N, 13°17'29.22"E, ± 108m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0035: u0035. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3498824

**5649b**

lokalita: Peruc, niva Débeřského potoka 330–430 m SSV od koupaliště  
souřadnice: 50°21'15.00"N, 13°57'43.48"E, ± 50m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2020-03-08  
nálezc: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907849

#### 5650b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Charvatce u Martiněvsi  
souřadnice: 50°22'3.50"N, 14°8'14.68"E, ± 93m  
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: L7.1  
ID: 12673599

#### 5653a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: a0107kk\_024424\_251\_X9A  
nejbližší obec: Střemy, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'30.41"N, 14°33'40.72"E, ± 111m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2001-07-31  
náleze: Petra Janoušková  
pramen: Petra Janoušková. a0107kk: a0107kk. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6118343

#### 5655a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: a0303\_131104\_22\_X12  
nejbližší obec: Krnsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'44.90"N, 14°52'16.86"E, ± 173m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Iva Kůrková  
pramen: Iva Kůrková. a0303: a0303. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3785634

#### 5655b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Vinařice u Dobrovice  
souřadnice: 50°23'38.12"N, 14°56'1.40"E, ± 81m  
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: X9A  
ID: 10675939

#### 5655c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Dražice; Dražice: zřícenina stejnojmenného hradu nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,  
souřadnice: 50°18'23.90"N, 14°50'40.26"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-04-14  
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: 12011712

#### 5656d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0183\_131208\_134\_X9A  
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'56.17"N, 15°7'33.42"E, ± 244m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3795617

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0183\_131208\_528\_L7.1  
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'34.86"N, 15°9'24.52"E, ± 110m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3796752

#### 5657c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0124\_131214\_284\_L3.1  
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'36.76"N, 15°11'35.84"E, ± 347m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3798855

#### 5658a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0124\_132101\_43\_X9A  
nejbližší obec: Nemyčevy, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'15.22"N, 15°23'7.44"E, ± 20m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3809065

#### 5659a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Šárovcová Lhota; E3 dub, mírně převažují borovice, v E1 dominuje *Vaccinium myrtillus*, *Avenella flexuosa*  
souřadnice: 50°23'25.30"N, 15°34'38.28"E, ± 49m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-09-30  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12770641

**5659b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Hořice, u lesní cesty Z od křižovatky silnic nad obcí Lukavec  
souřadnice: 50°23'7.06"N, 15°37'22.89"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2009-08-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12210999

**5660c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: h0149\_132206\_131\_L2.2B  
nejbližší obec: Cerekvice nad Bystřicí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'33.78"N, 15°43'8.65"E, ± 53m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-10  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0149: h0149. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3815957

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: h0036\_132212\_39\_X9A  
nejbližší obec: Máslojedý, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'15.08"N, 15°44'32.60"E, ± 28m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0036: h0036. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3818607

**5660d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: h0123\_132207\_116\_L3.1  
nejbližší obec: Jeřičky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'42.43"N, 15°46'36.91"E, ± 123m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2003  
náleze: Štěpán Janeček  
pramen: Štěpán Janeček. h0123: h0123. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3816984

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: PR Hoříněveská bažantnice  
nejbližší obec: Hoříněves, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'14.26"N, 15°45'54.37"E, ± 374m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1977  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. Hoříněveská bažantnice. Inventarizační průzkum v letech 1976-1977. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6701177

#### 5661a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Kašov\_3770195  
nejbližší obec: Kašov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'7.08"N, 15°51'26.32"E, ± 37m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-09-12  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5552271

#### 5661d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Nový Ples, okraj lesa Z silnice J obce  
souřadnice: 50°18'56.37"N, 15°56'56.98"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2008-09-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12263745

#### 5662d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Příloha 1.lok.10. Na sto schodech: jedná se o převážně S a SV orient. opukové stěny na L břehu v údolí Metuje, při jejichž úpatí se nacházejí suťové kužele. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Nové Město n. Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'28.00"N, 16°9'4.00"E  
nadmořská výška: 285-330 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8367851

#### 5668c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Skorošice (distr. Jeseník): Lánský luh, dubohabřina na levém břehu Petrovického potoka, JZ od Lánského vrchu  
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'26.00"N, 17°3'53.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2020-05-02  
náleze: Radim Hédl; Vojtěch Taraška; Kateřina Vojtěchová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13972303

#### 5738b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: NPP Lužní potok  
souřadnice: 50°17'21.23"N, 12°7'54.76"E, ± 214m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
poznámka: ojediněle  
ID: 10316617

#### 5739a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 59. Novosedly: rybník Nový, zrašelinělé okraje J a Z břehu, stanice ČD - Studánka  
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'36.00"N, 12°10'22.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07  
náleze: Bohumil Trávníček; Vladimír Řehořek; Zdeněk Kaplan  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9503330

#### 5739b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: k0188\_111120\_37\_X9A  
nejbližší obec: Doubrava u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°15'58.50"N, 12°15'13.14"E, ± 134m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3454518

#### 5739c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: k0169\_111304\_77\_X9A  
nejbližší obec: Mokřiny, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'5.08"N, 12°13'57.76"E, ± 206m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3463722

#### 5739d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: LHC Františkovy Lázně-Podhradí, polesí Smrčiny, odd. 5c  
souřadnice: 50°12'5.00"N, 12°15'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1975-08-20  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 182910

#### 5740a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: k0167\_111216\_42\_L8.1B  
nejbližší obec: Horní Luby, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'23.23"N, 12°21'40.21"E, ± 120m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3460421



původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: k0167\_111217\_412\_L7.3  
nejbližší obec: Luby II, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'24.35"N, 12°23'20.08"E, ± 102m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3460895

#### 5740b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: k0191\_111213\_113\_L8.1B  
nejbližší obec: Čirá, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'5.53"N, 12°27'24.73"E, ± 115m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
nálezcce: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004  
ID: 3458422

#### 5740c

původní jméno: Pinus strobus  
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  
nálezcce: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13719745

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: k0018\_111401\_64\_X9A  
nejbližší obec: Šneky, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'17.75"N, 12°20'30.59"E, ± 131m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2001-06-21  
nálezcce: Rousová; Mařík  
pramen: Rousová Mařík. k0018: k0018. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3465212

#### 5740d

původní jméno: Pinus strobus L.  
lokalita: Nový Kostel, lesní porost na J okraji lesní asfaltky asi 900m V do bývalé osady Svažec (Medná) a 450m od můstku přes Libocký potok, pravý břeh, n.m.v. 600 m  
nejbližší obec: Svažec, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'53.88"N, 12°28'42.74"E, ± 500m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1985-07  
nálezcce: Pavel Salák  
pramen: FAS 23/3  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13318841

#### 5741c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: k0015\_111224\_166\_X9A  
nejbližší obec: Luh nad Svatavou, okres Sokolov  
souřadnice: 50°13'19.99"N, 12°34'42.64"E, ± 225m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2001-06  
nálezc: Jaroslav Michálek  
pramen: Jaroslav Michálek. k0015: k0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3463218

#### 5741d

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: k0195\_111405\_311\_X9A  
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'17.35"N, 12°37'56.39"E, ± 139m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Jaroslav Michálek  
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004  
ID: 3467164

#### 5742b

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Děpoltovice\_3600038  
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'49.30"N, 12°49'10.67"E, ± 101m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-02  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5496640

#### 5743a

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Čankov\_3600584  
nejbližší obec: Čankov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'44.75"N, 12°50'37.21"E, ± 97m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-06  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5501802

#### 5743c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 32 e  
souřadnice: 50°12'55.00"N, 12°50'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1974-11-15  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576607

#### 5743d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: LHC Bečov, Olšová Vrata 4b  
souřadnice: 50°13'11.00"N, 12°56'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1958-09-17  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 582641

#### 5746b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 295. Dolánky: stráně nad Doláneckým potokem jz. obce, mezi vrchem Homole (k. 354) a vrchem Rubín (k. 352)  
nejbližší obec: Dolánky u Kaštic, okres Louny  
souřadnice: 50°15'10.00"N, 13°26'3.20"E, ± 150m  
nadmořská výška: 290-300 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-07-01  
náleze: Č. Ondráček; V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13628079

#### 5747a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 6. Holedeč: bývalá chráněná studijní plocha "Na pískách" u Holedečku (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtver. map. 5747a)  
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny  
souřadnice: 50°16'37.00"N, 13°33'7.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-02  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7890165

#### 5748a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 34. Markvarec: les, opuštěný kamenolom, opuková hrana 1 km J od Markvarec, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtver. map. 5748a)  
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny  
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°41'30.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-03  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7893214

#### 5748b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 665. 5748b, Smolnice: les 1,5-3 km JZ od obce (les a lesní cesta), 3. 7. 2007, K. Boublík  
nejbližší obec: Smolnice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'43.00"N, 13°49'33.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-03  
náleze: K. Boublík  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočas. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8185585

#### 5748c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 48. Lhota pod Džbánem: smrčina cca 1 km J od Lhoty pod Džbánem, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)  
nejbližší obec: Lhota pod Džbánem, okres Rakovník  
souřadnice: 50°12'36.00"N, 13°43'56.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-04  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7894184

#### 5748d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 53. Třeboc: horní okraj a ZSZ svah opukové hrany mezi Babí horou (493m) a Dolním Ročovem, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748d)  
nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník  
souřadnice: 50°13'48.00"N, 13°46'26.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-04  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7894727

#### 5749a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 62. Vinařice: okraj lesa mezi silnicí a opukovou hranou mezi NPR Velký Štít a Malý Štít, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5749a)  
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'11.00"N, 13°50'25.00"E  
nadmořská výška: 400 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. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7895246

#### 5751d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: a0350\_122305\_135\_X9A  
nejbližší obec: Otovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'16.16"N, 14°15'43.81"E, ± 64m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2001  
nálezc: Petr Mareš  
pramen: Petr Mareš. a0350: a0350. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nález: 14.06.2001 - 28.10.2003  
ID: 3680239

#### 5752c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: LČR LS Mělník, Kralupy, 124 A7, Na Dole u Vltavy  
souřadnice: 50°12'34.00"N, 14°21'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1959-09-21  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368608

#### 5753b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: PP Prutník  
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°16'14.25"N, 14°38'3.47"E, ± 267m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1975  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botan.inv. CHPV Prutník. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6754437

#### 5754c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 5754\_7. Otradovice, u lesní cesty J od železnice od Hrbska k místní části U osla 2,6 km ZJZ až 1,5 km Z od nádraží  
nejbližší obec: Otradovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°12'12.96"N, 14°43'1.56"E, ± 500m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002  
náleze: Bohumil Trávníček  
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: 13940795

#### 5754d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 5754\_3. Čihadla, Hladký bor a přilehlé pole směrem k Sojovicím  
nejbližší obec: Čihadla, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'56.41"N, 14°46'52.39"E, ± 500m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002  
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: 13940794

#### 5756a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 5756\_26. Loučeň, okolí lesní cesty vedoucí od obce přes myslivnu Loučeňka po studánku Dobrá voda 1,5 km SSV odo obce  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'45.74"N, 15°1'25.04"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13940796

#### 5757a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: h0124\_131214\_393\_L3.1  
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'38.15"N, 15°11'49.70"E, ± 154m  
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: 3798569

#### 5757c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: a0009\_131224\_106\_X9A  
nejbližší obec: Činěves, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'59.45"N, 15°13'47.28"E, ± 81m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
nálezcce: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0009: a0009. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3800601

#### 5758a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Osek; smíšený les s výraznější příměsí nepůvodních jehličnanů (modřín, vejmutovka)  
souřadnice: 50°16'5.05"N, 15°22'21.07"E, ± 55m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-23  
nálezcce: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12765376

#### 5758b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Vinary u Smidar  
souřadnice: 50°17'5.89"N, 15°26'16.31"E, ± 105m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-07-17  
nálezcce: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2969 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10356874

#### 5758c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Skochovice; zabařeněná a ochuzená dubohabřina s vysokým podílem nepůvodních dřevin  
souřadnice: 50°13'47.35"N, 15°23'17.84"E, ± 58m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-21  
nálezcce: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12918839

#### 5758d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0130\_132303\_35\_X9A  
nejbližší obec: Zachraštany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'37.04"N, 15°28'26.29"E, ± 106m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001  
nálezcce: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0130: h0130. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2001 - 02.08.2003  
ID: 3821255

#### 5759b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Suchá, les při silnici k Nechanicím  
souřadnice: 50°15'48.39"N, 15°37'52.50"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-01-09  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12263746

#### 5759c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Prasek\_720025  
nejbližší obec: Prasek, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'44.11"N, 15°34'20.89"E, ± 40m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-07-22  
nálezcce: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5114581

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Měník u Nového Bydžova\_720402  
nejbližší obec: Měník u Nového Bydžova, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'5.27"N, 15°32'56.54"E, ± 73m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-09-04  
nálezcce: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5117295

#### 5759d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Zdechovice u Nového Bydžova\_720395  
nejbližší obec: Zdechovice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'52.14"N, 15°35'26.27"E, ± 51m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-09-14  
nálezcce: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5117253

#### 5760b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: PR Trotina  
nejbližší obec: Lochenice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'35.61"N, 15°49'42.90"E, ± 468m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1987  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV polabina u Trotiny. Invent. průzkum vegetačního krytu.. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6728849

### 5760c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Lubno u Nechanic\_3710135  
nejbližší obec: Lubno u Nechanic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'42.60"N, 15°40'12.54"E, ± 83m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-29  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5533640

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Bor, Z od Všestar, okraj lesa při silnici  
souřadnice: 50°14'36.22"N, 15°43'49.02"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2012-03-24  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12221569

### 5761a

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: h0101\_132219\_15\_L2.3B  
nejbližší obec: Skalice u Smiřic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'0.35"N, 15°51'45.07"E, ± 81m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
náleze: Věra Samková  
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3819325

### 5761c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: h0136\_132224\_534\_X9A  
nejbližší obec: Piletice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'25.15"N, 15°53'7.98"E, ± 208m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0136: h0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3820237

### 5761d

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Divec; doubrava s dominantním bezkolencem v podrostu  
souřadnice: 50°13'46.12"N, 15°55'10.25"E, ± 141m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2013-09-01  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 11874000



**5762a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Mokré, bažantnice Mochov  
souřadnice: 50°15'57.57"N, 16°2'46.22"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12224209

**5762d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 77. Přepychy: Dřízenské údolí, lesní porost v návaznosti na pravý břeh Vojenického potoka  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'51.00"N, 16°6'58.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2017-06-08  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13759959

**5839a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 137. Libá-Polná: vlhké louky v údolí Slatinného potoka, 2,8-2,0 km S od osady  
nejbližší obec: Libá, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'60.00"N, 12°14'58.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9505369

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Polná (Hazlov); rezervace 2,5 km Z osady, rozvolněný bor nad okrajem spodního vypuštěného rybníka  
souřadnice: 50°9'18.00"N, 12°12'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2006-07-10  
náleze: K. Martínek  
pramen: Martínek K. et Martínková E. (2007): Chráněná území na Chebsku. Přírodní rezervace Ztracený rybník. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 185-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 1170305

**5839b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: k0169\_111305\_25\_L9.2A  
nejbližší obec: Výhledy, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'53.12"N, 12°16'13.48"E, ± 132m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2003  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3463920

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: k0169\_111305\_142\_X9A  
nejbližší obec: Výhledy, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'9.13"N, 12°16'44.18"E, ± 181m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2003  
nálezc: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3464041

