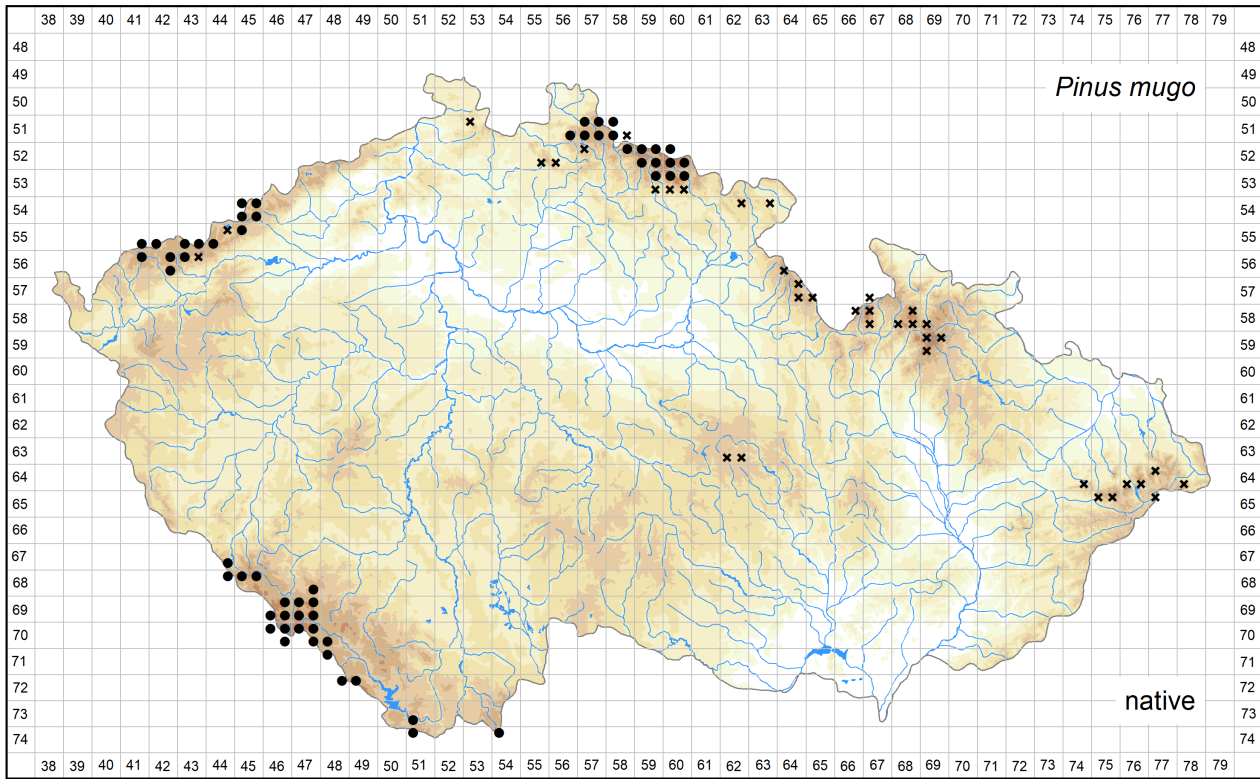


## Distribution of *Pinus mugo* in the Czech Republic

Author of the map: Roman Businský, Jiří Velebil

Map produced on: 16-01-2023



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

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)

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

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

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

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

**5153a**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0035Ih\_022409\_203\_X9A  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'27.07"N, 14°33'40.50"E, ± 124m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002  
nálezcce: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0035Ih: I0035Ih. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 5889034

**5156d**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerské hory: Nová louka: nezastíněné vrchoviště s porostem kleče v obvodu, vrchoviště s porostem smrku  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'48.00"N, 15°9'40.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Kůrka A. (1999): Pavouci (Araneida) Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 119-136.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7907072

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /8/ Jizerské hory: Vrchoviště: Klikvová louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'16.13"N, 15°8'23.36"E, ± 500m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1973  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980383

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /10/ Jizerské hory: Vrchoviště: Nová louka, /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'56.51"N, 15°9'40.47"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980394

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /9/ Jizerské hory: Vrchoviště: U širokého kamene /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'3.00"N, 15°9'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980386

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Bedřichov, PR Nová louka, dílec 356 E  
souřadnice: 50°49'5.60"N, 15°9'36.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 773 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2011-09-19  
nálezce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1306747

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Bedřichov - PR Nová louka, Z část 170 m V od lov. zámečku Nová Louka  
souřadnice: 50°48'50.50"N, 15°9'36.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 772 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2001-08-25  
nálezce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2997946

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Nová louka, střední část louky blízko zámečku  
souřadnice: 50°48'51.00"N, 15°9'48.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-07-10  
nálezc: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytoocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361183

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410231  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'59.15"N, 15°9'34.45"E, ± 71m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451958

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410250  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'14.30"N, 15°9'33.26"E, ± 15m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5452136

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410231  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'59.15"N, 15°9'34.45"E, ± 71m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451964

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410243  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'0.41"N, 15°9'34.13"E, ± 164m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-17  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5452083

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410382  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'18.80"N, 15°9'25.99"E, ± 22m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-06  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5452425

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410217  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'50.36"N, 15°9'41.04"E, ± 98m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451914

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410213  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'50.72"N, 15°9'37.44"E, ± 32m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451885

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410225  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'56.52"N, 15°9'33.48"E, ± 19m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451946

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410234  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'2.82"N, 15°9'44.06"E, ± 12m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5452028

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410238  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'4.12"N, 15°9'36.40"E, ± 45m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5452046

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410240  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'8.36"N, 15°9'43.49"E, ± 12m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5452071

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410248  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'12.68"N, 15°9'36.07"E, ± 25m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5452128

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410259  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'20.57"N, 15°9'33.88"E, ± 18m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-01  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5452157

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410238  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'4.12"N, 15°9'36.40"E, ± 45m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5452056

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Klikvová louka 1565  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'14.75"N, 15°8'19.14"E, ± 351m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2011  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Klikvová louka na období : 2013-2022. 2011.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7780267

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Nová louka 276  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'54.92"N, 15°9'44.26"E, ± 417m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2011  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Nová louka na období: 2013-2022. 2011.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7781348

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Nová louka 276  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'56.97"N, 15°9'43.84"E, ± 610m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2001  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Plán péče pro PR Nová louka na období 2003-2012. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6844133

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Klikvová louka 1565  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'14.75"N, 15°8'19.14"E, ± 351m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2001  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Plán péče pro PR Klikvová louka na období 2003-2012. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6842127

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Nová louka 276  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'56.97"N, 15°9'43.84"E, ± 610m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1996  
náleze: Markéta Melingerová  
pramen: Melingerová, M. Flóra, vegetace a životní podmínky na vybraných mokřadech v CHKO Jizerské hory. 1997.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6864617

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Nová louka  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'57.01"N, 15°9'43.49"E, ± 615m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1988  
náleze: Eva Houšková  
pramen: Houšková E. SPR Nová louka. Botanický IP. 1988.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6744215

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Nová louka 276  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'56.97"N, 15°9'43.84"E, ± 610m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1979-07-10  
náleze: Eva Houšková  
pramen: Houšková, E. Fytocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6868701

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Nová louka 276  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'56.97"N, 15°9'43.84"E, ± 610m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1979-07-10  
náleze: Eva Houšková  
pramen: Houšková, E. Fytocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6865474

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou; rozsáhlá, totálně degradovaná rašelinná čočka-odvodnění a vysychání silně podporuje expanzi bezkolekce; evidentně rychle zanikající biotop, expanze keříčků (vřesu, borůvky), progresivní ochuzování, místy fragmenty šlenků neb  
souřadnice: 50°48'3.84"N, 15°9'9.63"E, ± 189m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-09-30  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3429 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 11592026

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou; silně narušené, ale stále velmi patrné klečové rašeliniště se šlenkem v centrální části, okraje zarůstají smrkem  
souřadnice: 50°48'21.14"N, 15°9'23.50"E, ± 294m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-10-01  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3429 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11594948



### 5157a

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Smědavská hora  
souřadnice: 50°50'58.80"N, 15°14'21.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1045 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1305838

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice, Smědavská hora, vých. od vrcholu, dílec 329 B  
souřadnice: 50°51'1.80"N, 15°14'45.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1075 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-08  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1279109

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice, pod Smědým kamenem, dílec 331 A  
souřadnice: 50°50'59.20"N, 15°14'47.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1070 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-08  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1279122

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400173  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'0.61"N, 15°14'30.98"E, ± 148m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448833

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400193  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'11.95"N, 15°14'17.38"E, ± 210m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448919

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice\_3400172  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'1.19"N, 15°14'16.30"E, ± 54m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448817

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice\_3400178  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'2.12"N, 15°14'16.40"E, ± 211m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448865

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice\_3400186  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'3.78"N, 15°14'41.71"E, ± 157m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448892

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice\_3400639  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'59.75"N, 15°14'47.26"E, ± 57m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451224

#### **5157b**

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokality: /32/ Jizerské hory: Vrchoviště: Velká jizerská louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'24.97"N, 15°19'17.41"E, ± 4000m  
nadmořská výška: 820-840 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980567

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /35/ Jizerské hory: Vrchoviště: Malá krásná louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'7.56"N, 15°18'50.66"E, ± 400m  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980590

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /36/ Jizerské hory: Vrchoviště: Krásná louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'0.48"N, 15°18'44.66"E, ± 800m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980592

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /7/ Jizerské hory: Velká jizerská louka /SV od obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980379

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory: Malá Jizerská louka, J a S strana /SV Smědavy/  
nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'9.00"N, 15°19'5.00"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
pramen: Rybníček K. & Houšková E. (1994): Vegetační a stanovištní změny na rašeliništích Jizerských hor za období 1980-1991. - Příroda 1: 129-136.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9582138

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Lázně Libverda, NPR Rašeliniště Jizery (horní část), dílec 219G  
souřadnice: 50°51'52.20"N, 15°18'20.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2010-08-25  
nálezce: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1283248

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Jizerka, NPR Rašeliniště Jizery, Hüttenfloss  
souřadnice: 50°51'21.20"N, 15°19'39.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2010-09-08  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1306206

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Jizerka, NPR Rašeliniště Jizery, dílec 243B  
souřadnice: 50°51'24.90"N, 15°19'34.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 833 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2010-08-28  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1283258

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Jizerka, NPR Rašeliniště Jizery, Hüttenfloss  
souřadnice: 50°51'26.10"N, 15°19'27.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2010-09-08  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1306196

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Polubný-Jizerka, NPR Rašeliniště Jizery, dílec 249 A  
souřadnice: 50°51'50.98"N, 15°18'6.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 837 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2009-10-09  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1282802

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Bílý Potok p. Sm., NPR Rašeliniště Jizery, V Močálech, dílec 229 H  
souřadnice: 50°51'50.30"N, 15°18'3.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 843 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2009-10-07  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1282768

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Polubný-Jizerka, NPR Rašeliniště Jizery, dílec 244 A  
souřadnice: 50°51'49.77"N, 15°18'4.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2009-10-08  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1282792

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizery, dílec 243 A  
souřadnice: 50°51'32.90"N, 15°19'1.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 837 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-16  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1276625

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Bíý Potok pod Smrkem, NPR Raš. Jizery, dílec 229 H  
souřadnice: 50°51'44.60"N, 15°18'21.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-16  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276598

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Bíý Potok pod Smrkem, NPR Raš. Jizery, dílec 229 H  
souřadnice: 50°51'48.50"N, 15°17'51.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 844 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-12  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276538

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Bíý Potok pod Smrkem, NPR Raš. Jizery, dílec 230 D  
souřadnice: 50°51'42.60"N, 15°18'9.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 843 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-12  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276549

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizery, dílec 244 A  
souřadnice: 50°51'12.90"N, 15°19'46.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 839 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-17  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276638

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizery, dílec 243 A  
souřadnice: 50°51'34.70"N, 15°18'58.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-16  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276616

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizery, dílec 219 G  
souřadnice: 50°51'55.30"N, 15°18'13.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 841 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-12  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1338620

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bíý Potok pod Smrkem, NPR Raš. Jizery, dílec 219 E  
souřadnice: 50°52'9.10"N, 15°17'37.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 857 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-11  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276488

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bíý Potok pod Smrkem, NPR Raš. Jizery, dílec 229 H  
souřadnice: 50°51'47.30"N, 15°18'9.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 841 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-12  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276565

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Bíý Potok pod Smrkem, NPR Raš. Jizery, dílec 219 G  
souřadnice: 50°51'58.70"N, 15°18'0.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-12  
nálezce: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276578

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 31 dle Višňáka, sz. okraj louky  
souřadnice: 50°51'24.90"N, 15°19'9.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 839 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-26  
nálezce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1375025

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, asi 40 m z. od V 49, na pohraniční stezce u vody  
souřadnice: 50°51'21.80"N, 15°19'53.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 832 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-29  
nálezce: Š. Králová  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1375205

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, proluka v kleči v. od V 38 dle Višňáka  
souřadnice: 50°51'20.90"N, 15°19'33.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 838 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-25  
nálezce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1374950

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, asi 70 m j. od V 28, okraj kleč. porostu  
souřadnice: 50°51'30.60"N, 15°19'18.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-28  
nálezce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1375073

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 39 dle Višňáka  
souřadnice: 50°51'14.10"N, 15°19'25.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 838 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-25  
náleze: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1374923

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 38 dle Višňáka, s. od porostu *Trichophorum cespitosum*  
souřadnice: 50°51'23.30"N, 15°19'26.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 838 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-23  
náleze: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1374831

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 36 dle Višňáka, sz. okraj louky  
souřadnice: 50°51'19.30"N, 15°19'16.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-25  
náleze: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1374974

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 41 dle Višňáka  
souřadnice: 50°51'27.00"N, 15°19'25.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 838 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-24  
náleze: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1374896

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, 90 m jv. od V 21, okraj kleč. porostu  
souřadnice: 50°51'50.30"N, 15°18'6.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-09-04  
náleze: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1375497



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, por. sk. 244 A, z. část  
souřadnice: 50°51'17.00"N, 15°19'35.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 838 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-24  
nálezce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1374608

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, asi 15 m sz od V 31  
souřadnice: 50°51'25.50"N, 15°19'10.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 838 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-26  
nálezce: Š. Králová  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1375015

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 30 dle Višňáka, v. okraj louky  
souřadnice: 50°51'26.00"N, 15°19'9.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 839 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-26  
nálezce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1375047

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, 30 m sz. od V 21, vedle menšího kleč. porostu  
souřadnice: 50°51'50.30"N, 15°18'1.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-09-04  
nálezce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1375486

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, konec průseku před V 53 dle Višňáka, u potůčku  
souřadnice: 50°51'14.40"N, 15°19'51.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 837 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-22  
nálezce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1374786

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 35 dle Višňáka, střed louky

souřadnice: 50°51'20.00"N, 15°19'14.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 838 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-08-26

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1374990

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, těsně nad V47b, nalevo od pohraniční pěšinky

souřadnice: 50°51'23.80"N, 15°19'49.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 833 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-08-29

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1375212

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, sz. okraj V 38, v poléhavé kleči

souřadnice: 50°51'19.90"N, 15°19'22.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 838 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-08-30

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1375229

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V20a dle Višňáka, sz.okraj

souřadnice: 50°51'47.20"N, 15°18'17.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-09-01

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1375353

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, asi 70 m j. od V 28, okraj kleč. porostu, z. od snímku 142

souřadnice: 50°51'30.60"N, 15°19'18.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 835 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-08-28

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1375085

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Bílý Potok pod Smrkem\_9490183  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'5.27"N, 15°16'40.44"E, ± 92m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-19  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0949. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5967593

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Lázně Libverda\_9490211  
nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'33.31"N, 15°16'46.20"E, ± 206m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-19  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0949. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5967686

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_031410\_236\_L9.2A  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'35.24"N, 15°18'17.96"E, ± 187m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165792

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_031410\_258\_L9.2A  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'46.58"N, 15°18'7.27"E, ± 428m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165896

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_031410\_259\_R3.2  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'48.85"N, 15°18'9.36"E, ± 119m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165898

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_031410\_260\_R3.1  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'49.07"N, 15°18'1.80"E, ± 30m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165905

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_031410\_268\_X10  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'42.52"N, 15°17'47.44"E, ± 503m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165935

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_031410\_280\_X9A  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'53.14"N, 15°17'31.81"E, ± 585m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6166007

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_114\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'27.68"N, 15°19'21.11"E, ± 65m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191087

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_122\_R3.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'26.53"N, 15°19'34.32"E, ± 26m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191119

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_121\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'26.21"N, 15°19'27.01"E, ± 129m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191110

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032306\_332\_L9.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'7.27"N, 15°19'26.83"E, ± 274m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190022

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032306\_327\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'10.84"N, 15°19'40.80"E, ± 255m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190012

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_123\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'21.82"N, 15°19'38.86"E, ± 45m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191124

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_031410\_208\_R3.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'28.26"N, 15°19'13.62"E, ± 55m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165662

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_031410\_221\_X10  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'35.89"N, 15°18'43.09"E, ± 45m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165734

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_031410\_230\_X9A  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'36.58"N, 15°18'27.65"E, ± 236m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165774

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_031410\_257\_R3.1  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'46.91"N, 15°18'17.53"E, ± 34m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165889

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_031410\_278\_R2.3  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'48.06"N, 15°17'26.52"E, ± 61m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165998

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_031410\_219\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'32.76"N, 15°18'45.07"E, ± 164m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165727

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_93\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'21.02"N, 15°19'53.54"E, ± 518m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190969

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_101\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'29.12"N, 15°19'37.52"E, ± 40m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191008

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_120\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'21.82"N, 15°19'25.00"E, ± 63m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191102

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_031410\_201\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'28.30"N, 15°19'15.82"E, ± 77m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165632

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_031410\_267\_L9.2A  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'39.02"N, 15°17'59.89"E, ± 216m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6165929

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_031410\_284\_R2.3  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'46.22"N, 15°17'18.24"E, ± 108m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6166020

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032306\_125\_R3.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'18.07"N, 15°19'31.91"E, ± 18m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191141

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032306\_124\_R3.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'20.02"N, 15°19'32.74"E, ± 42m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191131

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_031405\_919\_L9.2A  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'14.99"N, 15°17'16.08"E, ± 168m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6157790

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_031405\_904\_X9A  
nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'8.51"N, 15°17'33.58"E, ± 204m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6157724



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_104\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'23.04"N, 15°19'29.03"E, ± 266m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191021

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0010jh\_031405\_30\_X10  
nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'4.20"N, 15°15'24.16"E, ± 71m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2001  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0010jh: I0010jh. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6157685

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0010jh\_031405\_51\_X10  
nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'15.58"N, 15°16'29.42"E, ± 103m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2001  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0010jh: I0010jh. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6157697

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0010jh\_031405\_73\_X10  
nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'41.30"N, 15°16'29.82"E, ± 240m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2001  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0010jh: I0010jh. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6157704

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0010jh\_031410\_1\_X10  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'3.40"N, 15°17'13.24"E, ± 137m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2001  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0010jh: I0010jh. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6164494

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: NPR Rašeliniště Jizery 366  
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Králová, Š. Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6863892

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: NPR Rašeliniště Jizery 366  
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2000  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o NPR Rašeliniště Jizery. 2000.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6847669

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: NPR Rašeliniště Jizery 366  
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1981  
náleze: Margita Abtová; Jan Burda  
pramen: Abtová, M., Burda J. Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Rašeliniště Jizery. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6855219

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: NPR Rašeliniště Jizery 366  
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1979-08-31  
náleze: Eva Houšková  
pramen: Houšková, E. Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6865834

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Lázně Libverda; suťová pole (balvanové akumulace), lokality údajně autochtonní Pinus mugo  
souřadnice: 50°53'15.95"N, 15°15'58.09"E, ± 77m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2012-10-26  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: převážně výsadby z nedávné doby, asi 5 nízkých usychajících keřů nejasného původu; S1.2  
původnost: původní  
ID: 11597145

**5157c**

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: Jizerské hory: rašeliny na Vlčí louce mezi vrchy Smědovem [= Smědavská hora] a Poledními kameny  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'46.00"N, 15°14'13.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1963-07-14  
náleze: F. Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13886734

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Tab.1.sním.4. Přechod.vlhký typ Klečové louky, náplav Bílé Smědé J od Jelení loučky,  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'21.00"N, 15°14'33.00"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2000-09-07  
pramen: Višňák R. (2003): Jizerskohorská rašeliniště po 40 letech a jejich botanická charakteristika. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 11-84.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7908151

původní jméno: *Pinus mugo* s. str.  
lokalita: Černá hora,  
nejbližší obec: Kristianov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'40.00"N, 15°12'39.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Višňák R. (2003): Jizerskohorská rašeliniště po 40 letech a jejich botanická charakteristika. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 11-84.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7908342

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /21/ Jizerské hory: Vrchoviště: Kneipe /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'57.22"N, 15°14'21.59"E, ± 800m  
nadmořská výška: 1005 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980471

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /22/ Jizerské hory: Vrchoviště: Klečová louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'13.93"N, 15°14'43.95"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980478

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /23/ Jizerské hory: Vrchoviště: Malá klečová louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'27.27"N, 15°14'39.14"E, ± 500m  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980486

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /19/ Jizerské hory: Vrchoviště: Smutná loučka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'16.34"N, 15°14'20.84"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980462

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /17/ Jizerské hory: Vrchoviště: Na čihadle /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'58.49"N, 15°13'50.97"E, ± 800m  
nadmořská výška: 945 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980448

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /14/ Jizerské hory: Vrchoviště: Vánoční louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'43.42"N, 15°12'48.09"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980413

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /13/ Jizerské hory: Vrchoviště: Sedlová louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'4.10"N, 15°12'30.33"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980409

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /16/ Jizerské hory: Vrchoviště: Žďárek /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'37.69"N, 15°12'36.75"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980422

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /15/ Jizerské hory: Vrchoviště: Na kotli /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'17.61"N, 15°12'37.63"E, ± 800m  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980419

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /12/ Jizerské hory: Vrchoviště: Pytlácká louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'11.93"N, 15°12'38.87"E, ± 800m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980405

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /24/ Jizerské hory: Vrchoviště: Jelení louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'22.23"N, 15°14'20.07"E, ± 500m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980492

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: /18/ Jizerské hory: Vrchoviště: Vlčí louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'44.70"N, 15°14'13.20"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1040 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980457

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokality: /20/ Jizerské hory: Vrchoviště: U posedu /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'10.29"N, 15°14'7.31"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8980465

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory: Klečová louka /Z Smědavy/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'25.00"N, 15°14'55.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Rybníček K. & Houšková E. (1994): Vegetační a stanovištní změny na rašeliništích Jizerských hor za období 1980-1991. - Příroda 1: 129-136.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9581666

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice, Smutná loučka, dílec 335 C  
souřadnice: 50°50'12.50"N, 15°14'16.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 995 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2011-08-30  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1306623

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice, vrchoviště Vlčí louka, dílec 327 C  
souřadnice: 50°50'45.46"N, 15°14'12.41"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-16  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1282463

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice, záp. okraj vrchoviště Na Čihadle, dílec 338 F  
souřadnice: 50°49'58.70"N, 15°13'47.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-10  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1282435

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerské hory, rašeliniště Vánoční louka  
souřadnice: 50°49'46.60"N, 15°13'0.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1305440

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Sedlová louka  
souřadnice: 50°50'4.70"N, 15°12'23.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-15  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1305669

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Sedlová louka  
souřadnice: 50°50'7.00"N, 15°12'23.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-15  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1305642

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice, vrchoviště Vánoční louka, dílec 465 B  
souřadnice: 50°49'46.43"N, 15°12'58.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1048 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-16  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1282558

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice, sedlo Holubníku, dílec 470 C  
souřadnice: 50°50'11.91"N, 15°11'54.26"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1002 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-15  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1282540

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hejnice, vrchoviště Malá Klečová louka, dílec 333 F  
souřadnice: 50°50'23.83"N, 15°14'34.46"E, ± 100m  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-17  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1282469

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hejnice, vrchoviště Na Kotli (Am Kessel), dílec 463 D  
souřadnice: 50°50'28.90"N, 15°12'50.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 935 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-10  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1282450

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hejnice, vých. okraj Vlčí louky, dílec 327 C  
souřadnice: 50°50'46.30"N, 15°14'20.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-22  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1279485

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hejnice, j. od Smědého kamene, dílec 331 A  
souřadnice: 50°50'47.60"N, 15°14'53.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-22  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1279474

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hejnice, pod Pavlovou cestou, dílec 333 A  
souřadnice: 50°50'30.60"N, 15°14'44.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-20  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1279349



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hejnice, U Posedu, dílec 336 C  
souřadnice: 50°50'10.60"N, 15°14'5.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 995 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-22  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1279449

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hejnice, mezi Vánoční I. a Sněž. věž., dílec 465 B  
souřadnice: 50°49'50.20"N, 15°13'6.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-21  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1279393

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Bedřichov v Jiz. horách, za Vánoční loukou, dílec 465 B  
souřadnice: 50°49'48.40"N, 15°12'56.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-21  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1278972

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hejnice - PP Vlčí louka, 600 m JZ od vrcholu Smědavská hora  
souřadnice: 50°50'47.90"N, 15°14'17.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000-09-08  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2998085

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hejnice, PP Vlčí louka  
souřadnice: 50°50'41.80"N, 15°14'9.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000-08-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1319171

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Hejnice (Jizerské hory), Klečové louky, náplav Bílé Smědě asi 6 km JV od obce.

souřadnice: 50°50'21.60"N, 15°14'33.30"E, ± 20m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2000-09-07

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (2003): Jizerskohorská rašeliniště po 40 letech a jejich botanická charakteristika. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 23: 11-84.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1147305

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Hejnice - PP U Posedu, 400 m SV od rozhledny Na Čihadle

souřadnice: 50°50'9.10"N, 15°14'6.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2000-09-08

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2998040

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, hora Jizera; 339 B, 10 m na JZ od žluté značky k vrcholu Jizery

souřadnice: 50°50'16.00"N, 15°14'51.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 985 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1998-07-03

nálezce: J. Havlík

pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2432469

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, hora Jizera; okraj rašelinné louky s jezírky na Velké Klečové louce

souřadnice: 50°49'53.00"N, 15°14'45.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 985 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1998-07-07

nálezce: J. Havlík

pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2432618

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, hora Jizera; 339 D, přímo u rozcestí na Knajpě

souřadnice: 50°49'53.00"N, 15°14'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 985 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1998-07-07

nálezce: J. Havlík

pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2432607

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: SPR Černá hora (severní Čechy), Vánoční louka  
souřadnice: 50°49'44.00"N, 15°13'3.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1982-07-18  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1982): Vegetace SPR Černá hora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2227197

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Pytlácká louka, okraj louky u značen turistické cesty  
souřadnice: 50°50'5.00"N, 15°12'8.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-08-23  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361170

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Loučka U posedu, Z část louky  
souřadnice: 50°50'7.00"N, 15°14'4.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-07-18  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361030

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: rezervace Vlčí louka  
souřadnice: 50°50'43.00"N, 15°14'10.00"E, ± 250m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-08-12  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1981): Inventarizační botanický průzkum SPR Vlčí louka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2468679

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: rezervace Vlčí louka  
souřadnice: 50°50'43.00"N, 15°14'10.00"E, ± 250m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-08-12  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1981): Inventarizační botanický průzkum SPR Vlčí louka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2468687

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Klečová louka, okraj rašeliniště blízko informační tabule  
souřadnice: 50°49'49.00"N, 15°14'47.00"E  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-07-17  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytoocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361061

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Kneipe, okraj louky u posedu  
souřadnice: 50°49'52.00"N, 15°14'20.00"E  
nadmořská výška: 1005 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-07-18  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytoocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2361040

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Smutná louka, přibližně uprostřed louky  
souřadnice: 50°50'7.00"N, 15°14'20.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-07-18  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytoocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361137

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Klečové louky, CHKO Jizerské hory, Malá klečová louka  
souřadnice: 50°50'23.00"N, 15°14'47.00"E  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-08-12  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1981): Inventarizační botanický průzkum SPR Klečové louky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2270226

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Klečové louky, CHKO Jizerské hory, Velká klečová louka  
souřadnice: 50°50'19.00"N, 15°14'35.00"E  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-06-30  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1981): Inventarizační botanický průzkum SPR Klečové louky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2270219

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Klečová louka, v S části vrchoviště  
souřadnice: 50°49'55.00"N, 15°14'43.00"E  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-07-17  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361070

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: rezervace Na Kneipě, CHKO Jizerské hory  
souřadnice: 50°49'53.00"N, 15°14'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1005 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-06-17  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1981): Inventarizační botanický průzkum SPR Na Kneipě. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2468711

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Kneipe, okraj louky  
souřadnice: 50°49'53.00"N, 15°14'19.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-07-18  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361177

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: SPR U posedu, Severní Čechy  
souřadnice: 50°50'7.00"N, 15°14'6.00"E, ± 250m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-06-16  
náleze: Š. Neuschlová  
pramen: Turoňová D. (1981): Inventarizační botanický průzkum SPR U posedu. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2292125

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Vánoční louka, střed louky porostlý ostrůvky kosodřeviny  
souřadnice: 50°49'46.00"N, 15°12'57.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-08-23  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2360445

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: mezi Holubníkem a Ptačími vrchy, ve středu louky  
souřadnice: 50°50'36.00"N, 15°10'44.00"E  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-09-07  
nálezce: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2360956

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR U posedu, Severní Čechy  
souřadnice: 50°50'7.00"N, 15°14'6.00"E, ± 250m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-06-17  
nálezce: Š. Neuschlová  
pramen: Turoňová D. (1981): Inventarizační botanický průzkum SPR U posedu. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2292131

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Vlčí louka, celá louka neprostupně zarostlá kosodřevinou  
souřadnice: 50°50'43.00"N, 15°14'10.00"E  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-07-18  
nálezce: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361090

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Sedlová louka, Z část louky, v odumírající kosodřevině  
souřadnice: 50°50'3.00"N, 15°12'24.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1979-08-23  
nálezce: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2049672

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory: Vlčí louka  
souřadnice: 50°50'42.00"N, 15°14'7.00"E  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
nálezce: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. et Váňa J. (1973): Studie o vegetaci blat IV. Rašeliniště Jizerských hor. - Severočes. Přír., Litoměřice, 4: 37-52.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2163530

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerské hory: Malá klečová louka, v povodí Bílé Smědé ???  
souřadnice: 50°50'16.00"N, 15°14'42.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. et Váňa J. (1973): Studie o vegetaci blat IV. Rašeliniště Jizerských hor. - Severočes. Přír., Litoměřice, 4: 37-52.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2163625

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerské hory: Malá klečová louka, v povodí Bílé Smědé  
souřadnice: 50°50'16.00"N, 15°14'42.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. et Váňa J. (1973): Studie o vegetaci blat IV. Rašeliniště Jizerských hor. - Severočes. Přír., Litoměřice, 4: 37-52.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2163140

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerské hory: Vlčí louka  
souřadnice: 50°50'42.00"N, 15°14'7.00"E  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. et Váňa J. (1973): Studie o vegetaci blat IV. Rašeliniště Jizerských hor. - Severočes. Přír., Litoměřice, 4: 37-52.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2163518

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerské hory: Vlčí louka  
souřadnice: 50°50'42.00"N, 15°14'7.00"E  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. et Váňa J. (1973): Studie o vegetaci blat IV. Rašeliniště Jizerských hor. - Severočes. Přír., Litoměřice, 4: 37-52.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2163527

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerské hory: Malá klečová louka, v povodí Bílé Smědé  
souřadnice: 50°50'16.00"N, 15°14'42.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. et Váňa J. (1973): Studie o vegetaci blat IV. Rašeliniště Jizerských hor. - Severočes. Přír., Litoměřice, 4: 37-52.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2163588

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerské hory: Malá klečová louka, v povodí Bílé Smědě  
souřadnice: 50°50'16.00"N, 15°14'42.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. et Váňa J. (1973): Studie o vegetaci blat IV. Rašeliniště Jizerských hor. - Severočes. Přír., Litoměřice, 4: 37-52.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2163605

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: 30. Jizerské hory, přírodní rezervace Klečové louky (5157c): rašeliniště Velká Klečová louka  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'15.87"N, 15°14'46.29"E, ± 200m  
nadmořská výška: 970-980 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-01  
náleze: Jarmila Sýkorová; alii  
pramen: Sýkorová J. (2010): Výsledky floristického kurzu na Frýdlantsku (severní Čechy). – Sborn. Severočes. Muz., sci. natur., 28: 39–54.  
projekt: Florlit  
původnost: původní  
ID: 13919120

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: LHC Prameny Jizery, pol.Smedava 339 D12 /Klec'ové louky/  
souřadnice: 50°49'59.00"N, 15°14'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1968-07-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=26 /Orig. number=423  
původnost: původní  
ID: 644143

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Frýdlant. Prameny Jizery, 339 D 11 Smědava, Na Kneipě  
souřadnice: 50°49'57.00"N, 15°14'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1954-10-14  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 638771

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3390833  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'49.09"N, 15°11'30.52"E, ± 233m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-10-09  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5444746



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3391191  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'50.39"N, 15°11'30.77"E, ± 31m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-10-09  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447073

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3390769  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'11.08"N, 15°12'9.76"E, ± 63m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-10-09  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5444538

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3400619  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'47.21"N, 15°13'0.70"E, ± 58m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-12  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450728

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400604  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'28.68"N, 15°12'50.80"E, ± 51m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450724

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400610  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'34.84"N, 15°13'21.86"E, ± 61m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450809

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400060  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'10.14"N, 15°12'10.87"E, ± 40m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-06-25  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448123

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400030  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'1.64"N, 15°12'25.56"E, ± 140m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447866

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400025  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'12.44"N, 15°14'16.33"E, ± 10m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-16  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447781

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400035  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'19.61"N, 15°14'41.78"E, ± 18m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-16  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447935

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400013  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'6.11"N, 15°14'18.78"E, ± 73m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-07  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447685

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400026  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'10.07"N, 15°14'7.26"E, ± 86m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-16  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447810

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400052  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'17.88"N, 15°13'34.46"E, ± 59m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448062

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400134  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'45.56"N, 15°14'19.93"E, ± 8m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448636

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400139  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'38.94"N, 15°13'20.46"E, ± 68m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448662

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400143  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'45.78"N, 15°14'11.69"E, ± 55m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448694

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400144  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'45.42"N, 15°14'19.72"E, ± 83m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448703

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3400412  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'38.96"N, 15°12'39.20"E, ± 437m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-14  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5449960

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400150  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'47.69"N, 15°14'6.90"E, ± 86m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448731

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400148  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'47.22"N, 15°14'11.58"E, ± 114m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448712

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400129  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'40.24"N, 15°14'1.18"E, ± 99m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448580

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400143  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'45.78"N, 15°14'11.69"E, ± 55m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448689

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400126  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'41.28"N, 15°14'8.16"E, ± 47m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448544

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400125  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'42.76"N, 15°14'14.93"E, ± 8m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448531

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400131  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'44.12"N, 15°14'15.83"E, ± 33m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448615

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400133  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'43.37"N, 15°14'10.93"E, ± 74m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448627

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400645  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'38.33"N, 15°14'28.64"E, ± 42m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451109

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400604  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'28.68"N, 15°12'50.80"E, ± 51m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450716

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400087  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'24.94"N, 15°13'16.39"E, ± 232m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448289

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400613  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'39.73"N, 15°13'25.39"E, ± 125m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450845

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400115  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'32.68"N, 15°13'25.82"E, ± 48m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-06  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448473

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400638  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'29.98"N, 15°13'29.78"E, ± 74m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-07  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451216

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400637  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'31.16"N, 15°13'34.68"E, ± 31m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-07  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451193

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400670  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'22.45"N, 15°13'36.12"E, ± 35m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-07  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451380

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400535  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'17.45"N, 15°13'34.25"E, ± 14m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450383

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400094  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'25.94"N, 15°14'9.60"E, ± 192m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448337

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400102  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'28.79"N, 15°13'54.41"E, ± 229m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448370

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400618  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'59.48"N, 15°12'55.01"E, ± 117m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-12  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450908

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400604  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'28.68"N, 15°12'50.80"E, ± 51m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450701

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400140  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'44.70"N, 15°14'15.61"E, ± 78m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448671

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400091  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'34.15"N, 15°14'19.97"E, ± 15m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448301



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400121  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'41.14"N, 15°14'26.56"E, ± 63m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448510

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400117  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'41.17"N, 15°14'32.17"E, ± 34m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448497

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400104  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'35.70"N, 15°14'23.35"E, ± 100m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448385

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400093  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'32.35"N, 15°14'24.18"E, ± 133m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448323

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400110  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'39.30"N, 15°14'20.76"E, ± 22m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448413

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400164  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'54.02"N, 15°14'43.15"E, ± 116m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448794

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3400619  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'47.21"N, 15°13'0.70"E, ± 58m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-12  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450919

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400530  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'56.93"N, 15°14'22.16"E, ± 25m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-09  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450478

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400047  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'23.53"N, 15°14'34.04"E, ± 22m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448013

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400621  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'56.64"N, 15°14'42.54"E, ± 67m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-12  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450751

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400020  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'8.41"N, 15°14'40.70"E, ± 142m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447734

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400032  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'15.36"N, 15°14'44.99"E, ± 54m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-16  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447880

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400028  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'15.29"N, 15°14'40.13"E, ± 11m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447844

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400353  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'41.34"N, 15°14'27.74"E, ± 116m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-13  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5449697

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400543  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'55.09"N, 15°14'41.89"E, ± 137m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450495

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400036  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'15.86"N, 15°14'45.28"E, ± 127m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-16  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447956

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400633  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'56.14"N, 15°14'41.64"E, ± 33m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-13  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451135

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400624  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'53.72"N, 15°14'44.99"E, ± 25m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-12  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450961

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400402  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'55.06"N, 15°14'41.24"E, ± 70m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-13  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5449909

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400012  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'4.24"N, 15°14'10.75"E, ± 137m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-07  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447678

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Albrechtice v Jizerských horách\_3400351  
nejbližší obec: Albrechtice v Jizerských horách, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'31.30"N, 15°14'36.56"E, ± 358m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-13  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5449466

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400050  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'22.85"N, 15°14'33.54"E, ± 84m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-16  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448035

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400051  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'23.71"N, 15°14'33.68"E, ± 46m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448054

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400034  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'11.11"N, 15°13'50.56"E, ± 106m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-01  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447923

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400025  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'12.44"N, 15°14'16.33"E, ± 10m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-16  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447796

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400027  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'10.68"N, 15°14'13.56"E, ± 81m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447826

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400022  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'9.38"N, 15°14'8.95"E, ± 23m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447756

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400422  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'56.89"N, 15°13'23.48"E, ± 123m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-14  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450012