#### 5839d

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: k0107\_111411\_264\_X9A  
nejbližší obec: Poustka u Františkových Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'7.12"N, 12°18'59.54"E, ± 84m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2002-06  
nálezc: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0107: k0107. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3471924

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Lužná u Františkových Lázní  
souřadnice: 50°7'7.79"N, 12°17'47.36"E, ± 235m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2011-08-26  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 10433894

#### 5840a

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: LHCKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.53f  
souřadnice: 50°11'20.00"N, 12°20'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1997-08-06  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183017

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: LHCKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.117c  
souřadnice: 50°11'4.00"N, 12°22'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1973-06-12  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183129

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: LHCKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.118a  
souřadnice: 50°11'2.00"N, 12°21'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1973-06-11  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183091

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: k0032\_111407\_258\_X9A  
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'6.12"N, 12°24'8.39"E, ± 77m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2001  
náleze: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. k0032: k0032. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3467684

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Vonšov  
souřadnice: 50°9'10.27"N, 12°24'15.37"E, ± 159m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-09-04  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12777912

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: NPR Soos - dílčí plocha K 01; 1 velký vzrostlý ex, + semenáčky kolem cca 30 ks, vše cca 20 m od okraje lesa  
souřadnice: 50°9'6.05"N, 12°24'9.92"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12040904

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: NPR Soos  
souřadnice: 50°9'5.80"N, 12°24'10.60"E, ± 151m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12037769

#### **5840b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Dolní Částkov\_3560251  
nejbližší obec: Dolní Částkov, okres Cheb  
souřadnice: 50°10'4.58"N, 12°29'44.81"E, ± 88m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2007-10-25  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5484459

#### **5840c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: k0036\_111411\_23\_X9A  
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'10.81"N, 12°20'21.26"E, ± 238m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2001  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0036: k0036. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3471760

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: NPR Soos; jeden juv, ex., zlikvidován  
souřadnice: 50°8'52.83"N, 12°24'1.58"E, ± 111m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
nálezc: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12037618

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Slatina u Františkových Lázní  
souřadnice: 50°7'1.30"N, 12°20'1.31"E, ± 239m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2011-09-12  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 10453222

#### **5840d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Hněvín\_3570121  
nejbližší obec: Hněvín, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'56.42"N, 12°26'42.47"E, ± 143m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2007-08-27  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5488220

#### **5841a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: k0151sl\_111409\_336\_L7.1  
nejbližší obec: Bukovany u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'30.46"N, 12°34'24.60"E, ± 295m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3469608

#### **5841b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Sokolovská pánev. Sokolov. Severozápadní část zalesněné výsypky "Antonín", ležící na JZ okraji Sokolova.  
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'34.00"N, 12°37'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1998-09-09  
nálezc: P. Krása  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13560155

#### 5841c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: k0151sl\_111409\_144\_L7.1  
nejbližší obec: Chlum Svaté Maří, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'50.96"N, 12°32'23.03"E, ± 130m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3468671

#### 5841d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Paseka u Březové; soubor jehličnatých a smíšených porostů různých věkových tříd a různého věku, též několik pasek, E1  
leckdy nesouvislé a chudé.  
souřadnice: 50°8'15.52"N, 12°39'36.84"E, ± 1383m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2012-06-16  
nálezc: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 11472973

#### 5842a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: k0155sl\_112302\_117\_X9A  
nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'17.12"N, 12°43'24.10"E, ± 10m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5634489

#### 5842b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: k0155sl\_112302\_304\_L7.1  
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'59.30"N, 12°45'22.57"E, ± 58m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2003  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3525804

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: 0\_opravy\_112308\_546\_L8.1B  
nejbližší obec: Kfely u Horního Slavkova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'46.01"N, 12°49'45.34"E, ± 131m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2000  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3534327

#### 5842d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Horní Slavkov\_810552  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'6.79"N, 12°48'19.48"E, ± 149m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2007-06-16  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5133525

#### 5843a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: k0138sl\_112308\_815\_X9A  
nejbližší obec: Stanovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'3.07"N, 12°50'38.22"E, ± 74m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2002-11-26  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0138sl: k0138sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3536843

#### 5843c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: k0126sl\_112319\_421\_T1.5  
nejbližší obec: Český Chloumek, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'26.93"N, 12°54'22.68"E, ± 139m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3546345

#### 5844d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 845. Žlutice: okraj lesa P polní cesty mezi silnicí za ohybem a osadou Verušice, asi 500 m SZ od silničního ohybu Z od obce  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'59.36"N, 13°7'48.45"E, ± 200m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: J. Kosinová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9202578

#### 5846c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: u0096\_121311\_34\_L7.1  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°6'45.94"N, 13°20'56.29"E, ± 65m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3637504

#### 5846d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 757. Chotěšov: cesta lesem ca 1,5 km Z(J)Z od obce  
nejbližší obec: Chotěšov u Rakovníka, okres Louny  
souřadnice: 50°6'59.30"N, 13°27'34.10"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-02  
náleze: M. Štech  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13628080

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: u0170\_121313\_175\_L5.4  
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny  
souřadnice: 50°7'41.12"N, 13°29'2.72"E, ± 225m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3643796

#### 5848d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Řevničov  
souřadnice: 50°8'45.82"N, 13°49'20.99"E, ± 217m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2013-10-20  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2967 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12996691

#### 5849a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Třtice: PR V bahnách, jižně od potoka Loděnice  
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'27.59"N, 13°51'37.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2021-07-01  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1 exemplář, zplaněle  
ID: 14123434

#### 5849c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: a0229kv\_121419\_80\_X9A  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'33.30"N, 13°54'41.94"E, ± 59m  
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: 3662355

#### 5850b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Vrapice\_1660279  
nejbližší obec: Vrapice, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'3.94"N, 14°8'56.04"E, ± 57m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-08-03  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204986

#### 5850c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: a0254\_122311\_93\_L7.1  
nejbližší obec: Rozdělov, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'29.65"N, 14°3'3.78"E, ± 48m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2003  
nálezce: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3682336

#### 5851b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Kováry; lesní porost s převahou nepůvodních dřevin ve svazích bezvodé strže a jejich okolí  
souřadnice: 50°11'6.80"N, 14°15'13.55"E, ± 211m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-12  
nálezce: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9B  
ID: 12815985

#### 5851d

původní jméno: *Pinus strobus*  
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  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6837968

#### 5852c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Vizerka  
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'32.40"N, 14°20'19.01"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6837982



#### 5854a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: a0052\_131301\_145\_L2.3B  
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'14.06"N, 14°41'9.31"E, ± 159m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002-09-01  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Jiří Sádlo. a0052: a0052. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3801660

#### 5854d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Vyšehořovice; Různorodé směsi degradovaných výsadby (hlavně modřín, borovice, dub červený) a náletů, pouze při úpatí svahu a v bočních žlábcích se nacházejí fragmenty L3.1 se staršímu duby a *Stellaria holostea* v podrostu. Maloplošně X9B, X12B.  
souřadnice: 50°6'51.42"N, 14°46'33.88"E, ± 402m  
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule  
datum: 2014-07-10  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 13091122

#### 5855a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Hradištko u Sadské  
souřadnice: 50°9'21.69"N, 14°54'29.51"E, ± 1152m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-06-21  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12486476

#### 5855b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Hradištko u Sadské; kultura vejmutovky  
souřadnice: 50°9'11.54"N, 14°56'14.72"E, ± 34m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-06-18  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12486201

#### 5855c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Hradištko u Sadské  
souřadnice: 50°8'23.37"N, 14°54'46.38"E, ± 186m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-06-17  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12485956

#### 5855d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: a0064\_131314\_188\_X9A  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'32.39"N, 14°55'19.38"E, ± 135m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Jindřich Chrtek  
pramen: Jindřich Chrtek. a0064: a0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3802949

#### 5856b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Pátecká bažantnice: nachází se mezi obcemi Pátek, Křečov a Kouty, 4 km S od Poděbrad  
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'34.83"N, 15°8'32.25"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1996  
pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 7. Pátecká bažantnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 166-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9018285

#### 5856c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: a0043\_131416\_7\_L2.2B  
nejbližší obec: Milčice u Peček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'46.04"N, 15°0'2.41"E, ± 139m  
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: 3807125

#### 5856d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Poděbrady v lese, i u a v Oboře na polabské straně, a i v Městském lese.  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'25.00"N, 15°7'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1969-05-20  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13560128

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 5856\_68. Oseček, J část Boru 1 až 2 km SZ od vsi  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'27.47"N, 15°7'44.10"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
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: 13940798

### 5857c

původní jméno: *Pinus sylvestris*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Libice n. C. [Libice nad Cidlinou], Libický Luh, J násep dálniční křižovatky 0,75 km JV od ústí Cidliny do Labe  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'6.00"N, 15°9'59.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2011-01-01  
nálezce: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13560127

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Libice nad Cidlinou, 700 m SSZ od hájovny Douděrky  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'11.00"N, 15°10'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-02-29  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13560129

### 5857d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Choťovice; Příměs vejmutovky, těžba dřeva, nízká pokryvnost E1.  
souřadnice: 50°7'20.62"N, 15°19'15.84"E, ± 219m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-05-24  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11786113

### 5858b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0131\_132307\_215\_L3.1  
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'10.70"N, 15°25'28.56"E, ± 88m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
nálezce: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003  
ID: 3821574

### 5858c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Dománovice; Místy velmi hojně BO a vejmutovka  
souřadnice: 50°6'44.82"N, 15°20'22.07"E, ± 394m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-05-22  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11657752

**5858d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: e0048\_132318\_93\_L7.1  
nejbližší obec: Újezd u Přelouče, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'20.45"N, 15°29'21.80"E, ± 93m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002  
nálezcce: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. e0048: e0048. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3823745

**5859b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: h0036\_132401\_9\_X11  
nejbližší obec: Želí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'53.52"N, 15°39'48.56"E, ± 530m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
nálezcce: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0036: h0036. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3824765

**5859c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Chudeřice, les mezi obcí a Chýští  
nejbližší obec: Chýští, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'18.77"N, 15°32'23.42"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1988-09-29  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7211185

**5859d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Voleč, les V od samoty Austrálie S obce,  
souřadnice: 50°7'51.06"N, 15°35'12.30"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-10-18  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12185187

**5860b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: h0038\_132403\_86\_X9A  
nejbližší obec: Pražské Předměstí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'13.45"N, 15°48'43.24"E, ± 78m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
nálezcce: Romana Zárubová  
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825130

#### 5860c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: e0017\_132417\_77\_X9A  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'2.34"N, 15°44'25.55"E, ± 105m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. e0017: e0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3833183

#### 5860d

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: e0017\_132417\_166\_X9A  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'13.00"N, 15°45'18.29"E, ± 159m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. e0017: e0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3833210

#### 5861a

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Nový Hradec Králové; vhhká doubrava až olšina podél drobné vodoteče  
souřadnice: 50°11'11.91"N, 15°53'9.31"E, ± 388m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2014-06-11  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 13054482

#### 5861b

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Krňovice  
souřadnice: 50°11'10.18"N, 15°58'44.85"E, ± 165m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-09-04  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 11035929

#### 5861c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Hoděšovice; starý BO porost s příměsí DB atd.  
souřadnice: 50°8'47.69"N, 15°54'14.95"E, ± 79m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2012-08-01  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 11532811

#### 5861d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Bělečko\_640200  
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'20.33"N, 15°57'39.31"E, ± 37m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2006-07-11  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0064. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5110697

#### 5862a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Petrovice nad Orlicí, PR U Houkvice, ca 1,1 km S od ž.st., les mezi Prostřední a Malou Houkvicí  
souřadnice: 50°10'59.90"N, 16°2'43.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-05-24  
náleze: R. Prausová  
pramen: Prausová R. et Burešová A. (2013): Botanický průzkum přírodní rezervace Houkvice u Týniště nad Orlicí (okres Rychnov nad Kněžnou). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 79-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1295688

#### 5862b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Zadní Machová (EVL)  
nejbližší obec: Rašovice u Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'29.89"N, 16°7'35.76"E  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2010  
náleze: Romana Prausová; Doležal  
pramen: Romana Prausová, Jan Doležal. Botanický průzkum evropsky významné lokality Zadní Machová. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7789899

#### 5862c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: h0129\_141311\_51\_X9A  
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'35.69"N, 16°3'35.42"E, ± 161m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2003  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3914659

#### 5862d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Žďár nad Orlicí\_630403  
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'0.41"N, 16°6'55.48"E, ± 12m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2006-09-07  
náleze: Jana Lobová  
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0063. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5110158

### 5863a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Domašín u Černíkovíc\_3690128  
nejbližší obec: Domašín u Černíkovíc, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'39.25"N, 16°13'52.50"E, ± 114m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-07-02  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5524021

### 5863c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Kostelec nad Orlicí\_3880018  
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'3.76"N, 16°10'32.92"E, ± 86m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-09-01  
náleze: Jana Lobová  
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5559910

### 5863d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Doudleby nad Orlicí, bažantnice  
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'51.41"N, 16°15'58.96"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2005-11-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7031389

### 5864c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Rybná nad Zdobnicí: okolí lesní cesty vedoucí po hřebeni 0,9–2,2 km SSZ od vrchu Chlum Z obce  
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'37.08"N, 16°20'56.70"E, ± 500m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-08  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.–10. července 2004), -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143451

### 5865c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: PR Zemská brána  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'8.33"N, 16°34'18.74"E, ± 1073m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1978  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. SPR Zemská brána. Závěrečná zpráva o inventarizačním průzkumu. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6707086

#### 5939b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Pomezí nad Ohří, lesnická výsadba ve vrcholové partii kopce Zelená hora 2,3 km jihovýchodně od kostela v obci  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'13.70"N, 12°18'21.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2019-03-16  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13747908

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 197. Pomezí nad Ohří: jehličnatý les SZ od kóty 655,8, 2,5 km JZ od obce  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'47.00"N, 12°16'21.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9506610

#### 5939d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Háje u Chebu  
souřadnice: 50°2'29.82"N, 12°19'37.09"E, ± 91m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2011-09-16  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 10459939

#### 5940b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Kraslice, pol. Kynšperk, odd. 126 b 4  
souřadnice: 50°5'29.00"N, 12°29'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-05-23  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570962

#### 5940c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 218. Cheb-Svatý Kříž: les u hranice Z od silnice, 1,8 km JZ od osady  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'28.00"N, 12°20'20.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9506818



**5940d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 401. Palič: les, 0,8 km Z-JZ od obce  
nejbližší obec: Palič, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'21.00"N, 12°28'13.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9511301

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: k0193sl\_113203\_168\_L7.3  
nejbližší obec: Palič, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'26.03"N, 12°28'5.59"E, ± 103m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3568503

**5941c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: k0193sl\_113204\_498\_X9A  
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'13.91"N, 12°32'6.97"E, ± 433m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3571863

**5941d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Lázně Kynžvart; zamecky park  
souřadnice: 50°0'12.39"N, 12°36'18.34"E, ± 116m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2012-10-13  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X13  
ID: 12340787

**5942b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Bečov nad Teplou\_770040  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'36.62"N, 12°49'43.18"E, ± 65m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2008-03-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5117777

#### 5942d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 48. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 136647m (čtv.), bor, borosmrčina, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).  
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'16.00"N, 12°45'49.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8234452

#### 5943a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Měchov\_770765  
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'45.65"N, 12°51'6.62"E, ± 33m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2008-02-20  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5124065

#### 5946b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: u0158\_121318\_195\_L7.1  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'26.59"N, 13°29'8.66"E, ± 57m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3651291

#### 5946d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 338. Podbořánky: vlhké louky a lesní okraje podél Mladotického potoka 0,3–0,9 km V od Chvojkovského mlýna  
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'53.50"N, 13°25'15.50"E, ± 327m  
nadmořská výška: 455-470 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2019-07-09  
náleze: Jan Štěpánek; Vít Grulich  
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.  
projekt: FK ČBS  
poznámka: juv.  
ID: 14084459

#### 5947a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Žatec, Jesenice, 384 A 7z, Hubert / Pstruží rybník  
souřadnice: 50°3'49.00"N, 13°31'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1996-08-22  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 616894

**5948a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: u0169\_121416\_6\_X9A  
nejbližší obec: Senomaty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'57.62"N, 13°40'4.62"E, ± 107m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-06-24  
nálezce: Petr Janda  
pramen: Petr Janda. u0169: u0169. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3660788

**5949b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: a0336kv\_121425\_606\_X9A  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'49.36"N, 13°55'38.28"E, ± 69m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
nálezce: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0336kv: a0336kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3666688

**5949d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: -  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'4.81"N, 13°59'19.36"E, ± 173m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
nálezce: Ondřej Bílek  
pramen: Bílek Ondřej. IP NPR Vůznice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6288697

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: NPR Vůznice  
souřadnice: 50°1'59.26"N, 13°59'38.71"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-10-28  
nálezce: Jan Šašek  
pramen: Mgr. Jan Šašek (2014): Botanický inventarizační průzkum NPR Vůznice  
projekt: NDOP  
poznámka: kadibudka u chaty  
ID: 11957174

**5950a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: a0505\_122316\_123\_L6.5B  
nejbližší obec: Družec, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'16.19"N, 14°2'40.42"E, ± 119m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
nálezce: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3683641

#### 5950b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: a0382\_122323\_66\_L3.1  
nejbližší obec: Svárov u Unhoště, okres Kladno  
souřadnice: 50°3'39.24"N, 14°7'55.31"E, ± 95m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3686507

#### 5950c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 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: 9571714

#### 5950d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Chyňava; E1 málo, často zcela chybí, místy *Impatiens parviflora*, *Frangula alnus* v segmentu nenalezena, možná záměna s *Prunus cf. padus?*, u segmentu chata, v segmentu suchý záchod, místy TKO, při dolním okraji segmentu podrost L7.1  
souřadnice: 50°1'1.03"N, 14°5'1.26"E, ± 108m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-08-07  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: při dolním okraji segmentu (u pole), 6 ks + 1 ex., padlá; L3.1  
ID: 12586394

#### 5951b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Divoká Šárka  
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'54.30"N, 14°19'12.19"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6837969

#### 5951c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Mezouň: les a vodní tůň v lese, asi 0,2km Z až 1km ZJZ od kóty Hačka  
nejbližší obec: Nučice u Rudné, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'5.53"N, 14°11'21.37"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-11  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6893014

#### 5951d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978  
nálezce: L. Rivolová-Knížetová  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 9666912

#### 5952b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Podolský profil  
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'3.59"N, 14°25'9.32"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6837980

#### 5953a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Mimo Sním.1. Praha 10: Povodí Slatinského potoka: Slatinský potok směřuje nevýrazným korytem na JZ mladým lesem do prostoru VKP "Mokřady Triangl". Les původ.vysaz. na mokrých až bažinat.loukách . zarůstá ruderal.vegetaci. V minulosti byla přítomná mokřadní a mezofil.společ.  
nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'40.00"N, 14°31'30.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 41: 259-273.  
projekt: FLDOK  
ID: 8328326

#### 5953b

původní jméno: *Pinus strobus*  
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  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6837983

#### 5954a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Cyrilov  
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°5'45.14"N, 14°41'55.14"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6837973

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: PR Klánovický les - Cyrilov  
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'8.89"N, 14°40'22.93"E, ± 3104m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1992  
náleze: Vítězslav Jaroš  
pramen: Jaroš V. Fytocenol. a invent. průzkum PR Klánovice - Cyrilov v Praze. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6665122

#### 5954d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Šumber; Doubravčice: ostrožna v lese nad údolím říčky Šembery v místě existence někdejšího hradu Šember JV (JJV) od obce  
souřadnice: 50°0'56.85"N, 14°48'15.53"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2008-11-04  
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: 11998306

#### 5955c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: ŠLP Kostelec, Kostelec, 14 H7, Přehvozdecké bory  
souřadnice: 50°1'48.00"N, 14°50'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003-09-16  
náleze: L. Macek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410220

#### 5956a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: a0043\_131421\_110\_X9B  
nejbližší obec: Dobřichov, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'6.35"N, 15°1'57.00"E, ± 130m  
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: 3808414

#### 5956b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: a0035\_131418\_114\_X9A  
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'5.86"N, 15°9'48.10"E, ± 56m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Jaroslav Rydlo. a0035: a0035. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 06.08.2003  
ID: 3807564

#### 5957a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 5957\_72. Veltruby, les u Z strany železn. tratě od nádraží až do vzdálenosti 1 km SSZ od nádraží  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'38.02"N, 15°11'55.40"E, ± 500m  
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: 13940802

#### 5957b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 5957\_90. Jelen, u lesní cesty (zelená turist. značka) 0,2–1 km VJV od obce  
nejbližší obec: Jelen, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'7.03"N, 15°18'1.23"E, ± 400m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Bohumil Trávníček  
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: 13940803

#### 5957c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 5957\_13. Kolín, lužní les Roztrhaný na pravém břehu Labe pod městem, 2 km Z až ZSZ od nádraží Kolín-Zálabí  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'28.86"N, 15°10'54.44"E, ± 500m  
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: 13940801

#### 5957d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Veletov; víc eutrofizovaný, pozmeněné E3, ale E1 ještě slušné, vzácně (dál od města) i pěkné  
souřadnice: 50°1'7.06"N, 15°17'56.25"E, ± 237m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-04-07  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12575875

#### 5958a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Krakovany; Asi poloviční podíl BO, příměs BŘ, řídce i vejmutovka a dub červený. E1 odpovídá, ale místně hojně ostružiníky.  
souřadnice: 50°5'1.76"N, 15°20'17.83"E, ± 507m  
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: L7.2  
ID: 11657446

#### 5958b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Kladruby nad Labem; dub a lípa na sušším místě  
souřadnice: 50°4'6.95"N, 15°27'45.60"E, ± 165m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-09-27  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12361567

#### 5958c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: B.1. Chvaletice: Soudná skála, okolí eletrárny a SZ obce (Hejný Ed. 1914-15, Hadač J. 1957, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys 1982, 1988, Procházka et al. 1983  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°1'6.82"N, 15°24'21.05"E, ± 300m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9069219

#### 5958d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: B.11. Zdechovice: les mezi obcí a Chvaleticemi  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'5.12"N, 15°27'1.93"E, ± 2000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9069855

#### 5959a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: JZ od Sopřeče, LHC Chlumeč n.C., Strášov  
souřadnice: 50°4'34.00"N, 15°32'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-12-07  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 689954

#### 5959b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 3. Pardubicko: Buňkov: les, obec Břehy, souvislý smíšený lesní porost na V břehu rybníka Buňkov s převahou borovice.  
Původní olšina je silně na ústupu.  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'19.00"N, 15°35'47.00"E  
nadmořská výška: 211 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: A. Papoušková  
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.  
projekt: FLDOK  
ID: 8396447



#### 5959d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: e0053\_134105\_72\_L7.1  
nejbližší obec: Opočíněk, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'36.19"N, 15°38'41.17"E, ± 114m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0053: e0053. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 19.09.2002  
ID: 3864447

#### 5960a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: e0017\_132421\_96\_L2.3A  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'37.31"N, 15°42'24.01"E, ± 223m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. e0017: e0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3833547

#### 5960b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Brozany nad Labem\_8270276  
nejbližší obec: Brozany nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'20.76"N, 15°47'14.03"E, ± 167m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-26  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5873311

#### 5960c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Svítkov, Zelenobranská dubina, V část u plotu Parama  
souřadnice: 50°1'33.32"N, 15°44'35.16"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-02-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11917743

#### 5960d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Spojil, Studánecký les mezi Spojilem a Studánkou. porost 16C13  
souřadnice: 50°1'56.70"N, 15°49'17.95"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-06-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11263400

#### 5961a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Sezemice nad Loučnou\_2330051  
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'5.26"N, 15°50'29.90"E, ± 36m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5024158

#### 5961b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Tab.2.lok.2. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Lesní porosty - ochranné pásmo, lesní komplex ochranného pásma, charakter dubohabřina, lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'33.00"N, 15°56'49.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: 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: 8399791

#### 5961c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Veská\_2330159  
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'40.56"N, 15°50'41.03"E, ± 217m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5025366

#### 5962a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Holice Z okraj lesa Na hradcích  
souřadnice: 50°4'1.41"N, 16°1'27.21"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12090458

#### 5962b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Rousínov, rybník Pecák, V břeh  
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'7.75"N, 16°8'13.01"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2008-06-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6626604

#### 5962c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: e0055\_143102\_63\_L7.3  
nejbližší obec: Jaroslav, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'0.96"N, 16°4'29.82"E, ± 210m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2002  
nálezce: Lenka Baťová  
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3958169

#### 5962d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: U spáleniska, LHC Vysoké Chvojno, Choceň  
souřadnice: 50°0'43.00"N, 16°9'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1993-10-25  
nálezce: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1P4  
ID: 689469

#### 5963a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Velká Čermná okolí můstku přes potok Brodec SV obce  
souřadnice: 50°5'31.76"N, 16°9'59.48"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1980-05-02  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12094111

#### 5963b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Potštejn les při červené zn. mezi Potštejnem a Vrbicí  
souřadnice: 50°5'2.96"N, 16°16'38.53"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12112833

#### 5963c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Hlavačov; Choceň: Hlavačov, zaniklý hrad na ostrožně nad lev. bř. Tiché Orlice 2, 8 km ZSZ od nádraží,  
souřadnice: 50°0'34.30"N, 16°11'50.44"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2008-07-01  
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: 11994176

#### 5963d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Hájek lesní údolí potoka V osady  
souřadnice: 50°2'34.47"N, 16°19'14.91"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12120986

#### 5964b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Žamberk, les S Dymlovského rybníka  
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'58.60"N, 16°28'18.96"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1989-05-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7237720

#### 5964c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: České Libchavy lesy mezi obcí a kótou Brtečnick 496m  
souřadnice: 50°1'53.80"N, 16°21'5.37"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12129036

#### 5964d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Lukavice v Čechách; remízek ve stráni, na dolním okraji nepatrně naznačen luh, dost vtroušených jehličnanů  
souřadnice: 50°2'39.80"N, 16°29'43.34"E, ± 224m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11639822

#### 5965a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Horní Studenecký les, LHC Lanškroun - Letohrad  
souřadnice: 50°4'25.00"N, 16°34'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1995-10-19  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 674017

#### 5965b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: e0090\_141424\_208\_L5.4  
nejbližší obec: Studené, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'17.33"N, 16°35'7.37"E, ± 104m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2000  
náleze: Jiří Dostálek  
pramen: Jiří Dostálek. e0090: e0090. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.06.2000 - 20.07.2003  
ID: 3928423

#### 5965c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Bažantnice, Lanškroun  
souřadnice: 50°2'32.00"N, 16°31'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 684029

#### 5966c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Červená Voda\_560056  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'38.64"N, 16°42'59.94"E, ± 654m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-09-11  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5103545

#### 5967c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: 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: 7190107

#### 5971b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: LHC civín ,Loučky ,60b1  
souřadnice: 50°3'30.00"N, 17°39'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1971-06-24  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 920422

#### 5972a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 5. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: ruderalizovaný les s dominantním smrkem a dubem červeným v okolí hotelu Koliba.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'5.00"N, 17°42'51.00"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: 8307829

#### 6042a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Úšovice  
souřadnice: 49°58'12.06"N, 12°42'33.68"E, ± 73m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2012-08-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10998271

#### 6045a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Nové Městečko u Nečtin\_8420432  
nejbližší obec: Nové Městečko u Nečtin, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'11.32"N, 13°11'38.65"E, ± 435m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-08-17  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5879873

#### 6046c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 293. Plasy: ostroh nad Střelou s hradištěm Plasy asi 2 km SSZ od železniční stanice Plasy  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'49.00"N, 13°22'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2019-07-11  
náleze: Aleš Hoffmann; Karel Boublík  
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14074271

#### 6048d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Skryje nad Berouňkou\_1860305  
nejbližší obec: Skryje nad Berouňkou, okres Rakovník  
souřadnice: 49°56'50.60"N, 13°45'54.29"E, ± 83m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-23  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0186. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5220091

**6050a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Zahořany u Berouna; Výs. jehličnanů na svahu podrůstající listnáči  
souřadnice: 49°57'41.62"N, 14°1'3.82"E, ± 124m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-09-21  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 13082519

**6050b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: a0135ck\_124108\_309\_X9A  
nejbližší obec: Vráž u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'48.19"N, 14°8'14.39"E, ± 54m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0135ck: a0135ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3745959

**6051b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Radotínské údolí  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'56.70"N, 14°19'52.19"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6837981

**6052a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: PP Krňák  
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'40.09"N, 14°23'22.99"E, ± 1794m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. Botanický IP CHPV Krňák a okolí. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6748674

**6052b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Cholupická bažantnice  
nejbližší obec: Cholupice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'58.72"N, 14°27'27.47"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6837971

#### 6054b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Voderadske Buciny\_Rejzek\_234  
souřadnice: 49°57'30.33"N, 14°48'14.39"E, ± 72m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2013  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek (2013): Implementace soustavy Natura 2000 v území v péči Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a jejich monitoring – inventarizační průzkumy  
projekt: NDOP  
poznámka: Acidofilní bučina. Vysokomenný les, na jehož dřevinné skladbě se buk lesní podílí téměř 100%. V podúrovni dochází k přirozenému zmlazení. Tlející dřevo je tvořeno hroubím i nehroubím.  
ID: 12026180

#### 6054c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Všešimy, les ve svahu nad dálnicí D1 při severovýchodním okraji obce  
nejbližší obec: Všešimy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'38.70"N, 14°41'52.40"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2020-12-13  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14011443

#### 6054d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Kostelní Střimelice\_1580103  
nejbližší obec: Kostelní Střimelice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'53.46"N, 14°49'27.59"E, ± 97m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2007-07-25  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5199964

#### 6055a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: ŠLP Kostelec, Kostelec, 24 A8  
souřadnice: 49°59'27.00"N, 14°53'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003-09-18  
náleze: L. Macek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410261

#### 6055c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Oplany\_1530033  
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'5.05"N, 14°51'22.07"E, ± 52m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2007-08-01  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5183150



**6057a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
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: 12811466

**6058a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
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.n.v JZ část a záhradnictv  
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: 8261330

**6058b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Morašice při silnici v lese J obce  
souřadnice: 49°59'44.50"N, 15°29'3.91"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2012-09-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12132422

**6059a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Sovolusky les 1km SV obce  
souřadnice: 49°58'36.58"N, 15°33'6.67"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-06-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12136589

**6059d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Kostelec u Heřmanova Městce\_540186  
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'29.92"N, 15°39'6.08"E, ± 17m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2006-09-19  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5103086

**6060c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: e0100\_134216\_70\_L5.1  
nejbližší obec: Holičky u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'7.00"N, 15°41'37.75"E, ± 127m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2003-08  
náleze: Michael Hošek  
pramen: Michael Hošek. e0100: e0100. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3868301