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400608  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'58.30"N, 15°13'50.95"E, ± 120m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450796

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400537  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'55.38"N, 15°13'25.86"E, ± 57m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-14  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450545

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400634  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'49.58"N, 15°13'18.05"E, ± 338m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-14  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451153

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3400417  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'47.86"N, 15°12'49.07"E, ± 290m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5449966

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3400393  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'44.44"N, 15°12'28.76"E, ± 58m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-14  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5039311

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400631  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'6.61"N, 15°12'23.94"E, ± 95m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-06-25  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451060

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400130  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'35.52"N, 15°12'40.64"E, ± 65m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448595

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400602  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'28.14"N, 15°12'49.10"E, ± 59m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450682

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400601  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'28.50"N, 15°12'50.98"E, ± 12m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450663

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400518  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'26.45"N, 15°13'1.70"E, ± 107m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450305

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400057  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'18.82"N, 15°13'34.61"E, ± 56m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-01  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448103

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400420  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'58.73"N, 15°13'51.31"E, ± 92m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5449997



původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Hejnice\_3400024  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'10.00"N, 15°14'8.02"E, ± 26m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5447771

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Hejnice\_3400528  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'57.47"N, 15°14'21.70"E, ± 56m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-22  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450439

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Hejnice\_3400529  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'57.97"N, 15°14'21.37"E, ± 19m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-22  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450454

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0061jh\_031409\_140\_R3.1  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'11.04"N, 15°12'10.94"E, ± 105m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0061jh: I0061jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6163705

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: PR Klečové louky 168  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'56.28"N, 15°14'40.04"E, ± 318m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Klečové louky na období: 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7780579

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: PR Černá hora 2446  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'46.32"N, 15°12'58.73"E, ± 628m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Černá hora na období: 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7780645

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: PP Vlčí louka 510  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'44.47"N, 15°14'13.66"E, ± 220m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PP Vlčí louka na období: 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7780430

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: PP U posedu 468  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'10.09"N, 15°14'6.56"E, ± 92m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PP U Posedu na období: 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7780462

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: PR Na čihadle 255  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'57.41"N, 15°13'50.62"E, ± 122m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Na Čihadle na období: 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7780387

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: PP Na kneipě  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'57.25"N, 15°14'21.79"E, ± 60m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PP Na Kneipě na období: 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7780498

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PP U posedu 468  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'10.09"N, 15°14'6.56"E, ± 92m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o přírodní památku U Posedu. 2000.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6848518

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PP Vlčí louka 510  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'44.47"N, 15°14'13.66"E, ± 220m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o PP Vlčí louka. 2000.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6848555

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PP Na kneipě 260  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'57.33"N, 15°14'21.47"E, ± 58m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o Přírodní památku Na Kneipě. 2000.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6848481

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Černá hora 2446  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'46.32"N, 15°12'58.73"E, ± 628m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o PR Černá hora. 2000.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6847472

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Klečové louky 168  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'56.25"N, 15°14'40.04"E, ± 884m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o PR Klečové louky. 2000.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6849236

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Na Čihadle 255  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'58.17"N, 15°13'50.47"E, ± 189m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o PR Na Čihadle. 2000.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6849295

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Na čihadle  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'58.55"N, 15°13'50.80"E, ± 706m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1982  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová D. Inventarizační botanický průzkum SPR Na Čihadle. 1982.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6692511

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PP Vlčí louka  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'44.67"N, 15°14'12.92"E, ± 222m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová D. Inventarizační botanický průzkum SPR Vlčí louka. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6703368

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Klečové louky  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'56.17"N, 15°14'42.34"E, ± 727m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová D. Inventarizační botanický průzkum SPR Klečové louky. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6692719

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PP Na kneipě  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'57.25"N, 15°14'21.79"E, ± 60m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová D. Inventarizační Botanický průzkum SPR Na kneipě. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6757551

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PP U posedu  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'10.46"N, 15°14'5.98"E, ± 105m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová D. Inventarizační bot. průzkum SPR U posedu. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6701560

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Černá hora 2446  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'46.32"N, 15°12'58.73"E, ± 628m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1980  
náleze: Jan Burda  
pramen: Burda, J. Botanický inventarizační průzkum Státní přírodní rezervace Černá hora. 1980.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6858236

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PP Na kneipě 260  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'57.33"N, 15°14'21.47"E, ± 58m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1979  
náleze: Eva Houšková  
pramen: Houšková, E. Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6866970

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Klečové louky 168  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'56.25"N, 15°14'40.04"E, ± 884m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1979  
náleze: Eva Houšková  
pramen: Houšková, E. Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. 1981.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.07.1979 - 26.09.1980  
původnost: původní  
ID: 6866792

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PP U posedu 468  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'10.09"N, 15°14'6.56"E, ± 92m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1979-07-18  
náleze: Eva Houšková  
pramen: Houšková, E. Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6866978

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PP Vlčí louka 510  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'44.47"N, 15°14'13.66"E, ± 220m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1979-07-18  
náleze: Eva Houšková  
pramen: Houšková, E. Fytocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6866997

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Černá hora 2446  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'46.32"N, 15°12'58.73"E, ± 628m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1979-08-23  
náleze: Eva Houšková  
pramen: Houšková, E. Fytocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6867014

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Na Čihadle  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'58.55"N, 15°13'50.80"E, ± 706m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1972  
náleze: Jan Burda  
pramen: Burda J., Cipra L., Šefčík. Na Čihadle, příloha k hlášení. 1972.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6692438

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Klečové louky II  
souřadnice: 50°49'52.21"N, 15°14'40.61"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-07-14  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11155615

#### **5157d**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: /13/ NPR Rašeliniště Jizerky (cca 2km SZ od osady Jizerka), okolí Jizerské silnice  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'47.00"N, 15°19'34.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2001-07-14  
pramen: Lauterer P. (2001): Mery (Sternorrhyncha, Psylloidea) Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 85-99.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7908100

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.1.sním.6. Malá Jizerská louka, náplavová terasa Jizerky při Jizerské silnici,

nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°49'47.00"N, 15°19'39.00"E

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2000-08-28

pramen: Višňák R. (2003): Jizerskohorská rašeliniště po 40 letech a jejich botanická charakteristika. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 11-84.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 7908173

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Jizerské hory: Rašeliniště Jizery:porost kleče, částečně proschlá podmáčená smrčina, podmáč. rašelin.louka,

nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°49'44.00"N, 15°19'58.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: s. d.

pramen: Kůrka A. (1999): Pavouci (Araneida) Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 119-136.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 7907081

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*

lokalita: /37/ Jizerské hory: Vrchoviště: Malá jizerská louka /u obce Smědava/

nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°49'54.59"N, 15°19'43.37"E, ± 800m

nadmořská výška: 860-865 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: s. d.

pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8980602

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*

lokalita: /33/ Jizerské hory: Vrchoviště: Černá jezírka /u obce Smědava/

nejbližší obec: Smědava, okres Liberec

souřadnice: 50°50'57.73"N, 15°17'41.79"E, ± 1000m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: s. d.

pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.

projekt: FLDOK

poznámka: žitné strniště

původnost: původní

ID: 8980154

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*

lokalita: /34/ Jizerské hory: Vrchoviště: Tetřeví louka /u obce Smědava/

nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°50'42.88"N, 15°18'1.29"E, ± 1000m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: s. d.

pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8980165

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory: Malá Jizerská louka - rašeliniště /SZ obce Desná v Orlic. hor./ (sledováno v letech 1991-1998)

nejbližší obec: Desná v Orlic. horác, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°49'51.00"N, 15°19'45.00"E

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: s. d.

pramen: Rybníček K. (2000): Present results of vegetation and habitat monitoring in mountain bogs of the Jizerské hory Mts, 1991-1998. - Příroda 17: 101-108.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9577683

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory: Tetřeví louka /V Smědavy/

nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°50'34.00"N, 15°18'5.00"E

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: s. d.

pramen: Rybníček K. & Houšková E. (1994): Vegetační a stanovištní změny na rašeliništích Jizerských hor za období 1980-1991. - Příroda 1: 129-136.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9582142

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Hejnice, Pavlína louka, dílec 333A

souřadnice: 50°50'26.50"N, 15°14'54.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 968 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2010-09-08

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1306233

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Černý vrch

souřadnice: 50°49'52.30"N, 15°17'56.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 1020 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2009-09-22

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1305856

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Polubný-Jizerka, vrchoviště Tetřeví louka, dílec 263 D

souřadnice: 50°50'46.01"N, 15°18'22.24"E, ± 100m

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2009-09-24

nálezce: R. Višňák

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

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1282711



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice, jz. od vrcholu Jizery, dílec 342 A  
souřadnice: 50°49'57.50"N, 15°15'27.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1090 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-20  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1279313

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Polubný-Jizerka, u Tetřeví louky, dílec 263 D  
souřadnice: 50°50'45.60"N, 15°18'8.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2006-08-19  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1278682

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizerky, dílec 357 A  
souřadnice: 50°49'37.40"N, 15°19'44.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 867 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-09-07  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1338926

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizerky, dílec 357 A  
souřadnice: 50°49'34.30"N, 15°19'49.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-09-07  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276919

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizerky, dílec 357 A  
souřadnice: 50°49'34.80"N, 15°19'44.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-09-07  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276935

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizerky, dílec 357 A  
souřadnice: 50°49'35.90"N, 15°19'48.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-09-07  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276911

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizerky, dílec 267 B  
souřadnice: 50°49'54.60"N, 15°19'36.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 867 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-09-08  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276979

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizerky, dílec 356 A  
souřadnice: 50°49'48.90"N, 15°19'12.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 872 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-09-05  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276885

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizerky, dílec 267 B  
souřadnice: 50°49'48.10"N, 15°19'48.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 864 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-09-08  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1339112

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizerky, dílec 267 B  
souřadnice: 50°49'53.70"N, 15°19'44.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 866 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-09-08  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276967

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizerky, dílec 267 B  
souřadnice: 50°49'50.90"N, 15°19'42.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 867 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-09-08  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276959

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerka, NPR Rašeliniště Jizerky  
souřadnice: 50°49'57.60"N, 15°19'25.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2000-08-22  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1319180

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Desná (Jizerské hory), Malá Jizerská louka, při Jizerské silnici, asi 7,5 km S od obce.  
souřadnice: 50°49'47.50"N, 15°19'39.80"E, ± 20m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2000-08-28  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2003): Jizerskohorská rašeliniště po 40 letech a jejich botanická charakteristika. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 23: 11-84.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1147323

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice - PR Prales Jizera, odumřelá smrčina ca 50 m V od vrcholové skály  
souřadnice: 50°50'1.70"N, 15°15'37.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1118 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000-08-31  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2998104

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice - PR Prales Jizera, SZ okraj, 350 m SZ od vrcholu Jizera  
souřadnice: 50°50'10.40"N, 15°15'21.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1040 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000-09-07  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2998121

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice, PR Prales Jizera  
souřadnice: 50°50'1.70"N, 15°15'37.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000-08-31  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1319239

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera; V okraj rozšíření bezkolence na hřebenevém průseku  
souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1078 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-06-28  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2431915

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera; S hranice PR  
souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-07-03  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2432569

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera; okraj náhorní plošiny v porostu 341  
souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-06-29  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2431858

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera; pod loveckou chatou v 343 D  
souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°16'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-06-28  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2431815

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera; 343 E mezi 2 ostrůvky 30-letých smrků na holině, 500 m od Kůrovce  
souřadnice: 50°50'5.00"N, 15°16'13.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-07-13  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2433210

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera; Březová skála, vrchol, stěny a úpatí, 150 m J od vyhlídkové skály  
souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-06-23  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2431674

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera; „Viklanové skalky“, ze všech stran, 50 m SV od Klečové skály  
souřadnice: 50°49'47.00"N, 15°15'12.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-06-29  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2431935

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera; pokračování průstupu č. 24 ke Krystalové skále  
souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-06-23  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2431777

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera; hraničník 341 C/343 A,D  
souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-06-29  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2431828

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera; býv. hraničník, dnes mezi 340 D a 341 B, přímo pod patníkem  
souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-06-29  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2431904

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, hora Jizera; 339 D, u napojení žluté značky od Poledních kamenů na Štolpišskou cestu

souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 960 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1998-07-02

nálezce: J. Havlík

pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2432383

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, hora Jizera; 344 A, Z od mostu Kasárenské silnice přes Bražeckou vodu

souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1998-07-10

nálezce: J. Havlík

pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2432870

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, hora Jizera; 344 A, u rozcestí svážnic od sufoviště, od Hřebenek a Kasárenské silnie

souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 975 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1998-07-10

nálezce: J. Havlík

pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2432968

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, hora Jizera; 100 m na S od hraničníku 342A/345b,C

souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 1050 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1998-06-22

nálezce: J. Havlík

pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2431654

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, hora Jizera; 333 E, pravý břeh Bílé Smědé u melior. kanálu

souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 980 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1998-07-03

nálezce: J. Havlík

pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2432527

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, hora Jizera; Z okraj rozšíření bezkolence na náhorní plošině  
souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1085 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-06-29  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2431923

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, hora Jizera; porost 333 D u Štolpišské cesty, 70 m od odbočky na Jizeru  
souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-07-03  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2432484

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, hora Jizera; 339 F, 200 m od Štolpišské cesty. pravý břeh Bílé Smědě u melior. kanu  
souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-07-03  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2432545

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, hora Jizera; 333 F (PR), 20 m od Štolpišské cesty  
souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-07-03  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2432556

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jizerské hory, hora Jizera; 30 m na j od posedu na křížení hranice PR s průsekem z Knajpy na vrchol  
souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1040 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-07-07  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2432646

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera;345 A, pod vrstevnicovou svážnicí  
souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-07-07  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2432694

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, hora Jizera; v JZ rohu porostu 344 B, nad poslední zatáčkou svážnice  
souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°15'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1998-07-10  
náleze: J. Havlík  
pramen: Havlík J. (1999): Rekonstruovaná přirozená vegetace hory Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. ÚŽP, PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2432902

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory: SPR Prales Jizera, na "Klečové skále" v Z části vrcholové plošiny Jizery  
souřadnice: 50°50'6.00"N, 15°16'11.00"E, ± 100m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1982-08-28  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1982): Vegetace SPR Prales Jizera. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2292693

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Černá jezírka, okraj louky s posedem  
souřadnice: 50°50'54.00"N, 15°17'42.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-08-28  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361163

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Malá Jizerská louka, poblíž povalového chodníku naučné stezky  
souřadnice: 50°49'43.00"N, 15°19'53.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1981-07-14  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361079



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Malá Klečová louka, u průseku jdoucího napříč loukou  
souřadnice: 50°50'21.00"N, 15°14'57.00"E  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1981-07-17  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361156

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Tetřeví louka, ostrůvky kosodřeviny uprostřed louky  
souřadnice: 50°50'37.00"N, 15°18'13.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1981-07-15  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2360436

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krásná louka, na L okraji průseku  
souřadnice: 50°50'39.00"N, 15°18'12.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1981-08-28  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361050

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Rašeliniště Jizerky, J od vrchoviště I  
souřadnice: 50°49'44.00"N, 15°19'33.00"E  
nadmořská výška: 862 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1969): Vegetace vrchovišť v chráněném území SPR Rašeliniště Jizerky. - Ochr. Přír., Praha, 23: 9-14.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2227748

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Rašeliniště Jizerky, na J svahu vrchoviště II  
souřadnice: 50°49'44.00"N, 15°19'33.00"E  
nadmořská výška: 862 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1969): Vegetace vrchovišť v chráněném území SPR Rašeliniště Jizerky. - Ochr. Přír., Praha, 23: 9-14.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2227740

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, Z část Malé Jizerské louky  
souřadnice: 50°49'31.00"N, 15°19'49.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. - 60 p., Severočes. Muz., ser. Biol., Liberec.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2702283

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Rašeliniště Jizerky, na JV svahu asi uprostřed vrchoviště IV  
souřadnice: 50°49'41.02"N, 15°19'51.95"E, ± 100m  
nadmořská výška: 862 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1969): Vegetace vrchovišť v chráněném území SPR Rašeliniště Jizerky. - Ochr. Přír., Praha, 23: 9-14.  
projekt: ČNFD  
ID: 2227732

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Rašeliniště Jizerky, J svah na okraji vrchoviště IV  
souřadnice: 50°49'44.00"N, 15°19'33.00"E  
nadmořská výška: 862 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1969): Vegetace vrchovišť v chráněném území SPR Rašeliniště Jizerky. - Ochr. Přír., Praha, 23: 9-14.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2227709

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Rašeliniště Jizerky, v SZ polovině vrchoviště II, střední část  
souřadnice: 50°50'1.56"N, 15°19'36.89"E, ± 300m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1969): Vegetace vrchovišť v chráněném území SPR Rašeliniště Jizerky. - Ochr. Přír., Praha, 23: 9-14.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2227275

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Rašeliniště Jizerky, JV svah na okraji vrchoviště IV nad nivkou Jizerky  
souřadnice: 50°49'52.03"N, 15°19'46.05"E, ± 100m  
nadmořská výška: 862 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1969): Vegetace vrchovišť v chráněném území SPR Rašeliniště Jizerky. - Ochr. Přír., Praha, 23: 9-14.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2227720

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Rašeliniště Jizerky, mrtvé rašeliniště JJV středu vrchoviště I, 50 m SV od Jizerky  
souřadnice: 50°49'52.11"N, 15°19'47.74"E, ± 100m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1969): Vegetace vrchovišť v chráněném území SPR Rašeliniště Jizerky. - Ochr. Přír., Praha, 23: 9-14.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2227756

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Černá jezírka, k. ú. Bílý Potok, Jizerské hory  
souřadnice: 50°50'52.00"N, 15°18'19.00"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: L. Knížetová  
pramen: Knížetová L. (1978): Státní přírodní rezervace Černá jezera. Inventarizace vegetačního krytu. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2224540

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Černá jezírka, k. ú. Bílý Potok, Jizerské hory  
souřadnice: 50°50'31.00"N, 15°18'46.00"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: L. Knížetová  
pramen: Knížetová L. (1978): Státní přírodní rezervace Černá jezera. Inventarizace vegetačního krytu. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2224440

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Černá jezírka, k. ú. Bílý Potok, Jizerské hory  
souřadnice: 50°50'52.00"N, 15°18'19.00"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: L. Knížetová  
pramen: Knížetová L. (1978): Státní přírodní rezervace Černá jezera. Inventarizace vegetačního krytu. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2224527

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Černá jezírka, k. ú. Bílý Potok, Jizerské hory  
souřadnice: 50°50'52.00"N, 15°18'19.00"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: L. Knížetová  
pramen: Knížetová L. (1978): Státní přírodní rezervace Černá jezera. Inventarizace vegetačního krytu. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2224556

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: 29. Jizerské hory, rašeliniště Pavlina louka (5157d) a sousední bezejmenná rašelinná louka  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'26.30"N, 15°14'54.50"E, ± 300m  
nadmořská výška: 100 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-01  
náleze: Jarmila Sýkorová; alii  
pramen: Sýkorová J. (2010): Výsledky floristického kurzu na Frýdlantsku (severní Čechy). – Sborn. Severočes. Muz., sci. natur., 28: 39–54.  
projekt: Florlit  
původnost: původní  
ID: 13919119

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Prameny Jizery, 267 B12, Jizerka  
souřadnice: 50°50'2.00"N, 15°19'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1957-10-09  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 639634

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Prameny Jizery, 262 D 15/10, Jizerka  
souřadnice: 50°50'51.00"N, 15°18'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1957-10-09  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 639675

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice\_3400482  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'48.54"N, 15°15'25.34"E, ± 48m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-28  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450172

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hejnice\_3400545  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'59.84"N, 15°16'3.07"E, ± 89m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-27  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450521

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400512  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'2.94"N, 15°15'35.39"E, ± 14m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-28  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450265

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400453  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'23.88"N, 15°16'21.72"E, ± 88m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450101

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerka\_3400538  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'43.79"N, 15°17'15.94"E, ± 49m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-14  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450546

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerka\_3400201  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'1.90"N, 15°16'57.25"E, ± 105m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-22  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448946

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerka\_3400486  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'45.59"N, 15°17'11.04"E, ± 327m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-14  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450183

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400054  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'26.20"N, 15°14'54.82"E, ± 23m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-16  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448073

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400162  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'53.34"N, 15°14'57.88"E, ± 239m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-17  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5448780

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400651  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'46.43"N, 15°15'0.43"E, ± 50m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5451313

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerka\_3400542  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'41.30"N, 15°16'57.58"E, ± 25m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-22  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450589

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400231  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'9.46"N, 15°16'1.81"E, ± 215m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-07  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5449158

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400511  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'59.77"N, 15°15'48.96"E, ± 235m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450253

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400522  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'27.13"N, 15°14'54.56"E, ± 43m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-16  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450356

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400214  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'4.45"N, 15°15'50.62"E, ± 69m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-13  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5449030

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400212  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'2.90"N, 15°15'41.00"E, ± 132m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-28  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5449017

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hejnice\_3400400  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'0.06"N, 15°15'15.98"E, ± 164m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-28  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5449899

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Hejnice\_3400508  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'0.82"N, 15°16'4.01"E, ± 156m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5450233

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_535\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'40.28"N, 15°19'49.40"E, ± 190m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192088

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_825\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'46.45"N, 15°19'36.77"E, ± 111m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193054

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_823\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'49.33"N, 15°19'30.65"E, ± 108m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193046

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_50\_R3.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'53.58"N, 15°19'41.48"E, ± 40m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193323



původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_48\_R3.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'56.21"N, 15°19'43.75"E, ± 29m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193312

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_54\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'0.92"N, 15°19'36.52"E, ± 71m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193343

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_98\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'38.14"N, 15°19'47.57"E, ± 68m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193544

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_79\_L9.2A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'28.96"N, 15°19'51.74"E, ± 172m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193470

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_97\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'34.32"N, 15°19'45.98"E, ± 301m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193540

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032311\_96\_R3.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'34.93"N, 15°19'49.84"E, ± 60m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193532

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032311\_75\_L10.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'34.54"N, 15°19'41.56"E, ± 75m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193448

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032311\_99\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'39.40"N, 15°19'40.19"E, ± 88m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193566

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032311\_49\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'50.12"N, 15°19'46.70"E, ± 187m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193319

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_544\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'57.86"N, 15°19'18.80"E, ± 41m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192118

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032306\_207\_R3.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'3.30"N, 15°19'39.97"E, ± 21m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191379

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_88\_L9.2A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'14.20"N, 15°19'50.63"E, ± 218m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193494

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_821\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'45.73"N, 15°19'24.20"E, ± 117m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193037

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_66\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'42.13"N, 15°19'48.65"E, ± 58m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193397

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_28\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'42.89"N, 15°19'53.15"E, ± 54m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193247

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032311\_51\_L9.2A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'55.24"N, 15°19'38.21"E, ± 216m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193335

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032311\_62\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'54.05"N, 15°19'30.32"E, ± 330m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193380

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_538\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'52.86"N, 15°19'27.23"E, ± 162m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192096

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032306\_349\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'53.23"N, 15°19'22.87"E, ± 214m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190054

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: 0\_opravy\_031415\_326\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'59.52"N, 15°19'17.08"E, ± 34m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2000  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
původnost: původní  
ID: 6170813

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Černá jezírka 2447  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'48.92"N, 15°18'39.03"E, ± 1218m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2010  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Černá jezírka na období: 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7780705

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Prales Jizera 338  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'0.17"N, 15°15'46.94"E, ± 773m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o PR Prales Jizera. 2000.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6849380

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky 365  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'41.52"N, 15°19'37.66"E, ± 1062m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2000  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o Národní přírodní rezervaci Rašeliniště Jizerky. 2000.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6845820

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PR Černá jezírka 2447  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'48.92"N, 15°18'39.03"E, ± 1218m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2000  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o PR Černá jezírka. 2000.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6849078

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky 365  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'41.52"N, 15°19'37.66"E, ± 1062m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1981  
náleze: Margita Abtová; Jan Burda  
pramen: Abtová M., Burda J. Botanický inventarizační průzkum Státní přírodní rezervace Rašeliniště Jizerky. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6858055

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'43.18"N, 15°19'48.87"E, ± 1063m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1981  
náleze: Margita Abtová  
pramen: Abtová M., Burda J. Botanický IP SPR Rašeliniště Jizerky. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6756903

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Prales Jizera  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'0.29"N, 15°15'47.66"E, ± 761m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1980  
náleze: Jan Burda  
pramen: Burda J. Botanický inventarizační průzkum SPR Prales Jizera. 1980.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6691925

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Černá jezírka 2447  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'48.92"N, 15°18'39.03"E, ± 1218m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1979  
náleze: Eva Houšková  
pramen: Houšková, E. Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6866762

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky 365  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'41.52"N, 15°19'37.66"E, ± 1062m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1979  
náleze: Eva Houšková  
pramen: Houšková, E. Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. 1981.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 14.07.1979 - 26.10.1980  
původnost: původní  
ID: 6865774

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Černá jezírka  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'45.17"N, 15°18'24.99"E, ± 995m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1978  
náleze: Ludmila Knížetová  
pramen: Knížetová L. SPR Černá jezírka - Inventarizace vegetačního krytu. 1978.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6733855

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Rašeliniště Jizerky II  
souřadnice: 50°49'37.73"N, 15°19'41.43"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2009-07-14  
nálezce: Vladimír Melichar  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11155650

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Černá jezírka II  
souřadnice: 50°50'44.19"N, 15°18'16.48"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2009-07-14  
nálezce: Vladimír Melichar  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11155660

### 5158a

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerka, NPR Rašeliniště Jizery, dílec 246A  
souřadnice: 50°51'14.50"N, 15°20'26.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2010-09-01  
nálezce: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1283271

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizery, dílec 249 A  
souřadnice: 50°51'4.00"N, 15°20'57.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 829 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-25  
nálezce: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276689

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizery, dílec 246 D  
souřadnice: 50°51'3.70"N, 15°20'42.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 833 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-19  
nálezce: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276664

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, jz okraj V 60, poblíž klečový porost

souřadnice: 50°51'17.50"N, 15°20'24.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 832 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-08-12

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1374419

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, jižně od V70, sv od posedu na hranici rezervace

souřadnice: 50°50'59.40"N, 15°20'54.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 833 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-07-26

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1373800

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, s. část meandru mezi V 55 a V 56 dle Višňáka

souřadnice: 50°51'19.00"N, 15°20'16.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 834 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-08-12

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1374283

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 63 dle Višňáka, na z. okraji kleč. porostu 246 C,D 12

souřadnice: 50°51'7.40"N, 15°20'25.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 835 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-07-27

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1373838

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, střed klečového porostu, z. od V73 (dle Višňáka)

souřadnice: 50°50'58.80"N, 15°20'59.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 831 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-07-26

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1373813



původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, por. sk. 249 A 13, poblíž proluky v sz. části kleč. porostu

souřadnice: 50°50'59.60"N, 15°20'59.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 831 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-07-26

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1373822

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 63 dle Višňáka, na z. okraji kleč. porostu 246 C,D 12

souřadnice: 50°51'8.40"N, 15°20'26.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 835 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-07-27

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1373850

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, na v. okraji kleč. porostu 246 D 12 (z. část)

souřadnice: 50°51'6.60"N, 15°20'35.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 835 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-07-27

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1373867

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, v. od V66 dle Višňáka, por. sk. 246 D.j. okraj kleč. porostu

souřadnice: 50°51'5.80"N, 15°20'29.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 835 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-08-15

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1374528

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, por. sk. 246 D 12, v. část

souřadnice: 50°51'7.20"N, 15°20'34.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 835 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-07-27

nálezce: Š. Králová

pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1373880

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, por. sk. 246 C/D, sv. od V 63  
souřadnice: 50°51'8.40"N, 15°20'27.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-15  
nálezcce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1374566

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, okraj kleč. porostu u řeky, hranice por. sk. 246 C a 246 D  
souřadnice: 50°51'13.20"N, 15°20'32.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 832 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-29  
nálezcce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1375137

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, por. sk. 246 D, mezi dvěma rozsáhlými klečovitými porosty  
souřadnice: 50°51'4.10"N, 15°20'39.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-11  
nálezcce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1374357

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, por.sk. 246 C/D, sv. od V63, vnitřní okraj kleče  
souřadnice: 50°51'9.10"N, 15°20'27.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-15  
nálezcce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1374556

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Velká Jizerská louka, souvislé kosodřevinové pole na P břehu Jizery ve střední části louky  
souřadnice: 50°51'11.00"N, 15°20'33.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1981-08-31  
nálezcce: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2361146

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032306\_314\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'6.84"N, 15°20'19.64"E, ± 188m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6189636

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032306\_319\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'4.50"N, 15°19'57.97"E, ± 86m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6189654

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_84\_L9.2A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'11.92"N, 15°20'30.30"E, ± 43m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190912

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_85\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'14.15"N, 15°20'26.95"E, ± 37m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190915

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032306\_318\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'59.86"N, 15°20'7.91"E, ± 275m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6189648

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032306\_323\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'12.49"N, 15°20'4.60"E, ± 187m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6189996

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_59\_R3.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'59.68"N, 15°21'1.30"E, ± 43m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190765

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_57\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'59.86"N, 15°21'3.71"E, ± 123m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190761

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_82\_R3.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'8.75"N, 15°20'29.72"E, ± 88m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190895

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_83\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'6.70"N, 15°20'31.13"E, ± 212m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190902

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: I0062jh\_032306\_66\_R3.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'2.70"N, 15°20'52.62"E, ± 85m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190813

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: I0062jh\_032306\_75\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'5.18"N, 15°20'37.86"E, ± 225m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190874

### 5158c

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: Jizerské hory: rašeliny na Malé jizerské louce u osady Jezerka  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'48.00"N, 15°19'56.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1963-07-13  
náleze: F. Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13886741

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: 3. Jizerské hory: Rybí loučky: menší rašeliniště s porosty smrku a kosodřeviny,  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'38.00"N, 15°20'31.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
pramen: Krامل F. & Marek J. (1999): Příspěvek k poznání současné fauny motýlů (Lepidoptera) Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 145-188.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7907111

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: 1. Jizerské hory: Rašeliniště Jizerky (též Malá Jizerská louka), pánevní rašeliniště protékané Jizerkou s přítoky,  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'25.00"N, 15°20'8.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
pramen: Krامل F. & Marek J. (1999): Příspěvek k poznání současné fauny motýlů (Lepidoptera) Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 145-188.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7907094

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: 2. Jizerské hory: Rašeliniště Jizery (též Velká Jizerská louka), rozsáhlý soubor rašelinišť a podmáč. smrčín na P břehu Jizery, nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'51.00"N, 15°21'5.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
pramen: Krampf F. & Marek J. (1999): Příspěvek k poznání současné fauny motýlů (Lepidoptera) Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 145-188.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7907098

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizery, dílec 253 A  
souřadnice: 50°50'16.10"N, 15°21'58.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 827 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-08-26  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1276743

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizerky, dílec 267 D  
souřadnice: 50°49'46.70"N, 15°20'2.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 867 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2005-09-20  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1276827

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jizerka, PR Rybí loučky  
souřadnice: 50°50'52.80"N, 15°20'30.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2000-08-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1319154

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Rybí loučky  
souřadnice: 50°50'38.00"N, 15°20'29.00"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1982-07-25  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1982): Inventarizace SPR Rybí loučky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2317234

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Malá Jizerská louka, na konci naučné stezky  
souřadnice: 50°49'38.00"N, 15°19'55.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1979-07-18  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E. (1981): Fytoocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2049681

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jizerské hory, V část Malé Jizerské louky  
souřadnice: 50°49'50.34"N, 15°20'5.79"E, ± 400m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. - 60 p., Severočes. Muz., ser. Biol., Liberec.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2702275

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Rašeliniště Jizerky, V okraj zarostlého blánku na vrchovišti IV  
souřadnice: 50°49'54.31"N, 15°20'3.17"E, ± 400m  
nadmořská výška: 862 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1969): Vegetace vrchovišť v chráněném území SPR Rašeliniště Jizerky. - Ochr. Přír., Praha, 23: 9-14.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2227683

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_828\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'32.30"N, 15°20'29.80"E, ± 110m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193066

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032311\_12\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'2.72"N, 15°22'0.12"E, ± 31m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193189

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_23\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'33.31"N, 15°20'8.92"E, ± 338m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193212

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_24\_L9.2A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'35.98"N, 15°20'7.44"E, ± 46m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193218

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_30\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'43.57"N, 15°20'2.15"E, ± 108m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193261

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_31\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'47.75"N, 15°20'0.35"E, ± 201m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193264

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_38\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'54.34"N, 15°19'56.17"E, ± 184m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193295



původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_92\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'18.23"N, 15°20'9.38"E, ± 150m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193513

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032306\_162\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'53.84"N, 15°20'26.02"E, ± 140m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191217

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_779\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'51.30"N, 15°20'47.33"E, ± 360m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192961

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_780\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'46.76"N, 15°20'47.98"E, ± 631m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192967

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032306\_308\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'58.60"N, 15°20'53.16"E, ± 91m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6189990

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_151\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'12.65"N, 15°21'0.76"E, ± 150m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190203

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_232\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'17.54"N, 15°22'24.13"E, ± 204m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191545

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_503\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'43.27"N, 15°20'36.96"E, ± 23m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192036

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_569\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'5.20"N, 15°21'11.84"E, ± 268m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192188

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_657\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'18.59"N, 15°20'24.79"E, ± 398m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192577

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_708\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'42.78"N, 15°20'32.46"E, ± 109m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192733

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_774\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'57.38"N, 15°20'38.15"E, ± 41m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192936

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_776\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'0.16"N, 15°20'42.11"E, ± 92m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192941

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_785\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'45.25"N, 15°20'25.76"E, ± 309m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192979

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_789\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'2.32"N, 15°20'20.51"E, ± 261m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192987

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_829\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'34.72"N, 15°20'25.87"E, ± 43m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193077

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_50\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'46.25"N, 15°21'24.62"E, ± 154m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190740

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_54\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'56.94"N, 15°21'18.40"E, ± 80m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190750

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_55\_L9.2A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'57.95"N, 15°21'13.14"E, ± 256m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190755

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0062jh\_032306\_56\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'57.91"N, 15°21'9.79"E, ± 102m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190756

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_25\_L9.2A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'37.67"N, 15°20'6.61"E, ± 49m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193226

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_26\_L10.1  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'40.37"N, 15°20'8.88"E, ± 97m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193233

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_34\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'46.78"N, 15°20'11.65"E, ± 18m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193275

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032311\_102\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'31.40"N, 15°20'3.41"E, ± 233m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6193572

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032306\_182\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'51.94"N, 15°20'31.38"E, ± 137m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191287

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032306\_486\_L9.2A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'3.91"N, 15°21'36.00"E, ± 51m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190401

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_157\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'17.00"N, 15°21'3.89"E, ± 222m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191397

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_192\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'47.53"N, 15°21'45.04"E, ± 385m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191474

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_498\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'40.32"N, 15°20'56.65"E, ± 110m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192021

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_656\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'7.36"N, 15°20'24.76"E, ± 302m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192574

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_764\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'23.20"N, 15°20'41.06"E, ± 347m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192899

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_772\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'53.96"N, 15°20'34.62"E, ± 62m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192922

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032306\_17\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'9.96"N, 15°21'50.44"E, ± 41m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190575

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032306\_49\_R2.3  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'47.69"N, 15°21'26.35"E, ± 27m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190738

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_231\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'17.69"N, 15°22'30.07"E, ± 92m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191542

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_707\_L9.2A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'42.20"N, 15°20'36.74"E, ± 59m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192729

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032306\_409\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'6.22"N, 15°20'54.10"E, ± 266m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190246

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_506\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'42.41"N, 15°20'31.56"E, ± 25m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192044

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_567\_X10  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'7.86"N, 15°21'4.90"E, ± 79m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6192182

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: I0047jh\_032311\_150\_L9.2A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'12.04"N, 15°20'58.02"E, ± 106m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190195



původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032306\_448\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'53.02"N, 15°21'16.45"E, ± 156m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190327

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032306\_450\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'28.39"N, 15°21'26.03"E, ± 343m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190331

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032306\_18\_L9.2A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'5.89"N, 15°21'53.14"E, ± 139m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190582

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0062jh\_032306\_41\_R3.2  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'40.24"N, 15°21'30.71"E, ± 55m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6190689

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0047jh\_032311\_324\_X9A  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'58.76"N, 15°21'45.79"E, ± 62m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2002  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6191628

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Rybí loučky 378  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'46.58"N, 15°20'30.93"E, ± 500m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2010  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o PR Rybí loučky na období 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7780189

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Protipovodňová opatření na Jizerce  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'6.91"N, 15°21'4.23"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2006-07  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Biologické hodnocení protipovodňových opatření u Staré celnice v osadě Jizerka. 2006.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6863204

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Rybí loučky 378  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'46.58"N, 15°20'30.93"E, ± 500m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2000  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o PR Rybí loučky. 2000.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6849462

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Rybí loučky  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'45.04"N, 15°20'27.42"E, ± 361m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1981  
náleze: Margita Abtová  
pramen: Abtová M., Burda J. Botanický inventarizační průzkum SPR Rybí loučky. 1981.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6691696

#### 5158d

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: U Alfrédky, Harrachov  
souřadnice: 50°48'11.00"N, 15°27'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1991-10-01  
náleze: M. Pašek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: nepůvodní  
ID: 653399

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Harrachov, okolí české strany celnice  
souřadnice: 50°48'21.88"N, 15°25'32.55"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996  
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 11924058

#### 5255d

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: Liberec: pod vrcholem hory Ještědu na záp. svahu  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'56.00"N, 14°58'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1963-07-16  
náleze: F. Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13886736

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Světlá pod Ještědem, 160 m záp. od vrcholu Ještědu  
souřadnice: 50°43'57.20"N, 14°58'56.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002-06-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 1315240

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Ještědský hřbet, 200 m SSZ vrcholu Ještědu, u cesty, porost 260 A 2, těsně pod 220 letým lesem.  
souřadnice: 50°44'3.00"N, 14°59'4.00"E  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-10-10  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 1530220

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'8.27"N, 14°58'48.65"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
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.  
původnost: nepůvodní  
ID: 10086761

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'57.04"N, 14°58'48.65"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
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.  
původnost: nepůvodní  
ID: 10086763

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'57.00"N, 14°59'7.40"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
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.  
původnost: nepůvodní  
ID: 10086764

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'8.30"N, 14°58'11.17"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
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.  
původnost: nepůvodní  
ID: 10086759

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'57.04"N, 14°58'29.89"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
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.  
původnost: nepůvodní  
ID: 10086760

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'8.27"N, 14°59'7.40"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
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.  
původnost: nepůvodní  
ID: 10086762

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: 0\_opravy\_031325\_756\_L9.1  
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'54.95"N, 14°58'59.27"E, ± 47m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2000  
náleze: Jitka Thelenová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
původnost: nepůvodní  
ID: 6148877

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: 0\_opravy\_031325\_755\_L9.1  
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'55.24"N, 14°58'57.90"E, ± 134m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2000  
náleze: Jitka Thelenová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
původnost: nepůvodní  
ID: 6148870

#### 5256c

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: I0059\_033201\_366\_T8.2B  
nejbližší obec: Proseč pod Ještědem, okres Liberec  
souřadnice: 50°42'29.84"N, 15°1'45.16"E, ± 75m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
náleze: Šárka Jahodová  
pramen: Šárka Jahodová. I0059: I0059. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6227766

#### 5257a

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Josefův Důl u Jablonce nad Nisou; výsadba a nálet dřevin  
souřadnice: 50°47'23.89"N, 15°13'7.35"E, ± 127m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-07-06  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3429 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X13  
původnost: nepůvodní  
ID: 11595028

#### 5258b

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Harrachov, vrcholový hřeben Krkonoš podél státní hranice s Polskem, v okolí vrchu Luboch (1297 m)  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°47'17.00"N, 15°29'31.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1290 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2020-01-09  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13887381

### 5259a

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Bohemia sept.: montes Sudetici Krkonoše: ad decl. mer. montis Vysoké kolo  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'38.10"N, 15°34'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1928-07  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1400 m, granit  
ID: 13747900

původní jméno: *Pinus montana* b) *pumilio* f. *monoeca*  
lokalita: Krkonoše: na horských pláních pod Kotlem (sev.)  
nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°45'15.30"N, 15°31'37.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1912-07  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13747891

původní jméno: *Pinus montana* var. *pumilio*  
lokalita: Na rašelinách na Navarské pláni (Navorrer Plan) v Krkonoších  
nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°46'29.40"N, 15°31'31.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1375 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1910-07-15  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13747892

lokalita: Kesselberg [= Kotel] im Riesengebirge  
nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°45'8.30"N, 15°31'47.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1435 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1860-08  
náleze: Purkyně  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: circa 4000; rev. A. Skalická 1979  
ID: 13747894

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: /2/!. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 2006 - Wagnerová.  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2006  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8389063

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /1/W96. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 1996 - Wagnerová.