**6060d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: PP Na skalách  
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'57.47"N, 15°46'16.44"E, ± 177m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1984  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Botanický invent. průzkum CHPV Na skalách. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6763255

**6061a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Topol, rezervace Habrov, kolem trati, křoviny, okraj pole, loučka pod tratí  
souřadnice: 49°58'3.77"N, 15°50'3.48"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1983-06-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11146223

**6061b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Holešovice u Chroustovic  
souřadnice: 49°57'48.23"N, 15°58'54.29"E, ± 78m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-04-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2539 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10520618

**6062c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Srbce u Luže\_2400027  
nejbližší obec: Srbce u Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'19.06"N, 16°3'41.00"E, ± 123m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-05  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5288913

**6062d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Řepníky, les Březiny JV Sítinky,  
souřadnice: 49°54'50.28"N, 16°6'39.44"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12153860

**6063b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Džbánov u Litomyše, les J silniční křižovatky v lese SV obce,  
souřadnice: 49°57'31.21"N, 16°19'29.26"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12166406

**6063d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Dolní Sloupnice, údolí potoka u mlýna Labičky J osady Borová,  
souřadnice: 49°55'34.10"N, 16°16'37.54"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12171981

**6064b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Černovír, les ve svahu nad silnicí do Letohradu  
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'19.90"N, 16°25'57.59"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2005-07-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7048055

**6065b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Koburk, po svážnici v západním svahu kóty Varta mezi dvěma potoky  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'38.43"N, 16°38'54.27"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy -  
Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7151764

**6065d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Koburk, hřbet mezi Uhelnou dolinkou a Olšovým dolíkem, cesta J kóty 543  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'53.14"N, 16°38'53.19"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2005-04-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7163703

**6066a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Chudoba, Uhelná dolinka mezi krátkým potokem a ústím potoka na kótě 510  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'7.57"N, 16°40'14.69"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-09-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7158133

**6066c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: okolí Kuliny, Albrechtice, LHC Lanškroun  
souřadnice: 49°56'37.00"N, 16°40'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1978-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 685317

**6067a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Ruda nad Moravou (Žďár) - 1,1 km ZSZ kostela  
souřadnice: 49°59'12.00"N, 16°51'54.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1996-07-05  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616320

**6068c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 20c  
souřadnice: 49°56'56.00"N, 17°3'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1963-10-09  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76901

#### 6069b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Lučinka Hájek - jih  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'31.41"N, 17°19'43.38"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2010  
nálezc: Lukáš Merta  
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7004238

#### 6071b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Nebesák  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'4.67"N, 17°36'56.98"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2010  
nálezc: Lukáš Merta  
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7002529

#### 6074c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 23. Kravaře (6074c): zalesněná a zatravněná pískovna v mysliveckou chatou, 0,8km J od statku Nový Dvůr, 0,5ha.  
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava  
souřadnice: 49°56'57.00"N, 18°0'51.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8312978

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: PR Koutské a Zábřežské louky  
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1994  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6741317

#### 6076c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: t0252\_154216\_336\_L2.3B  
nejbližší obec: Kopytov, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'31.96"N, 18°21'8.68"E, ± 110m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0252: t0252. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4111526

**6077c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Dolní Marklovice  
souřadnice: 49°54'27.25"N, 18°34'13.01"E, ± 150m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-20  
nálezce: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10723681

**6142a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: k0220\_114302\_67\_L3.1  
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'34.38"N, 12°44'33.68"E, ± 19m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2000  
nálezce: Miroslav Trégler  
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 03.07.2000 - 05.07.2004  
ID: 3613259

**6143c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: PR Pod Volfštejnem  
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'16.66"N, 12°51'59.20"E, ± 321m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987  
nálezce: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Pod Volfštejnem - inventarizační průzkum. 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1987 - 31.12.1989  
ID: 6733744

**6144b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Skupeč\_2150266  
nejbližší obec: Skupeč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'1.16"N, 13°6'11.34"E, ± 126m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-22  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5262327

**6144c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Mydlovary\_2160058  
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'56.87"N, 13°2'0.82"E, ± 159m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-30  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5263699

#### 6145b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Nekmíř: PR Bažantnice: mimo vegetační snímky byly v území nalezeny ještě nasled.druhy  
nejbližší obec: Nekmíř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'50.00"N, 13°15'26.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Nekmíře. - Erica 10: 45-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943743

#### 6146d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Česká Bříza  
souřadnice: 49°49'43.54"N, 13°25'21.91"E, ± 105m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-07-19  
náleze: Jana Juráková  
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 10405725

#### 6148b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Zbiroh 2, Bukov  
souřadnice: 49°52'41.00"N, 13°46'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-08-22  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 559609

#### 6149a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Zbiroh 2, Opyš  
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°49'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-09-05  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 559631

#### 6149c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 464. Podluhy: 1,5 km z. od obce, lesní okraj (modrá turistická značka) a lesní cesta (zelená turistická značka), 500 m ssz. až 700 m zjz. od kóty 440,2  
nejbližší obec: Podluhy, okres Beroun  
souřadnice: 49°48'43.58"N, 13°53'29.04"E, ± 200m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-11  
náleze: 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: 8841862

#### 6150b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Dobříš\_1800193  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°51'50.26"N, 14°9'31.79"E, ± 69m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2007-08-15  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0180. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5211239

#### 6151c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Voznice\_1810293  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'23.81"N, 14°12'38.45"E, ± 160m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-10-14  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5213530

#### 6152b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: a0029\_124402\_5\_L3.1  
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'15.34"N, 14°26'5.75"E, ± 211m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-06  
náleze: Tomáš Tichý  
pramen: Tomáš Tichý. a0029: a0029. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3777298

#### 6152d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Maskovice\_1550308  
nejbližší obec: Maskovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'34.93"N, 14°29'33.36"E, ± 114m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-23  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5193769

#### 6153b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: a0403\_124404\_113\_L3.1  
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'8.03"N, 14°35'21.12"E, ± 109m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Karel Kříž  
pramen: Karel Kříž. a0403: a0403. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3780021



#### 6154a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Senohraby, izolační porost zeleně podél silnice č. 3 (E 55) naproti výjezdu z obce; při západním okraji areálu Hotelu Sen  
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°53'51.10"N, 14°42'47.60"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2020-12-13  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14011442

#### 6154c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Pomněnice, jižní cíp lesa mezi silnicí č. 3 (E 55) a paralelní asfaltovou cestou asi 600 m severovýchodně od zemědělského  
družstva na severovýchodním okraji obce  
nejbližší obec: Pomněnice, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'25.50"N, 14°40'48.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2020-12-13  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14011441

#### 6155c

původní jméno: *Pinus strobus* L.  
lokalita: Divišov S, lesní mokřina asi 500m jihozápadně od býv. hájovny Čensko  
nejbližší obec: Drahňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'33.51"N, 14°52'42.76"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: T. Burian  
pramen: FAS 24/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13333008

#### 6155d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Ledečko: několik mohutných stromů na kraji paseky asi 160 m JJV od nádraží  
souřadnice: 49°50'45.30"N, 14°55'57.90"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2023-01-07  
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14256951

#### 6157a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Týniště u Malešova; Velmi nízká pokrývnost E1, na většině plochy podrost chybí.  
souřadnice: 49°53'6.10"N, 15°14'12.88"E, ± 593m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2013-07-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11756154

#### 6158b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: e0014\_134123\_179\_X9A  
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°53'14.03"N, 15°29'19.28"E, ± 220m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. e0014: e0014. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3866962

#### 6158d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 55 Římovice, V a J okraje lesa Klučeniny, pod žel. tratí, 0,8 km SSV až 1,7 km SV od středu obce, 375-405 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 15°27'29.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9625192

#### 6159a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: j0070zh\_134304\_89\_L4  
nejbližší obec: Mladotice nad Doubravou, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'0.37"N, 15°33'6.62"E, ± 93m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3872324

#### 6159b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Prachovice\_540145  
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'0.31"N, 15°38'39.01"E, ± 548m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2006-09-24  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5102834

#### 6159c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Pařížov, "Skalice" na Doubravě S obce u přítoku potoka od východu  
souřadnice: 49°50'46.09"N, 15°33'45.57"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1988-10-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10321279

#### 6159d

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: SV od háj. Hůrka, LHC Ždírec n.D.II., Maleč  
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°39'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1965-07-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5V8  
ID: 122768

#### 6160a

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Vápenný Podol\_540193  
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'59.20"N, 15°40'10.24"E, ± 43m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2006-09-21  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5103135

#### 6160b

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Licibořice\_9590486  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'38.05"N, 15°48'18.22"E, ± 63m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-10-31  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6001044

#### 6160c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Horní Bradlo, LHC Nasavrky II., Střítež  
souřadnice: 49°48'17.00"N, 15°44'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1966-09-01  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K9  
ID: 127358

#### 6161a

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Žumberk  
souřadnice: 49°53'9.01"N, 15°52'28.48"E, ± 391m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2011-08-16  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 10423992

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Studená Voda, les J obce při silnici  
souřadnice: 49°52'42.35"N, 15°53'12.18"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-05-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10325974

#### **6161c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Babákov\_9580179  
nejbližší obec: Babákov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'23.40"N, 15°53'19.28"E, ± 64m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-10-30  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5991319

#### **6162a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Bílý Kůň, "Žižkův stůl" SZ obce  
souřadnice: 49°53'6.01"N, 16°3'57.68"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1978): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11136598

#### **6162b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Javorníček, les Hatě S obce,  
souřadnice: 49°53'25.67"N, 16°8'14.55"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12187825

#### **6162d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: e0125\_143307\_443\_X9A  
nejbližší obec: Bor u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'28.85"N, 16°7'15.92"E, ± 285m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. e0125: e0125. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3975541

#### **6163a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Morašice, les J silnice Morašice-Tři Kocoury,  
souřadnice: 49°51'53.58"N, 16°13'7.34"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12194450

#### 6163b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Litomyšl, Nedošínský háj  
souřadnice: 49°52'56.49"N, 16°16'1.82"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (1978): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11140642

#### 6164a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Litomyšl, les při silnici ke Strakovu,  
souřadnice: 49°52'6.58"N, 16°20'52.57"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12202646

#### 6165a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: 3. Lesík a jeho okraje na P břehu Třebovky v Třebovicích, 400 m SV čtvrtého silničního mostu směrem od železnice  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'57.56"N, 16°30'2.67"E, ± 300m  
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně údolí Třebovky u České Třebové II.. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 16-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240488

#### 6165c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nová Ves, serpentina silnice pod rezervací "Pod skalou"  
souřadnice: 49°48'7.53"N, 16°34'45.29"E  
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina  
datum: 1984  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11140723

#### 6167a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 625 a5 - š  
souřadnice: 49°51'1.00"N, 16°52'59.00"E, ± 200m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1977  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V revizi není uveden měsíc a den.  
ID: 939904

#### 6167b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Lesnice, okr. Šumperk, les u cesty z vrcholu „Trliny“ (524 m n.m.) na „Bílý kámen“ (588 m n.m.)  
nejbližší obec: Lesnice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'27.45"N, 16°57'50.14"E, ± 750m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1994-08-27  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/8  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13797145

**6168c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: HC Litovel II, středisko Veleboř, 17a  
souřadnice: 49°50'18.00"N, 17°1'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-10-27  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 80091

**6169a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: NPP Rešovské vodopády  
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'0.51"N, 17°12'42.48"E, ± 909m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent. průzk. NPP Rešovské vod. botanika (cévnaté rost., biotopy). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6742732

**6170c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: LHC Bruntál I., Dětrichov II., 171 b  
souřadnice: 49°48'14.00"N, 17°24'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1959-05-26  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 909517

**6172b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Dolní Životice\_2610095  
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'22.34"N, 17°45'21.53"E, ± 275m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-16  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5315826

**6173a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Hradec nad Moravicí, 0,9km ZSZ od zámku na J okraji obce  
souřadnice: 49°52'5.10"N, 17°51'42.40"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-09  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1102379

**6174d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Stará Plesná\_2570074  
nejbližší obec: Stará Plesná, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'50.03"N, 18°9'12.53"E, ± 159m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-08-10  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5304639

**6176a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Rychvald\_430200  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'34.43"N, 18°21'33.66"E, ± 175m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-10-03  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5078881

**6176b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: t0281\_154403\_183\_L3.2  
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'9.52"N, 18°28'18.23"E, ± 254m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4121084

**6176d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Karviná-Doly, důlní pokles u Barbory  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'4.65"N, 18°28'31.82"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Polášek Zdeněk, Jeziorski Petr, Prymusová Zdeňka. MSK\_projekt EHP\_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: Poklesy po důlní činnosti v lesích v Karviné-Dolech. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7019265

**6177a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Petrovice u Karviné  
souřadnice: 49°52'50.88"N, 18°31'34.97"E, ± 749m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: zcela ojediněle; L3.2  
ID: 10715472

#### 6177b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: t0254\_154404\_72\_L5.4  
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'21.74"N, 18°35'40.09"E, ± 293m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4121713

#### 6245b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 76a. Malesice: (floristický výzkum), kulturní lesní porosty na JZ svazích Horního kyjovského lesa, ca 150m JJZ od kóty 416, (6245bb)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'47.00"N, 13°18'41.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-05-20  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7947576

#### 6245d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 1. Lhota: lesní cesta po S hranici katastru (vedoucí souběžně s tokem Lučního potoka), (6345dd).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'16.00"N, 13°18'57.00"E  
nadmořská výška: 326 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-06-06  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7944741

#### 6246c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /2/ Plzeň (rok 1990): syntéza ze 649 lokalit ruderalní flóry města Plzeň  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'0.00"N, 13°22'8.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1990  
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - Erica 10: 17-44.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Jde o souhrnný údaj z území „velké“ Plzně, který se může vztahovat ke většině sousedních kvadrantů, nejen ke kvadrantu 6246c. Konkrétní lokality některých druhů jsou na str. 40-42 citované práce, ale nebyly excerpovány.  
ID: 7943002; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 6246d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: p0031\_123322\_156\_X7  
nejbližší obec: Koterov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'46.58"N, 13°26'5.10"E, ± 105m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
náleze: Ivana Kinská  
pramen: Ivana Kinská. p0031: p0031. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3729602



#### 6247a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 3. Litohlavy: výstup po žlutě značené turistické cestě na vrchol Vršíček, les na východním svahu  
nejbližší obec: Litohlavy, okres Rokycany  
souřadnice: 49°45'31.30"N, 13°33'56.54"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-07  
náleze: 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: 8841859

#### 6247d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: PP Rokycanská stráň  
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 stráň - inventarizační průzkum. 1984.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1983 - 31.12.1984  
ID: 6675995

#### 6248b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h11. Olešná: kulturním jehličnatým lesem (převážně chudé smrčiny) z vrcholu kóty Hřeben (566 m) 2 km severně od obce  
souřadnice: 49°47'57.08"N, 13°48'1.13"E, ± 500m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Hadinec  
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. 154–164]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8846339

#### 6248c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 367. Strašice: les a cesta 2,5 km z. od hlavní křižovatky v severní části obce  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°44'16.51"N, 13°43'18.44"E, ± 700m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8841861

#### 6248d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Strašice: vysázený pruh vejmutovek při lesní asfaltové silnici k loveckému zámečku, mezi mosty přes Klabavu, ca 2.5 až 3.2 km J-JJV od kostela sv. Vavřince  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'59.00"N, 13°46'18.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 500-515 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-08-24  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok  
ID: 14159094