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.

projekt: FLDOK

ID: 8388914

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*

lokality: Tab.1. Přehled použitého materiálu: Krkonoše: Harrachovy kameny

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'22.00"N, 15°32'18.00"E

nadmořská výška: 1420 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Musil I. (1977): Variabilita znaků jehlic u komplexu *Pinus mugo* a u *Pinus sylvestris*. - Preslia 49: 23-32.

projekt: FLDOK

ID: 7916882

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: T. Krkonoše: Tvarožník: výsledek inventarizač.výzkumu ve vegetač. sezóně v r.1996-1997. Lok. se nachází na Hraničním hřbetu, poblíž hřeben.Cesty přátelství při hranici Čech a Polska, součástí lok.je i tur.odpočívadlo.

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Semily

souřadnice: 50°47'12.00"N, 15°30'51.00"E

nadmořská výška: 1322 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Wagnerová Z. (2006): Synantropizace v okolí turistických odpočívadel, geomorfologických výtvarů a vyhlídek v západních Krkonoších (Svinské kameny, Tvarožník, Krakonošova kazatelna, Vyhlídky nad Velkou Sněžnou jámou, Mužské a Dívčí kameny). - Východočes. S

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8098299

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: S. Krkonoše: Svinské kameny: výsledek inventarizač.výzkumu ve vegetač.sezóně v r.1999-2000. Lok. se nachází na Hraničním hřbetu, poblíž hřeben.Cesty přátelství při hranici Čech a Polska.

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Semily

souřadnice: 50°47'19.00"N, 15°30'43.00"E

nadmořská výška: 1314 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Wagnerová Z. (2006): Synantropizace v okolí turistických odpočívadel, geomorfologických výtvarů a vyhlídek v západních Krkonoších (Svinské kameny, Tvarožník, Krakonošova kazatelna, Vyhlídky nad Velkou Sněžnou jámou, Mužské a Dívčí kameny). - Východočes. S

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8098266

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše: Pančavské rašeliniště

nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'1.00"N, 15°32'16.00"E

nadmořská výška: 1300 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Jeník J. & Soukupová L. (1992): Microtopography of subalpine mires in the Krkonoše Mountains, the Sudetes. - Preslia 64: 313-326.

projekt: FLDOK

ID: 8003835

původní jméno: Pinus mugo

lokality: 9. Krkonoše: florist.inventarizační výzkum v okolí bunkru č. 9 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.9.je na ZSZ svahu Kotle SZ Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'13.00"N, 15°31'37.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780417

původní jméno: Pinus mugo

lokality: 10. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.10 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.10. je na ZSZ svahu Kotle SZ

Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'13.00"N, 15°31'31.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780443

původní jméno: Pinus mugo

lokality: 4. Krkonoše: florist.inventarizační výzkum v okolí bunkru č. 4 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.4.je na V úpatí Lysé hory SZ

Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°31'9.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9780261

původní jméno: Pinus mugo

lokality: 20. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.20 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.20. je SZ Zlatého návrší SZ od

Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'17.00"N, 15°32'45.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9780769



původní jméno: Pinus mugo

lokality: 8. Krkonoše: florist.inventarizační výzkum v okolí bunkru č. 8 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.8.je na S svahu Kotle SZ Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'15.00"N, 15°31'40.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9780390

původní jméno: Pinus mugo

lokality: 5. Krkonoše: florist.inventarizační výzkum v okolí bunkru č. 5 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.5.je na SZ od Kotle SZ Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'19.00"N, 15°31'28.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9780303

původní jméno: Pinus mugo

lokality: 21. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.21 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.21. je S Zlatého návrší SZ od Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'11.00"N, 15°32'56.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9780797

původní jméno: Pinus mugo

lokality: 19. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.19 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.19. je SZ Zlatého návrší SZ od Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'14.00"N, 15°32'43.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9780734

původní jméno: Pinus mugo

lokality: 7. Krkonoše: florist.inventarizační výzkum v okolí bunkru č. 7 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.7.je na S svahu Kotle SZ Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°31'50.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9780358

původní jméno: Pinus mugo

lokality: 3. Krkonoše: florist.inventarizační výzkum v okolí bunkru č. 3 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.3.je na V úpatí Lysé hory SZ

Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'13.00"N, 15°30'53.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9780234

původní jméno: Pinus mugo

lokality: 1. Krkonoše: florist.inventarizační výzkum v okolí bunkru č. 1 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.1.je na JV úpatí Lysé hory SZ

Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'7.00"N, 15°30'52.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9780162

původní jméno: Pinus mugo

lokality: 6. Krkonoše: florist.inventarizační výzkum v okolí bunkru č. 6 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.6.je J od pramenu Mumlavy SZ

Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'17.00"N, 15°32'1.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9780332

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: 2. Krkonoše: florist. inventarizační výzkum v okolí bunkru č. 2 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.2. je na JV úpatí Lysé hory SZ

Hor. Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°31'0.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9780203

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: 11. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.11 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.11. je JV od pramenu Mumlavy SZ od

Hor. Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'23.00"N, 15°31'59.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780483

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: 18. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.18 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.18. je V Harachových kamenů SZ od

Hor. Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'26.00"N, 15°32'18.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780690

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: 12. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.12 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.12. je SZ Harachových kamenů SZ od

Hor. Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'26.00"N, 15°32'26.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780514

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: 14. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.14 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.14. je SZ Harachových kamenů SZ od

Hor. Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'27.00"N, 15°32'8.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780573

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: 13. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.13 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.13. je SZ Harachových kamenů SZ od Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'29.00"N, 15°32'8.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780538

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: 15. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.15 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.15. je S Harachových kamenů SZ od Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'30.00"N, 15°32'12.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780602

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: 17. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.17 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.17. je SV Harachových kamenů SZ od Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'31.00"N, 15°32'12.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780664

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: 16. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.16 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.16. je S Harachových kamenů SZ od Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'36.00"N, 15°32'9.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780635

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /5/ NP Krkonoše: Harrachovy Kameny: floristický inventarizační výzkum /SZ Hor. Míseček/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'14.00"N, 15°32'32.00"E

nadmořská výška: 1421 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších (Pramen Labe, Šmídova vyhlídka, U čtyř pánů, Pramen Mumlavy a Harrachovy kameny). - Příroda 10: 183-199.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9574587

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /3/ NP Krkonoše: U čtyř pánů: floristický inventarizační výzkum /SZ Hor. Míseček/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'49.00"N, 15°32'5.00"E

nadmořská výška: 1339 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších (Pramen Labe, Šmídova vyhlídka, U čtyř pánů, Pramen Mumlavy a Harrachovy kameny). - Příroda 10: 183-199.

projekt: FLDOK

ID: 9574319

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /1/ NP Krkonoše: Pramen Labe: floristický inventarizační výzkum /SZ Hor. Míseček/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'30.00"N, 15°32'16.00"E

nadmořská výška: 1386 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších (Pramen Labe, Šmídova vyhlídka, U čtyř pánů, Pramen Mumlavy a Harrachovy kameny). - Příroda 10: 183-199.

projekt: FLDOK

ID: 9574352

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /1/ Krkonoše: Labská bouda /S Hor. Míseček/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'13.00"N, 15°32'40.00"E

nadmořská výška: 1300 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1994

pramen: Wagnerová Z. (1996): Synantropní flóra u Labské boudy a bývalé Kotelské boudy v západních Krkonoších. - Příroda 5: 159-177.

projekt: FLDOK

ID: 9569030

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /1/ Krkonoše: Pančavská louka, rašeliniště, úbočí vyvýšeného reliéfu a horných partií /SZ Špindler.Mlýna/

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'51.00"N, 15°32'32.00"E

nadmořská výška: 1303-1371 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1989

pramen: Soukupová L., Jeník J. & Štursa J. (1991): Skandinávské a krkonošské populace morušky *Rubus chamaemorus* L.. - Opera Corcontica 28: 73-103.

projekt: FLDOK

poznámka: málo

ID: 9483978

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Snímek: 2, 4-7, 9-12, 14-15 Krkonoše: Pančavská jáma /SZ Hor. Míseček/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'33.00"N, 15°33'4.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1983

pramen: Kocianová M. & Štursová H. (1986): Revize rozšíření a ekologie jeřábu krkonošského (*Sorbus sudetica*). - Opera Corcontica 23: 77-110.

projekt: FLDOK

ID: 9482907

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Snímek: 3, 8 Krkonoše: Navorská jáma /SZ Hor. Míseček/  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'1.00"N, 15°32'57.00"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1983  
pramen: Kocianová M. & Štursová H. (1986): Revize rozšíření a ekologie jeřábu krkonošského (*Sorbus sudetica*). - Opera Corcontica 23: 77-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9482932

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: /48/ Krkonoše: Pančavské rašeliniště, u hlubších částí rašeliniště /JZ Labské boudy/  
nejbližší obec: Labská bouda, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'49.00"N, 15°32'21.00"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1968  
nálezc: Hadač; Váňa  
pramen: Hadač E. & Štursa J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš (I. Přirozená nelesní společenstva). - Opera Corcontica 20: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9481973

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Tab.23. sním. 14.: Krkonoše: Pančavská louka /SZ Hor. Míseček/  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'2.00"N, 15°32'36.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961  
nálezc: Jan Jeník  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9531000

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: /2/ Krkonoše: Labská bouda /S Hor. Míseček/(Kalousková 1990)  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'13.00"N, 15°32'40.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
pramen: Wagnerová Z. (1996): Synantropní flóra u Labské boudy a bývalé Kotelské boudy v západních Krkonoších. - Příroda 5: 159-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 9569976

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše: PR Strmá stráň, rozkládá se na P břehu Labe cca 30 m pod soutokem Labe s Pudlavou ZJZ směrem az na hřebeň Krkonoše /SZ Špindlerova Mlýna/  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'19.00"N, 15°33'60.00"E  
nadmořská výška: 885-1355 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
pramen: Vacek S. (1984): Analýza fytoceoz na Strmé stráni v Krkonoších. - Opera Corcontica 21: 67-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 9482240

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Velká kotelní jáma  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°32'2.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1327 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2006-07-09  
nálezce: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2850386

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Pančavská louka  
souřadnice: 50°45'59.00"N, 15°32'20.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1246 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2006-07-09  
nálezce: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
ID: 2850451

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046195

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046179

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046164

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046142

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045992

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045978

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045966

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°31'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045933

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°31'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045909

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°31'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045901



původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°32'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045840

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°32'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045811

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°32'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045826

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°32'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045804

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'12.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045751

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'12.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045735

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'44.00"N, 15°31'57.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1339 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-07-07  
náleze: M. Stránská  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Influence of the dwarf pine plantations (of the age 40, 60 and 90 years) on the vegetation cover. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 163-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046076

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'8.00"N, 15°32'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1360 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-07-07  
náleze: M. Stránská  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Influence of the dwarf pine plantations (of the age 40, 60 and 90 years) on the vegetation cover. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 163-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046050

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Rýžoviště (Krkonoše), Labská louka 6,4 km VVS obce  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140662

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Rýžoviště (Krkonoše), Labská louka 6,4 km VVS obce  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140625

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Rýžoviště (Krkonoše), Labská louka 6,4 km VVS obce  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140611

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, u Růženiny zahrádky, cca 0.5 km S od Kotle (1435 m)  
souřadnice: 50°45'20.00"N, 15°31'60.00"E  
nadmořská výška: 1376 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-07-11  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2744696

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'14.00"N, 15°31'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1367 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-07-07  
náleze: M. Stránská  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Influence of the dwarf pine plantations (of the age 40, 60 and 90 years) on the vegetation cover. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 163-170.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1046135

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°31'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1045919

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°32'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1045820

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), u Vrbatovy boudy, 1,8 km S od obce.  
souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°33'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1390 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: S. Vacek  
pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1141146

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'34.00"N, 15°32'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1365 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-07-07  
náleze: M. Stránská  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Influence of the dwarf pine plantations (of the age 40, 60 and 90 years) on the vegetation cover. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 163-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046095

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'44.00"N, 15°31'57.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1339 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-07-07  
náleze: M. Stránská  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Influence of the dwarf pine plantations (of the age 40, 60 and 90 years) on the vegetation cover. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 163-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046083

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046011

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'41.00"N, 15°31'50.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1396 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-07-24  
náleze: M. Stránská  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Influence of the dwarf pine plantations (of the age 40, 60 and 90 years) on the vegetation cover. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 163-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046061

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046209

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°32'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045857

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045972

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046201

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Rýžoviště (Krkonoše), Labská louka 6,4 km VVS obce  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140640

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Rýžoviště (Krkonoše), Labská louka 6,4 km VVS obce  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140656

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'12.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045730

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'12.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045744

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'12.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045764

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'12.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045782

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'12.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045799

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°32'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045831

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°32'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045849

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°32'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045866

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°32'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045875

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'12.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045757

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'12.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045775

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'12.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045790

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°31'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezce: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045884

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°31'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045941

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046019

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046150

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046173

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046188

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Rýžoviště (Krkonoše), Labská louka 6,4 km VVS obce.  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140603



původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Rýžoviště (Krkonoše), Labská louka 6,4 km VVS obce  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140619

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Rýžoviště (Krkonoše), Labská louka 6,4 km VVS obce  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140634

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Rýžoviště (Krkonoše), Labská louka 6,4 km VVS obce  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140649

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,3 km SSZ od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".  
souřadnice: 50°45'42.00"N, 15°31'60.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: S. Vacek  
pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140902

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°31'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045893

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°31'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045927

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°31'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045947

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°45'16.00"N, 15°31'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045953

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045959

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1045986

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046002

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046029

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046158

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Rýžoviště (Krkonoše), Labská louka 6,4 km VVS obce  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°32'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Vegetation cover of naturally dispersed dwarf pine polycormons in the western Giant Mountains. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 171-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140670

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,2 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".  
souřadnice: 50°45'33.00"N, 15°32'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: S. Vacek  
pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
ID: 1141049

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,3 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".  
souřadnice: 50°45'41.00"N, 15°32'6.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
nálezc: S. Vacek  
pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
ID: 1141195

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,7 km S od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'55.00"N, 15°32'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141279

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 4,6 km SSV od obce, Prameny Labe.

souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°32'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1380 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1140985

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,3 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'41.00"N, 15°32'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1350 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141232

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,7 km S od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'55.00"N, 15°32'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141326

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'26.00"N, 15°32'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1370 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141389

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3 km S od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'34.00"N, 15°32'22.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998

nálezce: S. Vacek

pramen: Paštálková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141422

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3 km S od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'34.00"N, 15°32'22.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998

nálezce: S. Vacek

pramen: Paštálková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141457

původní jméno: *Pinus mugo*

souřadnice: 50°46'8.00"N, 15°32'35.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1360 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-07

nálezce: M. Stránská

pramen: Wagnerová Z. (2001): Influence of the dwarf pine plantations (of the age 40, 60 and 90 years) on the vegetation cover. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 163-170.

projekt: ČNFD

ID: 1046040

původní jméno: *Pinus mugo*

souřadnice: 50°45'34.00"N, 15°32'14.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1365 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-07

nálezce: M. Stránská

pramen: Wagnerová Z. (2001): Influence of the dwarf pine plantations (of the age 40, 60 and 90 years) on the vegetation cover. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 163-170.

projekt: ČNFD

ID: 1046109

původní jméno: *Pinus mugo*

souřadnice: 50°45'14.00"N, 15°31'56.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1367 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-07

nálezce: M. Stránská

pramen: Wagnerová Z. (2001): Influence of the dwarf pine plantations (of the age 40, 60 and 90 years) on the vegetation cover. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 163-170.

projekt: ČNFD

ID: 1046121

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".  
souřadnice: 50°45'26.00"N, 15°32'6.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998  
náleze: S. Vacek  
pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
ID: 1141355

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°46'41.00"N, 15°31'50.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1396 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-07-24  
náleze: M. Stránská  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Influence of the dwarf pine plantations (of the age 40, 60 and 90 years) on the vegetation cover. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 163-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046067

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".  
souřadnice: 50°45'26.00"N, 15°32'6.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1995  
náleze: S. Vacek  
pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
ID: 1141374

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3 km S od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".  
souřadnice: 50°45'34.00"N, 15°32'22.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1995  
náleze: S. Vacek  
pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
ID: 1141437

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,2 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".  
souřadnice: 50°45'33.00"N, 15°32'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1995  
náleze: S. Vacek  
pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
ID: 1141040

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,3 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'41.00"N, 15°32'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1350 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141176

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), u Vrbatovy boudy, 1,8 km S od obce.

souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°33'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1390 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141115

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,7 km S od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'55.00"N, 15°32'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141304

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'26.00"N, 15°32'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1370 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141340

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,3 km SSZ od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'42.00"N, 15°31'60.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1350 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1140889

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 4,6 km SSV od obce, Prameny Labe.

souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°32'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1380 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1140955

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,3 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'41.00"N, 15°32'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1350 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141213

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,7 km S od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'55.00"N, 15°32'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141254

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3 km S od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'34.00"N, 15°32'22.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141405

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, u cesty Sněžné jámy - Labská bd.

souřadnice: 50°46'31.00"N, 15°33'0.00"E

nadmořská výška: 1475 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1994-08-03

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva kosodřeviny (*Pinus mugo*) v České republice. - Preslia, Praha, 68: 1-12.

projekt: ČNFD

ID: 2050611



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, Labská louka, nad Pramennou roklí, 15 m od toku Labe  
souřadnice: 50°46'9.00"N, 15°32'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1993-07-22  
náleze: P. Šustr  
pramen: Šustr P. (1994): Vegetace a sněh v pramenné roklí Labe. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2362187

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, Labská louka, svah v dolní části Pramenné rokle Labe  
souřadnice: 50°46'9.00"N, 15°32'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1993-07-22  
náleze: P. Šustr  
pramen: Šustr P. (1994): Vegetace a sněh v pramenné roklí Labe. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2362142

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, Labská louka, plato vedle horní části Pramenné rokle Labe  
souřadnice: 50°46'9.00"N, 15°32'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1993-07-22  
náleze: P. Šustr  
pramen: Šustr P. (1994): Vegetace a sněh v pramenné roklí Labe. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2362179

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, v těsné blízkosti Vrbatovy boudy (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'4.00"N, 15°32'55.00"E  
nadmořská výška: 1385 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-31  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedag. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2337974

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, v těsné blízkosti Vrbatovy boudy (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'4.00"N, 15°32'54.00"E  
nadmořská výška: 1385 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-31  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedag. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2337901

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, v těsné blízkosti Vrbatovy boudy (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'4.00"N, 15°32'49.00"E  
nadmořská výška: 1385 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-30  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedag. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2337712

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, v těsné blízkosti Vrbatovy boudy (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°33'2.00"E  
nadmořská výška: 1385 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-08-07  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedag. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2338089

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, v těsné blízkosti býv. Jestřábích bud (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°32'41.00"E  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-29  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedag. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2337129

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, v těsné blízkosti býv. Jestřábích bud (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°32'41.00"E  
nadmořská výška: 1385 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-29  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedag. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2337437

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, v těsné blízkosti býv. Jestřábích bud (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°32'41.00"E  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-29  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedag. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2337166

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, v těsné blízkosti býv. Jestřábích bud (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°32'41.00"E  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-29  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2337224

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, v těsné blízkosti býv. Jestřábích bud (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°32'41.00"E  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-30  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2337625

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, v těsné blízkosti bývalých Jestřábích bud (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°32'41.00"E  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-06-27  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2337083

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, v těsné blízkosti býv. Jestřábích bud (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°32'41.00"E  
nadmořská výška: 1385 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-25  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2337357

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, v těsné blízkosti býv. Jestřábích bud (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°32'41.00"E  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-29  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2337113

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, v těsné blízkosti býv. Jestřábích bud (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°32'41.00"E  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-29  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2337280

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, v těsné blízkosti býv. Jestřábích bud (viz obr. v orig.)  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°32'41.00"E  
nadmořská výška: 1385 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989-07-29  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2337420

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Velká Kotelní jáma, dno karu  
souřadnice: 50°45'0.00"N, 15°32'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-09-08  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2336807

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Velká Kotelní jáma, svah pod Harrachovými kameny  
souřadnice: 50°45'15.00"N, 15°32'13.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1988-09-08  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2336797

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Velká Kotelní jáma, stráž ve vých. části karu  
souřadnice: 50°45'10.00"N, 15°32'29.00"E  
nadmořská výška: 1215 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1988-07-21  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2336770

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Velká Kotelní jáma, svah karu v západní části  
souřadnice: 50°45'10.00"N, 15°32'19.00"E  
nadmořská výška: 1245 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1988-09-08  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F. Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2336820

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), u Vrbatovy boudy, 1,8 km S od obce.  
souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°33'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1390 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1987  
náleze: S. Vacek  
pramen: Paštalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1141100

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,3 km SSZ od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".  
souřadnice: 50°45'42.00"N, 15°31'60.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1987  
náleze: S. Vacek  
pramen: Paštalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140876

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,2 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".  
souřadnice: 50°45'33.00"N, 15°32'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1987  
náleze: S. Vacek  
pramen: Paštalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
ID: 1141024

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 4,6 km SSV od obce, Prameny Labe.  
souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°32'8.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1987  
náleze: S. Vacek  
pramen: Paštalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 38: 89-121.  
projekt: ČNFD  
ID: 1140937

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,3 km SSZ od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'42.00"N, 15°31'60.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1350 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1981

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1140853

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 3,2 km SSV od obce, blízko rozcestníku "U čtyř pánů".

souřadnice: 50°45'33.00"N, 15°32'5.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1370 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1981

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141005

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), u Vrbatovy boudy, 1,8 km S od obce.

souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°33'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1390 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1981

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1141073

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Mísečky (Krkonoše), 4,6 km SSV od obce, Prameny Labe.

souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°32'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1380 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1981

nálezce: S. Vacek

pramen: Pašťalková H., Vacek S., Matějka K. et Málková J. (2001): Dynamika vegetace kosodřeviny v ekosystémech západních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 89-121.

projekt: ČNFD

ID: 1140920

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, jižní svah Krkonoše, stráž pod poslední zatáčkou silnice

souřadnice: 50°45'0.00"N, 15°33'0.00"E

nadmořská výška: 1345 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1969-07-06

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (1970): Rostlinná společenstva Kotelných jam a jižního svahu Krkonoše. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2733848

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, Labská louka, J část

souřadnice: 50°46'18.00"N, 15°32'12.00"E

nadmořská výška: 1355 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1965-09-14

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. et Váňa J. (1967): Plant communities of mires in the western part of the Krkonoše Mountains, Czechoslovakia. -

Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 213-254.

projekt: ČNFD

ID: 2358652

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, Pančická louka, SZ část, na Z od tůně

souřadnice: 50°46'2.00"N, 15°32'19.00"E

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1965-09-15

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. et Váňa J. (1967): Plant communities of mires in the western part of the Krkonoše Mountains, Czechoslovakia. -

Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 213-254.

projekt: ČNFD

ID: 2358701

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, Labská louka, J část

souřadnice: 50°46'18.00"N, 15°32'12.00"E

nadmořská výška: 1352 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1965-09-14

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. et Váňa J. (1967): Plant communities of mires in the western part of the Krkonoše Mountains, Czechoslovakia. -

Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 213-254.

projekt: ČNFD

ID: 2358527

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, Pančická louka, SZ část

souřadnice: 50°46'3.00"N, 15°32'19.00"E

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1965-09-15

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. et Váňa J. (1967): Plant communities of mires in the western part of the Krkonoše Mountains, Czechoslovakia. -

Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 213-254.

projekt: ČNFD

ID: 2358664

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, Pančická louka, levý břeh potoka, SV od rozcestí

souřadnice: 50°45'54.00"N, 15°32'25.00"E

nadmořská výška: 1330 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1965-09-15

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. et Váňa J. (1967): Plant communities of mires in the western part of the Krkonoše Mountains, Czechoslovakia. -

Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 213-254.

projekt: ČNFD

ID: 2358673

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, Velká kotelná jáma  
souřadnice: 50°45'10.00"N, 15°32'10.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2734880

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, Strmá stráň v Labském dole  
souřadnice: 50°45'19.00"N, 15°33'29.00"E  
nadmořská výška: 1301 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: S. Vacek  
pramen: Vacek S. (1984): Analýza fytoocenóz na Strmé stráni v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 21: 67-101.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1790214

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše  
souřadnice: 50°45'30.00"N, 15°31'30.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: W. Matuszkiewicz  
pramen: Matuszkiewicz W. et Matuszkiewicz A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. - Ochr. Przyn., Kraków, 40: 45-112.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2736944

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Labská jáma  
souřadnice: 50°46'17.00"N, 15°32'58.00"E  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1960): O rozšíření a ekologii jeřábu sudetského [Sorbus sudetica (Tausch) Hedlund.]. - Dendrol. Sborn., Ostrava, 2: 7-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 2342321

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, Pančická louka, S část rašeliny  
souřadnice: 50°46'9.00"N, 15°32'23.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1782335



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Strmá stráň v Labském dole  
souřadnice: 50°45'19.00"N, 15°33'29.00"E  
nadmořská výška: 1279 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: S. Vacek  
pramen: Vacek S. (1984): Analýza fytoocenóz na Strmé stráni v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 21: 67-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1789814

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Strmá stráň v Labském dole  
souřadnice: 50°45'19.00"N, 15°33'29.00"E  
nadmořská výška: 1268 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: S. Vacek  
pramen: Vacek S. (1984): Analýza fytoocenóz na Strmé stráni v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 21: 67-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1790135

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Strmá stráň v Labském dole  
souřadnice: 50°45'19.00"N, 15°33'29.00"E  
nadmořská výška: 1315 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: S. Vacek  
pramen: Vacek S. (1984): Analýza fytoocenóz na Strmé stráni v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 21: 67-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1790178

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Pančická louka  
souřadnice: 50°45'54.00"N, 15°32'27.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1782174

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Strmá stráň v Labském dole  
souřadnice: 50°45'19.00"N, 15°33'29.00"E  
nadmořská výška: 1276 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: S. Vacek  
pramen: Vacek S. (1984): Analýza fytoocenóz na Strmé stráni v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 21: 67-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1790101

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Labská jáma  
souřadnice: 50°45'27.00"N, 15°33'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1230 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1782042

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Strmá stráň v Labském dole  
souřadnice: 50°45'19.00"N, 15°33'29.00"E  
nadmořská výška: 1261 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: S. Vacek  
pramen: Vacek S. (1984): Analýza fytoocenóz na Strmé stráni v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 21: 67-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1790126

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Strmá stráň v Labském dole  
souřadnice: 50°45'19.00"N, 15°33'29.00"E  
nadmořská výška: 1312 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: S. Vacek  
pramen: Vacek S. (1984): Analýza fytoocenóz na Strmé stráni v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 21: 67-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1790193

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Pančické rašeliniště (Pančická a Labská louka)  
souřadnice: 50°46'3.00"N, 15°32'24.00"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: V. Mejstřík  
pramen: Mejstřík V. et Straka K. (1964): Pančické rašeliniště v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 1: 35-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2180791

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Labská jáma  
souřadnice: 50°46'17.00"N, 15°32'58.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1960): O rozšíření a ekologii jeřábu sudetského [*Sorbus sudetica* (Tausch) Hedlund.]. - Dendrol. Sborn., Ostrava, 2: 7-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 2342347

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, pente au-dessus de Labský důl pres de l hotel Labská bouda  
souřadnice: 50°46'15.00"N, 15°32'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.  
projekt: ČNFD  
ID: 2675303

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Labská jáma  
souřadnice: 50°45'36.00"N, 15°33'35.00"E  
nadmořská výška: 1240 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2734587

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Pančavská jáma  
souřadnice: 50°45'60.00"N, 15°33'10.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kociánová M. et Štursová H. (1986): Revize rozšíření a ekologie jeřábu krkonošského (*Sorbus sudetica*). - Opera Corcont., Vrchlabí, 23: 77-100.  
projekt: ČNFD  
ID: 2736547

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Labská jáma  
souřadnice: 50°45'36.00"N, 15°33'35.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1960): O rozšíření a ekologii jeřábu sudetského [*Sorbus sudetica* (Tausch) Hedlund.]. - Dendrol. Sborn., Ostrava, 2: 7-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 2736904

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, svah nad Labským dolem, blízko hotelu Labská bouda  
souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°32'55.00"E  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.  
projekt: ČNFD  
ID: 2741660

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, tourbiere de Pančavská louka  
souřadnice: 50°46'2.00"N, 15°32'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.  
projekt: ČNFD  
ID: 2674746

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Labská jáma  
souřadnice: 50°45'36.00"N, 15°33'35.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2734553

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Labská jáma  
souřadnice: 50°45'36.00"N, 15°33'35.00"E  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2734948

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, Labský důl  
souřadnice: 50°45'35.00"N, 15°32'56.00"E  
nadmořská výška: 1070 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2735459

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, Pančavská jáma  
souřadnice: 50°45'60.00"N, 15°33'10.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kociánová M. et Štursová H. (1986): Revize rozšíření a ekologie jeřábu krkonošského (*Sorbus sudetica*). - Opera Corcont., Vrchlabí, 23: 77-100.  
projekt: ČNFD  
ID: 2736521

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, Labská jáma  
souřadnice: 50°45'36.00"N, 15°33'35.00"E  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1960): O rozšíření a ekologii jeřábu sudetského [*Sorbus sudetica* (Tausch) Hedlund.]. - Dendrol. Sborn., Ostrava, 2: 7-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 2736878

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: vrchol Krkonoše, Vrchlabí  
souřadnice: 50°45'4.00"N, 15°33'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1410 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1999-07-27  
náleze: V. Buchta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 922  
původnost: původní  
ID: 653002

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Pančická louka, Vrchlabí  
souřadnice: 50°46'26.00"N, 15°32'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1990-05-19  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 656430

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: JZ od Vrbatovy boudy - polesí Vítkovice, Harrachov  
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°32'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1962-09-26  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 660597

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Kokrháč - polesí Vítkovice, Harrachov  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°31'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1962-09-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 660394

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: JZ úpatí Kokrháče - polesí Rezek, Harrachov  
souřadnice: 50°44'59.00"N, 15°31'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1962-09-24  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9K1  
původnost: původní  
ID: 660479

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: J strana Lysé hory - polesí Rezek, Harrachov  
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°31'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1180 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1962-09-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9K1  
původnost: původní  
ID: 660452

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: JV od pramene Mumlavy - polesí Vítkovice, Harrachov  
souřadnice: 50°45'21.00"N, 15°32'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1390 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1962-09-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 660420

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: V od pramene Mumlavy - polesí Vítkovice, Harrachov  
souřadnice: 50°45'25.00"N, 15°32'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1962-09-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 660407

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: J od Sokolníku - polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°46'30.00"N, 15°31'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1290 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 662057

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Lysá hora - polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°45'20.00"N, 15°30'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 662128

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: svah do Kotelních jam - polesí Vítkovice, Harrachov  
souřadnice: 50°45'11.00"N, 15°31'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-22  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 660576

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: sedlo západně od Kokrháče - polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°45'14.00"N, 15°31'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 662120

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: SZ svah Kokrháče - polesí Vítkovice, Harrachov  
souřadnice: 50°45'10.00"N, 15°31'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-26  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9Z1  
původnost: původní  
ID: 660433

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: u pramene Mumlavy - polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°45'33.00"N, 15°31'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 662105

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°45'54.00"N, 15°31'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-06  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 654049

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Z od Pančavské louky - polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°45'53.00"N, 15°31'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 662076

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°45'50.00"N, 15°31'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1230 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-02  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 654062

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: JZ od Pančavské louky - polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°45'45.00"N, 15°32'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1342 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 662089

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SZ od Sokolníku - polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°46'43.00"N, 15°31'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: lišejníky neurčeny  
původnost: původní  
ID: 662029

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: u Vosecké boudy - polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°47'8.00"N, 15°30'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-19  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 662012

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hraniční louka - polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°47'17.00"N, 15°30'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-09-19  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 661995

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°45'58.00"N, 15°32'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1961-09-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 654032



původní jméno: Pinus mugo  
lokality: vrchol Krkonoše, Vrchlabí  
souřadnice: 50°45'4.00"N, 15°33'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1410 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-09-17  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 652990

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Pančická louka, Vrchlabí  
souřadnice: 50°45'57.00"N, 15°32'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-08-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 656460

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: státní hranice S od pramenů Labe, Vrchlabí  
souřadnice: 50°46'43.00"N, 15°32'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-08-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 656045

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Z od Martinovky, Vrchlabí  
souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°34'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1310 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1958-10-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8R1  
ID: 656166

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Pančická louka, Vrchlabí  
souřadnice: 50°45'53.00"N, 15°32'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-08-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 656480

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Pančická stěna, Vrchlabí  
souřadnice: 50°45'51.00"N, 15°32'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-08-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9K1  
ID: 656498

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Labská louka, Vrchlabí  
souřadnice: 50°46'11.00"N, 15°32'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-08-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 656440

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pančická louka, Vrchlabí  
souřadnice: 50°46'26.00"N, 15°32'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-08-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 656421

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: r0034\_032323\_301\_A1.2  
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°44'59.06"N, 15°29'54.17"E, ± 13m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Mach  
pramen: Jiří Mach. r0034: r0034. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.06.2001 - 26.06.2004  
původnost: nepůvodní  
ID: 6197669

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: r0034\_032323\_248\_A2.2  
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'2.12"N, 15°30'7.67"E, ± 221m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Mach  
pramen: Jiří Mach. r0034: r0034. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.06.2001 - 26.06.2004  
původnost: nepůvodní  
ID: 6197657

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: r0034\_032318\_192\_R3.1  
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°46'53.62"N, 15°30'38.84"E, ± 116m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2001  
náleze: Jiří Mach  
pramen: Jiří Mach. r0034: r0034. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.06.2001 - 26.06.2004  
původnost: původní  
ID: 6194709

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: r0034\_032318\_155\_A1.2  
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°46'56.14"N, 15°30'35.86"E, ± 167m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2001  
náleze: Jiří Mach  
pramen: Jiří Mach. r0034: r0034. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 19.06.2001 - 26.06.2004  
původnost: původní  
ID: 6194692

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: PP Prameny Labe  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'8.87"N, 15°32'10.49"E, ± 6749m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1970  
náleze: Zuzana Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. Rostlinná společenstva Kotelných jam a jižního svahu Krkonoše.. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6674878

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Hančova louka I  
souřadnice: 50°45'28.70"N, 15°32'38.89"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-07-20  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
ID: 11171956

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Zlaté návrší - vrchol  
souřadnice: 50°45'2.26"N, 15°33'12.04"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-07-21  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
původnost: původní  
ID: 11171965

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LYSA\_HORA  
souřadnice: 50°45'12.82"N, 15°30'33.78"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-08-16  
náleze: Josef Halda  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A2.1  
původnost: původní  
ID: 11161942

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Kotel - Lysá I  
souřadnice: 50°45'10.48"N, 15°31'19.92"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-07-20  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
původnost: původní  
ID: 11171980

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Labský důl - Malý práh\_lokalita 7; Malý práh, 130 m jihozápadně od lokality 6  
souřadnice: 50°45'17.50"N, 15°33'13.39"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010  
náleze: Klára Řeháková; Milena Kociánová; Radka Mühlsteinová; Josef Halda; Tomáš Hauer; Petra Šťastná  
pramen: Josef Halda, Tomáš Hauer, Milena Kociánová, Radka Mühlsteinová, Klára Řeháková, Petra Šťastná (2011): Biodiverzita cévnatých rostlin, lišejníků, sinic a řas na skalách s ledopády v Labském dole  
projekt: NDOP  
poznámka: Lokalizace není zcela přesná, je odhadem ze slovního popisu lokality.; Téměř svislá skalní stěna, na několika místech přerušena skalními římsami, minimální zastoupení vyšších rostlin, střední částí protéká malý potok.  
původnost: původní  
ID: 13113421

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Kotel\_Vrchol  
souřadnice: 50°45'7.70"N, 15°31'47.18"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-08-16  
náleze: Josef Halda; Stanislav Březina  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A2.1  
původnost: původní  
ID: 11166485

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Labský důl - Hančův žlab\_lokalita 1; Hančův žlab, severní úžlabí skály Krakonošova hlava  
souřadnice: 50°45'39.29"N, 15°32'42.35"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010  
náleze: Klára Řeháková; Milena Kociánová; Radka Mühlsteinová; Josef Halda; Tomáš Hauer; Petra Šťastná  
pramen: Josef Halda, Tomáš Hauer, Milena Kociánová, Radka Mühlsteinová, Klára Řeháková, Petra Šťastná (2011): Biodiverzita cévnatých rostlin, lišejníků, sinic a řas na skalách s ledopády v Labském dole  
projekt: NDOP  
poznámka: Lokalizace není zcela přesná, odhad ze slovního popisu lokality.; Lokalita je rozčleněná několika žulovými lavicemi a stupni. Stěnou protéká malý potok, který hojně zásobuje většinu skalní plochy vodou. Zamokřené rovinatější partie porůstá vysokobylinná n  
ID: 13113927

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Labský důl - Navorská jáma\_lokalita 4; Navorská jáma, 330 m JV od Labské boudy  
souřadnice: 50°46'2.51"N, 15°32'54.46"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2010  
náleze: Klára Řeháková; Milena Kociánová; Radka Mühlsteinová; Tomáš Hauer; Petra Šťastná; Josef Halda  
pramen: Josef Halda, Tomáš Hauer, Milena Kociánová, Radka Mühlsteinová, Klára Řeháková, Petra Šťastná (2011): Biodiverzita cévnatých rostlin, lišejníků, sinic a řas na skalách s ledopády v Labském dole  
projekt: NDOP  
poznámka: Lokalizace není zcela přesná, je dána odhadem ze slovního popisu lokality.; V horní části je několik stupňů skalních lavic s prameništění vegetací, po kterých následuje asi 30 m dlouhá, svislá, hladká skalní stěna, která je po celé ploše vydatně postřikována  
ID: 13114083

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Labský důl - Krakonošova hlava\_lokalita 5; na V pod skalou Krakonošova hlava

souřadnice: 50°45'30.22"N, 15°32'59.75"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2010

nálezce: Klára Řeháková; Milena Kociánová; Radka Mühlsteinová; Josef Halda; Tomáš Hauer; Petra Šťastná

pramen: Josef Halda, Tomáš Hauer, Milena Kociánová, Radka Mühlsteinová, Klára Řeháková, Petra Šťastná (2011): Biodiverzita cévnatých rostlin, lišejníků, sinic a řas na skalách s ledopády v Labském dole

projekt: NDOP

poznámka: Lokalizace není zcela přesná, je odhadem slovního popisu lokality.; Souvislá plotna, která je na několika místech přerušena menšími skalními římsami s minimálním zastoupením cévnatých rostlin. V zimě je překryta vrstvou ledu a částečně i sněhu.