#### 6249a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nová Ves u Zaječova: kulturní smrčina v plochém údolí Mourového potoka, v úseku mezi kótou 517.8 (silnice) a ústím do bezejmenného potoka na okraji osady  
nejbližší obec: Zaječov, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'30.00"N, 13°50'52.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 480-515 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1999-09-06  
nálezcce: Jaromír Sofron  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok; podle vojenské mapy M-33-76-D-a, kterou J. Sofron používal, jde o Mourový potok, na Mapy.cz se ale jedná o bezejmenný pravobřežní přítok Mourového potoka  
ID: 14159095

#### 6249b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Jince: ostrůvek v rybníčku u sanatoria na jižním okraji části obce Královky, ca 1.9 km JV od kostela  
nejbližší obec: Jince, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'29.00"N, 13°59'42.40"E, ± 10m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2001-10-27  
nálezcce: Jiří Hadinec; Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok  
ID: 14159096

#### 6249c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Obecnice: U knížecí studánky - porost velkých vejmutovek s acidofilním podrostem, J od silničky Aliance, ca 4.7 km Z-ZSZ od kostela  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'20.66"N, 13°52'56.33"E, ± 10m  
nadmořská výška: 725-730 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2007-06-15  
nálezcce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok; průměr kmenů 25-40, ojediněle i přes 50 cm, v nižším E1 hojněji zmlazuje, ve vyšším E1 až E2 zřídka  
ID: 14159097

#### 6249d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Obecnice: při lesní cestě (směr Malá Třemošná) v okolí propustku pravobřežního přítoku Albrechtského potoka a mezi ním a zpevněnou lesní cestou na lok. Sítová, ca 1.8 km JZ-JJZ od kostela  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'12.60"N, 13°55'56.40"E, ± 60m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-06-29  
nálezcce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok  
ID: 14159098

#### 6251d

původní jméno: *Pinus strobus*  
souřadnice: 49°42'24.10"N, 14°18'12.66"E, ± 400m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-07-28  
náleze: V. Větvička  
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: 1070452

#### 6252b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Jablonná nad Vltavou\_520408  
nejbližší obec: Jablonná nad Vltavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'11.17"N, 14°25'7.93"E, ± 139m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-13  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5098757

#### 6252c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Výsadbou akátu a modřínu zkulturnělá původně květnatá buková doubrava, ve vrcholové partii kóty 490 (Drbákov), J NPR Drbákov–Albertovy skály, Stř. Povlt., distr. Příbram  
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'0.00"N, 14°21'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993-05-07  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13887482

#### 6253b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Zámecký park v Konopišti, oddělení V Syrých původně nazýváno Frýdecký park sousedí s Růžovou zahradou na SZ straně, na SV straně s odd. Šiberna, na J se silnicí Benešov - Jarkovice, na Z s odd. Tuškov.  
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'29.00"N, 14°39'28.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
pramen: Kovařík V. (1996): Zámecký park v Konopišti. IV. oddělení V Syrých. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 159-171.  
projekt: FLDOK  
ID: 7888579

#### 6254a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Zámecký park Konopiště, odd. Šiberna leží v těsném sousedství města Benešov, jde o celkovou výměru 65,8107ha, údolím se sklonem k SZ protéká potůček  
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'45.00"N, 14°40'11.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
pramen: Kovařík V. (1994): Zámecký park v Konopišti III. Oddělení Šiberna. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 25-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 9814009

#### 6254d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Městečko u Chotýšan\_1540601  
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'5.35"N, 14°48'26.21"E, ± 35m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-07-03  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5190065

#### 6255a

původní jméno: *Pinus strobus* L.  
lokalita: Divišov Z, asi 300m severně od STS Na Kobylnici, novější výsadba  
nejbližší obec: Divišov u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'13.88"N, 14°51'58.63"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985  
nálezc: T. Burian  
pramen: FAS 24/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13333007

#### 6260a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: j0022zh\_134416\_103\_X9A  
nejbližší obec: Předboř u Malče, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'14.63"N, 15°42'43.78"E, ± 128m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2001  
nálezc: Veronika Málková  
pramen: Veronika Málková. j0022zh: j0022zh. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 28.06.2001 - 15.09.2002  
ID: 3888342

#### 6260c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: PR Údolí Doubravy  
nejbližší obec: Horní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'52.72"N, 15°42'49.44"E, ± 1485m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1985  
nálezc: Iva Gaďurková  
pramen: Gaďurová I. PS Květena Údolí Doubravy a přilehlých oblastí. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6656672

#### 6261a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: V.99. Hlinsko: louky Z železniční trati na Holetín S města  
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'32.79"N, 15°54'30.77"E, ± 500m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1986  
nálezc: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9096084

#### 6261b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: W.45. Hlinsko: louky a les mezi horním Ratajským rybníkem a Čertovinou (Dvořák 1982, Bureš 1983-92)  
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'22.59"N, 15°56'10.53"E, ± 300m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9097288

#### 6261c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Stružinec\_9560301  
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'27.23"N, 15°50'52.76"E, ± 77m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-08-27  
nálezce: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5976088

#### 6261d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Z.67. Hamry: Hamerský břeh Hamerské přehrady (Bureš 1981-1993)  
nejbližší obec: Hamry, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'7.44"N, 15°54'57.71"E, ± 500m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9101118

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Jeníkov, les při potoce od silnice Blatno - Hamry směrem V k Jeníkovu blíže Hamrům  
nejbližší obec: Blatno u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'53.10"N, 15°56'5.86"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-07  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7071124

#### 6265c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: e0091\_143424\_203\_X9A  
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'31.30"N, 16°34'49.69"E, ± 476m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezce: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3999220

**6268c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: m0082lm\_144421\_435\_X9A  
nejbližší obec: Řimice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'56.89"N, 17°0'35.68"E, ± 34m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lubomír Kincl  
pramen: Lubomír Kincl. m0082lm: m0082lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4044666

**6269d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Šternberk, okr. Olomouc, les „Prlov“  
nejbližší obec: Laštany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'7.30"N, 17°18'20.58"E, ± 750m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997-05-13  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/16  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13875045

**6270c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Jívová\_2870020  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'42.52"N, 17°22'13.55"E, ± 259m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-26  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5346466

**6271a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Norberčany, okr. Bruntál, les u vodárny na s. okraji obce, cca 570 m n.m.  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'42.38"N, 17°30'26.80"E, ± 250m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1995-10-07  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: florist. kurz - na exkurzi s dr. V. Skalickým  
ID: 13872192

**6271d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Podlesí: lesnatý brdek přiléhající k VVP Libavá, v prostřed kulturních eutrofních luk 2,0 km JV od středové křižovatky v obci Podlesí  
nejbližší obec: Podlesí, okres Opava  
souřadnice: 49°44'57.20"N, 17°36'24.50"E, ± 900m  
nadmořská výška: 519 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-05-09  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10161921

#### 6273b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: LHC-705401,LHP - Městské Lesy Opava,37Bb2,kú,Skřipov,údolí Bílovky nad Vilémovým dolem  
souřadnice: 49°47'53.00"N, 17°56'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-09-01  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 871023

#### 6275c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 5. Ostravská pánev: (6275): Krmelín, osada Světlov: Černý les, JV okraj od stát.silnice k zelené znač.les.cesty. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku- Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)  
nejbližší obec: Krmelín, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°44'9.00"N, 18°12'56.00"E  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1991-08-29  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.  
projekt: FLDOK  
ID: 8288756

#### 6275d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Ostravice, 17-18 km od ústí řeky  
nejbližší obec: Řepiště, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'39.67"N, 18°18'24.53"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2009  
náleze: Veronika Kalníková  
pramen: Kalníková V. Mapování invazních neofytů podél beskydských a podbeskydských řek. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6945600

#### 6276a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,425Ja4, kú Ka ovíce, mezi Václavovice a Amerika  
souřadnice: 49°45'13.00"N, 18°23'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1959-10-21  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 846013

#### 6276b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: t0274\_154413\_136\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Suchá, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'52.64"N, 18°29'39.48"E, ± 124m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Rozbrojová  
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0274: t0274. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4123480

#### 6276c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Vratimov (Ostrava-město), doubrava na okraji lese, 1,7km VJV od kostela v Řepišti  
souřadnice: 49°43'50.50"N, 18°20'29.30"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1098537

#### 6276d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: LHC-706806 OkÚ FM, LHO 2 - Šenov,208Da10, kú Dolní Domaslavice, Dolní Domaslavice  
souřadnice: 49°42'57.00"N, 18°28'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-09-24  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).  
ID: 854942

#### 6277a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: LHC-706000 Šenov,709Aa2a, kú Louky nad Olší, Loucký les  
souřadnice: 49°47'9.00"N, 18°34'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1959-06-18  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 846347

#### 6277c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: LHC-706000 Šenov,916Da8/1a, kú Vělopolí, Vělopolí  
souřadnice: 49°42'18.00"N, 18°34'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1966-09-09  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).  
ID: 847356

#### 6341d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nová Ves pod Přimdou  
souřadnice: 49°37'24.49"N, 12°37'2.36"E, ± 47m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2484 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10443209



### 6343c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: LHC Horšovský Týn, Sedmihorí  
souřadnice: 49°36'45.00"N, 12°54'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28g. Sedmihorí  
datum: 1960-08-30  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260143 /Orig. number=560  
ID: 539626

### 6345d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /2783/ les Háj, okraj u dneš. žel. zastávky /Dnešice/  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'4.00"N, 13°18'2.00"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: 9661384

### 6346a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /6/ Dobřany: v lese V od velkovýkrmny prasat,  
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'2.00"N, 13°20'48.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1998-06-06  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1998): Zpráva o floristické exkurzi do okolí Dobřan. - Calluna 3: 1-2.  
projekt: FLDOK  
ID: 7952251

### 6346c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: PP Pod Smutným koutem  
nejbližší obec: Robčice u Štěnovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'13.91"N, 13°23'15.93"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jiří Koptík; Jan Košnar  
pramen: Koptík Jan (editor). Zpráva z inventarizačního průzkumu PP Pod Smutným koutem (okres Plzeň-jih). 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.07.2004 - 30.07.2005  
ID: 7790055

### 6349a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Zalány: vtroušeně v E3 kyselá doubrava s dubem letním, při východním okraji bezlesí okolo bývalé hájovny Bor, ca 6 km S od kaple  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'18.30"N, 13°51'19.20"E, ± 60m  
nadmořská výška: 750-765 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2001-05-31  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok  
ID: 14159099

#### 6349b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Kozičín: skupina vejmutovek ve smrčině, pravobřežní niva Pilského potoka asi 0.3 km SZ-ZSZ od hájovny U Prokopa, ca 2.4 km Z od kaple  
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'18.00"N, 13°55'4.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2001-07-10  
nálezcce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok  
ID: 14159100

#### 6349c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Zalány: vysazena při křižovatce asfaltek na okraji lesa při severovýchodní hranici osady, ca 0.9 km S-SSZ od kaple  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'31.44"N, 13°51'23.76"E, ± 10m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-08-04  
nálezcce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok  
ID: 14159101

#### 6349d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Bohutín: ve smrčině při křižovatce lesních cest na severozápadním okraji lesa, ca 1.2 km JZ od kostela  
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'46.90"N, 13°55'51.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2002-08-24  
nálezcce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok  
ID: 14159102

#### 6353d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 813 B10, U Skalákova mlýna  
souřadnice: 49°36'36.00"N, 14°36'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-08-07  
nálezcce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365566

#### 6354b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Čelivo\_1540418  
nejbližší obec: Čelivo, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'51.25"N, 14°48'58.43"E, ± 121m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2008-04-15  
nálezcce: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5188530

**6355a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Ostrov u Veliše  
souřadnice: 49°39'40.15"N, 14°50'57.76"E, ± 87m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2011-09-06  
nálezc: Martin Klaudys  
pramen: Klaudys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10448425

**6355c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 33. Louňovice pod Blaníkem: les na vrcholu Malého Blaníku, cca 1,2 km JV obce  
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'45.00"N, 14°51'50.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1990  
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9814365

**6356b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 202 Borovsko, zalesněné svahy nad VN Švihov 0-0,6 km JV od obce, 380-400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°41'43.00"N, 15°7'4.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9628325

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Cizkova\_Hadce\_11\_Kulturní bor  
souřadnice: 49°41'18.79"N, 15°6'27.53"E, ± 235m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPP Hadce u Želivky z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12046148

**6357b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Vilémovice, Stvořidla, lesy mezi železniční zastávkou a silnicí Pavlíkov-Leštinka  
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'20.68"N, 15°19'26.98"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982-07-24  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7801633

### 6357d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 237 Koňkovice, okolí lesní cesty mezi obcemi Koňkovice a Rejčkov, JJZ od obce, 580-650 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°38'27.00"N, 15°19'49.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9629379

### 6358a

původní jméno: *Pinus strobus*  
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  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6573667

### 6358b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0184\_232108\_45\_L3.1  
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'20.24"N, 15°27'50.83"E, ± 134m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004  
ID: 4367986

### 6358c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Dolní Město, les při silnici k Lipnici  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'17.05"N, 15°23'46.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-06-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7805202

### 6359a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Skuhrov, les při silnici k Lučici  
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'27.40"N, 15°30'36.85"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1983-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7807354

### 6359b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Nové dvory, LHC Příbyslav, Česká Bělá  
souřadnice: 49°39'46.00"N, 15°38'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1997-06-17  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4S7  
ID: 120196

### 6359c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: h0184\_232114\_36\_L7.1  
nejbližší obec: Veselý Žďár, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'5.96"N, 15°32'20.08"E, ± 60m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004  
ID: 4370533

### 6359d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Havlíčkův Brod, první vodárenský rybník, V od silnice ke Knyku  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'37.15"N, 15°34'54.61"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1983-07-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrnění. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7819381

### 6360b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Ranecké boroviny, LHC Ždírec I., Ransko  
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°49'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1967-09-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 0C2  
ID: 137992

### 6360c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: (zákl. pole 6360) okraj remízku před Krátkou Vsí  
nejbližší obec: Krátká Ves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'59.36"N, 15°41'20.89"E, ± 500m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961  
náleze: Štefánek  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: zdroj: Augustinová M. (1982): Florografická studie území východně od Havlíčkova Brodu. - ms. [Dipl. Pr., depon. in: Knih. Bot. Přír. Fak. MU Brno] fide FAS.; doplňky k FKS 1, ed. 2  
ID: 9940437

### 6362b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Blatiny, mezičky a zarostlé louky u potůčku nad silničkou, mokrá očka  
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'31.19"N, 16°5'51.45"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-06-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7829312

### 6362c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Fryšava, osada Medlov  
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'57.79"N, 16°3'22.80"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7829912

### 6364a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Stašov; les podél staré nepoužívané cesty v zářezu, skelet, záp. část hezčí  
souřadnice: 49°40'39.23"N, 16°22'27.33"E, ± 181m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-06-16  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 13058961

### 6364c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Bystré  
souřadnice: 49°38'14.00"N, 16°21'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-06  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5D5, 5D6  
ID: 115465

### 6365b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: e0091\_241204\_114\_X9A  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'27.28"N, 16°35'3.62"E, ± 491m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4514825

**6369a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: PR Chomoutovské jezero 1663  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'11.10"N, 17°14'14.73"E, ± 684m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Vlastimil Rybka; Lucie Hradecká  
pramen: Rybka V. et Hradecká L. Botanický inventarizační průzkum PR Chomoutovské jezero. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6963960

**6369b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Laštány\_2890348  
nejbližší obec: Laštány, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'39.91"N, 17°18'58.54"E, ± 106m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-17  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5353728