ID: 13113789

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Labský důl - Návorská jáma\_lokalita 3; Návorská jáma, 420 m JV od Labské boudy

souřadnice: 50°45'59.63"N, 15°32'54.66"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2010

nálezce: Milena Kociánová; Radka Mühlsteinová; Josef Halda; Tomáš Hauer; Petra Šťastná; Klára Řeháková

pramen: Josef Halda, Tomáš Hauer, Milena Kociánová, Radka Mühlsteinová, Klára Řeháková, Petra Šťastná (2011): Biodiverzita cévnatých rostlin, lišejníků, sinic a řas na skalách s ledopády v Labském dole

projekt: NDOP

poznámka: Lokalizace není zcela přesná, jedná se o odhad ze slovního popisu lokality.; Je tvořena rozlehlou souvislou skalní plotnou. V horní části se nachází druhově velmi bohatý mokřad. Voda nepravidelně mokrva po celé ploše, na skále jsou jak zcela potopená, tak

ID: 13113836

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Labský důl - Jestřábí skály\_lokalita 10; úžlabí Jestřábích skal, 80 m JV od skály Krakonošova hlava

souřadnice: 50°45'28.34"N, 15°32'52.07"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2010

nálezce: Klára Řeháková; Milena Kociánová; Radka Mühlsteinová; Josef Halda; Tomáš Hauer; Petra Šťastná

pramen: Josef Halda, Tomáš Hauer, Milena Kociánová, Radka Mühlsteinová, Klára Řeháková, Petra Šťastná (2011): Biodiverzita cévnatých rostlin, lišejníků, sinic a řas na skalách s ledopády v Labském dole

projekt: NDOP

poznámka: Lokalizace není zcela přesná, je odhadem ze slovního popisu lokality.; Skalní stěna, která je přerušovaná velkými skalními stupni a lavicemi s hojným zastoupením vegetace skal a štěrbin a nivní vegetace, přes které protéká malý poto

ID: 13114068

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Prameny Labe I

souřadnice: 50°46'15.10"N, 15°32'20.12"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2009-08-04

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: R3.1

ID: 11155708

## 5259b

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.1. Krkonoše: Bouda Špindler: seznam druhů cévn.rostlin.

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°36'12.00"E

nadmořská výška: 1235 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2003

pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.

projekt: FLDOK

ID: 8127464

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Tab.1. Krkonoše: Bouda Vatra: seznam druhů cévn.rostlin.

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'5.00"E

nadmořská výška: 1232 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2003

pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.

projekt: FLDOK

ID: 8127436

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: D. Krkonoše: Dívčí kameny: výsledek inventarizač.výzkumu ve vegetač. sezóně v r.1999-2000. Lok. se nachází na Hraničním hřbetu, poblíž hřeben.Cesty přátelství při hranici Čech a Polska, jde o skály nad Petrovou boudou.

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'35.00"N, 15°36'6.00"E

nadmořská výška: 1413 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Wagnerová Z. (2006): Synantropizace v okolí turistických odpočívadel, geomorfologických výtvarů a vyhlídek v západních Krkonoších (Svinské kameny, Tvarožník, Krakonošova kazatelna, Vyhlídky nad Velkou Sněžnou jámou, Mužské a Dívčí kameny). - Východočes. S

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8098359

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: M. Krkonoše: Mužské kameny: výsledek inventarizač.výzkumu ve vegetač. sezóně v r.1999-2000. Lok. se nachází na Hraničním hřbetu, poblíž hřeben.Cesty přátelství při hranici Čech a Polska, jde o skály nad Petrovou boudou.

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'36.00"N, 15°35'32.00"E

nadmořská výška: 1417 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Wagnerová Z. (2006): Synantropizace v okolí turistických odpočívadel, geomorfologických výtvarů a vyhlídek v západních Krkonoších (Svinské kameny, Tvarožník, Krakonošova kazatelna, Vyhlídky nad Velkou Sněžnou jámou, Mužské a Dívčí kameny). - Východočes. S

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8098355

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí Moravské boudy.

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'22.00"E

nadmořská výška: 1220 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1999

pramen: Wagnerová Z. (2000): Floristické složení vegetace lokality Moravská bouda v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 109-127.

projekt: FLDOK

ID: 9773517

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: !/ Krkonoše: Petrova bouda (Petrovka) se rozprostírá na luční enklávě na JV exp.svahu Prostředního hřebene, pod Dívčími kameny, /nachází se S Bedřichova, pozn. Tomšovicová, 6.4. 2005/  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'21.00"N, 15°36'48.00"E  
nadmořská výška: 1270-1290 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Zuzana Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Synantropní flóra u Petrovy boudy v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 95-107.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9779216

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Malý Šišák  
souřadnice: 50°45'31.00"N, 15°38'58.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1782056

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: U mužských kamenů, Vrchlabí  
souřadnice: 50°46'40.00"N, 15°35'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-08-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 656061

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: r0034\_032325\_87\_T1.2  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'42.12"N, 15°36'6.08"E, ± 161m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Mach  
pramen: Jiří Mach. r0034: r0034. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.06.2001 - 26.06.2004  
ID: 6198336

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Ptačí kámen  
souřadnice: 50°46'10.50"N, 15°35'47.76"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1985-08-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11927185

## 5259c

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: /2/ NP Krkonoše: Šmídova Vyhlídka: floristický inventarizační výzkum /S Hor. Míseček/  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°34'10.00"E  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1995  
pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších (Pramen Labe, Šmídova vyhlídka, U čtyř pánů, Pramen Mumlavy a Harrachovy kameny). - Příroda 10: 183-199.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9574413

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: C2. Krkonoše: cesta vycházející jako žlutě znač.tur.cesta od Medvědína přes lok. Svinské louže a pokračuje červeně znač.tur.cestou k Šmídově vyhlídce /SV Hor. Míseček/  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'33.00"N, 15°34'36.00"E  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědína v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9576389

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: C1. Krkonoše: silnice, která spojuje Medvědína s Masarykovou horskou silnicí /SV Hor. Míseček/  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'22.00"N, 15°34'29.00"E  
nadmořská výška: 1140-1234 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědína v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9576504

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše: Vrbatova bouda a přilehlá točna Masarykovy silnice leží v Z části Krkonoše na Zlatém návrší, J nad Harrachovou jámou Labského údolí /SSZ Hor. Míseček/  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°45'0.00"N, 15°32'56.00"E  
nadmořská výška: 1385 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Zuzana Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní květena u Vrbatovy boudy v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 133-141.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9535432

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Malá Kotelní jáma, lavinový nunatak ve středu dna karu  
souřadnice: 50°44'57.00"N, 15°31'55.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1165 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-07-23  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedag. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2336456



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Malá Kotelní jáma, Z exponovaný svah Liščího hřebínku, spodní část karu  
souřadnice: 50°44'58.00"N, 15°31'60.00"E  
nadmořská výška: 1125 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1988-07-21  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedag. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2336753

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: jižní svah Krkonoše, 70 m JZ pod lokalitou vrcholu Krkonoše  
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°32'47.00"E  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-09-09  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedag. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2336833

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: jižní svah Krkonoše, 200 m JZ pod lokalitou vrcholu Krkonoše  
souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°32'43.00"E  
nadmořská výška: 1360 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-09-09  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedag. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2336842

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, jižní svah Krkonoše, 250 m záp. od pomníku Vrabce a Machka, pod žlutou turist. značkou  
souřadnice: 50°44'55.00"N, 15°33'10.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1968-07-13  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1970): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoše. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2733703

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: VJV od vrcholu Krkonoše, Vrchlabí  
souřadnice: 50°44'55.00"N, 15°33'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1999-07-27  
náleze: V. Buchta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9Z3  
původnost: původní  
ID: 652978

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: JZ od Velké Kotelní jámy - polesí Vítkovice, Harrachov  
souřadnice: 50°44'46.00"N, 15°32'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1160 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1962-09-01  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 7Z2  
původnost: původní  
ID: 660743

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Velké Kotelní jámy - polesí Vítkovice, Harrachov  
souřadnice: 50°44'55.00"N, 15°32'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1140 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1962-09-02  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 660540

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Velké Kotelní jámy - polesí Vítkovice, Harrachov  
souřadnice: 50°44'58.00"N, 15°32'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1962-09-01  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 660556

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: J od Zlatého návrší - polesí Vítkovice, Harrachov  
souřadnice: 50°44'58.00"N, 15°33'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1310 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1962-09-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Phleum species* - ve snímku bylo *Phleum montanum*  
původnost: původní  
ID: 660656

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: hřeben Krkonoše, Vrchlabí  
souřadnice: 50°44'57.00"N, 15°33'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1958-08-21  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 656595

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: hřeben Krkonoše, Vrchlabí  
souřadnice: 50°44'57.00"N, 15°33'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1958-08-21  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 654364

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: VJV od vrcholu Krkonoše, Vrchlabí  
souřadnice: 50°44'55.00"N, 15°33'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1958-09-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9Z3; *Carex species* - ve snímku uvedena *Carex tomentosa*  
ID: 652966

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: r0037\_032323\_498\_X8  
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°44'44.34"N, 15°30'47.09"E, ± 42m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001  
náleze: Josef Harčarik  
pramen: Jan Stursa. r0037: r0037. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.06.2001 - 25.05.2004  
původnost: nepůvodní  
ID: 6197899

#### 5259d

původní jméno: *Pinus montana* var. *pumilio*  
lokality: Krkonoše, Kozí hřbet  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.00"N, 15°38'32.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1880-07-26  
náleze: K. Beneš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. A. Skalická 1979  
ID: 13747893

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Tab.23. sním. 27.: Krkonoše: Čertova strouha, orient. JZ /SV Špindl. Mlýna/  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'45.00"N, 15°38'58.00"E  
nadmořská výška: 1405 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1974  
náleze: Helena Štursová  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9531144

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, J úbočí Kozích hřbetů u červ. stezky  
souřadnice: 50°43'48.00"N, 15°38'14.00"E  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1994-08-02  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva kosodřeviny (*Pinus mugo*) v České republice. - Preslia, Praha, 68: 1-12.  
projekt: ČNFD  
ID: 2050495

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Vyhlídka na Kozích hřbetech  
souřadnice: 50°44'14.00"N, 15°37'44.00"E  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1994-08-02  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva kosodřeviny (*Pinus mugo*) v České republice. - Preslia, Praha, 68: 1-12.  
projekt: ČNFD  
ID: 2050514

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, J úbočí Kozích hřbetů u červ. stezky  
souřadnice: 50°43'48.00"N, 15°38'14.00"E  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1994-08-02  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva kosodřeviny (*Pinus mugo*) v České republice. - Preslia, Praha, 68: 1-12.  
projekt: ČNFD  
ID: 2050504

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše,  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1942-08-29  
náleze: F. K. Hartmann  
pramen: Hartmann F.K. et Jahn G. (1967): Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen. - 636 p., ed. G. Fischer, Stuttgart.  
projekt: ČNFD  
ID: 2053096

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše,  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1941-08-01  
náleze: F. K. Hartmann  
pramen: Hartmann F.K. et Jahn G. (1967): Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen. - 636 p., ed. G. Fischer, Stuttgart.  
projekt: ČNFD  
ID: 2053211

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše,  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1941-07-29  
náleze: F. K. Hartmann  
pramen: Hartmann F.K. et Jahn G. (1967): Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen. - 636 p.,  
ed. G. Fischer, Stuttgart.  
projekt: ČNFD  
ID: 2053152

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše,  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1941  
náleze: F. K. Hartmann  
pramen: Hartmann F.K. et Jahn G. (1967): Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen. - 636 p.,  
ed. G. Fischer, Stuttgart.  
projekt: ČNFD  
ID: 2053193

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše,  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1260 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1941-07-29  
náleze: F. K. Hartmann  
pramen: Hartmann F.K. et Jahn G. (1967): Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen. - 636 p.,  
ed. G. Fischer, Stuttgart.  
projekt: ČNFD  
ID: 2053134

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, Poled. kam  
souřadnice: 50°42'36.00"N, 15°38'11.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1939-07-01  
náleze: F. K. Hartmann  
pramen: Hartmann F.K. et Jahn G. (1967): Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen. - 636 p.,  
ed. G. Fischer, Stuttgart.  
projekt: ČNFD  
ID: 2053172

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Čertova strouha  
souřadnice: 50°44'51.00"N, 15°39'4.00"E  
nadmořská výška: 1405 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: H. Štursová  
pramen: Štursová H. (1974): Příspěvek k ekologii porostů smilky tuhé (*Nardus stricta* L.) v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 11:  
79-129.  
projekt: ČNFD  
ID: 1821007

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše (bez bližšího udání lokality)  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: W. Matuszkiewicz  
pramen: Matuszkiewicz W. et Matuszkiewicz A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. - Ochr. Przynr., Kraków, 40: 45-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878060

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše (bez bližšího udání lokality)  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: W. Matuszkiewicz  
pramen: Matuszkiewicz W. et Matuszkiewicz A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. - Ochr. Przynr., Kraków, 40: 45-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878115

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše (bez bližšího udání lokality)  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1230 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: W. Matuszkiewicz  
pramen: Matuszkiewicz W. et Matuszkiewicz A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. - Ochr. Przynr., Kraków, 40: 45-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1877983

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše (bez bližšího udání lokality)  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: W. Matuszkiewicz  
pramen: Matuszkiewicz W. et Matuszkiewicz A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. - Ochr. Przynr., Kraków, 40: 45-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878034

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše (bez bližšího udání lokality)  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: W. Matuszkiewicz  
pramen: Matuszkiewicz W. et Matuszkiewicz A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. - Ochr. Przynr., Kraków, 40: 45-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878291

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše (bez bližšího udání lokality)  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1460 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: W. Matuszkiewicz  
pramen: Matuszkiewicz W. et Matuszkiewicz A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. - Ochr. Przyr., Kraków, 40: 45-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878308

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše (bez bližšího udání lokality)  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1460 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: W. Matuszkiewicz  
pramen: Matuszkiewicz W. et Matuszkiewicz A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. - Ochr. Przyr., Kraków, 40: 45-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878298

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše (bez bližšího udání lokality)  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1480 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: W. Matuszkiewicz  
pramen: Matuszkiewicz W. et Matuszkiewicz A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. - Ochr. Przyr., Kraków, 40: 45-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878422

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: J svahy Kozích hřbetů, Vrchlabí  
souřadnice: 50°43'59.00"N, 15°39'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-07-09  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 657747

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: vrchol Stohu, Vrchlabí  
souřadnice: 50°43'3.00"N, 15°39'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1315 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-07-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 654138

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'40.81"N, 15°39'32.66"E, ± 48m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298511

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'53.53"N, 15°39'48.94"E, ± 15m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 10298917

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'1.59"N, 15°39'44.01"E, ± 28m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-31  
nálezce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298961

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'2.05"N, 15°39'48.34"E, ± 29m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-31  
nálezce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298957

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'2.41"N, 15°39'53.41"E, ± 26m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-31  
nálezce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298947

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'0.56"N, 15°39'39.02"E, ± 33m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-31  
nálezce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298968

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'59.86"N, 15°39'26.57"E, ± 8m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-31  
nálezce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298598



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Z82A  
souřadnice: 50°43'10.95"N, 15°39'14.83"E, ± 800m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Miroslav Dvorský  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10269922

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°43'45.76"N, 15°39'39.47"E, ± 29m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298526

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°43'54.42"N, 15°39'51.69"E, ± 19m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 10298921

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Přední Labská - Floristické průzkumy v okolí zbořeniště bývalé Klínovky na hřebenech Krkonoš  
souřadnice: 50°42'33.46"N, 15°39'40.60"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2012): Floristické průzkumy v okolí zbořeniště bývalé Klínovky na hřebenech Krkonoš  
projekt: NDOP  
ID: 11237140

#### **5260a**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Tab.23. sním. 79.: Krkonoše: Stříbrný hřbet: JV svah nad rašeliništěm, orient. V /SV Špindl. Mlýna/  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'10.00"N, 15°40'54.00"E  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1976  
nálezc: Bercíková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9531433

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /C57/ Seznam nalez.cévnatých druhů: Krkonoše: Cesta 57: jde o zrušenou vyšlapanou nezpevněnou cestu podél hranic s Polskem, (dřívě používaná celníky) (inventarizace prováděná v r.1999-2000) /SZ od Pece p.Sněž., pozn.Tomšovicová,6.4.2005/ nejblíže obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'17.00"N, 15°40'36.00"E

nadmořská výška: 1426-1490 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt u bývalé Scharfovy boudy a šesti přilehlých cest. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 57-94.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9778894

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Stříbrný hřeben (Krkonoše)

souřadnice: 50°45'20.00"N, 15°40'25.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1967-08-29

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. et Váňa J. (1969): Příspěvek k poznání rašelinných rostlinných společenstev východních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 5: 157-173.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2123136

původní jméno: *Pinus mugo*

souřadnice: 50°45'14.78"N, 15°40'51.06"E, ± 68m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2012-07-23

nálezce: Daniela Fišerová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 10292874

původní jméno: *Pinus mugo*

souřadnice: 50°45'14.90"N, 15°40'37.37"E, ± 232m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2012

nálezce: Daniela Fišerová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10292868

původní jméno: *Pinus mugo*

souřadnice: 50°45'4.37"N, 15°40'33.92"E, ± 144m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2012

nálezce: Daniela Fišerová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10292921

původní jméno: *Pinus mugo*

souřadnice: 50°45'4.31"N, 15°40'10.97"E, ± 101m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2012

nálezce: Daniela Fišerová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10297661

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°45'8.62"N, 15°40'7.27"E, ± 26m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezce: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10297678

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°45'6.39"N, 15°40'16.02"E, ± 43m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezce: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10297699

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°45'8.43"N, 15°40'17.89"E, ± 80m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezce: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10297721

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°45'9.42"N, 15°40'37.74"E, ± 54m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-08  
nálezce: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10292962

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°45'8.76"N, 15°40'32.52"E, ± 89m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-08-10  
nálezce: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10292904

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°45'2.00"N, 15°40'37.46"E, ± 73m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezce: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10292933

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°45'9.19"N, 15°40'39.33"E, ± 47m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-08  
nálezce: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10292973

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'59.57"N, 15°40'29.03"E, ± 71m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10297748

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Čertova louka II  
souřadnice: 50°45'0.97"N, 15°40'29.43"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-07-21  
nálezcce: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
ID: 11171985

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty  
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1988-10-15  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928126

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty  
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1985-08-20  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928184

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty  
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1985-08-20  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928243

#### **5260c**

původní jméno: *Pinus mugo* ssp. *mughus*  
lokality: Krkonoše – Bílá louka [Špindlerův Mlýn: pláň mezi Studniční horou, Luční horou a Hraničním hřebenem asi 6 km VSV od centra obce]  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'51.00"N, 15°41'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1976-05-04  
nálezcce: Nováková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13560116

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokality: Čechy severovýchodní, Krkonoše východní: u cesty pod Kovárnou  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'40.60"N, 15°43'59.30"E, ± 150m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-08-06  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1100 m  
ID: 13747899

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Bohemia boreal.: montes Sudetici occ. Krkonoše: in planitia in cacumine montis Luční hora  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'47.60"N, 15°40'23.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1500 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1928-07  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1500 m s. m  
ID: 13747898

původní jméno: *Pinus pumilio*  
lokality: Na hřebeni Krkonoš, svah Krakonoše  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'59.60"N, 15°40'0.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1904-06-14  
náleze: J. Soukup  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13747897

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Tab.1. Seznam cév.druhů u cesty (i L i P strana) č.63, V Krkonoše: v okolí cesty na Bílé louce, jde o zaniklou zásobovací cestu (č.63) k býv.Rennerově boudě. Leží mezi cestami č.12 (od Luční boudy směr na Vyhlíd. Kozí hřbety), a č.13 (od Luční boudy do údolí Bílého Labe). (Invent.průzkum byl prováděn v r.2003-2004 do vzdálenosti cca 10m od cesty).  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.00"N, 15°41'4.00"E  
nadmořská výška: 1362-1415 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2004  
pramen: Málková J. (2005): Floristické a vegetační zhodnocení na zaniklé cestě k Rennerově boudě v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 53-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8092465

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.66, dlouhý 1350m začínající nad Richterovými Boudami (hranice I.zóny) a končící u chaty Výrovka. (frekvent.asfalt.cesta).  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'46.00"N, 15°41'27.00"E  
nadmořská výška: 1165-1357 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2002  
pramen: Málková J. (2004): Výzkum antropofyt u dvou cest v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 37-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 8127153

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: 26. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.26 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.26. je V Památníku obětem hor SZ od

Pece p.Sněž. poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'42.00"N, 15°42'24.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780903

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: 22. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.22 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.22. je ZSZ Památníku obětem hor SZ od

Pece p.Sněž. poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'43.00"N, 15°41'12.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780824

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: /SCM/ Seznam nalez.cévnatých druhů: Krkonoše: Scharfova bouda: leží na mělkém prohloubění JZ Čertova návrší a Stříbrného hřbetu, svažující se do Stříbrné bystřiny, v rozvolněných klečových porostech a na lučních enklávách, (inventarizace prováděná v r.1999- 2000) /SZ od Pece p.Sněž., pozn. Tomšovicová,6.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'54.00"N, 15°40'13.00"E

nadmořská výška: 1420 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt u bývalé Scharfovy boudy a šesti přilehlých cest. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 57-94.

projekt: FLDOK

ID: 9778676

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: 24. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.24 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.24. je JV Památníku obětem hor SZ od

Pece p.Sněž. poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'36.00"N, 15°41'45.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780858

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: 25. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.25 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.25. je V Památníku obětem hor SZ od

Pece p.Sněž. poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'37.00"N, 15°42'9.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780878

původní jméno: *Pinus mugo*  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'38.00"N, 15°42'9.00"E  
nadmořská výška: 1493-1497 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2000-08-26  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Krtičková M. & Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 215-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 9777813

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokality: /1/ Krkonoše: SPR Prameny Úpy, subalpínské rašeliniště na rozvodí Úpy, Bílého Labe a Lomničky /SZ Pece p. Sněž./  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'7.00"N, 15°42'35.00"E  
nadmořská výška: 1420-1425 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-09-22  
pramen: Balík V. (1992): Fauna krytenek (Protozoa, Rhizopoda, Testacea) mokřadních biotopů v Krkonošském národním parku (ČSFR). - Opera Corcontica 29: 139-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 9484375

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Tab.2. Fytcenologické snímky (K6A, K6B, K6kon.) pořízené na trvalých výzkum.plochách na Modré stráni (1480m n.m.), 200m od Památníka obětem hor, 50m pod silnicí k Výrovce, JV směrem, pořízené Málková 31.7.1997)  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'48.00"N, 15°41'6.00"E  
nadmořská výška: 1480 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1997-07-31  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Krtičková M. & Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 215-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 9777792

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: /DV/ Inventarizační průzkum druhů cévnatých rostlin nalez. u Dvorské boudy ležící v k. ú.Strážné, z r. 1997, jde o rozsáhlou louku v sedle mezi Zadní Planinou a Liščí horou  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'9.00"N, 15°40'18.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1997  
pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt pro účinnou ochranu původních fytoocenóz Krkonoš (Dvorská bouda a Vyhlička na Liščí hoře). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 75-111.  
projekt: FLDOK  
ID: 9796599

původní jméno: *Pinus mugo*  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'38.00"N, 15°42'9.00"E  
nadmořská výška: 1493-1497 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1997-07-31  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Krtičková M. & Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 215-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 9777768

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.2. Krkonoše: Seznam druhů cévnatých rostlin v lokalitě Vyhlídka na Kozí hřbety, jde o plošinu 4 x 4m, lokalita leží na malé nelesní enklávě na J úpatí Luční hory. K Vyhlídce vede vyšlapaná cesta, kolmá na červeně znač.tur.cestu. Zkoumané území je

velikosti 4km čtver. /SZ od Pece p. Sněžkou/  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'50.00"N, 15°40'17.00"E

nadmořská výška: 1390 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

pramen: Málková J. (1996): Zhodnocení vegetace a návrh obnovy druhové skladby v lokalitě Vyhlídka na Kozí hřbety ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 4: 29-58.

projekt: FLDOK

ID: 9768153

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.1. Krkonoše: Soupis druhů cévnatých rostlin v lokalitě Chalupa na rozcestí, zkoumané území má velikost 4,8 km čtv., leží na malé nelesní enklávě mezi Zadní Planinou, Zelenou strání, Světlym vrchem a Vlhkým dolem./nachází se ZSZ Pece

p.Sněžkou,pozn.Tomšovicová 16.3.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'20.00"N, 15°40'28.00"E

nadmořská výška: 1350 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

pramen: Málková J. (1997): Zhodnocení vegetace a návrh obnovy přirozené druhové skladby porostů v lokalitě Chalupa na rozcestí ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 5: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 9768286

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab. 5. sním. 12/1995 Krkonoše: Fytcenologický snímek u cesty č. 12 jde o cestu Z od Luční boudy k Špindlerovu Mlýnu /SZ

Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'1.00"N, 15°41'21.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9780028

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab. 5. sním. 13/1995 Krkonoše: Fytcenologický snímek u cesty č. 13 jde o cestu Z od Luční boudy k boudě Bílého Labe /SZ

Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'3.00"N, 15°41'23.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9780101

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab. 5. sním. 20/1995 Krkonoše: Fytcenologický snímek u cesty č. 20 jde o cestu SZ od Luční boudy na Rennerovu

boudu/SZ Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'58.00"N, 15°41'17.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9780140



původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.3. sním. 5/1995 Krkonoše: Fytcenologický snímek z kontrolní plochy sním.č. 5/1995 se nachází na L straně silnice,(u Úpského rašeliniště) V od Luční boudy /SZ Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'6.00"N, 15°42'53.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995-08

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9779794

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.3. sním. 6a/1995 Krkonoše: Fytcenologický snímek z kontrolní plochy sním.č. 6a/1995 se nachází na P straně silničky,(J části Úpského rašeliniště) V od Luční boudy /SZ Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°42'50.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995-08

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9779820

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.1. Krkonoše: Soupis druhů cévnatých rostlín u býv. Rennerovy boudy, bývalá Rennerova bouda se nacházela po L straně červeně znač. turistické cesty od Luční boudy přes Kozí hřbety do Špindlerova Mlýna (1,6km od Luční boudy) /SV od Špindler.Mlýna, pozn. Tomšovicová, 17.3.2005/

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°40'35.00"E

nadmořská výška: 1415 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

pramen: Málková J. (1997): Zhodnocení vegetace a návrh obnovy přirozené druhové skladby porostů u bývalé Rennerovy boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 5: 81-105.

projekt: FLDOK

ID: 9768508

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab. 5. sním. 11/1995 Krkonoše: Fytcenologický snímek u cesty č. 11 jde o cestu SZ od Luční boudy k Špindlerové boudě, /SZ Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'20.00"N, 15°41'31.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9780010

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.3. sním. 6b/1995 Krkonoše: Fytcenologický snímek z kontrolní plochy sním.č. 6b/1995 se nachází na L straně silničky,(J části Úpského rašeliniště) V od Luční boudy /SZ Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°42'45.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995-08

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9779850

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /2/ Krkonoše: Výrovka: zrušená cesta /po P straně/ od Výrovky do Modrého dolu - k rozcestí s býv. žlutě znač. cestou /tech. práce prováděné v r. 1981-82/ /SZ Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'56.00"N, 15°41'4.00"E

nadmořská výška: 1373-1374 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1990

pramen: Málková J. (1993): Monitoring antropických vlivů v hřebenové oblasti východních Krkonoš - II. část (Dynamika změn v lokalitě Výrovka). - Opera Corcontica 30: 133-166.

projekt: FLDOK

ID: 9484735

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /1/ Krkonoše: Výrovka: cesta od dřev. chaty Výrovka k vyhlídce Kozí hřbety ve směru na Luční boudu, po L straně zpevněné tur. cesty, /technické práce konané v r. 1981-82 stav 1990//SZ Pece pod Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'3.00"N, 15°40'58.00"E

nadmořská výška: 1368-1391 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1990

pramen: Málková J. (1993): Monitoring antropických vlivů v hřebenové oblasti východních Krkonoš - II. část (Dynamika změn v lokalitě Výrovka). - Opera Corcontica 30: 133-166.

projekt: FLDOK

ID: 9484679

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /3/ Úpská: nachází se na náhorní planině ve SPR Prameny Úpy, tř. 5-6, cesta III. leží na trvale zrušené nauč. stezce Úpská hrana-Modrý důl, JV Luč. boudy k Studnič. hoře /SZ Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'19.00"N, 15°41'43.00"E

nadmořská výška: 1410-1430 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1989

pramen: Málková J. (1992): Monitorování antropických vlivů v hřebenové oblasti východních Krkonoš - I. část (dynamika změn v lokalitě Úpská). - Opera Corcontica 29: 25-72.

projekt: FLDOK

ID: 9484347

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Tab. 3. sním. 6a/1989 Krkonoše: Fytoocenologický snímek z kontrolní plochy sním. č. 6a/1989 se nachází na P straně silničky, (J části Úpského rašeliniště) V od Luční boudy /SZ Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°42'50.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1989-08

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9779811

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Tab. 3. sním. 6b/1989 Krkonoše: Fytoocenologický snímek z kontrolní plochy sním. č. 6b/1989 se nachází na L straně silničky, (J části Úpského rašeliniště) V od Luční boudy /SZ Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°42'45.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1989-08

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9779840

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Tab.3. sním. 5/1989 Krkonoše: Fytocenologický snímek z kontrolní plochy sním.č. 5/1989 se nachází na L straně silnice,(u Úpského rašeliniště) V od Luční boudy /SZ Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'6.00"N, 15°42'53.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1989-08

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9779781

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Snímek: 13 Krkonoše: Čertova zahrádka S Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'35.00"N, 15°43'22.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1983

pramen: Kocianová M. & Štursová H. (1986): Revize rozšíření a ekologie jeřábu krkonošského (*Sorbus sudetica*). - Opera Corcontica 23: 77-110.

projekt: FLDOK

ID: 9482950

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše: v oblasti Bílé a Luční louky mezi Luční boudou, Úpskou rašelinou a Studniční horou /SZ Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'53.00"N, 15°41'60.00"E

nadmořská výška: 1410-1460 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1980

nálezce: Leo Bureš; Burešová; Jan Jeník

pramen: Flousek J. (1990): Hraboš polní (*Microtus arvalis*) v subalpínském stupni Krkonoš. - Opera Corcontica 27: 149-161.

projekt: FLDOK

ID: 9483752

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /SCS/ Seznam nález.cévnatých druhů: Krkonoše: Scharfova bouda: leží na mělkém prohloubění JZ Čertova návrší a Stříbrného hřbetu, svažující se do Stříbrné bystřiny, v rozvolněných klečových porostech a na lučních enklávách, /SZ od Pece p.Sněž.,pozn.Tomšovicová,6.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'54.00"N, 15°40'13.00"E

nadmořská výška: 1420 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1980

nálezce: Špatenková-Skalská

pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt u bývalé Scharfovy boudy a šesti přilehlých cest. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 57-94.

projekt: FLDOK

ID: 9778712

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Tab.3. sním. 6a/1977 Krkonoše: Fytocenologický snímek z kontrolní plochy sním.č. 6a/1977 se nachází na P straně silničky,(J části Úpského rašeliniště) V od Luční boudy /SZ Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°42'50.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1977-08

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9779802

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.3. sním. 5/1977 Krkonoše: Fytcenologický snímek z kontrolní plochy sním.č. 5/1977 se nachází na L straně silnice,(u Úpského rašeliniště) V od Luční boudy /SZ Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'6.00"N, 15°42'53.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1977-08

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9779500

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.3. sním. 6b/1977 Krkonoše: Fytcenologický snímek z kontrolní plochy sním.č. 6b/1977 se nachází na L straně silničky,(části Úpského rašeliniště) V od Luční boudy /SZ Pece p. Sn., pozn. Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°42'45.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1977-08

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9779830

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.23. sním. 78.: Krkonoše: Bílá louka: v 1/3 pěšiny z Luční přes Úpské rašeliniště ke sněhovému poli Sněhový most, orient. S /SZ Pece p. Sněžkou/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'51.00"N, 15°41'59.00"E

nadmořská výška: 1400 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1976

nálezce: Bercíková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9531426

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.23. sním. 39.: Krkonoše: Čertova louka, orient. JZ /SV Špindl. Mlýna/

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'47.00"N, 15°40'51.00"E

nadmořská výška: 1430 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1974

nálezce: Helena Štursová

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9531171

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: /SC74/ Seznam nalez.cévnatých druhů: Krkonoše: Scharfova bouda: leží na mělkém prohloubění JZ Čertova návrší a Stříbrného hřbetu, svažující se do Stříbrné bystřiny, v rozvolněných klečových porostech a na lučních enklávách, /SZ od Pece p. Sněž., pozn. Tomšovicová, 6.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'54.00"N, 15°40'13.00"E

nadmořská výška: 1420 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1974

nálezce: Jan Štursa; et al.

pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt u bývalé Scharfovy boudy a šesti přilehlých cest. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 57-94.

projekt: FLDOK

ID: 9778754

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: /49/ Krkonoše: Úpské rašeliniště, u hlubší části rašeliniště /SZ Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'5.00"N, 15°42'53.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1968

nálezce: Hadač; Váňa

pramen: Hadač E. & Štursa J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš (I. Přirozená nelesní společenstva). - Opera Corcontica 20: 79-98.

projekt: FLDOK

ID: 9481982

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.č. 2. Výrovka: seznam cévnatých druhů rostlin. Výrovka se nachází na malé nelesní enklávě mezi Luční boudou a Zadní planinou u křižovatky tur.cest. /SZ od Pece p. Sněžkou, pozn. Tomšovicová, 18.3.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'56.00"N, 15°40'45.00"E

nadmořská výška: 1360 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Málková J. (1998): Geobotanické studium lokalit Výrovka, Památník obětem hor a dvou cest v 1. zóně KRMAP. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 13-80.

projekt: FLDOK

ID: 9768677

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Tab.č. 2. Cesta č. 26: seznam cévnatých druhů rostlin u cesty č. 26, jde o tyčemi znač.zásobovací cestu na Luční plán, na HHV úpatí Luční hory /SZ Pece p. Sněžkou, pozn. Tomšovicová, 18.3.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'24.00"N, 15°41'19.00"E

nadmořská výška: 1414-1515 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Málková J. (1998): Geobotanické studium lokalit Výrovka, Památník obětem hor a dvou cest v 1. zóně KRMAP. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 13-80.

projekt: FLDOK

ID: 9768976

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: /1/ Krkonoše: Úpské rašeliny, 2 km směrem Z až JZ od Sněžky /SZ Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'4.00"N, 15°42'45.00"E

nadmořská výška: 1430 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

nálezce: Vaněk; Růžička

pramen: Růžička V. & Vaněk J. (1997): Pavouci (Araneae) Úpské rašeliny a Studniční hory. - Opera Corcontica 34: 179-187.

projekt: FLDOK

ID: 9535271

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: /C52/ Seznam nalez.cévnatých druhů: Krkonoše: Cesta 52: jde o zásob.cestu od Scharfovy boudy k tyčkové cestě č.11.

vede rozvol. porosty kleče, (inventarizace prováděná v r.1999-2000) /SZ od Pece p.Sněž., pozn.Tomšovicová,6.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'53.00"N, 15°40'28.00"E

nadmořská výška: 1402 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt u bývalé Scharfovy boudy a šesti přilehlých cest. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 57-94.

projekt: FLDOK

ID: 9778810

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /C53/ Seznam nález.cévnatých druhů: Krkonoše: Cesta 53: jde o pokračování zásob.cesty č.52 od křižovatky cest 52 a 11, směrem k Luční boudě, vede místy rozvol. porosty kleče, (inventarizace prováděná v r.1999-2000) /SZ od Pece p.Sněž.,

pozn.Tomšovicová,6.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'52.00"N, 15°40'46.00"E

nadmořská výška: 1402 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt u bývalé Scharfovy boudy a šesti přilehlých cest. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 57-94.

projekt: FLDOK

ID: 9778865

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /C58/ Seznam nález.cévnatých druhů: Krkonoše: Cesta 58: jde o zrušenou zásobovací cestu, od cesty č. 53 ke st.hranici s Polskem, (cesta je nezpevněná a zarůstá vegetací) (inventarizace prováděná v r.1999-2000) /SZ od Pece p.Sněž., pozn. Tomšovicová, 6.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'51.00"N, 15°41'1.00"E

nadmořská výška: 1415-1426 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt u bývalé Scharfovy boudy a šesti přilehlých cest. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 57-94.

projekt: FLDOK

ID: 9778921

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Tab.2. Krkonoše: Přehled taxonů cévnatých rostlin u bývalé Obří boudy v letech 1976-1996 /nachází se SZ od Sněžky a S od Pece p. Sn., pozn.Tomšovicová, 7.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'16.00"N, 15°43'42.00"E

nadmořská výška: 1395 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé Obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 47-81.

projekt: FLDOK

ID: 9779669

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /2/ Úpská: nachází se na háhorní planině ve SPR Prameny Úpy, tř.3-4, lok. je vytyčená po P straně zpevněné tur.cesty přes Úpské prameniště k Obří boudě /SZ Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'8.00"N, 15°42'7.00"E

nadmořská výška: 1410-1430 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Málková J. (1992): Monitorování antropických vlivů v hřebenové oblasti východních Krkonoš - I. část (dynamika změn v lokalitě Úpská). - Opera Corcontica 29: 25-72.

projekt: FLDOK

ID: 9484278

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Tab.č.2. Turistická cesta č.25: seznam cévnatých druhů rostlín, jde o zeleně znač.tur.cestu vedoucí ze sedla Výrovky (1360m) Z směrem k Červenkové mohyle (do Sv.Petra) /SZ Pece pod Sněžkou, pozn. Tomšovicová, 18.3.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'5.00"N, 15°40'45.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Málková J. (1998): Geobotanické studium lokalit Výrovka, Památník obětem hor a dvou cest v 1. zóně KRMAP. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 13-80.

projekt: FLDOK

ID: 9768882

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /C62/ Seznam nález.cévnatých druhů: Krkonoše: Cesta 62: jde o zrušenou zarostlou cestu, od křižovatky cest č.11 a č.53 k Lomům, (cesta je neznačená, místy zpevněná žulovými kameny) (inventarizace prováděná v r. 1999-2000) /SZ od Pece p.Sněž.,

pozn.Tomšovicová, 6.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'29.00"N, 15°41'5.00"E

nadmořská výška: 1380-1417 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt u bývalé Scharfovy boudy a šesti přilehlých cest. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 57-94.

projekt: FLDOK

ID: 9778955

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /C59/ Seznam nález.cévnatých druhů: Krkonoše: Cesta 59: (inventarizace prováděná v r.1999- 2000) /z práce nelze určit popis lokality, chybí v textu i v mapce, je pouze uvedena v tabulce č.1.,lok.se pravděpodobně nachází SZ od Pece p.Sněž.,tak jsem

uvedla fytochorion, poznámka Tomšovicová, 6.4.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt u bývalé Scharfovy boudy a šesti přilehlých cest. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 57-94.

projekt: FLDOK

ID: 9778180

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studniční hora 5,3 km V obce.

souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°42'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1550 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149610

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studniční hora 5,4 km V obce.

souřadnice: 50°43'47.00"N, 15°42'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1540 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149661

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studničná hora 5,2 km V obce.

souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°42'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1490 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149868

původní jméno: Pinus mugo

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,7 km V obce.

souřadnice: 50°43'41.00"N, 15°42'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1550 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149904

původní jméno: Pinus mugo

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studničná hora 5,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'47.00"N, 15°42'22.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1500 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149961

původní jméno: Pinus mugo

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studniční hora 5,4 km V obce.

souřadnice: 50°43'47.00"N, 15°42'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1540 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149686

původní jméno: Pinus mugo

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studničná hora 5,2 km V obce.

souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°42'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1490 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149842

původní jméno: Pinus mugo

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,7 km V obce.

souřadnice: 50°43'41.00"N, 15°42'25.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1550 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1150009



původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studniční hora 5,3 km V obce.

souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°42'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1550 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149638

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Modrá stráž 4,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'31.00"N, 15°41'33.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1480 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149727

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Modrá stráž 4,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'31.00"N, 15°41'33.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1480 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149769

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,4 km V obce.

souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°42'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1490 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149879

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'47.00"N, 15°42'22.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1500 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149931

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,7 km V obce.

souřadnice: 50°43'41.00"N, 15°42'25.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1550 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2001-09-03

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149987

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,7 km V obce.

souřadnice: 50°43'41.00"N, 15°42'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1550 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1150020

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,7 km V obce.

souřadnice: 50°43'41.00"N, 15°42'25.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1550 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149998

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,4 km V obce.

souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°42'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1490 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149753

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'47.00"N, 15°42'22.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1500 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149915

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,7 km V obce.

souřadnice: 50°43'41.00"N, 15°42'25.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1550 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149974

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studničná hora 5,2 km V obce.

souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°42'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1490 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149856

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studničná hora 5,2 km V obce.

souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°42'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1490 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149825

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K1A, bližší lokalizace viz mapka a popis str. 219

souřadnice: 50°43'50.00"N, 15°42'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1485 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464650

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K1B, bližší lokalizace viz mapka a popis str. 219

souřadnice: 50°43'50.00"N, 15°42'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1470 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464662

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K4kontr, bližší lokalizace viz mapka a popis str. 219

souřadnice: 50°43'57.00"N, 15°42'26.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1470 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464672

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K4A, bližší lokalizace viz mapka a popis str. 219

souřadnice: 50°43'57.00"N, 15°42'26.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1470 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464686

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K5A, bližší lokalizace viz mapka a popis str. 219

souřadnice: 50°43'59.00"N, 15°42'47.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1470 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464693

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K5kontr, bližší lokalizace viz mapka a popis str. 219

souřadnice: 50°43'59.00"N, 15°42'47.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1470 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464715

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studničná hora 5,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'47.00"N, 15°42'22.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1500 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149946

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K4B, bližší lokalizace viz mapa a popis str. 219

souřadnice: 50°43'57.00"N, 15°42'26.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1470 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464487

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K5B, bližší lokalizace viz mapa a popis str. 219

souřadnice: 50°43'59.00"N, 15°42'47.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1470 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000-08-26

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464704

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Stříbrné návrší 4,4 km SV obce.

souřadnice: 50°44'24.00"N, 15°41'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1440 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-30

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141710

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,2 km V obce.

souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°41'60.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1485 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-30

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141685

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, cca 0.7 km SSV chaty Výrovka

souřadnice: 50°43'20.00"N, 15°41'20.00"E

nadmořská výška: 1420 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-16

nálezce: M. Kočí

projekt: ČNFD

ID: 2745669

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Modrá stráž 4,7 km V obce. 200 m od pomníku "Pamatník objetem hor".

souřadnice: 50°43'30.00"N, 15°41'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1480 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-30

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141469

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Stříbrné návrší 4,4 km SV obce.

souřadnice: 50°44'24.00"N, 15°41'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1440 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-30

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141698

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Modrá stráž 4,7 km V obce. 200 m od pomníku "Pamatník objetem hor".

souřadnice: 50°43'30.00"N, 15°41'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1480 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-30

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141517

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°42'21.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1485 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-30

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141615

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°42'21.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1485 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-30

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141642

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,2 km V obce.

souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°41'60.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1485 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1998-07-30

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141664

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Modrá stráž 4,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'31.00"N, 15°41'33.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1480 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149742

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, Modrá stráž, plocha K6B, bližší lokalizace viz mapka a popis str. 219

souřadnice: 50°43'33.00"N, 15°41'32.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1480 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464614

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K2A, bližší lokalizace viz mapka a popis str. 219

souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°42'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1493 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464542

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K3A, bližší lokalizace viz mapka a popis str. 219

souřadnice: 50°43'54.00"N, 15°42'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1493 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464566

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K3B, bližší lokalizace viz mapa a popis str. 219

souřadnice: 50°43'54.00"N, 15°42'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1480 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464578

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studniční hora 5,3 km V obce.

souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°42'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1550 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149595

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studniční hora 5,3 km V obce.

souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°42'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1550 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149627

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studniční hora 5,4 km V obce.

souřadnice: 50°43'47.00"N, 15°42'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1540 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149649

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn(Krkonoše), Studniční hora 5,4 km V obce.

souřadnice: 50°43'47.00"N, 15°42'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1540 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149673



původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Modrá stráž 4,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'31.00"N, 15°41'33.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1480 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: M. Krtičková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1149704

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, JZ a S svah Studniční hory, plocha K2B, bližší lokalizace viz mapka a popis str. 219

souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°42'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1493 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464555

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, Modrá stráž, plocha K6A, bližší lokalizace viz mapka a popis str. 219

souřadnice: 50°43'33.00"N, 15°41'32.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1480 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-31

nálezce: J. Málková

pramen: Krtičková M. et Málková J. (2000): Geobotanická studie vlivu kleče horské na chráněné druhy ve východních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 215-235.

projekt: ČNFD

ID: 2464595

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše: Výrovka

souřadnice: 50°42'53.00"N, 15°40'46.00"E

nadmořská výška: 1360 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996-07-18

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (1998): Geobotanické studium lokalit Výrovka, Památník obětem hor a dvou cest v 1. zóně Krkonošského národního parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 6: 13-80.

projekt: ČNFD

ID: 2389449

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°42'21.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1485 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996-07-27

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141601

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,6 km V obce.

souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°42'21.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1485 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996-07-27

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141628

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Modrá stráž 4,7 km V obce. 200 m od pomníku "Pamatník objetem hor".

souřadnice: 50°43'30.00"N, 15°41'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1480 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996-07-27

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141544

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,2 km V obce.

souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°41'60.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1485 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996-07-27

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141675

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Modrá stráž 4,7 km V obce. 200 m od pomníku "Pamatník objetem hor".

souřadnice: 50°43'30.00"N, 15°41'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1480 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996-07-27

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141495

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonoše), Studničná hora 5,2 km V obce.

souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°41'60.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1485 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996-07-27

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141654

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonosy), Stříbrné návrší 4,4 km SV obce.

souřadnice: 50°44'24.00"N, 15°41'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1440 m

fytochorion: 93b. Krkonosy subalpínské

datum: 1996-07-27

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141693

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Špindlerův mlýn (Krkonosy), Stříbrné návrší 4,4 km SV obce.

souřadnice: 50°44'24.00"N, 15°41'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 1440 m

fytochorion: 93b. Krkonosy subalpínské

datum: 1996-07-27

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Matějka K., Krtičková M. et Zikmund M. (2001): Vegetation dynamics in dwarf pine ecosystems in the eastern Giant Mts. - Opera Corcont., Vrchlabí, 38: 123-148.

projekt: ČNFD

ID: 1141704

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonosy, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)

souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m

fytochorion: 93b. Krkonosy subalpínské

datum: 1995

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.

projekt: ČNFD

ID: 2444226

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonosy, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)

souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m

fytochorion: 93b. Krkonosy subalpínské

datum: 1995

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.

projekt: ČNFD

ID: 2444456

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonosy, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)

souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m

fytochorion: 93b. Krkonosy subalpínské

datum: 1995

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.

projekt: ČNFD

ID: 2444169

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)

souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod.

- Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.

projekt: ČNFD

ID: 2444392

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)

souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod.

- Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.

projekt: ČNFD

ID: 2444414

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)

souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod.

- Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.

projekt: ČNFD

ID: 2444494

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)

souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod.

- Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.

projekt: ČNFD

ID: 2444197

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)

souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1995

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod.

- Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.

projekt: ČNFD

ID: 2444468

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, Velká Studniční jáma

souřadnice: 50°43'16.00"N, 15°42'46.00"E

nadmořská výška: 1150 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1994-08-02

nálezce: J. Jirásek

projekt: ČNFD

ID: 2050431

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, strž Rudného potoka, lavinová dráha, u modré stezky pod Obří bd.  
souřadnice: 50°43'55.00"N, 15°43'58.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1994-08-02  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2050483

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, Důl Bílého Labe, cca 1 km ZSZ Luční bd.  
souřadnice: 50°44'12.00"N, 15°40'58.00"E  
nadmořská výška: 1410 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1994-08-03  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva kosodřeviny (*Pinus mugo*) v České republice. - Preslia, Praha, 68: 1-12.  
projekt: ČNFD  
ID: 2050524

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)  
souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.  
projekt: ČNFD  
ID: 2444188

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)  
souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°41'41.00"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.  
projekt: ČNFD  
ID: 2444157

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)  
souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1989  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.  
projekt: ČNFD  
ID: 2444216

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)  
souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1977  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.  
projekt: ČNFD  
ID: 2444180

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Krkonoše, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)

souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°41'48.00"E, ± 500m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1977

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.

projekt: ČNFD

ID: 2444207

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Krkonoše, okolí Luční boudy; (viz bližší lokalizace v Obr. 1 na str. 59)

souřadnice: 50°43'46.00"N, 15°41'43.00"E, ± 500m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1977

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2002): Výzkum apofytické a alochtonní vegetace u bývalé obří boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 47-81.

projekt: ČNFD

ID: 2444145

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Krkonoše: JV svah Stříbrného hřbetu, okraj sníženiny „Podkova,,

souřadnice: 50°44'58.00"N, 15°40'34.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 1430 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1972-08-07

nálezce: M. Berciková

pramen: Berciková M. (1974): Rostlinná společenstva s účastí *Molinia coerulea* v subalpínském stupni Krkonoš. 1. a 2. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2439832

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Bílá louka: v 1/3 pěšiny z Luční přes Úpské rašeliniště ke sněhovému poli Sněhový most

souřadnice: 50°44'10.00"N, 15°42'50.00"E

nadmořská výška: 1400 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1972-08-25

nálezce: M. Berciková

pramen: Berciková M. (1976): Rostlinná společenstva s účastí *Molinia coerulea* v alpínském stupni Krkonoš. 1. část: Svazy Montion, *Juncion trifidi*, *Nardion*, *Calamagrostion villosae*. - Opera Corcont., Vrchlabí, 13: 95-129.

projekt: ČNFD

ID: 1821539

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Krkonoše: Bílá louka, v 1/3 pěšiny z Luční Boudy přes Úpskou rašelinu ke Sněhovému klínu

souřadnice: 50°43'57.00"N, 15°42'11.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 1400 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1972-08-25

nálezce: M. Berciková

pramen: Berciková M. (1974): Rostlinná společenstva s účastí *Molinia coerulea* v subalpínském stupni Krkonoš. 1. a 2. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2439808

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Stříbrný hřbet: JV svah nad rašeliništěm  
souřadnice: 50°44'50.00"N, 15°40'35.00"E  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1972-08-07  
náleze: M. Berciková  
pramen: Berciková M. (1976): Rostlinná společenstva s účastí *Molinia coerulea* v alpínském stupni Krkonoš. 1. část: Svazy Montion, *Juncion trifidi*, *Nardion*, *Calamagrostion villosae*. - Opera Corcont., Vrchlabí, 13: 95-129.  
projekt: ČNFD  
ID: 1821547

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Sněžka (Krkonoše), pláň pod Sněžkou  
souřadnice: 50°44'20.00"N, 15°43'15.00"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1967-08-28  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Váňa J. (1969): Příspěvek k poznání rašelinných rostlinných společenstev východních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 5: 157-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 2123128

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Sněžka (Krkonoše), pláň pod Sněžkou  
souřadnice: 50°44'20.00"N, 15°43'15.00"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1967-08-28  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Váňa J. (1969): Příspěvek k poznání rašelinných rostlinných společenstev východních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 5: 157-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 2123145

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Sněžka (Krkonoše), pláň pod Sněžkou  
souřadnice: 50°44'20.00"N, 15°43'15.00"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1967-08-28  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Váňa J. (1969): Příspěvek k poznání rašelinných rostlinných společenstev východních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 5: 157-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 2123285

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Bílá louka  
souřadnice: 50°44'7.00"N, 15°42'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.  
projekt: ČNFD  
ID: 2674753

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Riesengebirge, unterhalb des Gipfels des Hochwiesenbergs  
souřadnice: 50°43'37.00"N, 15°40'58.00"E  
nadmořská výška: 1530 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: K. Hueck  
pramen: Hueck K. (1939): Botanische Wanderungen im Riesengebirge. - Pfl.-Soziol., Jena, 3: 1-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 1782584

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, Výrovka  
souřadnice: 50°42'54.00"N, 15°40'45.00"E  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1782113

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, Luční hora  
souřadnice: 50°43'37.00"N, 15°40'59.00"E  
nadmořská výška: 1410 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2734627

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, Sněžka  
souřadnice: 50°44'8.00"N, 15°44'24.00"E  
nadmořská výška: 1360 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1782131

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, sur le versant est de la Sněžka  
souřadnice: 50°44'8.00"N, 15°44'34.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1515 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.  
projekt: ČNFD  
ID: 2674662

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, Velká studniční jáma  
souřadnice: 50°43'17.00"N, 15°43'0.00"E  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2734670

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, údolí Stříbrné bystřiny  
souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°40'40.00"E  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2734759



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Čertova zahrádka  
souřadnice: 50°43'50.00"N, 15°43'20.00"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kociánová M. et Štursová H. (1986): Revize rozšíření a ekologie jeřábu krkonošského (*Sorbus sudetica*). - Opera Corcont., Vrchlabí, 23: 77-100.  
projekt: ČNFD  
ID: 2736639

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, pláň pod Sněžkou  
souřadnice: 50°43'51.00"N, 15°44'16.00"E  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1782211

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Rudník, levý břeh Rudného potoka  
souřadnice: 50°43'45.00"N, 15°43'55.00"E, ± 100m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1960): O rozšíření a ekologii jeřábu sudetského [*Sorbus sudetica* (Tausch) Hedlund.]. - Dendrol. Sborn., Ostrava, 2: 7-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 2342394

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, plateau de Koppelman pres de l hotel Obří bouda  
souřadnice: 50°44'11.00"N, 15°43'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.  
projekt: ČNFD  
ID: 2674704

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Čertova zahrádka  
souřadnice: 50°43'50.00"N, 15°43'20.00"E  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2735033

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Čertova zahrádka  
souřadnice: 50°43'50.00"N, 15°43'20.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1960): O rozšíření a ekologii jeřábu sudetského [*Sorbus sudetica* (Tausch) Hedlund.]. - Dendrol. Sborn., Ostrava, 2: 7-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 2736930

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Čertova louka  
souřadnice: 50°44'50.00"N, 15°40'35.00"E  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
nálezc: H. Štursová  
pramen: Štursová H. (1974): Příspěvek k ekologii porostů smilky tuhé (*Nardus stricta* L.) v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlábí, 11: 79-129.  
projekt: ČNFD  
ID: 1821126

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Čertova zahrádka  
souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°43'39.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
nálezc: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1960): O rozšíření a ekologii jeřábu sudetského [*Sorbus sudetica* (Tausch) Hedlund.]. - Dendrol. Sborn., Ostrava, 2: 7-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 2342373

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, Úpská jáma, Krakonošova zahrádka  
souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°43'10.00"E  
nadmořská výška: 1360 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
nálezc: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2734687

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krkonoše, Rudník, JZ svah na levém břehu potoka  
souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°44'20.00"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
nálezc: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1960): O rozšíření a ekologii jeřábu sudetského [*Sorbus sudetica* (Tausch) Hedlund.]. - Dendrol. Sborn., Ostrava, 2: 7-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 2736764

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Růžová hora, Maršov  
souřadnice: 50°43'17.00"N, 15°44'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1365 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1999-07-19  
nálezc: V. Buchta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9Z2  
ID: 652651

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Liščí hora - polesí Rudolfův Důl, Vrchlabí  
souřadnice: 50°42'6.00"N, 15°40'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1959-06-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 658923

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Bílá louka, Vrchlabí  
souřadnice: 50°44'21.00"N, 15°41'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-07-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 654128

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Z svahy Železné hory, Vrchlabí  
souřadnice: 50°43'31.00"N, 15°40'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-07-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9Z4  
ID: 654550

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: SV od Dvorské boudy - polesí Špindlerův Mlýn, Vrchlabí  
souřadnice: 50°42'26.00"N, 15°40'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-09-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 658442

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: rozcestí k Bílému Labi - polesí Sedmidolí, Vrchlabí  
souřadnice: 50°44'14.00"N, 15°40'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1360 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-07-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9Z3  
ID: 657484

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: U stříbrné bystřiny - polesí Sedmidolů, Vrchlabí  
souřadnice: 50°44'45.00"N, 15°41'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-08-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9K2  
ID: 657470

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: vrchol Planiny - polesí Špindlerův Mlýn, Vrchlabí  
souřadnice: 50°42'45.00"N, 15°40'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-07-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 658412

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: V konec Kozích hřbetů, Vrchlabí  
souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°40'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1410 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-07-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 657770

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: planina SV pod Luční horou, Vrchlabí  
souřadnice: 50°43'56.00"N, 15°41'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1440 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-07-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 654297

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: vrchol Čertovy louky - polesí Sedmidolů, Vrchlabí  
souřadnice: 50°44'52.00"N, 15°40'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1470 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-08-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9Z2  
ID: 657455

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Pec pod Sněžkou\_3850004  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'55.85"N, 15°43'13.15"E, ± 37m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557501

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850006  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'54.95"N, 15°43'1.38"E, ± 87m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557504

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850007  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'55.85"N, 15°43'14.41"E, ± 57m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557509

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850024  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'58.19"N, 15°43'1.45"E, ± 36m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557569

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850027  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'58.55"N, 15°43'6.35"E, ± 58m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557572

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850029  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'58.55"N, 15°42'45.11"E, ± 27m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557578

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850033  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'56.96"N, 15°42'36.43"E, ± 82m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557594

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850036  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'0.35"N, 15°43'15.24"E, ± 107m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557598

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850040  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.72"N, 15°43'6.42"E, ± 91m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557627

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850047  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'0.42"N, 15°42'51.05"E, ± 116m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-15  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557659

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850051  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'6.47"N, 15°43'11.93"E, ± 24m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557674

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850052  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'7.30"N, 15°43'12.61"E, ± 14m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557676

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850053  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'8.41"N, 15°43'26.65"E, ± 6m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557682

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850050  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.46"N, 15°43'6.06"E, ± 31m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-15  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557672

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850057  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'6.07"N, 15°43'25.64"E, ± 56m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-15  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557693

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850066  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'6.65"N, 15°42'58.00"E, ± 68m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557738

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850072  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'3.23"N, 15°42'53.35"E, ± 183m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557766

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850081  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'7.12"N, 15°42'36.40"E, ± 108m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557806

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850083  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'12.66"N, 15°43'23.09"E, ± 46m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557813

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850084  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.78"N, 15°42'9.68"E, ± 164m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557822

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850085  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'6.18"N, 15°42'3.06"E, ± 137m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557827

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850090  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.52"N, 15°42'44.06"E, ± 275m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557848

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850091  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'15.40"N, 15°43'26.69"E, ± 9m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557852

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850095  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'14.14"N, 15°43'11.68"E, ± 55m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557875

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850099  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'15.83"N, 15°43'14.34"E, ± 13m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557912



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850100  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'16.55"N, 15°43'25.64"E, ± 22m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-13  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557915

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850104  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'19.54"N, 15°43'24.67"E, ± 14m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557934

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850116  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'13.60"N, 15°41'54.49"E, ± 11m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557993

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850167  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'55.88"N, 15°44'9.17"E, ± 53m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-08  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558048

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850124  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'13.96"N, 15°43'19.52"E, ± 141m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558040

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850177  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'0.78"N, 15°44'39.23"E, ± 18m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-08  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558058

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850185  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.32"N, 15°44'52.15"E, ± 47m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-08  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558084

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850202  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'59.05"N, 15°44'13.96"E, ± 161m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558111

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850205  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'58.73"N, 15°43'54.48"E, ± 104m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558122

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850207  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.72"N, 15°44'4.67"E, ± 104m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558129

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850218  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.28"N, 15°43'43.90"E, ± 157m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558163

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850227  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.38"N, 15°44'41.17"E, ± 40m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-25  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558192

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850241  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'10.03"N, 15°44'46.39"E, ± 123m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-25  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558237

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850246  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'7.58"N, 15°43'56.53"E, ± 97m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-25  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558253

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850247  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'7.15"N, 15°43'28.99"E, ± 36m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558258

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850244  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'6.72"N, 15°43'27.23"E, ± 24m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-15  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558247

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850254  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.34"N, 15°44'12.66"E, ± 277m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-24  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558300

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850255  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'8.77"N, 15°43'28.88"E, ± 46m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558302

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850259  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.49"N, 15°43'27.52"E, ± 29m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558314

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850270  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'14.24"N, 15°43'47.60"E, ± 13m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-24  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558351

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850265  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'11.22"N, 15°43'31.15"E, ± 39m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558338

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850269  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'12.59"N, 15°43'36.70"E, ± 42m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558347

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850271  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'11.11"N, 15°43'26.98"E, ± 29m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-13  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558355

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850279  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.67"N, 15°44'36.78"E, ± 293m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-05  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558382

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850284  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'16.51"N, 15°43'27.48"E, ± 17m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-13  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558389

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850277  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'12.88"N, 15°43'28.02"E, ± 37m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558372

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850297  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'17.63"N, 15°43'27.08"E, ± 15m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558409

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850294  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'14.57"N, 15°43'29.32"E, ± 75m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558403

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850298  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'17.20"N, 15°43'40.84"E, ± 72m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-24  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558416

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850313  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'20.11"N, 15°43'27.08"E, ± 9m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558448

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850323  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'17.41"N, 15°43'36.34"E, ± 185m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558475

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850833  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'52.75"N, 15°43'10.42"E, ± 48m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558744

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850835  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'53.44"N, 15°43'0.98"E, ± 50m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558754

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850837  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'51.49"N, 15°43'4.94"E, ± 191m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558756

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3851521  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'52.50"N, 15°44'23.93"E, ± 55m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-18  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5559309

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3851523  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'51.78"N, 15°44'17.56"E, ± 87m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-18  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5559317

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3851524  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'53.54"N, 15°44'13.16"E, ± 45m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-21  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5559319

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850821  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'47.46"N, 15°42'42.66"E, ± 34m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558712

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850098  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'15.00"N, 15°43'16.54"E, ± 37m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557909

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850103  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'18.64"N, 15°43'9.37"E, ± 10m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557930

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850112  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'16.22"N, 15°43'5.74"E, ± 270m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557975

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850120  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'13.13"N, 15°42'44.78"E, ± 61m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558016

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850115  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'13.34"N, 15°42'2.84"E, ± 234m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-11  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557986

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850110  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'18.60"N, 15°43'24.92"E, ± 55m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557963

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850118  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'16.62"N, 15°43'24.24"E, ± 43m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558001

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850274  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'14.71"N, 15°43'49.94"E, ± 22m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558362

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850827  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'46.60"N, 15°43'2.32"E, ± 202m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558719

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850830  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'52.18"N, 15°43'9.48"E, ± 21m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-12  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558736



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850086  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'11.65"N, 15°43'26.11"E, ± 49m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-13  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557830

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850031  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'59.48"N, 15°43'8.51"E, ± 43m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557586

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850061  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'3.77"N, 15°43'3.76"E, ± 161m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557720

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850088  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'14.42"N, 15°43'26.65"E, ± 10m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557838

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850039  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.40"N, 15°42'56.99"E, ± 28m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-15  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557620

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850042  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.11"N, 15°42'46.76"E, ± 30m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-15  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557639

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850046  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.50"N, 15°42'41.47"E, ± 73m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-15  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557651

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850056  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.99"N, 15°43'1.56"E, ± 69m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-15  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557687

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850001  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'54.37"N, 15°43'11.24"E, ± 10m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557489

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850003  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'54.80"N, 15°43'1.49"E, ± 39m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557495

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850008  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'54.98"N, 15°42'50.51"E, ± 30m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557518

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850014  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'56.24"N, 15°43'19.60"E, ± 94m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557539

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850019  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'57.00"N, 15°43'10.38"E, ± 74m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557551

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850032  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.18"N, 15°43'8.69"E, ± 22m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557590

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850834  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'53.29"N, 15°43'10.42"E, ± 36m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558750

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850838  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'51.06"N, 15°42'50.04"E, ± 74m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-09-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558765

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850300  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'17.02"N, 15°44'52.26"E, ± 260m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558421

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850231  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'11.00"N, 15°44'43.08"E, ± 8m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558199

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850076  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.92"N, 15°43'15.28"E, ± 56m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557778

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850268  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'11.33"N, 15°43'46.88"E, ± 103m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558340

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850105  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'17.84"N, 15°43'15.02"E, ± 57m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5557942

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850208  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'3.95"N, 15°43'55.42"E, ± 17m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558140

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850215  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'3.05"N, 15°44'6.50"E, ± 89m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558157

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850232  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'6.94"N, 15°43'53.44"E, ± 30m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558206

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850237  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'3.84"N, 15°44'0.28"E, ± 162m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-25  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558222

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850242  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'6.68"N, 15°43'48.79"E, ± 107m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-25  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558241

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850252  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'14.39"N, 15°44'44.70"E, ± 36m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-25  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558288

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850048  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.82"N, 15°43'21.97"E, ± 114m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557668

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850069  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'7.69"N, 15°43'5.95"E, ± 90m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557756

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850070  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.85"N, 15°43'23.70"E, ± 44m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557761

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850080  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'11.22"N, 15°43'9.84"E, ± 49m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557802

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850089  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'13.70"N, 15°43'15.06"E, ± 37m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557843

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850092  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'12.41"N, 15°43'8.29"E, ± 88m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557862

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850253  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'15.76"N, 15°44'49.31"E, ± 10m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558294

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850062  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'7.30"N, 15°43'12.47"E, ± 81m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557723

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850222  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.93"N, 15°44'52.87"E, ± 404m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558177

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850209  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.24"N, 15°44'15.40"E, ± 52m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-05  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558144

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850289  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'14.57"N, 15°43'51.60"E, ± 143m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-05  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558399

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850158  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'54.98"N, 15°44'19.28"E, ± 40m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-08  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558047

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850169  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'56.39"N, 15°44'24.61"E, ± 75m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-08  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558052

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850201  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.89"N, 15°44'46.39"E, ± 18m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-08  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558108

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3851291  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'13.98"N, 15°44'14.14"E, ± 162m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-16  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5559102

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3851519  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'29.10"N, 15°44'33.50"E, ± 649m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-17  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5559300

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850188  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'57.61"N, 15°43'27.12"E, ± 16m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-05  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558088

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3850206  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.51"N, 15°44'9.46"E, ± 77m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-05  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558124

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3851520  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'51.13"N, 15°44'46.61"E, ± 252m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-16  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5559304

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Pec pod Sněžkou\_3851300  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'19.96"N, 15°44'36.42"E, ± 93m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-21  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5559144

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PP Prameny Úpy  
souřadnice: 50°43'29.79"N, 15°41'46.11"E, ± 5175m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1968  
nálezc: Jaroslav Veselý  
pramen: Veselý J. Východokrkonošská stát. přír. rez. Zpráva o bot. inv. průzkumu. 1968.  
projekt: NDOP  
ID: 6703796



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PP Prameny Úpy  
souřadnice: 50°43'29.79"N, 15°41'46.11"E, ± 5175m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1965  
nálezce: Jan Štursa  
pramen: Štursa J. SPR Obří Důl, SPR Úpská rašelina. nalezení a ověření taxonů cév. rostlin. 1965.  
projekt: NDOP  
ID: 6703876

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PP Prameny Úpy  
souřadnice: 50°43'29.79"N, 15°41'46.11"E, ± 5175m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1965  
nálezce: Jan Štursa  
pramen: Štursa J. SPR Obří Důl, SPR Úpská rašelina. nalezení a ověření taxonů cév. rostlin. 1965.  
projekt: NDOP  
ID: 6739500

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Lavinová rokle  
souřadnice: 50°43'42.01"N, 15°42'53.98"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2014-07-20  
nálezce: Milena Kociánová; Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2014): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 12064403

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'11.67"N, 15°44'32.95"E, ± 592m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezce: Eliška Patáčová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10291891

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'1.16"N, 15°40'40.54"E, ± 32m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-30  
nálezce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298814

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'59.16"N, 15°39'55.62"E, ± 29m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298955

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'31.14"N, 15°44'37.39"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezce: Ivana Hladíková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10291702

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'28.54"N, 15°44'37.93"E, ± 20m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezcce: Ivana Hladíková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNP  
projekt: NDOP  
ID: 10291710

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'24.80"N, 15°44'39.30"E, ± 8m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezcce: Ivana Hladíková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNP  
projekt: NDOP  
ID: 10291733

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'37.94"N, 15°44'18.44"E, ± 120m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Ivana Hladíková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNP  
projekt: NDOP  
ID: 10291763

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'43.16"N, 15°44'46.42"E, ± 79m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezcce: Ivana Hladíková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNP  
projekt: NDOP  
ID: 10291874

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'9.82"N, 15°44'6.50"E, ± 169m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Eliška Patáčová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNP  
projekt: NDOP  
ID: 10291882

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'15.06"N, 15°44'41.50"E, ± 244m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Eliška Patáčová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNP  
projekt: NDOP  
ID: 10291928

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'3.86"N, 15°44'45.51"E, ± 48m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Eliška Patáčová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNP  
projekt: NDOP  
ID: 10291975

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'11.14"N, 15°44'44.03"E, ± 136m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Eliška Patáčová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10292159

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'52.66"N, 15°40'51.20"E, ± 212m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10293021

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'46.93"N, 15°41'11.81"E, ± 146m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10293278

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'12.77"N, 15°42'19.66"E, ± 114m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Přemysl Bobek  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10293302

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'57.36"N, 15°42'21.04"E, ± 58m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Přemysl Bobek  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10293455

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'6.20"N, 15°42'28.35"E, ± 301m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Přemysl Bobek  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10293480

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'14.24"N, 15°42'3.87"E, ± 176m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Přemysl Bobek  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10293534

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'3.32"N, 15°42'39.37"E, ± 67m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10293643

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'13.29"N, 15°42'38.00"E, ± 67m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10293658

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'12.77"N, 15°42'41.90"E, ± 134m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10293831

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'14.49"N, 15°42'35.87"E, ± 79m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10293854

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'27.22"N, 15°42'40.40"E, ± 65m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Tereza Klinerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10294170

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'17.49"N, 15°42'1.22"E, ± 52m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezc: Tereza Klinerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10294290

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'11.75"N, 15°39'57.08"E, ± 83m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10297990

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'15.53"N, 15°40'30.21"E, ± 82m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298189

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'38.41"N, 15°43'19.92"E, ± 56m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-17  
nálezc: Irena Šímová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10291267

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'59.06"N, 15°43'17.61"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Tereza Klinerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10290515

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'36.95"N, 15°43'28.06"E, ± 70m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Irena Šímová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10291133

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'37.76"N, 15°43'20.30"E, ± 85m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Irena Šímová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10291234

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'40.74"N, 15°43'20.46"E, ± 75m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezc: Irena Šímová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10291305

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'21.53"N, 15°44'41.77"E, ± 57m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10291597

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'40.60"N, 15°44'30.68"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezcce: Ivana Hladíková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10291624

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'1.45"N, 15°40'0.93"E, ± 101m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298939

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'59.15"N, 15°40'1.06"E, ± 38m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298927

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'52.53"N, 15°40'10.44"E, ± 49m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298856

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'35.84"N, 15°40'37.59"E, ± 24m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-10  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298781

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'34.04"N, 15°40'19.60"E, ± 56m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-10  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298753

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'36.46"N, 15°39'54.18"E, ± 37m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298687

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'53.13"N, 15°40'17.41"E, ± 63m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298849

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'55.88"N, 15°40'8.16"E, ± 49m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-10  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298861

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'33.18"N, 15°40'29.21"E, ± 18m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-10  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298766

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'38.80"N, 15°40'16.28"E, ± 22m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298736

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'38.12"N, 15°42'22.11"E, ± 136m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Tereza Klinerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10294108

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°43'45.83"N, 15°40'39.54"E, ± 13m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-30  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298791

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Strážné; v porostu roztroušeně smrk  
souřadnice: 50°42'1.24"N, 15°40'31.52"E, ± 400m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-08-04  
nálezcce: Viera Horáková  
pramen: Horáková Viera (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
ID: 12360150

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Strážné; možná expanze Pinus mugo, v louce je vtroušeně smrk  
souřadnice: 50°42'13.62"N, 15°40'27.22"E, ± 193m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-08-04  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková Viera (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.1  
ID: 12358380

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Strážné  
souřadnice: 50°42'17.52"N, 15°40'27.41"E, ± 117m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-08-04  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková Viera (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
ID: 12358791

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Strážné  
souřadnice: 50°42'11.43"N, 15°40'35.64"E, ± 198m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-08-04  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková Viera (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
ID: 12358847

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°44'14.34"N, 15°40'6.65"E, ± 10m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-08-21  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298060

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°44'27.24"N, 15°40'35.94"E, ± 8m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-08-21  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298209

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°43'25.75"N, 15°43'3.78"E, ± 14m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-09-20  
náleze: Irena Šimová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10291481



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jáma Úpičky  
souřadnice: 50°44'10.83"N, 15°43'26.23"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-07-22  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A8.2  
ID: 11172146

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: ŽELEZNÁ\_HORA  
souřadnice: 50°43'55.21"N, 15°40'10.90"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-11-30  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A1.1  
ID: 11161953

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Sedmiroklí I  
souřadnice: 50°43'16.98"N, 15°41'31.54"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-07-21  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
ID: 11172002

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Sedmiroklí IV  
souřadnice: 50°43'16.73"N, 15°41'36.31"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-07-21  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A8.1  
ID: 11172032

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Cesta od Chalupy na Rozcestí ke Klínovým Boudám  
souřadnice: 50°42'20.53"N, 15°40'27.55"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-07-15  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 10232501

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jáma Úpičky  
souřadnice: 50°44'10.83"N, 15°43'26.23"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-07-22  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A8.2  
ID: 11172145

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Studniční boudy  
souřadnice: 50°43'11.86"N, 15°42'11.53"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2009-07-30  
nálezce: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 10235770

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Úpská rašelina II  
souřadnice: 50°44'9.95"N, 15°42'20.76"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2009-08-03  
nálezce: Vladimír Melichar  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
ID: 11155739

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Zrušená spojka cest od elektrárny u Bílého Labe v 1385 m n.m. k bývalé Rennerově boudě (1415)  
souřadnice: 50°44'4.87"N, 15°40'36.24"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005  
nálezce: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): zrušená spojka cest – z cesty 61 v 1385 m n.m. k bývalé Rennerově boudě (1415), zarostlá, místy zpevněná  
projekt: NDOP  
ID: 11241762

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Údolím Bílého Labe, modře zančená turistická cesta ve II. zóně (od kóty 1206,1 po 1085 m n.m.)  
souřadnice: 50°44'13.11"N, 15°40'31.38"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005  
nálezce: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Údolím Bílého Labe, návaznost na cestu 64, od kóty 1206,1 po konec 2. zóny (1085), cesta je nezpevněná, turistická, pouze pro pěší, modře značená, technické úpravy pro odtok vody (cesta je v zimě uzavřena pro lavinové nebezpečí).  
projekt: NDOP  
ID: 11241918

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Špindlerův Mlýn - Od přehrady a stavidla Elektrárny (1390) po Vodojem Luční boudy (1440)  
souřadnice: 50°44'13.36"N, 15°41'30.19"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005  
nálezce: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Od přehrady a stavidla Elektrárny (1390) po Vodojem Luční boudy (1440), zrušená zarostlá, neznačená účelová komunikace, dříve užívaná i vozidly, místy okraje zpevněny žulovými kvádry, (1. zóna KRMAP)  
projekt: NDOP  
ID: 11241533