**6369d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Černovír; rozvolněný ruderalizovaný porost v terénní depresi  
souřadnice: 49°37'8.85"N, 17°16'6.16"E, ± 114m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-07-06  
náleze: Jan Ševčík  
pramen: Ševčík Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0685 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 13051551

**6370c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 82a  
souřadnice: 49°38'20.00"N, 17°20'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1955-09-17  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 890722

**6371a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: m0209\_251104\_671\_X12  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'31.26"N, 17°34'33.67"E, ± 121m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4644821

**6371d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Radíkov u Hranic\_3020027  
nejbližší obec: Radíkov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'43.52"N, 17°38'51.14"E, ± 144m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5371817

**6372c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Radíkov u Hranic\_3020321  
nejbližší obec: Radíkov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'11.77"N, 17°41'9.82"E, ± 47m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5373829

**6373c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Hrabětice nad Odrou; vzrostlý les, lokálně a málo vtroušeny jehličnany, místy zabuřeno  
souřadnice: 49°36'21.97"N, 17°52'32.58"E, ± 251m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-06-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 12513785

**6373d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: t0070po\_251215\_163\_X9A  
nejbližší obec: Bernartice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'2.26"N, 17°57'26.35"E, ± 795m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Marie Sedláčková. t0070po: t0070po. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.04.2001 - 14.06.2002  
ID: 4667599

**6375c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: PP Hradní vrch Hukvaldy  
nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'15.80"N, 18°13'49.48"E, ± 592m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.14 Botanický inventarizační průzkum PP Hradní vrch Hukvaldy. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013492



### 6376a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: PP Kamenec  
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'35.75"N, 18°23'37.01"E, ± 273m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Chytil P. a kol. Přírodní památka Kamenec, Popis vegetace a vybraných živočišných druhů. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.2003  
ID: 6631764

### 6376b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: LHC-715000 Frýdek-Místek, 144Da2b, kú Pazderna, mezi Dobrá a Podlesí  
souřadnice: 49°41'17.00"N, 18°26'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1966-07-19  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).  
ID: 848775

### 6376c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: t0076\_252211\_289\_L3.2  
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'27.08"N, 18°22'35.29"E, ± 406m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. t0076: t0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4699233

### 6377b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: LHC-706000 Šenov, 923Da10, kú Korská, Třinec - Korská  
souřadnice: 49°40'50.00"N, 18°38'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 346 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-03-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).  
ID: 847597

### 6378c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 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: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Oldřichovice - Bystřice (DSP, VD-ZDS, IČ) biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7048820

#### 6378d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Návsí; (s přechody do X12A) remíz v mělčí strži s potůčkem, porost proměnlivého složení  
souřadnice: 49°36'6.12"N, 18°45'13.38"E, ± 395m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-08-21  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1742 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11423573

#### 6445d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /4367/ les u Stropčic  
nejbližší obec: Stropčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°30'17.00"N, 13°19'43.00"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: 9664617

#### 6446a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Přeštice\_2010037  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'28.78"N, 13°22'0.52"E, ± 65m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-09-10  
nálezce: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5242882

#### 6446d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /3508/ rybníček mezi lázněmi Letinami a Skašovem, v lese  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'24.00"N, 13°26'48.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9663077

#### 6448b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Planiny: Hvoždanský potok - tři velké stromy při patě hráze drobné lesní nádrže, ca 0.7 km S od osady  
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'5.90"N, 13°46'43.10"E, ± 10m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2002-05-17  
nálezce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Hornické muzeum Příbram: databáze Fldok  
ID: 14159103

#### 6450b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Kozárovice, 723 C14, Třeštětec  
souřadnice: 49°33'14.00"N, 14°8'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-16  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 416537

#### 6454b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Vlašim, Mladá Vožice, 806 B7, U Černé louky  
souřadnice: 49°33'26.00"N, 14°48'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-09-02  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366473

#### 6456d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Červená Řečice, v bělských lesích  
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'18.00"N, 15°8'17.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-06-11  
náleze: s. coll.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14140447

#### 6457c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 165. Želiv: borový les u hráze údolní přehrady 600 m V obce  
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'43.00"N, 15°14'19.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý; Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9490584

#### 6457d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Kletečná u Humpolce; Vysoká kmenovina OL a JS, sucho  
souřadnice: 49°31'10.00"N, 15°18'2.24"E, ± 108m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-04  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1929 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12525028

**6458b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Českomoravská vysočina, Humpolecko. Les již. od Pelhřimáku v Orlovech  
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'11.00"N, 15°25'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1950-05-13  
nálezce: Antonín Čábera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14140446

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 263. Skála: podél SZ okraje rybníka Kachlička a přilehlý okraj lesa  
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'3.00"N, 15°25'34.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezce: Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493157

**6466c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /143/ Kořenec: údolí Kořeňáku pod vsí u cesty k Melkovu  
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'35.00"N, 16°43'49.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: s. d.  
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.  
projekt: FLDOK  
poznámka: str.81  
ID: 7884749

**6469d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: PR Království  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2006  
nálezce: Michal Krátký  
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6715014

**6470d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Lazníky: intravilán obce, zplaněle v rozpadající se zdi na západním okraji návsi  
nejbližší obec: Lazníky, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'25.65"N, 17°27'50.01"E, ± 150m  
nadmořská výška: 273-296 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2022-07-15  
nálezce: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14217606

**6471a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Bohuslávky  
souřadnice: 49°33'5.48"N, 17°33'27.04"E, ± 103m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-08-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1716 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11009989

**6471c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Hlinsko  
souřadnice: 49°30'1.77"N, 17°34'33.80"E, ± 199m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-08-31  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1667 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11020685

**6471d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Lipník nad Bečvou\_6410058  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'16.57"N, 17°35'39.98"E, ± 60m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-05-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5810450

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Týn nad Bečvou\_6410301  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'16.82"N, 17°38'40.74"E, ± 248m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5811974

**6472b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 149. Hranice na Moravě: západní cíp lesa Doubrava u železničního přejezdu severovýchodně od města, 300 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°34'48.00"N, 17°45'6.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599515

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Hranice\_2830116  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'43.27"N, 17°44'58.31"E, ± 53m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5340527

#### 6472c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Teplice nad Bečvou\_6410921  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'2.04"N, 17°43'23.70"E, ± 83m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-08-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5815983

#### 6472d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Hranice; les po obvodě Hranické propasti  
souřadnice: 49°31'55.86"N, 17°45'3.66"E, ± 73m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-04-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 12309993

#### 6473c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: PR Doubek  
nejbližší obec: Zámrsky, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'2.24"N, 17°50'9.90"E, ± 544m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Š., Plášek V. PR Doubek - botanický IP. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6694802

#### 6476c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Staré Hamry 2  
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'13.57"N, 18°24'51.09"E, ± 3535m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998  
náleze: Kamila Filipová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6448170

**6545b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /221/ U Teplé skály u Kaliště /Z od obce/  
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'56.00"N, 13°18'46.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-21  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9644986

**6545d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /4349/ lesní cesta Z Točníka  
nejbližší obec: Točník, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'2.00"N, 13°18'24.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-27  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9664591

**6546a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /1540/ vysoký les L od cesty z Kaliště do Kbelna (blízko Kaliště cca 300 m)  
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'36.00"N, 13°20'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-02  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9657348

**6546b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /48/ Žinkovy: vrch Ledvina (k.587,3), 1,5km JZ od obce. (čtverec síť.map.6546b)  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'33.00"N, 13°28'24.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Král M. (2006): Cizokrajné dřeviny na Plánickém hřebenu a v kontaktním Horažďovicu a Plzeňské pahorkatině vlastní. - Calluna 11: 16-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960467

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Petrovice u Měčína\_9760039  
nejbližší obec: Petrovice u Měčína, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'50.29"N, 13°26'46.32"E, ± 56m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2008-08-10  
nálezce: Štěpán Špoula  
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6008147

**6547a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: /51/ Žinkovy: u zříceniny Potenštejn. (čtverec síť.map.6547a)  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'47.00"N, 13°30'30.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Král M. (2006): Cizokrajné dřeviny na Plánickém hřebenu a v kontaktním Horažďovicku a Plzeňské pahorkatině vlastní. - Calluna 11: 16-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960471

#### 6547b

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Nepomuk 2, Zelená Hora  
souřadnice: 49°27'29.00"N, 13°38'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-09-18  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 566727

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: p0016\_221304\_160\_L5.4  
nejbližší obec: Klášter u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'48.84"N, 13°34'56.28"E, ± 250m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
náleze: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0016: p0016. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 19.03.2002  
ID: 4182629

#### 6547c

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Nepomuk 2, Zelená Hora  
souřadnice: 49°25'12.00"N, 13°32'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1960-06-14  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564726

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Nepomuk 2, Polánka  
souřadnice: 49°25'2.00"N, 13°32'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1960-06-14  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565963



**6547d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nepomuk2, Zelená Hora  
souřadnice: 49°25'47.00"N, 13°36'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-09-01  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 566635

**6548c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nepomuk2, Zelená Hora  
souřadnice: 49°26'53.00"N, 13°42'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-09-03  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 566649

**6549c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: EVL Blatná (projekt JCK)  
souřadnice: 49°25'29.73"N, 13°52'27.78"E, ± 446m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012  
náleze: Klára Janděčková  
pramen: Janděčková K. (2012): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Blatná  
projekt: NDOP  
ID: 12019628

**6549d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Buzice: lesík u silnice z Buzic k osadě Buzičky  
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'22.67"N, 13°56'49.85"E, ± 20m  
nadmořská výška: 426 m  
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko  
datum: 2021-04-04  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1 strom  
ID: 14063919

**6551b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Velká u Milevska; příměs nepůvodních dřevin  
souřadnice: 49°27'22.99"N, 14°15'7.77"E, ± 115m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-09-30  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12728574

#### 6551c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Zvíkovské Podhradí; mírnější svah nad kaňonem, dm JS, DB, LP, vejmutovka  
souřadnice: 49°25'52.71"N, 14°12'16.84"E, ± 131m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-19  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12730180

#### 6552a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Les Spálená leží 0,5 km SSV od obce Zbelítov a 2 km SSZ od města Milevsko,  
nejbližší obec: Zbelítov, okres Písek  
souřadnice: 49°27'46.00"N, 14°20'15.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1997  
pramen: Timoranská M. (2001): Příspěvek k mykoflóře lesa Spálená u obce Zbelítov v okrese Písek. - Erica 9: 27-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 9582559

#### 6553d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: SPR Vlášnický potok, k. ú. Dražice  
souřadnice: 49°24'30.00"N, 14°35'16.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1990): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Vlášnický potok". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2212170

#### 6557a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 37. (6557a) Čakovice: les u levobřežního přítoku potůčku VSV od obce,  
nejbližší obec: Čakovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'34.00"N, 15°11'37.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-25  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci.  
natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8203428

#### 6559a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Smrčná, les při silnici do Štoků  
nejbližší obec: Petrovice u Štoků, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'10.15"N, 15°33'11.96"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr.: Terenní štěnění. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7796556

**6564b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Hersica  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'22.71"N, 16°27'2.97"E, ± 724m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-19  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Hersica - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6415574

**6564c**

původní jméno: Pinus strobus  
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: 1997  
pramen: Zahradníček. PP Dobrá studně - plán péče o ZCHÚ.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6583300

**6565a**

původní jméno: Pinus strobus  
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: 6498296

**6571b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Týn nad Bečvou\_280417  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'58.16"N, 17°39'9.58"E, ± 50m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-09-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5068065

**6571d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Dřevohostice\_6270309  
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'39.37"N, 17°35'52.30"E, ± 94m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779508

**6573c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: z0012\_251419\_159\_X9A  
nejbližší obec: Police u Valašského Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'51.56"N, 17°53'13.06"E, ± 507m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-07-06  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. z0012: z0012. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4680822

**6577a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Lok.3. Expozice SV-JZ směr, údolí Černé Ostravice u Bílého Kříže, L břeh Čer.Ostravice, smrčina s kapradinami v bylin.patře, bez lesního zásahu.  
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'49.00"N, 18°31'56.00"E  
nadmořská výška: 611-680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8306318

**6645c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nýrsko 1 Dešenice  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 13°12'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1965-06-30  
nálezc: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564919

**6645d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nýrsko 2 Loreta  
souřadnice: 49°20'19.00"N, 13°19'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1961-08-07  
nálezc: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565381

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nýrsko2, Loreta  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 13°15'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1961-08-09  
nálezc: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 566691

**6646a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nýrsko 2 Habartice  
souřadnice: 49°23'47.00"N, 13°24'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1960-08-23  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565235

**6646c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nýrsko 2, Hradiště  
souřadnice: 49°19'46.00"N, 13°21'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1961-08-24  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 566737

**6646d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nepomuk 3 Nalžovské hory  
souřadnice: 49°18'40.00"N, 13°28'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-10-07  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565009

**6647b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: /53/ Břežany u Horažďovic: vrch Slavník, J část. (čtverec síť.map.6647b)  
nejbližší obec: Břežany u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'41.00"N, 13°37'0.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Král M. (2006): Cizokrajné dřeviny na Plánickém hřebenu a v kontaktním Horažďovicku a Plzeňské pahorkatině vlastní. - Calluna 11: 16-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960475

**6647c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: /52/ Nalžovské Hory: vrch Prašivice (k.575,1). (čtverec síť.map.6647a)  
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'31.00"N, 13°33'29.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Král M. (2006): Cizokrajné dřeviny na Plánickém hřebenu a v kontaktním Horažďovicku a Plzeňské pahorkatině vlastní. - Calluna 11: 16-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960472

**6647d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Hliněný Újezd - Z část smrčiny SZ obce  
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'45.17"N, 13°37'45.59"E, ± 200m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
náleze: Josef Vaněček  
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. – KSSPPOP Plzeň, 272 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13657566

**6648a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Chanovice - lesy 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.  
náleze: Josef Vaněček  
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. – KSSPPOP Plzeň, 272 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13657567

**6648c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Boubín u Horažďovic: vápencové návrší Hůrka (kóta 506,5) SV od osady  
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'20.00"N, 13°42'8.00"E  
nadmořská výška: 480-506 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-04-25  
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242484

**6649a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Němčice u Blatné: jehličnatý les nad železniční tratí západně od osady  
nejbližší obec: Němčice u Blatné, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'39.40"N, 13°54'49.72"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-04-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010953

**6649d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Rohozná: lesnatý vrch Chlum (kóta 543) západně od osady  
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'17.00"N, 13°57'31.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460-543 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-07-01  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032467

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Radomyšl: lesíky na jižním svahu návrší "Věno" (kóta 486,2) J od obce  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'25.00"N, 13°55'44.00"E  
nadmořská výška: 460-486 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032465

#### 6650c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Brloh u Drhovle: les Hradec J od Brlohu  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'2.12"N, 14°0'52.79"E, ± 600m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1950-08-04  
náleze: Jaroslav Moravec; Josef Holub  
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: 9983947

#### 6651b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: c0078\_224105\_86\_K3  
nejbližší obec: Olešná nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°21'5.47"N, 14°18'52.67"E, ± 63m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-10-01  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0078: c0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4308989

#### 6651c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Písek\_4260250  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'27.90"N, 14°12'16.34"E, ± 113m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2007-07-16  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5595266

#### 6654c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: c0063\_233106\_55\_L8.1A  
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'33.78"N, 14°42'2.95"E, ± 259m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-06  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4406155

#### 6655b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Střítež; les asi 730 m ZSZ od vrcholu kopce Svidník  
nejbližší obec: Černovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'46.00"N, 14°57'1.90"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2021-05-06  
nálezce: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pěstována a zmlazuje  
ID: 14122622