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Podél Bílého Labe od přehrady a stavidla Elektrárny (1390) po Elektrárn (1294,5), zrušená cesta  
souřadnice: 50°44'13.24"N, 15°41'24.36"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005  
nálezce: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Podél Bílého Labe od přehrady a stavidla Elektrárny (1390) po objekt Elektrárny (1294,5), zrušená zarostlá nezpevněná, dříve tyčovaná účelová komunikace  
projekt: NDOP  
ID: 11241616

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Zrušená zarostlá účelová komunikace k Lomům (1380), neznačená, místně zpevněny kraje

souřadnice: 50°44'41.40"N, 15°40'47.69"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2005

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): Zrušená zarostlá účelová komunikace k Lomům (1380), neznačená, místně zpevněny kraje žulovými kameny, od křižovatky cest 11 a 53 (1417) k Lomům

projekt: NDOP

ID: 11241686

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Údolím Bílého Labe, v 1. zóně z odbočky v 1325 po 1206,1- cesta turistická pro pěší, modře značená

souřadnice: 50°44'6.47"N, 15°41'9.93"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2005

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): Údolím Bílého Labe, návaznost na cestu 13, v 1. zóně (1325 – 1206,1) - cesta je nezpevněná, turistická, pouze pro pěší, modře značená, technické úpravy pro odtok vody (cesta je v zimě uzavřena pro lavinové nebezpečí).

projekt: NDOP

ID: 11241825

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Floristické průzkumy v okolí elektrárny na Bílém Labi (1390)

souřadnice: 50°44'11.28"N, 15°41'31.92"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2005

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): Floristické průzkumy v okolí zařízení elektrárny na Bílém Labi (1390) – rozbitá hráz přehrady.

projekt: NDOP

ID: 11242008

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Richtovy Boudy - směr na Pec pod Sněžkou - lem cesty ve II. zóně KRNP

souřadnice: 50°42'33.45"N, 15°42'16.02"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2003

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková (2003); Málková, J. (2004): Výzkum antropofyt u dvou cest v Krkonoších. – Práce a studie, Vč. Sb. Přír., Pardubice, 11: 37-64

projekt: NDOP

ID: 11222748

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Flóra v okolí Výrovky

souřadnice: 50°42'56.84"N, 15°40'51.46"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): Flóra v okolí Výrovky ve V části KRNP

projekt: NDOP

ID: 11240947

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Floristické průzkumy v okolí Vyhlídky na Kozí hřbetě na hřebenech Krkonoš

souřadnice: 50°43'3.94"N, 15°40'59.41"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2012): Floristické průzkumy v okolí Vyhlídky na Kozí hřbetě na hřebenech Krkonoš

projekt: NDOP

ID: 11237848

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Pec pod Sněžkou - Floristické průzkumy v okolí Chalupy Na rozcestí na hřebenech Krkonoš  
souřadnice: 50°42'21.03"N, 15°40'29.36"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2011): Pec pod Sněžkou - Floristické průzkumy v okolí Chalupy Na rozcestí na hřebenech Krkonoš  
projekt: NDOP  
ID: 11237636

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Zaniklá cesta od Luční boudy k bývalé Rennerovce  
souřadnice: 50°43'57.02"N, 15°41'10.85"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2003); Málková, J. (2005): Floristické a vegetační zhodnocení na zaniklé cestě K Rennerově boudě v Krkonoších. – Práce a studie, Východočeský sborník přírodovědný, Pardubice, 12: 53-70.  
projekt: NDOP  
ID: 11224175

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Špindlerův Mlýn - flóra v okolí bývalé Scharofovy boudy  
souřadnice: 50°44'44.74"N, 15°40'46.13"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Špindlerův Mlýn - flóra v okolí bývalé Scharofovy boudy  
projekt: NDOP  
ID: 11237473

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Floristické průzkumy v okolí Vyhlídky na Kozí hřbety na hřebenech Krkonoš  
souřadnice: 50°43'3.94"N, 15°40'59.41"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2012): Floristické průzkumy v okolí Vyhlídky na Kozí hřbety na hřebenech Krkonoš  
projekt: NDOP  
ID: 11237976

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Flóra v okolí Dvorské boudy v lokalitě Zadní Rennerovky  
souřadnice: 50°42'13.16"N, 15°40'16.43"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2012): Flóra v okolí Dvorské boudy v lokalitě Zadní Rennerovky  
projekt: NDOP  
ID: 11241316

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Výrovka - osázený a dosetý násep JV od vchodu nad cestou (FS4)  
souřadnice: 50°42'55.72"N, 15°40'50.90"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1994  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (1997): Geobotanické studium lokalit Výrovka, Památník obětem hor a dvou cest v 1. zóně KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 11223528

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Lem zásobovací tyčemi značené cesty na Luční pláni (č. 26)  
souřadnice: 50°43'24.32"N, 15°41'12.84"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1994  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (1997): Geobotanické studium lokalit Výrovka, Památník obětem hor a dvou cest v 1. zóně KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 11223731

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: lem cesty od Výrovky Dlouhým dolem k Červenkově muldě (č. 25)  
souřadnice: 50°43'0.40"N, 15°40'49.86"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1994  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (1997): Geobotanické studium lokalit Výrovka, Památník obětem hor a dvou cest v 1. zóně KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 11224071

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: bývalá Rennerova bouda ve V Krkonoších  
souřadnice: 50°44'1.11"N, 15°40'30.07"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1990  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2012): Floristická šetření v okolí bývalé Rennerovy boudy v Krkonoších  
projekt: NDOP  
ID: 11198888

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Bufet na rozcestí, ruderál  
souřadnice: 50°42'21.40"N, 15°40'27.81"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1985-08-20  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11929476

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Vegetace v okolí bývalé Scharfovy boudy  
souřadnice: 50°44'49.18"N, 15°40'40.71"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1974  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Vegetace okolo Památníku obětem hor (1510 m n.m.)  
projekt: NDOP  
ID: 11225471

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Okolí cest u Úpského rašeliniště  
souřadnice: 50°44'9.44"N, 15°42'10.64"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1974  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (1978); Málková J. (1992): Monitoring antropických vlivů v hřebenové oblasti východních Krkonoš - I. část (Dynamika změn v lokalitě Úpská). – Opera Corcontica, Praha, 29: 25-72.  
projekt: NDOP  
ID: 11223521

**5260d**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850250  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'13.60"N, 15°44'59.50"E, ± 70m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-25  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558269

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850263  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'16.51"N, 15°45'11.45"E, ± 120m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-08  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558331

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850319  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'24.11"N, 15°45'5.36"E, ± 166m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558459

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850326  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'31.52"N, 15°45'21.10"E, ± 39m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-15  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558484

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850332  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'24.40"N, 15°45'49.86"E, ± 565m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-15  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558489

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850321  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'29.22"N, 15°45'18.11"E, ± 46m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558468

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850315  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'27.10"N, 15°45'7.52"E, ± 56m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558454

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850310  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'26.16"N, 15°45'7.20"E, ± 59m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558440

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850283  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'19.86"N, 15°45'10.80"E, ± 164m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-24  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558385

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850261  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'18.10"N, 15°45'12.46"E, ± 37m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-24  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558323

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850249  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'13.85"N, 15°45'5.00"E, ± 61m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-25  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558266

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850258  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'13.67"N, 15°44'57.77"E, ± 110m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-08  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5558308

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3850309  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'24.94"N, 15°45'16.70"E, ± 124m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2005-08-23  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5558435

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'31.98"N, 15°45'21.13"E, ± 56m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezce: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 10282722

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'37.42"N, 15°45'59.50"E, ± 115m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezce: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 10282769

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°44'30.81"N, 15°45'17.35"E, ± 43m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07  
nálezce: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10282726



původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°44'25.01"N, 15°44'56.30"E, ± 62m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10282779

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°43'25.98"N, 15°45'1.26"E, ± 197m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10291585

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°43'47.30"N, 15°44'54.47"E, ± 161m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10291833

původní jméno: Pinus mugo  
souřadnice: 50°43'15.41"N, 15°44'59.45"E, ± 217m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Eliška Patáčová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10292171

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Krkonoše, Svorová hora, vrchol při cestě při st.hranici  
souřadnice: 50°44'32.86"N, 15°46'10.76"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-06-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11929970

### 5359b

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Pec pod Sněžkou, jižní svah Světlého vrchu (1314 m) asi 4,8 km západně od obce  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'58.00"N, 15°39'38.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1275 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2020-01-09  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13887388

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: 1. Krkonoše: Seznam druhů cévnatých rostlin u soukromného rekreač. objektu Adolfka ležícího v k.ú.Strážné na malé nelesní enklávě na J úpatí Světlého vrchu, jde o dřevěný objekt po L straně Slezské cesty, o velikosti 27.250m čtv.

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'46.00"N, 15°39'25.00"E

nadmořská výška: 1245 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

pramen: Málková J. (1999): Floristické složení vegetace dvou lokalit Krkonoš (monitoring s management u Adolfky a zbořeniště u Klínových Bud). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 79-110.

projekt: FLDOK

původnost: nepůvodní

ID: 9794680

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: V05C

souřadnice: 50°39'6.61"N, 15°35'44.91"E, ± 800m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2012

nálezce: Helena Hendrychová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

původnost: nepůvodní

ID: 10258796

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Dolní Dvůr; místy zrašelinělé plošky

souřadnice: 50°41'42.99"N, 15°39'49.83"E, ± 79m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2012-08-18

nálezce: Viera Horáková

pramen: Horáková Viera (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L9.1

původnost: původní

ID: 12358937

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Adolfka

souřadnice: 50°41'49.10"N, 15°39'16.39"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2009-07-18

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 10232063

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Strážné - Floristické průzkumy v okolí Adolfky na hřebenech Krkonoš.

souřadnice: 50°41'46.92"N, 15°39'25.42"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2000

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2011): Strážné - Floristické průzkumy v okolí Adolfky na hřebenech Krkonoš.

projekt: NDOP

původnost: nepůvodní

ID: 11237553

**5359d**

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°38'55.47"N, 15°39'44.01"E, ± 421m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 10300098

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Z96D  
souřadnice: 50°38'16.97"N, 15°39'6.62"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 10270249

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Z96B  
souřadnice: 50°38'49.09"N, 15°39'0.51"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 10270137

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Z97B  
souřadnice: 50°37'44.84"N, 15°39'12.73"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 10270305

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Z97D  
souřadnice: 50°37'12.71"N, 15°39'18.83"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Eva Prajsová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 10270319

**5360a**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Janské Lázně, Černoohorské rašeliniště, kolem vyhlídkové věže na západním okraji  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'37.70"N, 15°44'51.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1190 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2019-03-08  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13747896

původní jméno: *Pinus mugo* II. *mughus*  
lokalita: Krkonoše, na Liščí hoře  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'34.80"N, 15°41'28.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1945-08-19  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1350 m, v hustém porostu  
původnost: původní  
ID: 13747901

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *pumilio*  
lokalita: 9. Liščí hora (vrcholová část) /Z od obce Pec pod Sněžkou/ (lokalita zjištěná T. Haenkem ve dnech 31.7. až 12.8.1786 v rámci expedice České spol.nauk)  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'33.43"N, 15°41'24.51"E, ± 200m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
pramen: Jeník J. (1985): Přínos Tadeáše Haenkeho k floristice Krkonoš. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 197-209.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9157055

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: /VL/ Inventarizační průzkum druhů cévnatých rostlin nalez. u Vyhlídky na Liščí hoře, z r.1997, lokalita se nachází po L straně červ.zn.tur. cesty z Liščí hory do Pece p. Sn., od vrcholu Liščí hory vzdálená ca 270m, /Z od Pece p.Sn., pozn. Tomšovicová, 28.6.2005/  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'32.00"N, 15°41'32.00"E  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1997  
pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt pro účinnou ochranu původních fytoocenóz Krkonoš (Dvorská bouda a Vyhlídka na Liščí hoře). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 75-111.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9796675

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 27. Malé rašeliniště v lese mezi Hrnčířskými boudami a Lučinami, u zeleně znač.tur.cesty /J Pece p. Sn./  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'17.00"N, 15°43'25.00"E  
nadmořská výška: 1085 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1989  
pramen: Šteffan O. (1991): Příspěvek ke květeně Krkonoš (10). - Opera Corcontica 28: 149-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 9483821

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Tab.23. sním. 68.: Krkonoše: Pláň p. Sněžkou /Velká Pláň ta je součást Pece pod Sněžkou/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'53.00"N, 15°43'44.00"E

nadmořská výška: 1420 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1961

nálezce: Jan Jeník

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9531355

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: /1/ Krkonoše: Pokusná plocha na ploše Lesní bouda (LS Dol.Dvůr, LZ Vrchlabí), leží na náhorní rovině s J sklonem, vysázeny v

r. 1986-87, revize po 5.letech /JZ Pece p. Sn./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'32.00"N, 15°42'31.00"E

nadmořská výška: 1080 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

pramen: Lokvenc T. & Vacek S. (1993): Použití autochtonních a zdomácnělých dřevin pro zalesňování imisních holin. - Opera Corcontica 30: 53-71.

projekt: FLDOK

ID: 9484611

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: jižní svah Krkonoše, stráž pod poslední zatáčkou silnice

souřadnice: 50°40'14.00"N, 15°39'56.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 1345 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1988-07-22

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil.

pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]

projekt: ČNFD

ID: 2335777

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, Liščí hora

souřadnice: 50°41'33.00"N, 15°41'19.00"E

nadmořská výška: 1290 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

nálezce: J. Jeník

pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1782095

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krkonoše, plateau de Liščí Hora

souřadnice: 50°41'35.00"N, 15°41'17.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 1360 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

nálezce: A. Zlatník

pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2674852

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Liščí hora  
souřadnice: 50°41'33.00"N, 15°41'19.00"E  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): *Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku*. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1782075

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Krkonoš  
souřadnice: 50°41'10.00"N, 15°40'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1961): *Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku*. - NČSAV, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1782024

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: u Lučin - polesí Černý Důl, Vrchlabí  
souřadnice: 50°40'13.00"N, 15°43'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1959-06-22  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8K6  
ID: 659670

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: r0002\_034207\_749\_X8  
nejbližší obec: Velká Úpa I, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'12.37"N, 15°44'50.96"E, ± 27m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001  
náleze: Simona Hrnáčková  
pramen: Simona Hrnáčková. r0002: r0002. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3383724

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Z75D  
souřadnice: 50°39'40.57"N, 15°43'7.11"E, ± 800m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Kolektiv autorů (2012): *Botanický inventarizační průzkum KRMAP*  
projekt: NDOP  
ID: 10269623

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Z76B  
souřadnice: 50°39'8.44"N, 15°43'13.18"E, ± 800m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Klára Florová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): *Botanický inventarizační průzkum KRMAP*  
projekt: NDOP  
ID: 10269656

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Strážné; vtrošeně smrk  
souřadnice: 50°41'42.21"N, 15°41'10.28"E, ± 725m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-04  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková Viera (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
původnost: původní  
ID: 12359640

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Strážné; v porostu louky roztroušeně smrky - nemá to zatím plně vyvinutý charakter lesa  
souřadnice: 50°41'17.34"N, 15°41'31.57"E, ± 526m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-04  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková Viera (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
původnost: původní  
ID: 12360525

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Liščí louka  
souřadnice: 50°41'5.06"N, 15°41'56.01"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2009-08-03  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 10233965

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Krkonoše, Liščí hora, při turistické cestě  
souřadnice: 50°41'33.45"N, 15°41'20.79"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1985-08-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11934826

#### **5360b**

původní jméno: Pinus montana b) pumilio  
lokalita: Mooswiese pod Černými boudami u Jánských Lázní  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'39.00"N, 15°44'59.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1190 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: velmi mohutné keře; rev. A. Skalická 1979  
původnost: původní  
ID: 13747895

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Krkonoše, Černoohorské rašeliniště  
souřadnice: 50°39'39.00"N, 15°44'55.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1180 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2006-07-10  
nálezc: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2850601

#### **5360c**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Z87C  
souřadnice: 50°37'17.56"N, 15°40'21.96"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
nálezc: Eva Prajsová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 10270073

původní jméno: *Pinus mugo*  
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  
původnost: nepůvodní  
ID: 10270032

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°38'46.53"N, 15°40'21.79"E, ± 41m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 10300720

#### **5360d**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Z58C  
souřadnice: 50°36'42.19"N, 15°46'52.82"E, ± 800m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2012  
nálezc: Ivona Matějková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 10268526

#### **5445a**



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hora Svatého Šebestiána, severozápadní okraj NPR Novodomské rašeliniště asi 2,5 km západoseverozápadně Jeleního vrchu (859 m)  
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov  
souřadnice: 50°33'20.60"N, 13°14'49.30"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2022-06-17  
náleze: Jiří Velebil  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: not.; Jedná se o populaci *Pinus × ascendens* nothosubsp. skalickyi s jednotlivými výskyty obou rodičů.  
původnost: původní  
ID: 14155065

#### 5445b

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Janov, Načetín, 126 B 14, PR Novodomské rašeliniště  
souřadnice: 50°33'2.15"N, 13°16'5.91"E, ± 100m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1998-09-07  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600330

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Červený Hrádek, Nový Dům, 126 C 17  
souřadnice: 50°33'6.00"N, 13°16'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 829 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1958-05  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 607561

#### 5445c

lokalita: Bohemia, Krušné Hory Mts., Chomutov distr., Hora Sv. Šebestiána, Polské Rašeliniště peatbog (2 km N of the village); formerly burnt peatbog with suberect shrubby mountain pine; mixture collection  
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov  
souřadnice: 50°31'53.00"N, 13°14'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005-08-11  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Possible introgressive influence of *P. uncinata* subsp. *uliginosa*. Coll. No.: R. Businský CS 05/ 1-03  
ID: 10204519

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 76. Nová Ves: rašeliniště pod Novoveským vrchem, 2,2 km Z od obce Hora Sv.Šebestiána, u býv. stěny opuště. doloviště, mokřý  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'38.11"N, 13°13'2.47"E, ± 300m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1979-08-06  
náleze: J. Lorber; Lorberová  
pramen: Lorber J. (1981): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku II. - Severočes. Přír. 12: 1-36.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8742020

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Polské rašeliniště; 1 km V silnice z obce Hora Sv. Šebestiána do Pohraničné a kóty 851 m.

souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°14'48.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 845 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: V. Mejstřík

pramen: Mejstřík V. (1967): Průzkum Polského rašeliniště (Polakenheide) a Novodomského rašeliniště (Seeheide) v prostoru Hora Sv. Šebestiána - Načetín v Krušných horách. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 3: 101-125.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1169011

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Hora Sv. Šebestiána, Polské rašeliniště

souřadnice: 50°31'50.00"N, 13°14'32.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: J. Váňa

pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2288060

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Pod Novoveským vrchem

souřadnice: 50°30'34.00"N, 13°12'35.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: J. Váňa

pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2287965

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Hora Sv. Šebestiána, Polské rašeliniště

souřadnice: 50°31'50.00"N, 13°14'32.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: J. Váňa

pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2287950

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Hora Sv. Šebestiána, Polské rašeliniště

souřadnice: 50°31'50.00"N, 13°14'32.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: J. Váňa

pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2287928

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Pod Novoveským vrchem

souřadnice: 50°30'34.00"N, 13°12'35.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: J. Váňa

pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2288661

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Pod Novoveským vrchem  
souřadnice: 50°30'34.00"N, 13°12'35.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287971

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Polské rašeliniště  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 13°14'32.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288046

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Polské rašeliniště  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 13°14'32.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287957

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Polské rašeliniště  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 13°14'32.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287934

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Polské rašeliniště  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 13°14'32.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287941

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Pod Novoveským vrchem  
souřadnice: 50°30'34.00"N, 13°12'35.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287980

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Polské rašeliniště  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 13°14'32.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288052

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Polské rašeliniště  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 13°14'32.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288265

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Polské rašeliniště  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 13°14'32.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288312

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Pod Novoveským vrchem  
souřadnice: 50°30'34.00"N, 13°12'35.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288448

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: LZ Chomutov, Hora sv. Šebestiána, 524 C 12  
souřadnice: 50°30'39.00"N, 13°13'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1958-05-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 606948

**5445d**

lokality: Bohemia, Krušné Hory Mts., Chomutov distr., Hora Sv. Šebestiána, Novodomské Rašeliniště peatbog - S part about 0.5-1.5 W-SW of Nový Rybník pond; peatbog with low pine growth; mixture collection  
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'28.00"N, 13°16'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1985-06-02  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Introgressive influence of *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*. Coll. No.: R. Businský CS 85/ 3-03  
ID: 10204517

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: tab.1. Novodomské rašeliniště: nachází se mezi obcemi Načetín a Hora Sv. Šebestiána a od Nového a Starého rybníka u hájov. Nový Dům až k siln. spojující Načetín a Pohraničí. Skládá se z částí Jezerní a Načetínské rašeliniště a Vlčiny, celková rozloha měří 476ha, rostlinstvo nacházející se na komplexu rašeliniště:  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'50.00"N, 13°16'4.00"E  
nadmořská výška: 790-820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Váňa J. (1969): Novodomské rašeliniště. - Přír. Chomutovska, Sborn. Pr. Severočes. Poboč. ČSBS za rok 1968 : 6-35.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7949182

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: /1/ Novodomské rašeliniště: nachází se mezi obcemi Načetín a Hora Sv. Šebestiána a od Nového a Starého rybníka u hájov. Nový Dům až k siln. spojující Načetín a Pohraničí. Skládá se z částí Jezerní a Načetínské rašeliniště a Vlčiny, celková rozloha měří 476ha, rostlinstvo nacházející se na komplexu rašeliniště:  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'50.00"N, 13°16'4.00"E  
nadmořská výška: 790-820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Váňa J. (1969): Novodomské rašeliniště. - Přír. Chomutovska, Sborn. Pr. Severočes. Poboč. ČSBS za rok 1968 : 6-35.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7949149

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: tab.3. Novodomské rašeliniště: nachází se mezi obcemi Načetín a Hora Sv. Šebestiána a od Nového a Starého rybníka u hájov. Nový Dům až k siln. spojující Načetín a Pohraničí. Skládá se z částí Jezerní a Načetínské rašeliniště a Vlčiny, celková rozloha měří 476ha, rostlinstvo nacházející se na komplexu rašeliniště:  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'50.00"N, 13°16'4.00"E  
nadmořská výška: 790-820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Váňa J. (1969): Novodomské rašeliniště. - Přír. Chomutovska, Sborn. Pr. Severočes. Poboč. ČSBS za rok 1968 : 6-35.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7949205

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: 3. Načetín: Novodomské rašeliniště  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'50.89"N, 13°15'47.16"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-07  
náleze: et al.; Jindřich Houfek  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8749332

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Načetínské rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288038

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288023

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Načetínské rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287908

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287893

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287871

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288596

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288030

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288127

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287695

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287865

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287877

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287886

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Načetínské rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287899

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288358

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288377

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Načetínské rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288423

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Načetínské rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288435

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288549



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: NPR Novodomské rašeliniště  
nejbližší obec: Načetín u Kalku, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'48.52"N, 13°16'19.81"E, ± 1177m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1996  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Č. Základní botanický výzkum NPR Novodomské rašeliniště. 1996.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6683822

#### 5462b

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Adršpašsko-teplické skály 16  
nejbližší obec: Skály u Teplic nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'41.89"N, 16°7'58.56"E, ± 16m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 2011-08-31  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7783325

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Adršpašsko-teplické skály b3  
souřadnice: 50°34'43.22"N, 16°7'58.06"E, ± 10m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 2013-05-21  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
poznámka: vysazená  
původnost: nepůvodní  
ID: 12065346

#### 5463b

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Broumovské stěny 28  
souřadnice: 50°34'0.07"N, 16°16'2.48"E, ± 17m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2013-07-10  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
poznámka: vysazená na několika místech, údaje o pěstování u Hvězdy již z 19. století  
původnost: nepůvodní  
ID: 12065628

#### 5541d

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: SPR Velké Jeřábí jezero, 10 km SV města Kraslice  
souřadnice: 50°24'11.00"N, 12°35'18.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1979-08-18  
náleze: A. Šteklová  
pramen: Žán M., Brdička I., Červená A., Kočandrlová E., Sokolová L., Šteklová A. et al. (1981): Státní přírodní rezervace Velké jeřábí jezero. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2226954

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: SPR Velké Jeřábí jezero, 10 km SV města Kraslice  
souřadnice: 50°24'11.00"N, 12°35'18.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1979-08-18  
nálezc: A. Šteklová  
pramen: Žán M., Brdička I., Červená A., Kočandrlová E., Sokolová L., Šteklová A. et al. (1981): Státní přírodní rezervace Velké jeřábí jezero. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2226961

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: SPR Velké Jeřábí jezero, 10 km SV města Kraslice  
souřadnice: 50°24'11.00"N, 12°35'18.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1979-08-18  
nálezc: A. Šteklová  
pramen: Žán M., Brdička I., Červená A., Kočandrlová E., Sokolová L., Šteklová A. et al. (1981): Státní přírodní rezervace Velké jeřábí jezero. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2226968

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Schlenke im Grossen Kranichsee-Moor  
souřadnice: 50°24'21.43"N, 12°35'20.41"E, ± 300m  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1930-07-25  
nálezc: M. Kästner  
pramen: Kästner M. et Flössner W. (1933): Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes (Flussgebiet der Freiberger und Zwickauer Mulde). II. Teil. Die Pflanzengesellschaften der erzgebirgischen Moore. - Veröff. Landesver. Sächs. Heimatsch.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2086929

#### 5542c

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: SPR Malé Jeřábí jezero, 12 km SSZ Nejdku, na hranicích s Německem  
souřadnice: 50°24'49.00"N, 12°40'19.00"E  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1981-07-12  
nálezc: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Brdička I., Červená A., Sokolová L., Nesvadbová J. et Znamenany P. (1981): Státní přírodní rezervace Malé jeřábí jezero. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221786

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: SPR Malé Jeřábí jezero, 12 km SSZ Nejdku, na hranicích s Německem  
souřadnice: 50°24'49.00"N, 12°40'19.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-09-13  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Žán M., Brdička I., Červená A., Sokolová L., Nesvadbová J. et Znamenany P. (1981): Státní přírodní rezervace Malé jeřábí jezero. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221618

**5543c**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: 1. SPR Božídarské rašeliniště  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'14.77"N, 12°54'47.99"E, ± 100m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-07  
nálezc: Josef Holub; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8749256

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíRýžovna,odd.94B3  
souřadnice: 50°24'36.00"N, 12°51'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-09-07  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 203451

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíJáchymov,odd.72T  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 12°54'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-08-05  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 203843

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíČ.Mlýn,odd.38B1  
souřadnice: 50°24'36.00"N, 12°51'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-06-30  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 203442

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíJáchymov,odd.72T  
souřadnice: 50°24'12.00"N, 12°54'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1015 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-08-05  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 203862

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHCH.Blatná,polesíjáchymov,odd.72T  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 12°54'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-08-05  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 203834

#### 5543d

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHCH.Blatná,polesíjáchymov,odd.72T  
souřadnice: 50°24'9.00"N, 12°54'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-08-05  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 203873

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHCH.Blatná,polesíjáchymov,odd.72T  
souřadnice: 50°24'8.00"N, 12°54'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-08-05  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 203853

#### 5544b

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Kryštofovy Hamry: vysazená a spontánně se šířící na hrázi vodní nádrže Přísečnice  
souřadnice: 50°29'23.27"N, 13°7'57.37"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2022-12-30  
nálezc: Jan Prančl; Irena Prančlová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vzrůstem i charakterem šišek odpovídá P. mugo, nikoli P. ×ascendens nothosubsp. skalickyi, která je v okolí hojná  
původnost: nepůvodní  
ID: 14255832

#### 5544c

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Kovářská, vrchoviště cca 530 m V(-VSV) od železniční zastávky Kovářská městys  
souřadnice: 50°26'26.40"N, 13°4'37.50"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2020-06-28  
nálezc: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13961123

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Na červeném blatě  
souřadnice: 50°25'19.00"N, 13°4'12.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287823

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Na červeném blatě  
souřadnice: 50°25'19.00"N, 13°4'12.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287818

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Na červeném blatě  
souřadnice: 50°25'19.00"N, 13°4'12.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287829

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Klášterec n. O., Kovářská, 128 D1  
souřadnice: 50°25'23.00"N, 13°4'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1978-10-17  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0120  
původnost: původní  
ID: 608200

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Přísečnice, Vápenka, 226 A 8 / 2z, SZ část  
souřadnice: 50°25'31.00"N, 13°4'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-15  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: les ochranný  
původnost: původní  
ID: 601082

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Přísečnice, Vápenka, 226 A 8 / 2z střední část  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°4'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-16  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: les ochranný  
původnost: původní  
ID: 601091

#### 5545a

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: /2/ Rašeliniště "Pod Jelení horou",  
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'37.00"N, 13°10'46.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Holubičková B. (1969): Rašelinná kleč /komplex Pinus mugo/ v Krušných horách. - Příř. Chomutovska, Sborn. Pr. Severočes.  
Poboč. ČSBS za rok 1968 : 36-42.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7949245

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Pod Jelení horou  
souřadnice: 50°29'41.00"N, 13°10'52.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287707

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Pod Jelení horou  
souřadnice: 50°29'41.00"N, 13°10'52.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287701

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Pod Jelení horou  
souřadnice: 50°29'41.00"N, 13°10'52.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288067

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 114 D 8, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'53.00"N, 13°10'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-06-29  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: les ochranný  
původnost: původní  
ID: 600688

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 110 B 9, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'18.00"N, 13°10'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-18  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: ochranný les  
původnost: původní  
ID: 600651

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 115 E 10 jih, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'49.00"N, 13°10'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-08  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: les ochranný  
původnost: původní  
ID: 600679

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: u0014\_014409\_85\_X9A  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'56.36"N, 13°12'59.83"E, ± 408m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5720207

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: u0014\_014409\_155\_L9.2A  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'45.24"N, 13°11'18.96"E, ± 494m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5721301

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: u0014\_014409\_156\_X9A  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'43.08"N, 13°11'15.11"E, ± 209m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5721345

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: u0014\_014409\_161\_X9A  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'39.91"N, 13°11'30.05"E, ± 238m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5721487

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: u0014\_014408\_16\_X9A  
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'39.19"N, 13°10'19.99"E, ± 268m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5718315

#### **5641b**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Přebuz (okres Sokolov), NPR Rolavská vrchoviště, jižní okraj rezervace, asi 600 m sz. od Rolavského vrchu  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°23'25.90"N, 12°37'8.20"E  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2020-02-27  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hybridně ovlivněná populace s přítomností časté *Pinus ×ascendens nothosubsp. skalickyi*  
původnost: původní  
ID: 13906482

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Přebuz (okres Sokolov), NPR Rolavská vrchoviště, okraj lesní cesty vedoucí od bývalého dolu Rolava-Sauersack k Rolavskému rybníku  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°23'42.70"N, 12°37'53.20"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2020-02-27  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: několik jedinců roztroušeně ve světlém podrostu smrku  
původnost: původní  
ID: 13906484



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Přebuz (okres Sokolov), NPR Rolavská vrchoviště, východní okraj rašeliniště na západním okraji areálu bývalého dolu Rolava-Sauersack  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'39.20"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2020-02-27  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hybridně ovlivněná populace s přítomností časté *Pinus ×ascendens nothosubsp. skalickyi*, která pomístně i dominuje  
původnost: původní  
ID: 13906487

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Tab.4.sním.7. Krušné hory: Rolavské slatě,  
nejbližší obec: Rolava u Přebuze, okres Sokolov  
souřadnice: 50°23'54.00"N, 12°36'32.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994-07-12  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8069129

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krušné hory, komplex Raseliniste Rolavy, NPR Velký mocal, mezi obcemi Rolava a Přebuz  
souřadnice: 50°23'41.00"N, 12°38'24.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997  
náleze: V. Melichar  
pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinišť Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2332557

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krušné hory, komplex Raseliniste Rolavy, Brummeisen-moor, severně od obce Rolava  
souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997  
náleze: V. Melichar  
pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinišť Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2332549

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krušné hory, komplex Raseliniste Rolavy, NPR Velký mocal, mezi obcemi Rolava a Přebuz  
souřadnice: 50°23'41.00"N, 12°38'24.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997  
náleze: V. Melichar  
pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinišť Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2332558

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniste Rolavy, NPR Velký mocal, mezi obcemi Rolava a Prebuz

souřadnice: 50°23'41.00"N, 12°38'24.00"E

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistů Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332922

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniste Rolavy, NPR Velký mocal, mezi obcemi Rolava a Prebuz

souřadnice: 50°23'41.00"N, 12°38'24.00"E

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistů Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332466

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniste Rolavy, NPR Velký mocal, mezi obcemi Rolava a Prebuz

souřadnice: 50°23'41.00"N, 12°38'24.00"E

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistů Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332533

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniste Rolavy, NPR Velký mocal, mezi obcemi Rolava a Prebuz

souřadnice: 50°23'41.00"N, 12°38'24.00"E

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistů Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332913

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniste Rolavy, Brummeisen-moor, severně od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistů Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332821

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniště Rolavy, Brummeisen-moor, severně od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinišť Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332542

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniště Rolavy, NPR Velký mocal, mezi obcemi Rolava a Prebuz

souřadnice: 50°23'41.00"N, 12°38'24.00"E

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinišť Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332473

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniště Rolavy, Brummeisen-moor, severně od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinišť Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332798

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniště Rolavy, Brummeisen-moor, severně od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinišť Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332485

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniště Rolavy, Brummeisen-moor, severně od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinišť Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332526

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Krusné hory, komplex Raseliniste Rolavy, Brummeisen-moor, severne od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 923 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistí Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332570

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Krusné hory, komplex Raseliniste Rolavy, Brummeisen-moor, severne od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistí Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332766

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Krusné hory, komplex Raseliniste Rolavy, Brummeisen-moor, severne od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistí Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332775

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Krusné hory, komplex Raseliniste Rolavy, Brummeisen-moor, severne od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistí Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332782

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Krusné hory, komplex Raseliniste Rolavy, Brummeisen-moor, severne od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistí Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332789

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniste Rolavy, Brummeisen-moor, severně od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistů Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332814

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniste Rolavy, Brummeisen-moor, severně od obce Rolava

souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°37'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistů Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332831

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, komplex Rašeliniste Rolavy, NPR Velký močál, mezi obcemi Rolava a Přebuz

souřadnice: 50°23'41.00"N, 12°38'24.00"E

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1997

nálezce: V. Melichar

pramen: Melichar V. (1998): Dynamika reliéfu a vegetace Rašelinistů Rolavy v Krušných horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2332946

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Krušné hory, Rolavské slatě JV Bažiniáku

souřadnice: 50°23'55.00"N, 12°36'30.00"E

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1994-07-12

nálezce: J. Jirásek

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2050036

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: SPR Velký močál, 3 km SV obce Přebuz v Kruš. horách, JV část vrchoviště

souřadnice: 50°23'46.95"N, 12°38'17.88"E, ± 200m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1972-08-23

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Brdička I., Červená A., Nesvadbová J., Sokolová L., Znamenany P. et Žán M. (1982): Státní přírodní rezervace Velký močál. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2226873

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Velký močál, 3 km SV obce Přebuz v Kruš. horách, SZ část vrchoviště  
souřadnice: 50°23'46.80"N, 12°38'11.10"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-08-25  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Brdička I., Červená A., Nesvadbová J., Sokolová L., Znamenáný P. et Žán M. (1982): Státní přírodní rezervace Velký močál. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2226882

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Velký močál, 3 km SV obce Přebuz v Kruš. horách, S část vrchoviště  
souřadnice: 50°23'48.01"N, 12°38'11.49"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-08-23  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Brdička I., Červená A., Nesvadbová J., Sokolová L., Znamenáný P. et Žán M. (1982): Státní přírodní rezervace Velký močál. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2226856

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Velký močál, 3 km SV obce Přebuz v Kruš. horách, SZ část vrchoviště  
souřadnice: 50°23'45.14"N, 12°38'16.99"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-08-25  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Brdička I., Červená A., Nesvadbová J., Sokolová L., Znamenáný P. et Žán M. (1982): Státní přírodní rezervace Velký močál. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2226890

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Velký močál, 3 km SV obce Přebuz v Kruš. horách, JV část vrchoviště  
souřadnice: 50°23'47.35"N, 12°38'17.54"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-08-23  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Brdička I., Červená A., Nesvadbová J., Sokolová L., Znamenáný P. et Žán M. (1982): Státní přírodní rezervace Velký močál. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2226864

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: LHC Nejdek, polesí Jelení, odd. 27B1  
souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°38'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1978-07-14  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 200221

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHCNejdek,polesíJelení,odd.27C1  
souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°38'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1968-08-13  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 200209

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHCNejdek,polesíJelení,odd.14M  
souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°38'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1958-08-15  
náleze: V. Prošek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 200199

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: k0097\_111205\_622\_R3.1  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°21'56.74"N, 12°38'6.14"E, ± 151m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002-06  
náleze: Zdeněk Harapát  
pramen: Zdeněk Harapát. k0097: k0097. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 3456051

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: k0097\_111205\_715\_R3.1  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°21'32.65"N, 12°38'43.80"E, ± 125m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002-06  
náleze: Zdeněk Harapát  
pramen: Zdeněk Harapát. k0097: k0097. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 3456355

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: k0097\_111205\_626\_R3.1  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°21'58.18"N, 12°38'23.50"E, ± 168m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002-06  
náleze: Zdeněk Harapát  
pramen: Zdeněk Harapát. k0097: k0097. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 3456052

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: k0097\_111205\_624\_R3.2  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°22'0.91"N, 12°38'14.42"E, ± 197m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002-06  
náleze: Zdeněk Harapát  
pramen: Zdeněk Harapát. k0097: k0097. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 3456055

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: k0097\_111205\_643\_R3.1  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°22'3.04"N, 12°38'5.42"E, ± 123m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002-06  
náleze: Zdeněk Harapát  
pramen: Zdeněk Harapát. k0097: k0097. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 3456064

#### **5642b**

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHCH.Blatná,polesíRýžovna,odd.88C3  
souřadnice: 50°23'57.00"N, 12°49'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-08-13  
náleze: Halada  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 203381

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.203B2  
souřadnice: 50°23'51.00"N, 12°48'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-05-13  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 203288

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.202C  
souřadnice: 50°23'57.00"N, 12°49'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-06-01  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 203372



původní jméno: Pinus mugo  
lokality: k0141sl\_112102\_539\_R3.2  
nejbližší obec: Nové Hamry, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'17.65"N, 12°45'29.23"E, ± 93m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002  
náleze: Jiří Humplík  
pramen: Jiří Humplík. k0141sl: k0141sl. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2002 - 03.11.2003  
původnost: nepůvodní  
ID: 3483734