#### 6655d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Mnich, okr. Pelhřimov, u silnice do Chválkova; čtverec: 6655 d (Chválkov), 14°55' - 15° v. d., 49°18' - 49°21' s. š.  
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'34.49"N, 14°57'44.49"E, ± 700m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-08-15  
nálezce: B. Hlůza  
pramen: FAS1/1  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9933730

#### 6656d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Kamenice nad Lipou, okr. Pelhřimov, les na vých. břehu "Zámeckého rybníka"; čtverec: 6656 d (Pravíkov), 15°05' - 15°10' v. d., 49°18' - 49°21' s. š.  
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'21.32"N, 15°4'58.08"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-07-29  
nálezce: B. Hlůza  
pramen: FAS1/2  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Na hranici s kvadrantem 56c; [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9932082

#### 6659b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: j0005\_232325\_6\_X9A  
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'54.53"N, 15°37'43.68"E, ± 41m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
nálezce: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0005: j0005. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4399910

#### 6666c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: NPR Býčí skála, Ruská stráň (DP8)  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'30.83"N, 16°41'7.34"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2003  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Ing. Pavel Lustyk. NPR Býčí skála Botanický inventarizační průzkum. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2003 - 31.12.2005  
ID: 6778925



**6670a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Chropyňský rybník  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'15.01"N, 17°22'11.71"E, ± 388m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1998  
náleze: Vladana Procházková  
pramen: Procházková V. Hodnocení současného stavu dřevin - NPP Chropyňský rybník.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6495781

**6671a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Kostelec u Holešova  
souřadnice: 49°23'17.77"N, 17°33'28.93"E, ± 254m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10601013

**6671b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Bílavsko\_210366  
nejbližší obec: Bílavsko, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'28.21"N, 17°37'39.25"E, ± 39m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-09-12  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5063690

**6744d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Hamry na Šumavě  
souřadnice: 49°12'20.82"N, 13°8'45.00"E, ± 125m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2014-04-11  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1746 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12974036

**6745c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: p0103a\_214219\_78\_L5.4  
nejbližší obec: Děpoltice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'53.74"N, 13°12'32.47"E, ± 282m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-10-10  
náleze: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0103a: p0103a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4159820

#### 6745d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 56. Gerlův Dvůr: S svah vrchu Javorná (Gerlovský les) podél potoka (levobř.přítok Ostružné), 600 m J od dvora  
nejbližší obec: Gerlův Dvůr, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'36.00"N, 13°19'21.00"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9392062

#### 6746a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Železná Ruda 2, Čachrov  
souřadnice: 49°16'18.00"N, 13°20'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1963-07-09  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565979

#### 6746c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /55/ Javorná: Svinenský vrch ((kóta 970,8), 3km V od obce. (čtverec síť.map.6745d)  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'10.00"N, 13°20'53.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Král M. (2006): Cizokrajné dřeviny na Plánickém hřebenu a v kontaktním Horažďovicku a Plzeňské pahorkatině vlastní. - Calluna 11: 16-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960477

#### 6746d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Kašperské Hory 2, Volšany  
souřadnice: 49°13'15.00"N, 13°27'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1963-05-26  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 567182

#### 6747b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: p0021\_223115\_171\_X9A  
nejbližší obec: Čímice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'29.02"N, 13°35'37.72"E, ± 86m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2002-06  
náleze: Mandák  
pramen: Mandák. p0021: p0021. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4245470

**6748a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Nepomuk 2 Žichovice  
souřadnice: 49°17'4.00"N, 13°41'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1960-07-24  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565471

**6748c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: 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: 10010950

**6749a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Strakonice: lesnaté svahovité stráně nad levými břehy Otavy na Podskalí Z od města  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'29.54"N, 13°53'19.59"E, ± 500m  
nadmořská výška: 395-410 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-06-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vysazeno  
ID: 10010951

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Droužetice: jehličnatý lesík nad Pílským rybníkem na Z svazích návrší "Žerovnice" (kóta 441,9) 1,2 km VJV od obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'4.80"N, 13°54'46.80"E  
nadmořská výška: 405-442 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-04-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032468

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: Strakonice: les na vrchu Ryšová (kóta 527,1) S od města  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'40.00"N, 13°53'39.00"E  
nadmořská výška: 450-527 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-07-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ojediněle  
ID: 10032466

#### 6750a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Štěkeň; zámecký park  
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'3.00"N, 14°0'1.00"E  
nadmořská výška: 400-430 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2012-05-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010952

#### 6750b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Putim  
souřadnice: 49°15'18.07"N, 14°8'41.21"E, ± 21m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-07-24  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10865343

#### 6751d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Všeteč; převaha SM, BK a DB, příměs *Pin.strob.+syl.*, v podr. *hojně Ox.ac.*, *Cx.briz.+rem.*, *Luz.luz.*, *Maia.bif.*, *Gymn.dryo.*, *Gali.rot.*, *Mela.prat.*, *Imp.par.*; občasný potok  
souřadnice: 49°13'14.19"N, 14°18'48.71"E, ± 316m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-07-23  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11583128

#### 6752c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 450. Písecko-hlubocký hřeben: les Zdoňa 1,2 km Z Všemyslic  
nejbližší obec: Všemyslice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'51.32"N, 14°20'15.23"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530-560 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: 9344449

#### 6753a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: EVL Lužnice a Nežárka (projekt JCK)  
souřadnice: 49°17'19.22"N, 14°33'1.79"E, ± 12931m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012  
náleze: Klára Jandečková  
pramen: Jandečková K. (2014): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Lužnice a Nežárka  
projekt: NDOP  
ID: 12015772

#### 6753b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Radimov - les u hájovny Vosovice JZ obce  
nejbližší obec: Skalice, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'19.00"N, 14°38'50.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1979-05-01  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13887495

#### 6753d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: c0057\_224225\_319\_X9A  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'29.64"N, 14°38'19.21"E, ± 196m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4321730

#### 6754a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Soběslav, S břeh Nového rybníka S města  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'6.00"N, 14°43'8.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-05-09  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13887496

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: PP Nový rybník u Soběslavi  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'6.28"N, 14°43'9.16"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Daniel Abazid  
pramen: Abazid Daniel. Botanický inventarizační průzkum PP Nový rybník u Soběslavi. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6866305

#### 6754c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: c0080\_233121\_1\_L7.1  
nejbližší obec: Řípec, okres Tábor  
souřadnice: 49°12'57.71"N, 14°42'54.43"E, ± 54m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. c0080: c0080. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4412920

**6755d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: c0089\_233125\_885\_L7.1  
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'12.17"N, 14°55'53.62"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414062

**6756d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Hostějeves: PP Lipina nad pravým břehem Žirovnice již. od vsi  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'10.98"N, 15°5'26.26"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2021-07-10  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14125885

**6758b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: LHC JAVOŘICE Polesí Řídelov 7 c3  
souřadnice: 49°15'8.00"N, 15°25'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1972-08-04  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 799573

**6758c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Maly\_Parezity  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'32.89"N, 15°23'31.27"E, ± 242m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrťová, Luděk Čech. Acta rerum naturalium 8: Botanický průzkum lokality Malý Pařezitý v Jihlavských vrších. Muzeum Vysočiny Jihlava, 2010.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2006 - 31.07.2007  
ID: 7838959

**6758d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Doupě; Lesní porost s dominantní *Fraxinus excelsior*, vtroušeně řada dalších dřevin.  
souřadnice: 49°14'50.76"N, 15°26'26.56"E, ± 167m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-07-17  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9B  
ID: 11581891

#### 6761b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Nárameč (zákl. pole 6761): v lese u Podhorského rybníka [= Podstránský ryb.?  
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'15.10"N, 15°58'11.91"E, ± 2600m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: zdroj: Skryja J. (1973): Floristická studie území jižně od Velkého Meziříčí. - ms. [Dipl. pr., depon. in: Knih. Bot. Přír. Fak. MU Brno] fide FAS.; doplňky k FKS 1, ed. 2  
ID: 9940438

#### 6762a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Oslava (zákl. pole 6362 [6762?]): okraj smrkového lesa SV od kóty 436 u vesnice  
nejbližší obec: Oslava, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'12.00"N, 16°3'41.24"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: na hranici fytochorionů 68 a 67; zdroj: Skryja J. (1973): Floristická studie území jižně od Velkého Meziříčí. - ms. [Dipl. pr., depon. in: Knih. Bot. Přír. Fak. MU Brno] fide FAS.; doplňky k FKS 1, ed. 2  
ID: 9940439

#### 6764a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Maršov u Veverské Bítýšky\_4620225  
nejbližší obec: Maršov u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'9.48"N, 16°20'56.76"E, ± 394m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-01  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5635053

#### 6765a

původní jméno: *Pinus strobus*  
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: 12080983

#### 6765b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Adamov; směs dřevin s dm bo+db, E1 špatné - slabé nebo s dm Imp parv, místy kyselý charakter  
souřadnice: 49°17'58.19"N, 16°39'50.79"E, ± 70m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-07-04  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12320498

#### 6765c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Jundrov; doubrava v horní části v hřbetní poloze, obora Holedná, silně ovlivněno zvěří, chudé a ruderalizované, přechody do sv. Carpinion  
souřadnice: 49°13'2.40"N, 16°31'45.96"E, ± 75m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-05-10  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12424028

#### 6766a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Babice nad Svitavou; bučina s příměsí jehličnanů, pestré E1 s bohatým zmlazením  
souřadnice: 49°17'45.92"N, 16°41'4.24"E, ± 154m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2013-07-25  
nálezc: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12322917

#### 6766d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: b0244\_244118\_150\_L7.1  
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'11.00"N, 16°48'39.10"E, ± 226m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Klement Rejšek  
pramen: Klement Rejšek. b0244: b0244. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4624078

#### 6769c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Hoštice u Litenčic; Tyčovina JS, hojně BŘ a vejmutovka, dále LP, SM, podrost vcelku odpovídající.  
souřadnice: 49°13'5.68"N, 17°14'51.12"E, ± 147m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-04-10  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12411641

#### 6771b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /264/ Gottwaldov: Racková, smrčina 1 km obce  
nejbližší obec: Racková, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'38.34"N, 17°37'31.32"E, ± 1100m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1983  
pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.  
projekt: FLDOK  
ID: 9106261



**6772a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: z0053\_253211\_239\_X13  
nejbližší obec: Štípa, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'33.56"N, 17°42'58.10"E, ± 139m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0053: z0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4738038

**6845a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Špičák  
souřadnice: 49°9'10.76"N, 13°12'31.36"E, ± 193m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2013-08-21  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0393 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11814418

**6845b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: /54/ Javorná: zales.vrch Javorná (kóta 1090), 2km JV od obce. (čtverec síť.map.6745d)  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'59.00"N, 13°19'27.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Král M. (2006): Cizokrajné dřeviny na Plánickém hřebenu a v kontaktním Horažďovicku a Plzeňské pahorkatině vlastní. - Calluna 11: 16-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960476

**6845d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: 79. Nová Hůrka: u silničky 2,4 km VJV od kóty Polom  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'7.00"N, 13°18'12.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9405814

**6846b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Kašperské hory2 Dl.Ves  
souřadnice: 49°11'6.00"N, 13°29'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1962-06-01  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565510

**6846d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: bývalá osada Souš: při lesní cestě asi 1,5 km J-JV od kaple sv. Vintíře v Dobré Vodě  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'31.25"N, 13°26'26.92"E, ± 120m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2021-09-09  
nálezcce: Karel Boublík; Martin Lepší; David Půbal  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
poznámka: pěstována a zmlazuje  
ID: 14139055

**6847a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Kašperské Hory 2, Dlouhá Ves  
souřadnice: 49°9'58.00"N, 13°30'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1962-05-22  
nálezcce: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 567099

**6847b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
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: 8510324

**6848d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Dolany u Čkyně: lesík na návrší (kóta 647,5) s opuštěnými vápencovými lůmky 0,5 km JZ od osady  
nejbližší obec: Dolany u Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'42.00"N, 13°47'41.00"E  
nadmořská výška: 625-647 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2009-09-22  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1 strom  
ID: 10010949

**6849a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Nihošovice – západní okraj lesa nad rybníkem Chrastavou  
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'48.00"N, 13°51'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1959-11-24  
nálezcce: Josef Hartl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: několik (asi 5–7) stromů, mladých  
ID: 14140449

**6852d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Purkarec; směs BK, DB a SM, zmlaz. Carp.bet., BK a nálet.dř., v podr. hojně Rub.id.+frut., Cx.briz., Luz.luz. a Cal.aru., výskyt  
Maia.bif., Conv.maj., Ane.nem., Mili.eff., Abi.alb.  
souřadnice: 49°6'50.70"N, 14°27'13.56"E, ± 302m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-08-07  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1461 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11525968

**6853c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Líšnice u Kostelce; Fag.s. s příměsí Q.petr., Abi.alb. a Pin.strob.  
souřadnice: 49°7'48.49"N, 14°30'52.65"E, ± 164m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2011-10-07  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11569772

**6854b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Zlukov: borový les asi 480 m JV od hráze Nového rybníka JV od obce  
nejbližší obec: Zlukov, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'58.69"N, 14°45'49.60"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2020-12-12  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pěstována a zplaňující  
ID: 14018586

**6854c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Ponědrážka, lesnické výsadby a z nich zplaňující mladé rostliny v lese na západním okraji PP Hliníř 1,8 km západně od středu  
obce  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'13.00"N, 14°40'41.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-30  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14027514

**6854d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Kolence: les asi 230 m JV od hájovny U Strakatého  
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'51.70"N, 14°45'49.30"E  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2021-07-07  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pěstována a zplaňuje  
ID: 14125781

**6855c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Hatín: les u Kočičího vrchu asi 1,7 km SSV od zámku Jemčina  
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'43.75"N, 14°51'33.65"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2021-04-28  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zplaněle  
ID: 14136697

**6856a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Jindřichův Hradec: v remízku u ulice Jarošovská 100 m V od křižovatky na Dolní Radouň (nedaleko kapličky)  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'13.72"N, 15°0'54.72"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2021-04-08  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zplaněle v oploceném pozemku  
ID: 14056977

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Jindřichův Hradec; mladší stejnověká bučina s jedlí na rovině, téměř bez podrostu  
souřadnice: 49°9'13.53"N, 15°2'1.26"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-31  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12477998

**6857d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Český Rudolec, Český Rudolec, 440a, Karolína  
souřadnice: 49°6'15.00"N, 15°19'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-09-24  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 18  
ID: 50816

**6858a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Praskolesy u Mrákotína\_150086  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'56.66"N, 15°21'25.88"E, ± 104m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-23  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057324

**6859c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: /25b/ 200m SV od Vymýšlenova mlýna, V od obce Vystrčenovice  
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'55.23"N, 15°32'44.84"E, ± 200m  
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: 8958525

**6863c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Senorady; Rozvolněný porost DBZ místy s příměsí LP a *Pinus strobus* (zmlazuje) na menším skalním hřebítku, vtroušeně  
skalní terásy - maloplošně vegetace S1.2, S1.3 a S1.5.  
souřadnice: 49°8'2.21"N, 16°13'16.95"E, ± 76m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-04-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12417829

**6863d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Čučice  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'14.00"N, 16°16'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-08  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13886728

**6866a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: NPP Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.07"N, 16°40'31.30"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Radomír Řepka; Jaroslav Čáp; Marie Vondrová  
pramen: Čáp J., Řepka R., Vondrová M. NPP Stránská skála, Inventarizační průzkum, část botanická. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6620506