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Nové Hamry; Z části odvodněné vrchoviště.  
souřadnice: 50°22'17.42"N, 12°45'28.66"E, ± 56m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-09-21  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: nepůvodní  
ID: 13025539

#### 5642d

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: SPR Oceán, 5 km SV Nejdku, 2 km J Perninku  
souřadnice: 50°20'35.00"N, 12°47'7.00"E  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1983-07-22  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Brdička I., Kočandrllová E., Kraft J., Nesvadbová J. et Sokolová L. (1983): Státní přírodní rezervace Oceán. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2223515

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: SPR Oceán, 5 km SV Nejdku, 2 km J Perninku  
souřadnice: 50°20'35.00"N, 12°47'7.00"E  
nadmořská výška: 923 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1983-07-22  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Brdička I., Kočandrllová E., Kraft J., Nesvadbová J. et Sokolová L. (1983): Státní přírodní rezervace Oceán. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2223525

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: SPR Oceán, 5 km SV Nejdku, 2 km J Perninku  
souřadnice: 50°20'35.00"N, 12°47'7.00"E  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1983-08-25  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Brdička I., Kočandrllová E., Kraft J., Nesvadbová J. et Sokolová L. (1983): Státní přírodní rezervace Oceán. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2223540

### 5643a

lokality: Bohemia, Krušné Hory Mts., Karlovy Vary distr., Boží Dar, Božídarské Rašeliniště peatbog Natur. Res., part of peatbog complex situated ca 800 m SW of the top of Mt. Špičák (1115 m); peatbog with suberect shrubby mountain pine; mixture collection  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'51.00"N, 12°52'43.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005-11-14  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Possible introgressive influence of *P. uncinata* subsp. *uliginosa*. Coll. No.: R. Businský CS 05/ 3-01  
původnost: původní  
ID: 10204521

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: LHCH.Blatná, polesí Jelení, odd.80G  
souřadnice: 50°23'56.00"N, 12°52'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1035 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-08-10  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 203604

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Okruh z Plešivce ke Švýcarské boudě - cesta Krušnohorskými pověstmi  
souřadnice: 50°21'26.98"N, 12°50'42.57"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-10-30  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Okruh z Plešivce ke Švýcarské boudě - cesta Krušnohorskými pověstmi  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 11221588

### 5643b

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: 31. Boží Dar: Klínovec (k. 1244 m), vrchol  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'46.24"N, 12°58'5.94"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1244 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-07-02  
náleze: Čestmír Ondráček; al.  
pramen: Ondráček Č. (2014): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2013 v Kovářské. – Severočes. Přír. 45: 21–32.  
projekt: Florlit  
poznámka: datum nálezu 2013-07-02, 2013-07-03 nebo 2014-07-07; cult.;  
původnost: nepůvodní  
ID: 13916500

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Vrchol Klínovce  
souřadnice: 50°23'44.64"N, 12°58'3.88"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-10-28  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Ruderální vegetace na vrcholu Klínovce  
projekt: NDOP  
poznámka: velká nepůvodní populace  
původnost: nepůvodní  
ID: 11219110

**5664c**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Deštné v Orlických horách\_3740202  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'24.95"N, 16°24'6.59"E, ± 85m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2007-08-08  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0374. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 5543158

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: okolí Masarykovy chaty  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'25.40"N, 16°23'20.26"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2008-05-22  
náleze: Romana Prausová  
pramen: RNDr. Romana Prausová, Ph.D. Botanické terénní cvičení. 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6870984

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Deštné v Orl. horách, PR Jelení lázeň, mimo hlavní rašelině  
souřadnice: 50°18'39.70"N, 16°23'51.32"E, ± 148m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2014-08-21  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera J. (2014): Terénní záznamy.  
projekt: NDOP  
poznámka: výsadba  
původnost: nepůvodní  
ID: 12046984

**5764b**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Velký Uhřínov\_3740621  
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'8.09"N, 16°25'37.85"E, ± 258m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2007-08-19  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0374. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 5544594

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Malá Zdobnice\_3700094  
nejbližší obec: Malá Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'29.75"N, 16°26'12.16"E, ± 73m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2007-06-26  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 5529931

**5764d**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Říčky SZ část rezervace Komáří vrch (kóta 992), mezi vysazenou kosodřevinou a na starých cestách, 0–0,5 km SZ od vrcholu, ca 2 km SSV od obce  
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'49.94"N, 16°29'13.54"E, ± 300m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-07-07  
náleze: Karel Prach  
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  
poznámka: pěst.  
původnost: nepůvodní  
ID: 10143447

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Černá Voda u Orlického Záhoří\_3700328  
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'47.83"N, 16°27'8.86"E, ± 54m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2007-07-25  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 5530935

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Velká Zdobnice\_3700413  
nejbližší obec: Velká Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'49.63"N, 16°27'2.81"E, ± 49m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2007-07-25  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 5531370

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Komáří vrch  
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'51.92"N, 16°29'12.57"E, ± 464m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-07-27  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6289531

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Komáří vrch  
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'51.92"N, 16°29'12.57"E, ± 464m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-07-27  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6289551

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Říčky v Orlických horách; kulturní smrčiny, středně staré porosty, vrcholové partie Orlických hor  
souřadnice: 50°13'41.07"N, 16°29'34.22"E, ± 154m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2014-08-04  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
původnost: nepůvodní  
ID: 12911953

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Nová Ves v Orlických horách; smrkové kultury v hřebenových imisních polohách, mladší husté porosty, acidofilní podrost hl.  
*Calamagrostis villosa*, místy vrby, zmlazení buku a jeřábu, kleč  
souřadnice: 50°13'37.59"N, 16°29'49.58"E, ± 503m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2014-08-04  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
původnost: nepůvodní  
ID: 12906572

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Říčky v Orl. horách, prameniště nad Hlubokým potokem  
souřadnice: 50°14'19.95"N, 16°27'30.36"E, ± 64m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2012-08-30  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef (2012): Terénní záznamy  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 10230779

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Říčky, zelená jde Z od silnice, skládka dřeva v lese při silnici na hřebenu k Or  
souřadnice: 50°13'46.36"N, 16°29'26.52"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2010-08-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
poznámka: cult.  
původnost: nepůvodní  
ID: 12221938

### 5765c

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Neratov v Orlických horách; mladé nebo středně staré kulturní smrkové porosty, zapojené porosty bez podrostu,  
rozvolněné části - acidofilní podrost, ponechané bukové výstavky, místy paseky ojediněle s buky  
souřadnice: 50°12'36.86"N, 16°30'53.78"E, ± 407m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2014-08-19  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
původnost: nepůvodní  
ID: 12912588

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Říčky v Orlických horách; paseky se smrkem a klečí, v sev. výběžku bunkr vojenského opevnění, místy jeřáb a výsadby buku - značný okus  
souřadnice: 50°13'22.58"N, 16°30'8.08"E, ± 288m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2014-08-04  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X10  
původnost: nepůvodní  
ID: 12911989

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Rokytnice; fragment drobného přechodového rašeliniště, které již zarůstá smrkem - vývoj k L9.2  
souřadnice: 50°12'25.63"N, 16°30'25.15"E, ± 31m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2014-09-10  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: nepůvodní  
ID: 12911973

### 5767c

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: HC Králíky polesí Velká Morava 32f  
souřadnice: 50°12'23.00"N, 16°50'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1962-08-02  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: nepůvodní  
ID: 75583

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Králický Sněžník, po st. hranici od odbočky k prameni Moravy na vrchol  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'26.42"N, 16°50'50.18"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-06-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7180884

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Králický Sněžník, vrcholové plato  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'26.43"N, 16°50'50.45"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-06-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7178162

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Okolí chaty na Králickém Sněžníku  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'13.90"N, 16°51'4.63"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Inventarizační průzkum - NPR Králický Sněžník. 1982.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7822682

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Vrcholová část Králického Sněžníku  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'26.71"N, 16°50'50.93"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1979-10-23  
náleze: Helena Faltysová; Jaroslav Rydlo; Helena Nováková  
pramen: Nováková Helena RNDr. (Faltysová Helena RNDr. ) a Rydlo Jaroslav RNDr. Inventarizační průzkum - NPR Králický Sněžník. 1979.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7822850

#### **5866b**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: /56/ Bezlesí podél hranice na Malém Sněžníku: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'25.00"N, 16°48'49.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Baťová; Kleinová; Prausová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 8404580

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Králický Sněžník, po st. hranici na JV svahu Malého Sněžníku  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'29.57"N, 16°49'4.10"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-06-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7180851

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Lipka, SV svah kóty Klepáč při st. hranici  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'42.48"N, 16°47'41.55"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-06-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7165436

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Králický Sněžník, po spádnicí podél st. hran z Malého Sněžníku na červenou zn. pod Malým Sněžníkem  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'23.87"N, 16°49'14.06"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-06-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7180872

#### 5867a

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: /72/ Pramenná oblast ramene Prudkého potoka JV od Šestihranu: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'56.00"N, 16°51'25.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Kleinová; Prausová; Baťová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 8405133

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: Králický Sněžník, pod vrcholem Podbělky SZ svah, stejně jako na jiných místech vysázena.  
nejbližší obec: Králický Sněžník, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'54.88"N, 16°50'50.24"E, ± 200m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: s. d.  
pramen: Duda J. & Krkavec F. (1959): Hřebenová vrchoviště Kralického Sněžníku. - Přírod. Čas. Slez. 20: 87-98.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 8680320

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: HC Králíky polesí Velká Morava 85c  
souřadnice: 50°9'55.00"N, 16°50'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1962-08-07  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: nepůvodní  
ID: 75338

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: NPR Králický Sněžník  
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová R., Faltysová H., Kleinová H. IP NPR Králický Sněžník - Floristická inventarizace. 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6745172



původní jméno: Pinus mugo  
lokality: NPR Králický Sněžník  
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová R., Faltysová H., Kleinová H. IP NPR Králický Sněžník - Floristická inventarizace. 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6693847

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Velká Morava, paseka mezi svážnicemi na j svahu Slamníku  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'2.46"N, 16°50'1.87"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2004-09-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7242020

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: lokalita 142309/25  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'49.55"N, 16°52'19.52"E, ± 50m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2004-07  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6279385

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: segment 5, paseka v sedle mezi Tetřeví horou a Šindelnou  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'48.31"N, 16°52'19.87"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2004-07-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7189140

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: od potoka u Slovácké boudy po Vojenské k Prudkému potoku  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'22.09"N, 16°51'40.50"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2004-09-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7167061

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: lokalita 03/3  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'57.17"N, 16°51'22.40"E, ± 56m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003-07-10  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6277875

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Na modré značce na Mokrém hřbetu mimo rašeliniště  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'19.75"N, 16°51'37.26"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-06-12  
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: Faltysová Helena RNDr. a Faltys Vladimír RNDr. Inventarizační průzkum - NPR Králický Sněžník. 1993.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7821250

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: NPR Králický Sněžník  
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1959  
náleze: Josef Duda  
pramen: Duda J., Krkavec F. Hřeben. vrchoviště Kralic. Sněžníku - Přírodověd.čas. slezský XX 1959 1. 1959.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6742014

#### **5867c**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Souš, jižní svah, pod lesem na pasece  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'31.24"N, 16°51'42.79"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005-07-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7242202

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hynčice, JZ obce, svážnice Pod Babuší za odbočkou Buk-sedm cest, k průseku na Z svahu Souše  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'27.11"N, 16°51'32.80"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2004-09-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7241843

**5868b**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hrubý Jeseník, na J úbočí Keprníku těsně pod vrcholem, horská hole  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'11.00"N, 17°7'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1975-02-27  
nálezcce: Roman Businský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: kdysi vysazena  
ID: 13886742

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 1.b. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7998630

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 2.c. Hrubý Jeseník: Keprník, vrchol  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.00"N, 17°6'58.00"E  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7998733

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 1.c. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7998717

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 2.b. Hrubý Jeseník: Keprník, vrchol  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.00"N, 17°6'58.00"E  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7998728

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hrubý Jeseník, podél hřebenových cest z Keprníku směrem na Červenou horu, podél odbočky na Vozku, rašeliniště P cesty K  
nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'7.67"N, 17°7'59.98"E, ± 500m  
nadmořská výška: 900-1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Opravil E. (1959): Výsledky pylové analýzy rašelinišť v oblasti Keprník-Vozka v Hrubém Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 20: 301-321.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 8701927

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Katastr Adolfovice, Natura 2000, kód díla M0058JS, segment 24; SV karoid Šeráku  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'8.64"N, 17°6'47.40"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1225 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: R. Albín  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2989420

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Šerák - Keprník, CHKO Jeseníky, vrchol Šeráku  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1988  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškození vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2271420

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: SPR Šerák-Keprník, SZ část Hrubého Jeseníku  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
nadmořská výška: 1310 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1982-07-23  
náleze: J. Kulich  
pramen: Kulich J. (1982): Státní přírodní rezervace Šerák-Keprník. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2271176

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Jeseníky, Keprník  
souřadnice: 50°10'16.00"N, 17°6'59.00"E  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1942  
náleze: F. K. Hartmann  
pramen: Hartmann F.K. et Jahn G. (1967): Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen. - 636 p., ed. G. Fischer, Stuttgart.  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2053061

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Hrubý Jeseník: Keprník (1423 m) - skály a hole na vrcholu  
souřadnice: 50°10'14.46"N, 17°7'0.44"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1972-08-03  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
původnost: nepůvodní  
ID: 8559764

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHC Jeseník, Mlýnky, 225A12, Keprník  
souřadnice: 50°10'11.00"N, 17°7'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2000-08-29  
náleze: J. Peřina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: nepůvodní  
ID: 66546

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHC Loučná, Vozka, 207D12b/2  
souřadnice: 50°9'13.00"N, 17°7'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1210 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2000-08-29  
náleze: J. Peřina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: nepůvodní  
ID: 66555

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: HC Branná polesí Branná 10/3 strž  
souřadnice: 50°10'54.00"N, 17°6'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1961-07-04  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dřevinné patro neuvedeno  
původnost: nepůvodní  
ID: 75134

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: HC Branná polesí Branná 74a  
souřadnice: 50°10'15.00"N, 17°6'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1961-07-05  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: nepůvodní  
ID: 75016

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: HC Branná polesí Branná 72a  
souřadnice: 50°11'1.00"N, 17°6'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1957-07-04  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: nepůvodní  
ID: 74788

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0059js\_142402\_5\_X8  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'12.70"N, 17°6'29.74"E, ± 85m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0059js: m0059js. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.09.2001 - 08.05.2002  
původnost: nepůvodní  
ID: 3953231

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0046js\_142413\_26\_X8  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'3.56"N, 17°8'7.98"E, ± 402m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001-08  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. m0046js: m0046js. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 3954677

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: NPR Šerák-Keprník  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'47.89"N, 17°6'42.85"E, ± 3021m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1983  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Kavalcová Věra. SPR Šerák-Keprník -inventarizační průzkum botanický /vyšší rostliny/dle metodiky SÚPPOP 1973. 1983.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6585842

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Ostružná; zakrslé smrčiny, SD dost homogenní, JZ hranice plynulá - pokračují heterogenější vzrostlejší porosty na strmých svazích, J hranice taky plynulá - porosty se rozředují. Imisní zatížení.  
souřadnice: 50°10'56.65"N, 17°6'31.77"E, ± 563m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2013-07-24  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2667 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: při SV okrajích; L9.1  
původnost: nepůvodní  
ID: 11547601

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Adolfovice  
souřadnice: 50°10'32.49"N, 17°6'55.89"E, ± 238m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-07-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2671 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
původnost: nepůvodní  
ID: 10860328

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Adolfovice  
souřadnice: 50°10'24.72"N, 17°7'11.55"E, ± 274m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-07-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2671 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X8  
původnost: nepůvodní  
ID: 10860265

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Adolfovice  
souřadnice: 50°10'17.40"N, 17°7'38.59"E, ± 165m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-07-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2671 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X8  
původnost: nepůvodní  
ID: 10860401

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Adolfovice  
souřadnice: 50°10'16.88"N, 17°7'14.51"E, ± 660m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-07-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2671 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X8  
původnost: nepůvodní  
ID: 10860271

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Adolfovice  
souřadnice: 50°10'11.66"N, 17°7'21.26"E, ± 325m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-07-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2671 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X8  
původnost: nepůvodní  
ID: 10860041

### 5868c

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Přemyslov; po obvodu vrchoviště, vysazená kleč a olše zelená  
souřadnice: 50°7'29.13"N, 17°4'24.19"E, ± 42m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-09-04  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2613 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: nepůvodní  
ID: 12571275

### 5868d

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: Hrubý Jeseník, v lesním porostu na Červené hoře u chaty Vřesová studánka  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'48.00"N, 17°8'3.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1275 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1979-09-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13886739

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 3.c. Hrubý Jeseník: Vřesová studánka, okolí turistické chaty  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°8'8.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7998901

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 3.b. Hrubý Jeseník: Vřesová studánka, okolí turistické chaty  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°8'8.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7998852

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora, zhlaví Sněžné kotliny  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 17°8'35.00"E  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2747913



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hrubý Jeseník, Červená hora  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2747957

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hrubý Jeseník, Červená hora, Z svah pod vrcholem  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2747838

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hrubý Jeseník, Červená hora, Z svah pod vrcholem  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2747857

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hrubý Jeseník, Červená hora, Z svah pod vrcholem  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2747864

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hrubý Jeseník, Červená hora  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2747945

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2747966

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2747974

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hrubý Jeseník: Sněžná kotlina na úbočí Červené hory  
souřadnice: 50°8'56.97"N, 17°8'26.23"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1972-07-17  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
původnost: nepůvodní  
ID: 8560088

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0046js\_142413\_32\_X8  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°8'34.30"N, 17°8'18.64"E, ± 116m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001-08  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. m0046js: m0046js. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 3954687

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0046js\_142413\_36\_X8  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°8'36.67"N, 17°8'19.10"E, ± 90m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001-08  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. m0046js: m0046js. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 3954693

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0046js\_142413\_27\_X8  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'38.87"N, 17°8'12.12"E, ± 446m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001-08  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. m0046js: m0046js. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 3954678

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0046js\_142413\_35\_X8  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°8'40.78"N, 17°8'17.81"E, ± 107m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001-08  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. m0046js: m0046js. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 3954692

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0046js\_142413\_38\_X8  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°8'41.50"N, 17°8'22.42"E, ± 98m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001-08  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. m0046js: m0046js. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 3954696

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Kouty nad Desnou; převážně silně proředěné, směrem k vrcholu zakrsající, imisně poškozené, variabilní rozsáhlý segment, DG 2-3, někde snad i DG 1  
souřadnice: 50°8'23.56"N, 17°8'18.31"E, ± 1475m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2013-08-02  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2632 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; L9.1  
původnost: nepůvodní  
ID: 11549478

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Adolfovice; kmenoviny, spodní hranice stanovena arbitrárně na cca 1100 m, variabilní segment, spodní části ve Sněžných stržích na přechodu do L5.4 zachovalé, DG 1, SD až P, horní partie Sněžných strží naopak až DG 3 - hojněji kleč, E1 taky va  
souřadnice: 50°8'44.49"N, 17°8'21.00"E, ± 1496m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2013-08-02  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2632 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně, čteněji strmé V svahy Černé hory; L9.1  
původnost: nepůvodní  
ID: 11549502

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Kouty nad Desnou; převážně zakrslé, silně proředené a imisně poškozené porosty, prolínání částí typických a s mírnou inklinací k L9.3 (výskyt *Ath dist*), spodní hranice je plynulá - navazují zapojenější porosty již v zóně přechodu k bučinám  
souřadnice: 50°8'48.26"N, 17°7'57.88"E, ± 573m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2013-08-01  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2632 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
původnost: nepůvodní  
ID: 11549282

#### 5869c

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: 7.b. Hrubý Jeseník: Švýcárna, okolí turistické chaty,  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'4.00"N, 17°12'56.00"E  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - *Preslia* 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7999386

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: 7.c. Hrubý Jeseník: Švýcárna, okolí turistické chaty,  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'4.00"N, 17°12'56.00"E  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - *Preslia* 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7999458

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Vrchol Pradědu, nad chatou Švýcárnou směr Malý Děd  
souřadnice: 50°6'7.00"N, 17°13'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1985  
náleze: V. Kavalcová  
pramen: Kavalcová V. (1985): Státní přírodní rezervace Vrchol Pradědu. - Ms. [Depon. in: KSSPPOP, Ostrava.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2470490

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hrubý Jeseník, Malý Děd, hole na vrcholu  
souřadnice: 50°6'20.00"N, 17°13'6.00"E  
nadmořská výška: 1367 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-09  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - *Čas. Morav. Mus. Brno*, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 1894855

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Hrubý Jeseník: modře značená turistická cesta v úseku 250 m J od chaty Švýčárny po Vel. vodopád; podél Studeného potoka  
po okraj Bělé a obce Bělá  
datum: 1972-07-18  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
původnost: nepůvodní  
ID: 8560292

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHC Karlovice, Vidly, 227 a1  
souřadnice: 50°6'1.00"N, 17°13'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1362 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1970-07  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V zápisu není uveden den. Zápis bez revize.  
původnost: nepůvodní  
ID: 73601

#### 5969a

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Vys. Jeseníky: Praděd  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'8.00"N, 17°13'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1460 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1926-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pěstována  
ID: 13886735

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Vrbno pod Pradědem (okr. Bruntál), Tabulové skály  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'11.50"N, 17°13'50.60"E  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2020-07-07  
náleze: Vojtěch Taraška  
herbář: JESM  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: nepůvodní  
ID: 14100098

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: 9.c. Hrubý Jeseník: Praděd, okolí objektu na vrcholu,  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'0.00"N, 17°13'56.00"E  
nadmořská výška: 1480-1490 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7999762

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: 10.b. Hrubý Jeseník: Pradědská silnice - horní úsek,  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'7.00"N, 17°13'52.00"E  
nadmořská výška: 1400-1480 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7999836

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Tab.2. Hrubý Jeseník: Velká kotlina,  
nejbližší obec: Velká Kotlina-Hr.Jes, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'6.00"E  
nadmořská výška: 1110-1464 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Jeník J., Bureš L. & Burešová Z. (1983): Revised flora of Velká Kotlina cirque, the Sudeten Mountains I.. - Preslia 55: 25-61.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7929637

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: 10.c. Hrubý Jeseník: Pradědská silnice - horní úsek,  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'7.00"N, 17°13'52.00"E  
nadmořská výška: 1400-1480 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7999885

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Jeseníky, hřbet mezi Ovčárnou a Velkou Kotlinou  
souřadnice: 50°3'45.00"N, 17°14'0.00"E  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1994-07-06  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2049878

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hrubý Jeseník, pod Petrovými kameny  
souřadnice: 50°4'5.00"N, 17°14'10.00"E  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): SPR Petrovy kameny kameny: mapa aktuální vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Jeseníky, ONV Bruntál.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747806

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hrubý Jeseník, pod Petrovými kameny  
souřadnice: 50°4'5.00"N, 17°14'10.00"E  
nadmořská výška: 1405 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
nálezc: L. Bureš  
pramen: Bureš L et Burešová Z. (1990): SPR Petrovy kameny kameny: mapa aktuální vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Jeseníky, ONV Bruntál.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747794

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Velká Kotlina.  
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'7.00"E  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1954-08-01  
nálezc: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1956): Společenstva holí Hrubého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2255720

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hrubý Jeseník: Velká Kotlina: úsek cesty od koty 1398,5 (asi 600 m VSV od Vysoké Hole) k okraji Velké Kotliny a podél okraje lesa do dolní části Kotliny až k hranici kvadrantu.  
datum: 1980-09-12  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8577893

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hrubý Jeseník: Velká Kotlina  
datum: 1972  
nálezc: Burešová; J. Jeník; Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8577840

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hrubý Jeseník: vrcholové partie v oblasti PR Praděd (směrem na Vysokou holi)  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'6.57"N, 17°13'54.89"E, ± 2500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1997-06-14  
nálezc: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/16  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13875482

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: LHC Janovice, Hvězda, 101A7  
souřadnice: 50°3'53.00"N, 17°14'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1399 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1999-10-14  
nálezc: J. Peřina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 66500

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHC Karlovice, Vidly, 227 a1  
souřadnice: 50°5'20.00"N, 17°14'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1970-07  
nálezc: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V zápisu není uveden den. Zápis bez revize.  
původnost: nepůvodní  
ID: 73618

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: LHC Karlovice, Vidly, 227 a1  
souřadnice: 50°5'46.00"N, 17°13'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1342 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1970-07  
nálezc: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V zápisu není uveden den. Zápis bez revize. Nově založená kultura.  
ID: 73585

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Malá Morávka\_2980067  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'36.42"N, 17°14'44.23"E, ± 62m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-01-06  
nálezc: Radek Štencel  
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5361511

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Malá Morávka\_2980267  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'44.08"N, 17°14'42.04"E, ± 76m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-02-10  
nálezc: Radek Štencel  
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5364944

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Malá Morávka\_2980004  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'52.64"N, 17°14'6.54"E, ± 248m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2007-07-07  
nálezc: Radek Štencel  
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 5360240



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0020js\_142424\_49\_X8  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'58.32"N, 17°14'17.05"E, ± 46m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001-06  
nálezce: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0020js: m0020js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3957379

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0020js\_142424\_41\_X8  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'5.38"N, 17°14'8.30"E, ± 85m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001-06  
nálezce: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0020js: m0020js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3957374

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0020js\_142424\_43\_X8  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'1.52"N, 17°14'13.56"E, ± 59m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001-06  
nálezce: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0020js: m0020js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3957375

#### **5969b**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jeseníky, prales Bílá Opava  
souřadnice: 50°4'6.00"N, 17°14'59.00"E  
nadmořská výška: 1395 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
nálezce: E. Průša  
pramen: Průša E. (1985): Die böhmischen und mährischen Urwälder - ihre Struktur und Ökologie. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 15: 1-577.  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2055531

#### **5969c**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: 25.c. Hrubý Jeseník: Jelení studánka, okolí objektu  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'3.00"N, 17°11'48.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001640

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: 25.b. Hrubý Jeseník: Jelení studánka, okolí objektu  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'3.00"N, 17°11'48.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001610

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: 503c. Karlov: skalní výchozy v JZ části  
nejbližší obec: Karlov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'6.00"N, 17°11'50.00"E  
nadmořská výška: 1220-1250 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda; Leo Bureš  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9476399

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hrubý Jeseník, Malá kotlina, horní část  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°12'50.00"E  
nadmořská výška: 1260 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): Malá kotlina: mapa aktuální vegetace. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2748370

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hrubý Jeseník, Malá kotlina, horní část  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°12'50.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): Malá kotlina: mapa aktuální vegetace. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2748337

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Hrubý Jeseník, Malá kotlina, horní část  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°12'50.00"E  
nadmořská výška: 1225 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): Malá kotlina: mapa aktuální vegetace. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2748349

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Malá kotlina, horní část  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°12'50.00"E  
nadmořská výška: 1260 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): Malá kotlina: mapa aktuální vegetace. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2748361

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Malá kotlina (NPR Praděd, Jeseníky)  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°12'19.00"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1989): Geobotanická expertíza k provádění experimentální likvidace kleče v SPR Malá Kotlina. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1209883

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Malá kotlina (NPR Praděd, Jeseníky)  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°12'19.00"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1989): Geobotanická expertíza k provádění experimentální likvidace kleče v SPR Malá Kotlina. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1209808

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Malá kotlina (NPR Praděd, Jeseníky)  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°12'19.00"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1989): Geobotanická expertíza k provádění experimentální likvidace kleče v SPR Malá Kotlina. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1209872

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hrubý Jeseník, hole mezi Májem a Svatou  
souřadnice: 50°2'55.00"N, 17°12'57.00"E  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květina Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1894827

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Malá Kotlina  
datum: 1972  
náleze: Burešová; J. Jeník; Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8578738

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_109\_A4.1  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'41.28"N, 17°12'46.26"E, ± 751m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017300

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_110\_A4.1  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'43.55"N, 17°12'54.29"E, ± 141m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 4017301

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_111\_A2.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'33.83"N, 17°12'54.79"E, ± 132m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017307

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_111\_A2.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'33.83"N, 17°12'54.79"E, ± 132m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017308

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_112\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'33.68"N, 17°12'46.98"E, ± 50m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017309

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_113\_A2.2  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'26.34"N, 17°12'20.70"E, ± 181m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017310

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_122\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'56.40"N, 17°13'28.02"E, ± 17m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017314

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_128\_A4.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'20.04"N, 17°12'39.67"E, ± 93m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017315

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_128\_A4.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'20.04"N, 17°12'39.67"E, ± 93m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017316

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_138\_A4.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'24.94"N, 17°12'36.90"E, ± 105m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017327

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_146\_A4.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'28.93"N, 17°12'42.44"E, ± 110m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017335

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_146\_A4.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'28.93"N, 17°12'42.44"E, ± 110m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017336

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_156\_X8  
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'59.05"N, 17°11'55.82"E, ± 98m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017340

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_156\_X8  
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'59.05"N, 17°11'55.82"E, ± 98m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017341

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_157\_X8  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'6.47"N, 17°11'54.46"E, ± 69m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017342

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_158\_A1.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'6.72"N, 17°11'57.26"E, ± 45m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017343

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_158\_A1.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'6.72"N, 17°11'57.26"E, ± 45m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017344

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_158\_A1.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'6.72"N, 17°11'57.26"E, ± 45m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017345

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_158\_A1.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'6.72"N, 17°11'57.26"E, ± 45m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017346

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_159\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'8.20"N, 17°12'3.60"E, ± 111m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017347

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_159\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'8.20"N, 17°12'3.60"E, ± 111m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017348

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_160\_A4.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'3.98"N, 17°11'56.80"E, ± 88m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017351

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_160\_A4.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'3.98"N, 17°11'56.80"E, ± 88m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017352

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_160\_A4.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'3.98"N, 17°11'56.80"E, ± 88m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017353

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_161\_A4.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'3.23"N, 17°11'54.82"E, ± 5m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017355

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_107\_A2.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'55.32"N, 17°13'20.75"E, ± 62m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017777

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_163\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'16.94"N, 17°12'21.85"E, ± 268m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017780

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_164\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'10.50"N, 17°12'17.03"E, ± 94m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017784

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_167\_A1.1  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'19.54"N, 17°12'5.54"E, ± 187m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017787

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_182\_X8  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'32.32"N, 17°12'20.23"E, ± 85m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017796



původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_182\_X8  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'32.32"N, 17°12'20.23"E, ± 85m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017797

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_190\_X8  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'49.60"N, 17°12'35.96"E, ± 74m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017799

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_191\_X8  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'50.24"N, 17°12'42.01"E, ± 132m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017800

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_108\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'48.62"N, 17°13'12.29"E, ± 243m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017297

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_109\_A4.1  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'41.28"N, 17°12'46.26"E, ± 751m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017298

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_109\_A4.1  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'41.28"N, 17°12'46.26"E, ± 751m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017299

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_111\_A2.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'33.83"N, 17°12'54.79"E, ± 132m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017305

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_113\_A2.2  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'26.34"N, 17°12'20.70"E, ± 181m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017311

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_113\_A2.2  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'26.34"N, 17°12'20.70"E, ± 181m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017312

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_113\_A2.2  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'26.34"N, 17°12'20.70"E, ± 181m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017313

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_137\_A8.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'22.49"N, 17°12'33.95"E, ± 69m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017326

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_145\_A4.1  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'31.42"N, 17°12'41.94"E, ± 105m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017333

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_162\_R1.5  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'3.98"N, 17°11'53.38"E, ± 11m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017779

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_167\_A1.1  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'19.54"N, 17°12'5.54"E, ± 187m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017789

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_182\_X8  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'32.32"N, 17°12'20.23"E, ± 85m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017795

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_107\_A2.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'55.32"N, 17°13'20.75"E, ± 62m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017296

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_110\_A4.1  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'43.55"N, 17°12'54.29"E, ± 141m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017304

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_107\_A2.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'55.32"N, 17°13'20.75"E, ± 62m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017294

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_111\_A2.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'33.83"N, 17°12'54.79"E, ± 132m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017306

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_107\_A2.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'55.32"N, 17°13'20.75"E, ± 62m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017295

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_110\_A4.1  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'43.55"N, 17°12'54.29"E, ± 141m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017302

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_110\_A4.1  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'43.55"N, 17°12'54.29"E, ± 141m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017303

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_146\_A4.2  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'28.93"N, 17°12'42.44"E, ± 110m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017334

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_159\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'8.20"N, 17°12'3.60"E, ± 111m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017349

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_159\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'8.20"N, 17°12'3.60"E, ± 111m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017350

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_162\_R1.5  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'3.98"N, 17°11'53.38"E, ± 11m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017778

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_163\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'16.94"N, 17°12'21.85"E, ± 268m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017781

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_164\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'10.50"N, 17°12'17.03"E, ± 94m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017783

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_164\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'10.50"N, 17°12'17.03"E, ± 94m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017785

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: m0056js\_144204\_167\_A1.1  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'19.54"N, 17°12'5.54"E, ± 187m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017788

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0056js\_144204\_163\_X8  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'16.94"N, 17°12'21.85"E, ± 268m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017782

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: m0056js\_144204\_166\_R1.5  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'33.18"N, 17°12'43.81"E, ± 3m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0056js: m0056js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4017786

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: 0\_opravy\_144203\_753\_L9.1  
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'57.97"N, 17°11'48.59"E, ± 117m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2000  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4017170

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: 0\_opravy\_144203\_753\_L9.1  
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'57.97"N, 17°11'48.59"E, ± 117m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2000  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4017169

### **6362c**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou, Studnice u Rokytna, skalní útvar Pasecká skála (818,6 m) 1,5 km SZ obce  
nejbližší obec: Studnice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'57.00"N, 16°4'53.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006-09-20  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: nepůvodní  
ID: 13886733

**6362d**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PP Pasecká skála  
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'54.99"N, 16°4'55.54"E, ± 173m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006  
nálezc: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen.. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7260872

**6474d**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: 633. Frenštát pod Radhoštěm: Velký Javorník, vrcholová část, 830-915 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°31'28.00"N, 18°9'31.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 9612069

**6476c**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Moravsko-Slezské Beskydy, Smrk.  
souřadnice: 49°30'29.09"N, 18°22'12.36"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1140 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-08  
nálezc: V. Zelená  
pramen: Fiala K., Tůma I., Jandák J. et Zelená V. (1996): Basic characteristics of studied sites in the Moravian-Silesian Beskydy Mts. - In: Fiala K. [red.], Grass Ecosystems of Deforested Areas in the Beskydy Mts., p. 13-28, ed. Academy of Sciences of the Czech  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 1546582

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Moravsko-Slezské Beskydy, Malý Smrk.  
souřadnice: 49°30'60.00"N, 18°22'0.00"E  
nadmořská výška: 1175 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-08  
nálezc: V. Zelená  
pramen: Fiala K., Tůma I., Jandák J. et Zelená V. (1996): Basic characteristics of studied sites in the Moravian-Silesian Beskydy Mts. - In: Fiala K. [red.], Grass Ecosystems of Deforested Areas in the Beskydy Mts., p. 13-28, ed. Academy of Sciences of the Czech  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 1546567

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Malý smrk, prameniště  
nejbližší obec: Ostravice 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'33.21"N, 18°22'52.04"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
nálezc: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : Výroční zpráva o monitoringu za rok 2006 *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* Skalický. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6619327

původní jméno: *Pinus mugo*  
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  
nálezc: Kamila Filipová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6448168

#### **6476d**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: /3/ na Lysé hoře  
nejbližší obec: Lysá hora  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952  
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 8715368

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: NPR Mazák 238  
souřadnice: 49°32'7.87"N, 18°26'29.33"E, ± 693m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2004  
nálezc: Petr Chytil  
pramen: Chytil Petr. Inventarizační průzkum NPR Mazák. 2004.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 7845598

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PR Mal.kotel,114A16  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'51.19"N, 18°26'45.63"E, ± 210m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Š., Plášek V. Plán péče pro PR Malenovický kotel, 2004-2014: Botanické zhodnocení PR Malenovický kotel. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6706451



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Krásná pod Lysou Horou, navrh. PR Lysá Hora I.  
souřadnice: 49°32'49.80"N, 18°27'14.42"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezcce: Šárka Cimalová; Vítězslav Plášek  
pramen: Cimalová Š, Plášek V. (2003): Botanická studie masivu Lysé hory  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 10315567

#### 6477a

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 368. Morávka: vrcholové partie Travného (kóta 1203)  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezcce: Karel Sutorý  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 9260663

#### 6478c

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: Beskydy: Velký Polom, hřeben  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'23.00"N, 18°40'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1950-08-12  
nálezcce: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: nepůvodní  
ID: 13886729

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: (4) na Velkém Polomu (u Horní Lomné)  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'29.74"N, 18°40'30.82"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952  
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 8715385

původní jméno: *Pinus mugo*  
souřadnice: 49°30'24.82"N, 18°40'19.88"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973  
nálezcce: Jaromír Diener  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
původnost: nepůvodní  
ID: 8651124

**6575a**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Radhošť  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'30.00"N, 18°13'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1115 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1967-06-29  
nálezce: Karel Resl  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13886727

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Radhošť (1129 m), bučina a sjezdovka Z od vrcholu, směr Velká Polana  
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'30.66"N, 18°13'7.27"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1020-480 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 2008-07-03  
nálezce: Tomáš Vymyslický  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
původnost: nepůvodní  
ID: 8780457

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Tab.3.sním.108. Trojanovice: SPR Radhošť II.: porost 55b2, hřebenová část mezi kótou 1129 a 1099,  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'18.00"N, 18°13'32.00"E  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1973-06-21  
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhošťské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 7920680

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: /1/ na Radhošti  
nejbližší obec: Radhošť, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'30.02"N, 18°13'18.10"E, ± 400m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1952  
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 8715354

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Beskydy: SPR Rahošť  
souřadnice: 49°29'18.00"N, 18°13'18.00"E  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1973-06-21  
nálezce: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1975): Inventarizační průzkum SPR Radhošť. Botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: nepůvodní  
ID: 2290114

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: t0009be\_252309\_172\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'13.63"N, 18°13'39.11"E, ± 263m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
nálezc: Kateřina Ondrušková  
pramen: Kateřina Ondrušková. t0009be: t0009be. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 4714086

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: NPR Radhošť  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'33.94"N, 18°13'11.68"E, ± 1350m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. Inventarizační průzkum SPR Radhošť, botanika. 1975.  
projekt: NDOP  
původnost: nepůvodní  
ID: 6699499

### 6575b

původní jméno: *Pinus mugo* Turra  
lokality: Čertův mlýn (1206 m): při červené turist. značce na Z svahu kopce, asi 0,7 km ZZS od vrcholu kopce; ca. 1050 m n. m.  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'29.10"N, 18°17'33.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-08-19  
nálezc: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: nepůvodní  
ID: 10154804

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Pustevny - Radhošť, odlesněný hřeben a okraje lesa, 0-3,5 km VSV od Pusteven  
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'26.03"N, 18°17'50.61"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1010-1120 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-03  
nálezc: Tomáš Vymyslický  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
původnost: nepůvodní  
ID: 8780387

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: /2/ Čertův mlýn /u Pustevny na Radhošti/  
nejbližší obec: Pustevny na Radhošti, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'24.64"N, 18°17'57.00"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952  
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.  
projekt: FLDOK  
původnost: nepůvodní  
ID: 8715356

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: 617. Trojanovice-Pustevny: hřeben kolem červeně značené cesty východně od Pusteven, 1000 m n. m., Sedláčková

souřadnice: 49°29'27.00"N, 18°16'21.00"E

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: s. d.