**6868a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Nevojice  
souřadnice: 49°9'14.60"N, 17°2'13.04"E, ± 6m  
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: 10574520

**6869b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: z0003\_244410\_359\_X9A  
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°9'20.38"N, 17°17'19.68"E, ± 53m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2001-06-24  
náleze: Kateřina Kratochvílová  
pramen: Katka Kratochvílová. z0003: z0003. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4634558

**6870b**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Halenkovice; středně starý porost, místy dost vtroušených jehličnanů  
souřadnice: 49°11'36.38"N, 17°27'52.60"E, ± 254m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2014-03-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12303355

**6871a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: z0088\_253304\_17\_L3.3B  
nejbližší obec: Oldřichovice u Napajedel, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'50.59"N, 17°34'38.89"E, ± 130m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. z0088: z0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4746139

**6872a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /265/ Březůvky: smrčina 2 km SV obce  
nejbližší obec: Březůvky, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'18.65"N, 17°42'49.44"E, ± 500m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1983  
pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.  
projekt: FLDOK  
ID: 9106263

**6873a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Vizovice  
souřadnice: 49°10'50.38"N, 17°51'1.97"E, ± 444m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-19  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 11130415

**6874c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Valašské Klobouky - 6874-31  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1887  
náleze: E. Formánek  
pramen: Formánek E. : Květena Moravy a rakouského Slezska I. vlastní náklad autora, Brno, 1887.  
projekt: NDOP  
ID: 7630543

**6947a**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Horská Kvilda: při lesní cestě zvané Danielka mezi odbočkou na Pěnivý potok a pěšinou na Zhůřské slatě  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'31.00"N, 13°34'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2019-07-24  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 13894652

**6947b**

lokalita: ca 970 m SW of summit of Kamenný hill; forest clearing; several seedlings; seedlings arising from planted adults in adjacent plantation  
nejbližší obec: Zadov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'27.23"N, 13°38'25.08"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2020-03-20  
náleze: M. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Flóra Šumavy  
poznámka: CB/86990  
ID: 14016140

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: p0153a\_223320\_920\_L5.4  
nejbližší obec: Masáková Lhota, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'24.74"N, 13°38'20.98"E, ± 114m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Ivana Krpatová  
pramen: Ivana Krpatová. p0153a: p0153a. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.07.2003 - 08.06.2004  
ID: 4286040

**6952b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Hluboká nad Vltavou; převaha Carp.bet., příměs SM a nepův.dř., chudé, ruder./eutr.  
souřadnice: 49°5'43.72"N, 14°26'1.42"E, ± 431m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-06-18  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1461 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11525413

**6952d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: w0090\_224422\_13\_L7.2  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'15.50"N, 14°25'59.27"E, ± 140m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002  
náleze: Pavel Popela  
pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4330672

**6953c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: w0096\_224423\_56\_L5.4  
nejbližší obec: Hosín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'44.20"N, 14°31'21.07"E, ± 152m  
fytochorion: 40c. Lhotický perm  
datum: 2002  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4331669

**6955d**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Mirochov (Třeboňsko), Hajnice v Zadním lese VJV od obce, ca 0,15 km SV od Hajnice  
souřadnice: 49°0'18.00"N, 14°58'11.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-26  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1624862

**6956a**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Vojířov, 9 A1/3, Ruplovka  
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°0'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 531 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-09-06  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - JH - 11  
ID: 64195

**6956c**

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 707. Číměř: Sedlo, okraje modře značené turistické cesty mezi Prokopským křížem a dětským táborem sev. od vrchu Kovář  
nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'30.80"N, 15°0'38.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520-550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlišnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 54: 243–345.  
projekt: FK ČBS  
poznámka: zmlazuje  
ID: 13817381



#### 6956d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Nová Bystřice, Artolec, 153c1  
souřadnice: 49°0'22.00"N, 15°8'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-09-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 215; místy balvany ; revize; pasečné st.: *Vacc.myrt.*, *Avenella flex.*, *Epilob.angust.*  
ID: 50649

#### 6957a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Rožnov: les asi 800 m V-VSV od kóty Rožnovská horka (701 m)  
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'24.89"N, 15°14'1.25"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2021-10-02  
náleze: Karel Boublík; Milan Kotlínek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pěstována v lesním porostu  
ID: 14126777

#### 6962c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Újezd nad Rokytou  
souřadnice: 49°2'14.43"N, 16°3'20.20"E, ± 76m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-04-20  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10371663

#### 6963a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: U včelína (lokalita č. 68)  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'47.17"N, 16°11'50.97"E, ± 184m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: J. Koblížek  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6373613

#### 6967b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: b0017\_244315\_279\_X9A  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'54.13"N, 16°59'33.76"E, ± 37m  
fytochorion: 77a. Žďánický les  
datum: 2000  
náleze: Fiala  
pramen: Fiala. b0017: b0017. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.06.2000 - 11.06.2001  
ID: 4630655

#### 6971b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: z0028\_253320\_154\_X9A  
nejbližší obec: Částkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'20.47"N, 17°37'57.79"E, ± 368m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-09  
náleze: Dagmar Záborská  
pramen: Dagmar Záborská. z0028: z0028. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4748143

#### 6973a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Slavičín - 6973-12  
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-04-29  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7592571

#### 7051a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: /9/ Jaronín: v lese /Panství Č. Krumlov do r. 1834/  
nejbližší obec: Jaronín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°57'26.87"N, 14°12'45.06"E, ± 2000m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: s. d.  
pramen: Zálaha J. (1975): Divoce rostoucí dřeviny na panství Český Krumlov v 1. polovině 19. století. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 95-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8885217

#### 7053c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Strážkovice, lesnická výsadba v lese zvaném Lískovky a Zajiček 2 km severozápadně od středu obce  
nejbližší obec: Strážkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'45.10"N, 14°33'16.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2019-03-14  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13747905

#### 7054b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: w0033tr\_331107\_184\_L7.2  
nejbližší obec: Branná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'46.67"N, 14°47'26.38"E, ± 133m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Rostislav Černý  
pramen: Rostislav Černý. w0033tr: w0033tr. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2001 - 09.09.2002  
ID: 4948220

#### 7054c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Vlachnovice (distr. České Budějovice), ca 800 m SW of centre of village, along forest road  
nejbližší obec: Vlachnovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'27.44"N, 14°42'18.03"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2018-10-13  
nálezc: Martin Lepší; Petr Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: saplings originated from planted adult trees  
ID: 14140448

#### 7055a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Majdalena, zplanělá podél lesní cesty na zelené turistické značce blízko železničního přejezdu asi 2,5 km severozápadně od severního okraje obce  
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'4.00"N, 14°50'10.30"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2019-03-14  
nálezc: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13747904

#### 7055b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: 281. Chlum u Třeboně: Mirochov, okolí lesní cesty (modrá turistická značka) od jejího vstupu do lesního komplexu Markéta až po záp. úpatí kóty Nadějov (512 m) asi 2,2 km jvv. až 3 km jv. od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'35.90"N, 14°57'55.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 475-495 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-03  
nálezc: M. Štefánek; alii  
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.  
projekt: FK ČBS  
poznámka: liniová lokalita: 48°59'36,3"N, 14°57'28,6"E; 48°59'36,8"N, 14°58'28,1"E; na hranici fytochorionů 39 a 67  
ID: 13811436

#### 7068d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokality: Hodonín\_4420144  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'29.23"N, 17°6'52.13"E, ± 164m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-14  
nálezc: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5615187

#### 7071d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Horní Němčí  
souřadnice: 48°56'14.67"N, 17°38'47.89"E, ± 82m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-05-23  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1069 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 10615076

#### 7072a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Uherský Brod\_5440112  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'17.63"N, 17°41'1.90"E, ± 195m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-07-01  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5679948

#### 7072b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Bystřice pod Lopeníkem - Lopeník - 7072-23  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-04-16  
nálezc: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7457921

#### 7072c

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Korytná - 7072-31  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004  
nálezc: M. Kozáková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7525905

#### 7072d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Lopeník - Starý Hrozenkov - 7072-42  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1914  
nálezc: F. Sedláček  
pramen: Sedláček F. Osmnáctá Výroční zpráva zemské vyšší reálky císaře a krále Františka Josefa I. v Uh. Brodě za školní rok 1913-1914: 3-17: Nástin floristických poměrů v okolí Uh. Brodu. Knihtiskárna K. Graffe, Uherský Brod, 1914.  
projekt: NDOP  
ID: 7483778

#### 7149b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Pěkná: louky a okraje lesa 100 m SSZ až 450 m S od kóty Hůrka (888 m) SV od vsi  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'47.33"N, 13°56'31.34"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2020-09-08  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14029431

#### 7150a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova\_5580132  
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'39.78"N, 14°3'20.52"E, ± 54m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2008-08-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5691678

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: w0209su\_322121\_75\_X5  
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'39.82"N, 14°3'20.34"E, ± 74m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4870987

#### 7151d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /30/ Český Krumlov: na Ptačím hradu /Panství Č. Krumlov do r. 1834/  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'43.83"N, 14°18'7.55"E, ± 500m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Zálaha J. (1975): Divoce rostoucí dřeviny na panství Český Krumlov v 1. polovině 19. století. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 95-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8885294

#### 7152a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /136/ Zlatá Koruna: v lese vedle zlatokorunské lesní školy /Panství Č. Krumlov do r. 1834/  
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'17.17"N, 14°22'10.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Zálaha J. (1975): Divoce rostoucí dřeviny na panství Český Krumlov v 1. polovině 19. století. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 95-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8885518

#### 7153b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /30/ Trocnov: na okraji louky u Památníka Jana Žižky  
nejbližší obec: Trocnov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'34.83"N, 14°36'5.38"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1976-10-15  
náleze: M. Smetana  
pramen: Kluzák Z. (1984): Květnatec Archerův - *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 37-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8919444

#### 7154b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Hrdlořezy, okraj lesního porostu 240 m jihovýchodně od vrchu Rabí vršek (477 m) a 4 km jihozápadně od středu obce při silnici z Hrdlořez k osadě Jandovka  
nejbližší obec: Hrdlořezy, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°51'28.60"N, 14°49'18.90"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2021-03-02  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14046682

#### 7155a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: w0057tr\_331119\_56\_L2.2B  
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°53'39.23"N, 14°53'7.58"E, ± 218m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-09  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. w0057tr: w0057tr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4952201

#### 7155d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Třeboňská pánev: Pískovna v k.ú. Halámky  
nejbližší obec: Halámky, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°49'32.94"N, 14°56'52.60"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994-07-24  
pramen: Kočár P., Bastl M. & Prach K. (1997): Invaze neofytů do různě starých sukcesních stádií: experimentální přístup. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 14: 125-129.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317542

#### 7161c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'24.05"N, 15°54'41.09"E, ± 58m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Tomáš Vrška  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6497920

#### 7161d

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /31/ Květena Znojemska 1950-1954: Mločí údolí: u nás se pěstuje v parcích i v lesích,  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'37.00"N, 15°59'54.00"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: 7938378

#### 7162a

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: /31/ Květena Znojemska 1950-1954: Gránice, u nás se pěstuje v parcích i v lesích,  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'37.00"N, 16°2'13.00"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: 7938375

#### 7162b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: 0\_aktual\_341122\_11\_L3.1  
nejbližší obec: Suchohrdly u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'8.45"N, 16°6'24.30"E, ± 110m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004  
ID: 4983038

#### 7162c

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)  
nejbližší obec: Konice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'23.18"N, 16°1'22.44"E, ± 290m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
nálezc: Vít Janků  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6455900

#### 7167b

původní jméno: *Pinus strobus*  
lokalita: Mutěnice\_4490049  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'58.22"N, 16°59'13.56"E, ± 150m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-10  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5626153

### 7168a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Dolní Bojanovice\_4490119  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'47.35"N, 17°1'47.89"E, ± 145m  
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: 5627308

### 7171a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Velká nad Veličkou, Molvy - 7171-13  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2007-03-25  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7514411

### 7250d

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Vyšší Brod, Plánička, 103h  
souřadnice: 48°42'42.00"N, 14°6'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 736 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1965-10-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 104  
ID: 259448

### 7253a

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Chlum nad Malší\_50178\_X9  
nejbližší obec: Chlum nad Malší, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'42.65"N, 14°31'10.99"E, ± 92m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-09-20  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5052490

### 7253d

lokalita: Farská pole u Benešova nad Černou; 7253414  
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'52.77"N, 14°36'52.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-05-27  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 29. 5. 2003, 3. 7. 2009, 30. 8. 2006, čtvercem prochází hranice fytochorionů 89. a 37n.  
ID: 14185811



#### 7254b

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nové Hrady, okr. České Budějovice les na stráni pod hradem do Údolí  
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'18.64"N, 14°46'26.45"E, ± 150m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1991-09-20  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/7  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13797146

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Nové Hrady, okr. České Budějovice „Lázníčky“ – (naučná stezka Terezino údolí jz. od obce) - lesní lem  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'53.96"N, 14°45'26.36"E, ± 1100m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1991-09-20  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/7  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13797147

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Terčino údolí\_dílčí plocha 1  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'49.41"N, 14°45'52.83"E, ± 562m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793503

původní jméno: Pinus strobus  
lokalita: Terčino údolí\_dílčí plocha 2  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'43.25"N, 14°45'36.97"E, ± 504m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7794782

#### 7254c

lokalita: Hartunkovský rybník; 7254311  
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°44'37.76"N, 14°40'37.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2006-07-05  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 14. 5. 2009, 16. 6. 2003, 15. 8. 2007; část čtverce je v 89.  
ID: 14185812

lokality: Staré Hutě; 7254341  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°43'7.76"N, 14°43'7.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2005-06-15  
nálezc: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 17. 6. 2005, 23. 5. 2006, 9. 8. 2007, 15. 5. 2009  
ID: 14185810

#### **7266b**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: 7266-b14  
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'30.06"N, 16°48'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-09-14  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6333693

#### **7266d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: NPP Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005  
nálezc: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPP Rendezvous. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6615869

#### **7350d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: /25/ Sv. Tomáš: v lese u Sv. Tomáše /Panství Č. Krumlov do r. 1834/  
nejbližší obec: Svatý Tomáš, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'17.54"N, 14°6'15.11"E, ± 1000m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: s. d.  
pramen: Zálaha J. (1975): Divoce rostoucí dřeviny na panství Český Krumlov v 1. polovině 19. století. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 95-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8885256

#### **7351c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: PP Medvědí hora  
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'8.70"N, 14°13'31.65"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1999  
nálezc: Alena Schusserová; Lukáš Šmahel  
pramen: Schusserová A., Šmahel L. Přírodní památka Medvědí hora Zpráva z biologického průzkumu v rámci projektu: "Biologický průzkum západní části Přírodního parku Vyšebrodsko". 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6863743

**7351d**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: NPR Čertova stěna-Luč  
souřadnice: 48°37'36.50"N, 14°15'48.30"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2012  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2013); Inventarizace MZCHÚ NPR Čertova stěna-Luč  
projekt: NDOP  
ID: 11227820

**7352c**

původní jméno: Pinus strobus  
lokality: w0112\_324206\_12\_L7.1  
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'38.39"N, 14°22'26.26"E, ± 14m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0112: w0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4943109

**7353b**

lokality: Pole V pole Malonty;  
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'52.77"N, 14°35'37.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-08-17  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 23. 5. 2008, 6. 7. 2009; malá část čtverce zasahuje do 37n.  
ID: 14185814