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

původnost: nepůvodní

ID: 9611874

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Beskydy, skupina Radhoště, Čertova mlýna a Kněhyně

souřadnice: 49°29'49.00"N, 18°15'28.00"E

nadmořská výška: 1120 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1973-06-21

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhoštské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia, Praha,

50: 26-47.

projekt: ČNFD

původnost: nepůvodní

ID: 2055709

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: NPR Kněhyně - Čertův mlýn

nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'31.21"N, 18°18'7.03"E, ± 1527m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1999

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. NPR Kněhyně-Čertův mlýn floristický IP. 1999.

projekt: NDOP

původnost: nepůvodní

ID: 6694568

#### **6577a**

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Lok. 1. Expozice JZ strana Bílého Kříže, klimaxová smrčina místy narušená, prameniště na otevřené ploše (vysychá), vlhčí substrát v okolí potoka.

nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'38.00"N, 18°32'22.00"E

nadmořská výška: 715-860 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: s. d.

pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.

projekt: FLDOK

původnost: nepůvodní

ID: 8306204

#### **6744d**

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Hamry na Šumavě

souřadnice: 49°12'4.25"N, 13°7'6.80"E, ± 380m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 2014-09-05

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1746 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

původnost: původní

ID: 12970861

**6844b**

původní jméno: *Pinus mugo* var. *pumilio*  
lokalita: /58/ Královský hvozd: v okolí Kokrháče  
nejbližší obec: Kokrháč, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'18.46"N, 13°8'36.53"E, ± 200m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: s. d.  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Seznam vzácných a ohrožených cévnatých rostlin Královského hvozd (Šumava). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 1-7.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8968369

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 1. Královský hvozd: hřeben při stát.hranici SZ od kóty Velký Kokrháč (1228) /SZ Železná Ruda/  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'20.00"N, 13°8'38.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1991-10-17  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozd na Šumavě. - Erica 2: 31-41.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9408249

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: p0093a\_214403\_160\_A7  
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'9.49"N, 13°8'50.14"E, ± 233m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2003  
nálezce: Pavel Musiol  
pramen: Pavel Musiol. p0093a: p0093a. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4163102

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Hamry na Šumavě; Fragment na hřebeni.  
souřadnice: 49°11'7.61"N, 13°8'45.67"E, ± 74m  
datum: 2013-10-22  
nálezce: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1746 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
původnost: původní  
ID: 12976395

**6845a**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: /7/ Královský hvozd: karová stěna Černého jezera  
nejbližší obec: Královský hvozd, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'38.18"N, 13°10'46.03"E, ± 300m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: s. d.  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Seznam vzácných a ohrožených cévnatých rostlin Královského hvozd (Šumava). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 1-7.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8863564

původní jméno: *Pinus mugo* var. *pumilio*  
lokalita: /57/ Královský hvozď: na Svarohu  
nejbližší obec: Svaroh, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'26.78"N, 13°9'59.14"E, ± 200m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: s. d.  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Seznam vzácných a ohrožených cévnatých rostlin Královského hvozdu (Šumava). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 1-7.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8968368

původní jméno: *Pinus mugo* var. *pumilio*  
lokalita: /8/ Královský hvozď: karová stěna Černého jezera  
nejbližší obec: Černé Jezero, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'36.86"N, 13°10'47.70"E, ± 300m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: s. d.  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Seznam vzácných a ohrožených cévnatých rostlin Královského hvozdu (Šumava). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 1-7.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8968237

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 5. Královský hvozď: Svaroh (1334), mezi vrcholem hory a hranou karové stěny Černého jezera /SZ Železné Rudy/  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'32.00"N, 13°10'20.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991-10-17  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9408316

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 6. Královský hvozď: Svaroh (1334), hřebenové skalky JV-V vrcholu při stát.hranici /SZ Železné Rudy/  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'31.00"N, 13°10'7.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991-07-30  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9408328

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: (snímek 7) Železná Ruda: Královský hvozď /SZ Železné Rudy/, Svaroh, hřebenové skalky JV-V od vrcholu (v NPR Černé a Čertovo) při státní hranici  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'32.00"N, 13°10'4.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991-07-30  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9408145

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Královský hvozď, Svaroh, hřebenové skalky JV až V od vrcholu, při státní hranici  
souřadnice: 49°10'26.00"N, 13°9'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991-07-30  
nálezc: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica, Plzeň, 2: 31-42.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2243578

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Šumava, stěna Černého jezera  
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'44.00"E  
nadmořská výška: 1295 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1966-09-12  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1896634

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Šumava, stěna Černého jezera  
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'44.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1966-09-19  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1896641

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Šumava, stěna Černého jezera  
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'44.00"E  
nadmořská výška: 1240 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1966-09-19  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1896620

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Šumava, stěna Černého jezera  
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'44.00"E  
nadmořská výška: 1210 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1966-09-19  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1896586

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, stěna Černého jezera  
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'44.00"E  
nadmořská výška: 1210 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1966-09-19  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1896615

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, stěna Černého jezera  
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'44.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1965-09-23  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1896576

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, stěna Černého jezera  
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'44.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1965-09-23  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1896567

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, stěna Černého jezera  
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'44.00"E  
nadmořská výška: 1204 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1965-07-16  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1896559

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, stěna Černého jezera  
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'44.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1965-09-23  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1896628



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, JV cíp stěny Černého jezera  
souřadnice: 49°10'44.00"N, 13°11'8.00"E  
nadmořská výška: 1210 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1965-09-23  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1896278

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: p0093a\_214403\_53\_A7  
nejbližší obec: Alžbětín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'19.99"N, 13°10'23.20"E, ± 200m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Musiol  
pramen: Pavel Musiol. p0093a: p0093a. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4163105

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: p0093a\_214403\_69\_A7  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'22.40"N, 13°10'51.60"E, ± 785m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Musiol  
pramen: Pavel Musiol. p0093a: p0093a. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4163100

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hojsova Stráž  
souřadnice: 49°10'53.25"N, 13°11'4.37"E, ± 538m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 2012-09-04  
nálezc: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0393 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
původnost: původní  
ID: 11803539

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Hojsova Stráž  
souřadnice: 49°10'22.39"N, 13°10'52.01"E, ± 880m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 2012-07-27  
nálezc: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0393 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
původnost: původní  
ID: 11803103

**6845b**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: NPŠ LS Železná Ruda  
souřadnice: 49°9'53.00"N, 13°17'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 935 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-06-19  
náleze: R. Bartoň  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250462  
původnost: původní  
ID: 559035

**6847d**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Popelná: Obří hrad, na JV okraji sutě na SSZ svahu v boru Pinus sylvestris  
nejbližší obec: Nicov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'18.60"N, 13°35'27.40"E  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2019-07-24  
náleze: Karel Boublík  
projekt: Flóra Šumavy  
poznámka: 1 exemplář; herb. CB; rev. R. Businský a J. Velebil  
původnost: původní  
ID: 13894484

**6946b**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Prášily; Vrchoviště s klečí, odvodněné.  
souřadnice: 49°3'20.01"N, 13°25'27.64"E, ± 47m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-12  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11337470

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Prášily; Vrchoviště s klečí, odvodněné.  
souřadnice: 49°3'20.01"N, 13°25'27.64"E, ± 47m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-12  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11347973

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Prášily; I. zóna. Mrtvý les - stojící kůrovcové souše. Rašelinná smrčina odvodněná.  
souřadnice: 49°3'20.39"N, 13°25'29.19"E, ± 181m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-12  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11833092

**6946c**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 10.a 11. Šumava: Modrava - Javoří slat, jedno střed.velké rašelin.jezírko  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°2'6.00"N, 13°24'13.00"E  
nadmořská výška: 1100-1145 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998-08-06  
pramen: Holuša O. (2000): Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata) na území Šumavy. - Silva Gabreta 5: 149-166.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9632373

lokalita: Modrava: Rokytecké (Weitfällerské) slatě, vrchoviště a břehy velkého jezírka asi 0,25 km Z od mostu přes Rokytku na hlavní zpevněné cestě od Javoří pily (u meteorologické stanice)  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°0'58.90"N, 13°24'50.30"E  
nadmořská výška: 1095 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2019-08-23  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
původnost: původní  
ID: 13879150

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Prášily; Mrtvý les - odvodněná rašelinná smrčina. Úzký pruh podél hranic. Stojící kůrovcové souše.  
souřadnice: 49°2'14.64"N, 13°23'57.85"E, ± 296m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-11  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11827277

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Rašelinná smrčina po obvodu vrchoviště. V minulosti odvodněná. Mrtvý les, málo zmlazení.  
souřadnice: 49°2'6.12"N, 13°24'17.84"E, ± 294m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-11  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11336880

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněné vrchoviště s klečí. Smrky uschlé.  
souřadnice: 49°2'1.23"N, 13°24'42.02"E, ± 99m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11347866

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Rašelinná smrčina po obvodu vrchoviště. V minulosti odvodněná. Mrtvý les, málo zmlazení.  
souřadnice: 49°2'6.12"N, 13°24'17.84"E, ± 294m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-11  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11347545

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Prášíly; Okraj vrchoviště (větší část v Německu). Odvodněné porosty s klečí.  
souřadnice: 49°2'12.24"N, 13°24'0.74"E, ± 134m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-11  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11826578

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Vrchoviště s klečí, poškozené vodní poměry. Na okraji mrtvé smrky.  
souřadnice: 49°2'5.30"N, 13°24'12.85"E, ± 234m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-11  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11826961

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněné vrchoviště s klečí. Smrky uschlé.  
souřadnice: 49°2'1.23"N, 13°24'42.02"E, ± 99m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11337335

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; Odvodněné vrchoviště. Nově vybudované přehrazené kanálky.  
souřadnice: 49°1'42.65"N, 13°24'20.85"E, ± 164m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11830873

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Javoří Pila; Rašelinná smrčina po obvodu vrchoviště, degradovaná odvodněním.  
souřadnice: 49°1'40.92"N, 13°24'21.20"E, ± 207m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11830821

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'36.27"N, 13°24'31.15"E, ± 62m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11021556

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'4.47"N, 13°24'33.57"E, ± 81m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11021454

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'47.22"N, 13°24'14.90"E, ± 21m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11021718

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'47.88"N, 13°24'41.92"E, ± 112m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11021766

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'47.88"N, 13°24'41.92"E, ± 112m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11021767

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'49.14"N, 13°24'29.19"E, ± 47m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11021806

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'51.32"N, 13°24'49.19"E, ± 239m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 11021946

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'41.95"N, 13°24'21.09"E, ± 102m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11022183

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'57.29"N, 13°24'36.77"E, ± 153m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11022233

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'56.79"N, 13°24'41.61"E, ± 387m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11022292

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 49°0'3.25"N, 13°24'41.73"E, ± 20m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11054181

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'4.47"N, 13°24'33.57"E, ± 81m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11021453

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'58.21"N, 13°24'49.30"E, ± 48m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11021634

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'58.18"N, 13°24'28.25"E, ± 55m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 11021673

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'59.00"N, 13°24'15.12"E, ± 39m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11021687

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'47.13"N, 13°24'52.44"E, ± 128m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11021707

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'47.59"N, 13°24'44.57"E, ± 125m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 11021743

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'49.84"N, 13°24'39.23"E, ± 52m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11021798

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'49.05"N, 13°24'18.76"E, ± 41m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11021862



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'48.06"N, 13°24'16.39"E, ± 105m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11021893

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'51.32"N, 13°24'49.19"E, ± 239m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 11021943

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'37.92"N, 13°24'26.29"E, ± 47m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11022119

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'40.77"N, 13°24'20.06"E, ± 34m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11022141

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'4.47"N, 13°24'33.57"E, ± 81m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11021439

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'53.63"N, 13°24'20.74"E, ± 75m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11021585

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'47.59"N, 13°24'44.57"E, ± 125m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 11021756

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'52.28"N, 13°24'31.15"E, ± 78m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11022052

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'44.13"N, 13°24'46.31"E, ± 49m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11022168

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'7.02"N, 13°24'51.30"E, ± 59m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11025462

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 49°0'1.02"N, 13°24'41.10"E, ± 24m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-09  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11054171

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'45.97"N, 13°24'40.47"E, ± 118m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11022222

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'1.56"N, 13°24'30.66"E, ± 64m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11022272

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 49°0'5.55"N, 13°24'33.94"E, ± 39m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-09  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11054510

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 49°0'10.45"N, 13°24'37.19"E, ± 43m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-09  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11054581

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 49°0'4.47"N, 13°24'38.91"E, ± 237m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11054600

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'57.29"N, 13°24'36.77"E, ± 153m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11022241

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'0.31"N, 13°24'18.75"E, ± 118m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11022283

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'7.37"N, 13°24'42.96"E, ± 379m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 11023844

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'7.98"N, 13°24'21.47"E, ± 56m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11026147

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'9.06"N, 13°24'36.25"E, ± 84m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11026183

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 49°0'2.89"N, 13°24'35.85"E, ± 15m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11054210

#### 6946d

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: 15. Šumava: Modrava: Rokytecká slať u jezírek a v místech louží přecházejících v bažiny  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°0'59.00"N, 13°25'18.00"E  
nadmořská výška: 1096-1110 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998-06-21  
pramen: Holuša O. (2000): Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata) na území Šumavy. - Silva Gabreta 5: 149-166.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9632388

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: 12. Šumava: Modrava: Mlynářská slať: světlina s rašel. jezírkiem  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'24.00"N, 13°27'30.00"E  
nadmořská výška: 1055 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998-08-01  
pramen: Holuša O. (2000): Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata) na území Šumavy. - Silva Gabreta 5: 149-166.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9632375

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: 21. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Klečové porosty s rašeliníky Příklad typického snímku:  
vrchoviště Tříjezerní slať, rovina V od jezírka /SZ Modravy/  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°2'33.00"N, 13°28'20.00"E  
nadmořská výška: 1065 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-16  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9632875

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: vrchoviště Javoří vrch, 2 km JZ od vrchu Oblík  
souřadnice: 49°2'36.00"N, 13°25'18.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1995-08-08  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J et Vondráček M. (1996): Vegetace vrchoviště Javoří vrch (Šumavské pláně). - Erica, Plzeň, 5: 109-117.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2392490

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: vrchoviště Javoří vrch, 2 km JZ od vrchu Oblík  
souřadnice: 49°2'36.00"N, 13°25'18.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1995-08-08  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J et Vondráček M. (1996): Vegetace vrchoviště Javoří vrch (Šumavské pláně). - Erica, Plzeň, 5: 109-117.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2392501

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: vrchoviště Javoří vrch, 2 km JZ od vrchu Oblík  
souřadnice: 49°2'36.00"N, 13°25'18.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1995-08-08  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J et Vondráček M. (1996): Vegetace vrchoviště Javoří vrch (Šumavské pláně). - Erica, Plzeň, 5: 109-117.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2392483

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Tříjezerní slat', Südufer des östlichen Sees  
souřadnice: 49°2'30.00"N, 13°28'0.00"E  
nadmořská výška: 1065 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802626

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Tříjezerní slat', Bestand östlich vom östlichen See  
souřadnice: 49°2'30.00"N, 13°28'0.00"E  
nadmořská výška: 1065 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802707

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Tříjezerní slat'  
souřadnice: 49°2'30.00"N, 13°28'0.00"E  
nadmořská výška: 1065 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802764

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Tříjezerní slat', Südufer des westlichen Sees  
souřadnice: 49°2'30.00"N, 13°28'0.00"E  
nadmořská výška: 1065 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802698

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Tříjezerní slat', südlicher Rand des Moores  
souřadnice: 49°2'30.00"N, 13°28'0.00"E  
nadmořská výška: 1065 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802716

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Javoří pila, slat' "Krásná smrková" u Javoří nádrže  
souřadnice: 49°1'45.00"N, 13°26'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-09-21  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2142266

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Modrava (Šumava), Rokytská slat'  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská slat' (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089371

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Modrava (Šumava), Rokytská sláť  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1970-08-25  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská sláť (Weitfällner Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089287

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Modrava (Šumava), Rokytská sláť  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1970-08-25  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská sláť (Weitfällner Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089219

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Modrava (Šumava), Rokytská sláť  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1970-08-25  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská sláť (Weitfällner Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089296

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Modrava (Šumava), Rokytská sláť  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1970-08-27  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská sláť (Weitfällner Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089171

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Modrava (Šumava), Rokytská sláť  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1970-08-26  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská sláť (Weitfällner Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089316



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Modrava (Šumava), Rokytská sláť  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-25  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská sláť (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089088

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Modrava (Šumava), Rokytská sláť  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-25  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská sláť (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089241

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Modrava (Šumava), Rokytská sláť  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-25  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská sláť (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089249

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Modrava (Šumava), Rokytská sláť  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-25  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská sláť (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089259

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Modrava (Šumava), Rokytská sláť  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-25  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská sláť (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089279

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Modrava (Šumava), Rokytská slat'  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-25  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská slat' (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089360

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Modrava (Šumava), Rokytská slat'  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská slat' (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089187

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Modrava (Šumava), Rokytská slat'  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská slat' (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089227

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Modrava (Šumava), Rokytská slat'  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská slat' (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089269

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Modrava (Šumava), Rokytská slat'  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská slat' (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2089325

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Modrava (Šumava), Rokytská slat'

souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1970-08-27

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská slat' (Weitfällner Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2089383

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Modrava (Šumava), Rokytská slat'

souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°24'60.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1970-08-27

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská slat' (Weitfällner Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2089180

lokality: Modrava: vrchoviště (jedna z částí Roklanských slatí) asi 0,35 km JZ od soutoku Roklanského potoka a Rokytky, včetně okrajů

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°0'23.40"N, 13°26'4.50"E, ± 70m

nadmořská výška: 1100 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2019-08-23

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

původnost: původní

ID: 13879104

lokality: Modrava: Rokytecké (Weitfällnerské) slatě, část asi 0,25 km VSV od mostu přes Rokytku na hlavní zpevněné cestě od Javoří

pily (u meteorologické stanice)

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°1'1.00"N, 13°25'15.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 1100 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2019-08-23

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

původnost: původní

ID: 13879118

lokality: Modrava: Šárecká slat', asi 1 km J od rozcestí (odbočka cesty k Tříjezení slati) u býv. Javoří Pily

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°1'40.03"N, 13°26'34.97"E, ± 30m

nadmořská výška: 1025 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2019-08-23

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

původnost: původní

ID: 13878963

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: NPŠ LS Srní  
souřadnice: 49°1'4.00"N, 13°25'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-10-19  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250461  
původnost: původní  
ID: 559028

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Prášíly; I.zóna. Klečové porosty. Suché i živé smrky. Poškozen vodní režim.  
souřadnice: 49°2'34.20"N, 13°26'7.80"E, ± 95m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11336839

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila; Odvodněné porosty s klečí. Malé vrchoviště.  
souřadnice: 49°2'18.32"N, 13°25'55.51"E, ± 144m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11336844

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněná rašelinná smrčina.  
souřadnice: 49°1'43.07"N, 13°25'13.73"E, ± 199m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: pjediněle, odumírá; L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11337274

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Prášíly; I.zóna. Klečové porosty. Suché i živé smrky. Poškozen vodní režim.  
souřadnice: 49°2'34.20"N, 13°26'7.80"E, ± 95m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11347509

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Tříjezerní slať. Klečové porosty, v minulosti odvodněné.  
souřadnice: 49°2'31.18"N, 13°28'2.92"E, ± 312m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11347519

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněná rašelinná smrčina.  
souřadnice: 49°1'43.07"N, 13°25'13.73"E, ± 199m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: pjediněle, odumírá; L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11347809

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněná rašelinná smrčina. Mrtvý les - stojící i popadané kůrovcové souše.  
souřadnice: 49°1'59.23"N, 13°25'53.13"E, ± 165m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11831519

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Prášíly; I.zóna. Vrchoviště, v minulosti poškozen vodní režim.  
souřadnice: 49°2'50.48"N, 13°25'3.25"E, ± 109m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11825591

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Prášíly; Fragmenty otevřeného vrchoviště s R3.2.  
souřadnice: 49°2'45.71"N, 13°24'59.12"E, ± 66m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11825674

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Tříjezerní slať. Klečové porosty, v minulosti odvodněné.  
souřadnice: 49°2'31.18"N, 13°28'2.92"E, ± 312m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11336850

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; Odvodněné porosty s klečí. Malé vrchoviště.  
souřadnice: 49°2'18.32"N, 13°25'55.51"E, ± 144m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11347514

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Prášily; Porosty kleče.  
souřadnice: 49°2'50.48"N, 13°25'3.25"E, ± 109m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11825599

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Prášily; I. zóna. Javoří vrch, klečové porosty, poškozený vodní režim. Malé fragmenty R3.1.  
souřadnice: 49°2'47.45"N, 13°25'0.76"E, ± 433m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11825697

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Prášily; Okraj vrchoviště, přechodné místy k T2.3B. Poškozené vodní poměry.  
souřadnice: 49°2'24.60"N, 13°26'13.64"E, ± 305m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 11825910

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Prášíly; Vrchoviště s klečí, poškozený vodní režim, nálet smrku do okrajů.  
souřadnice: 49°2'21.34"N, 13°26'12.14"E, ± 244m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11825933

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Tříjezerní slať. Jezírko.  
souřadnice: 49°2'29.25"N, 13°28'7.89"E, ± 40m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.3  
původnost: původní  
ID: 11826148

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Vchynice-Tetov I; Rašelinná smrčina, poškozené vodní poměry, místy kůrovcové souše. Část živého lesa, část mrtvé stromy.  
souřadnice: 49°2'27.36"N, 13°28'5.73"E, ± 427m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-10  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11826428

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; Vrchoviště s klečí, poškozené vodní poměry. Šíří se *Molinia caerulea*.  
souřadnice: 49°1'51.72"N, 13°24'58.99"E, ± 81m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11337249

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněná rašelinná smrčina, trochu kleče. Kleč odumírá. Fragmenty R3.2.  
souřadnice: 49°1'43.10"N, 13°25'18.00"E, ± 220m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: odumírá; L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11337271

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Vrchoviště s klečí. Ve špatném stavu. Odvodněné v minulosti.  
souřadnice: 49°1'41.91"N, 13°25'18.17"E, ± 87m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11337283

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněné vrchoviště s klečí.  
souřadnice: 49°2'15.48"N, 13°26'4.13"E, ± 118m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11337298

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněné vrchoviště s klečí.  
souřadnice: 49°2'3.35"N, 13°24'54.47"E, ± 289m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11337348

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; Vrchoviště s klečí, poškozené vodní poměry. Šíří se *Molinia caerulea*.  
souřadnice: 49°1'51.72"N, 13°24'58.99"E, ± 81m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11347793

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Vrchoviště s klečí. Ve špatném stavu. Odvodněné v minulosti.  
souřadnice: 49°1'41.91"N, 13°25'18.17"E, ± 87m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11347818



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněné vrchoviště s klečí.  
souřadnice: 49°2'15.48"N, 13°26'4.13"E, ± 118m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11347829

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněné vrchoviště s klečí.  
souřadnice: 49°2'3.35"N, 13°24'54.47"E, ± 289m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11347880

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněná rašelinná smrčina. Mrtvý les, trochu živých stromů.  
souřadnice: 49°2'0.42"N, 13°25'58.53"E, ± 218m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11831154

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Vrchoviště s klečí, v minulosti odvodněné. Malý fragment R3.1.  
souřadnice: 49°1'59.57"N, 13°25'55.89"E, ± 165m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11831508

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněná rašelinná smrčina. Mrtvý les. Málo živých stromů. Fragmenty R3.2 - usychající kleč.  
souřadnice: 49°2'0.16"N, 13°24'56.30"E, ± 387m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: ojediněle; L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11832080

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; Degradované vrchoviště. Nálet.  
souřadnice: 49°2'18.04"N, 13°25'52.39"E, ± 56m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 11832357

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Prášíly; Odvodněné vrchoviště s klečí. Místy kleč prosychá!  
souřadnice: 49°2'26.51"N, 13°26'20.62"E, ± 108m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-12  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11337482

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Prášíly; Odvodněná rašelinná smrčina, na okrajích s charakterem L9.2B. Fragmety R3.1.  
souřadnice: 49°2'23.67"N, 13°26'22.67"E, ± 325m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-12  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11833427

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněná rašelinná smrčina, trochu kleče. Kleč odumírá. Fragmety R3.2.  
souřadnice: 49°1'43.10"N, 13°25'18.00"E, ± 220m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: odumírá; L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11347806

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Odvodněná rašelinná smrčina. Mrtvý les, trochu živých stromů.  
souřadnice: 49°2'14.83"N, 13°26'1.89"E, ± 156m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11831557

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Prášily; Odvodněné vrchoviště s klečí. Místy kleč prosychá!  
souřadnice: 49°2'26.51"N, 13°26'20.62"E, ± 108m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-12  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11347983

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Prášily; Odvodněné vrchoviště s klečí. Kleč usychá!  
souřadnice: 49°2'23.59"N, 13°26'19.89"E, ± 55m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-12  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: pokryvnost 3-4; R3.2  
původnost: původní  
ID: 11833850

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'52.36"N, 13°28'1.65"E, ± 67m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107684

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'9.94"N, 13°28'48.97"E, ± 147m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10690487

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'9.48"N, 13°28'42.65"E, ± 110m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10690503

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'7.25"N, 13°28'52.82"E, ± 32m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10690595

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'6.26"N, 13°28'41.20"E, ± 45m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10690633

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'48.79"N, 13°27'31.91"E, ± 18m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-10  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10693448

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'50.68"N, 13°27'28.54"E, ± 17m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-10  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10693488

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'18.23"N, 13°27'53.54"E, ± 45m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10795655

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'21.63"N, 13°26'24.69"E, ± 24m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10854085

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'4.55"N, 13°25'10.24"E, ± 47m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11025488

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'4.55"N, 13°25'10.24"E, ± 47m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11025495

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'4.55"N, 13°25'10.24"E, ± 47m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11025501

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'2.08"N, 13°25'9.06"E, ± 140m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11025519

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'6.38"N, 13°25'6.58"E, ± 100m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11025555

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'15.08"N, 13°25'6.87"E, ± 492m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11026116

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'18.37"N, 13°24'56.80"E, ± 244m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11026481

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'15.17"N, 13°24'55.66"E, ± 48m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11054630

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'12.58"N, 13°25'45.32"E, ± 185m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11101654

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'54.84"N, 13°25'7.39"E, ± 147m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 11101856

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'42.61"N, 13°25'48.33"E, ± 155m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11101918

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'4.16"N, 13°26'6.57"E, ± 59m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11105663

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'55.35"N, 13°25'33.90"E, ± 176m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11105824

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'45.28"N, 13°25'53.48"E, ± 90m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11105827

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'27.37"N, 13°26'50.77"E, ± 98m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11106078

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'31.57"N, 13°27'13.35"E, ± 145m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107182

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'37.00"N, 13°26'35.32"E, ± 238m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107774

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'49.30"N, 13°27'32.03"E, ± 203m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107832

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'51.37"N, 13°27'47.69"E, ± 274m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11107863



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'51.37"N, 13°27'47.69"E, ± 274m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11107878

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'55.95"N, 13°27'38.42"E, ± 44m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107904

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'55.45"N, 13°27'34.66"E, ± 184m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11107918

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'55.45"N, 13°27'34.66"E, ± 184m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11107933

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'23.82"N, 13°27'28.91"E, ± 235m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11108193

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'23.82"N, 13°27'28.91"E, ± 235m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11108223

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'27.91"N, 13°28'5.26"E, ± 168m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11108495

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'54.63"N, 13°27'25.04"E, ± 185m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11109226

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'54.63"N, 13°27'25.04"E, ± 185m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11109230

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'56.91"N, 13°27'40.15"E, ± 203m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 11109246

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'56.36"N, 13°28'7.95"E, ± 320m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11109542

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'10.21"N, 13°28'40.80"E, ± 45m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10690470

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'8.64"N, 13°28'55.29"E, ± 172m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10690483

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'9.94"N, 13°28'48.97"E, ± 147m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10690500

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'9.06"N, 13°28'45.34"E, ± 36m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10690435

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'7.25"N, 13°28'52.82"E, ± 32m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10690590

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'7.34"N, 13°28'38.22"E, ± 185m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-30  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10763258

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'10.92"N, 13°28'29.39"E, ± 61m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-30  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10763331

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'11.55"N, 13°28'8.70"E, ± 215m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10795473

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'10.25"N, 13°27'58.85"E, ± 286m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10795679

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°1'15.01"N, 13°28'12.49"E, ± 153m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-14  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10830104

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°1'17.16"N, 13°27'31.09"E, ± 135m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-14  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10830160

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°1'24.37"N, 13°28'17.76"E, ± 53m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-14  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10830417

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'25.67"N, 13°26'34.01"E, ± 170m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 10854434

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'29.03"N, 13°26'20.06"E, ± 68m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10854545

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'9.48"N, 13°28'42.65"E, ± 110m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10690520

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'10.99"N, 13°28'37.04"E, ± 47m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10690557

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'12.33"N, 13°28'44.64"E, ± 50m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10690674

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'48.79"N, 13°27'31.91"E, ± 18m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-10  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10693438

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'50.68"N, 13°27'28.54"E, ± 17m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-10  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10693479

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'7.96"N, 13°28'31.96"E, ± 39m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-30  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10763201

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'13.72"N, 13°27'49.64"E, ± 391m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: ojediněle; L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10793865

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'20.32"N, 13°27'49.18"E, ± 33m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10795493

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'21.81"N, 13°27'46.30"E, ± 53m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10795530

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'16.92"N, 13°28'6.08"E, ± 50m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10795625

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'16.92"N, 13°28'6.08"E, ± 50m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10795642

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°1'21.07"N, 13°28'11.90"E, ± 255m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-14  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: několik stromových exemplářů (nelze zapsat do E3); R3.2  
původnost: původní  
ID: 10830502

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'21.63"N, 13°26'24.69"E, ± 24m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10854084

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'19.95"N, 13°26'26.82"E, ± 181m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10854123

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'24.47"N, 13°26'22.29"E, ± 121m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10854413



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'21.02"N, 13°26'17.21"E, ± 189m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 10854451

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'28.41"N, 13°26'26.32"E, ± 202m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 10854512

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'6.26"N, 13°28'41.20"E, ± 45m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10690631

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'7.96"N, 13°28'31.96"E, ± 39m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-30  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10763214

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'7.34"N, 13°28'38.22"E, ± 185m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-30  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10763234

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'10.92"N, 13°28'29.39"E, ± 61m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-30  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10763347

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'45.84"N, 13°27'5.12"E, ± 69m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10854874

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'44.79"N, 13°27'7.10"E, ± 103m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10854906

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°1'4.67"N, 13°27'9.76"E, ± 123m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10858284

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°1'7.28"N, 13°27'5.38"E, ± 27m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10858295

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'52.82"N, 13°24'58.65"E, ± 69m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 11021919

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'55.15"N, 13°24'59.96"E, ± 59m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11022072

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'6.69"N, 13°24'58.20"E, ± 96m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 11025472

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'0.91"N, 13°25'0.92"E, ± 103m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
původnost: původní  
ID: 11025487

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'2.08"N, 13°25'9.06"E, ± 140m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11025541

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'6.38"N, 13°25'6.58"E, ± 100m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11025549

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'19.06"N, 13°24'58.79"E, ± 99m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 11025666

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'14.85"N, 13°25'0.55"E, ± 45m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11025911

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'18.78"N, 13°25'2.93"E, ± 98m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11025976

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'10.38"N, 13°25'16.51"E, ± 78m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11026000

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'7.86"N, 13°25'13.26"E, ± 139m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; na okraji vrchoviště; L9.1  
původnost: původní  
ID: 11026050

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'23.70"N, 13°25'6.93"E, ± 169m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11026417

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'23.70"N, 13°25'6.93"E, ± 169m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11026431

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'15.47"N, 13°26'28.24"E, ± 132m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10855092

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Vchynice-Tetov II  
souřadnice: 49°1'34.89"N, 13°28'57.62"E, ± 171m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; L9.1  
původnost: původní  
ID: 10982334

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'54.73"N, 13°24'54.13"E, ± 234m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
původnost: původní  
ID: 11021598

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'2.59"N, 13°24'54.46"E, ± 93m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: ojediněle; T2.3B  
původnost: původní  
ID: 11025518

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'15.75"N, 13°25'13.54"E, ± 51m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11025892

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'15.08"N, 13°25'6.87"E, ± 492m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11026106

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'14.72"N, 13°24'59.05"E, ± 170m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 11054661

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'27.24"N, 13°26'10.27"E, ± 195m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11101422

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'27.24"N, 13°26'10.27"E, ± 195m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11101428

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'12.58"N, 13°25'45.32"E, ± 185m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11101683

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'19.54"N, 13°25'47.85"E, ± 95m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11101708

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'18.07"N, 13°25'11.96"E, ± 41m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11101722

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'49.82"N, 13°25'19.79"E, ± 521m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11101815

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'49.82"N, 13°25'19.79"E, ± 521m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11101840

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'26.15"N, 13°25'52.40"E, ± 126m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11101886

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'26.15"N, 13°25'52.40"E, ± 126m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11101900

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'50.58"N, 13°25'40.57"E, ± 128m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11102050



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'18.37"N, 13°24'56.80"E, ± 244m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-02  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11026472

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'9.08"N, 13°25'18.31"E, ± 19m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-09  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11054241

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'9.30"N, 13°25'16.27"E, ± 16m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-09  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11054264

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'7.48"N, 13°25'15.74"E, ± 103m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-09  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11054546

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'27.24"N, 13°26'10.27"E, ± 195m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11101403

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'11.11"N, 13°26'2.77"E, ± 956m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11101461

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'32.78"N, 13°25'55.51"E, ± 86m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
původnost: původní  
ID: 11101510

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'37.04"N, 13°25'53.29"E, ± 44m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 11101559

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'31.40"N, 13°26'1.75"E, ± 1182m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 11101653

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'12.58"N, 13°25'45.32"E, ± 185m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11101673

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'20.49"N, 13°26'7.28"E, ± 89m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 11101694

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'18.41"N, 13°25'14.42"E, ± 47m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11101744

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'19.40"N, 13°25'56.89"E, ± 139m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
původnost: původní  
ID: 11101768

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'49.82"N, 13°25'19.79"E, ± 521m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11101830

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'37.11"N, 13°25'49.04"E, ± 305m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11101916

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'42.61"N, 13°25'48.33"E, ± 155m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11101930

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'44.66"N, 13°25'31.08"E, ± 42m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11101961

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'46.85"N, 13°25'40.63"E, ± 67m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
původnost: původní  
ID: 11102019

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'50.58"N, 13°25'40.57"E, ± 128m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11102066

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°2'14.39"N, 13°26'14.69"E, ± 41m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11102232

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'45.28"N, 13°25'53.48"E, ± 90m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11105844

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'55.72"N, 13°25'58.40"E, ± 45m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11105925

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°2'18.53"N, 13°26'12.14"E, ± 151m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11106619

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'31.57"N, 13°27'13.35"E, ± 145m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11107166

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'31.57"N, 13°27'13.35"E, ± 145m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11107183

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'40.55"N, 13°26'36.44"E, ± 84m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107628

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'0.38"N, 13°25'41.06"E, ± 107m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11105658

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'6.45"N, 13°25'59.02"E, ± 56m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11105688

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'58.73"N, 13°25'43.58"E, ± 48m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11105775

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'55.03"N, 13°25'2.77"E, ± 60m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11105816

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'16.19"N, 13°27'2.19"E, ± 105m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11105931

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'30.59"N, 13°26'53.26"E, ± 76m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11106011

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'28.19"N, 13°26'30.07"E, ± 114m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11106031

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'26.15"N, 13°26'56.32"E, ± 120m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11106073

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'31.57"N, 13°27'13.35"E, ± 145m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107156

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'43.11"N, 13°26'45.12"E, ± 116m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11107683

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'52.36"N, 13°28'1.65"E, ± 67m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107697

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'49.30"N, 13°27'32.03"E, ± 203m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107837

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'51.37"N, 13°27'47.69"E, ± 274m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107852

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'51.37"N, 13°27'47.69"E, ± 274m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107876



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'55.95"N, 13°27'38.42"E, ± 44m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107893

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'55.45"N, 13°27'34.66"E, ± 184m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107907

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'55.45"N, 13°27'34.66"E, ± 184m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11107932

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'59.13"N, 13°25'18.90"E, ± 224m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11105718

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'36.24"N, 13°26'3.58"E, ± 60m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11106190

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'51.13"N, 13°26'33.57"E, ± 126m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11106398

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'46.92"N, 13°26'43.25"E, ± 279m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 11107765

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'46.78"N, 13°26'38.20"E, ± 132m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
původnost: původní  
ID: 11107821

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'37.12"N, 13°27'55.83"E, ± 34m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11108089

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'26.36"N, 13°27'34.45"E, ± 251m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 11108236

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'33.34"N, 13°26'40.99"E, ± 232m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11108413

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'30.06"N, 13°27'57.25"E, ± 32m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
původnost: původní  
ID: 11108455

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'27.91"N, 13°28'5.26"E, ± 168m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11108494

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'44.95"N, 13°27'49.61"E, ± 487m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11108975

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°2'3.34"N, 13°28'24.23"E, ± 151m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
původnost: původní  
ID: 11109006

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'46.85"N, 13°27'22.84"E, ± 277m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11109140

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'51.07"N, 13°26'36.92"E, ± 68m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11109191

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'54.63"N, 13°27'25.04"E, ± 185m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11109233

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'58.81"N, 13°26'43.66"E, ± 54m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11109430

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'56.36"N, 13°28'7.95"E, ± 320m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11109512

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'47.88"N, 13°26'27.59"E, ± 90m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11107982

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'30.75"N, 13°28'5.20"E, ± 194m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 11108186

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'23.82"N, 13°27'28.91"E, ± 235m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11108222

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'43.11"N, 13°27'38.33"E, ± 723m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11108953

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'49.61"N, 13°26'31.18"E, ± 81m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11109151

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'57.42"N, 13°27'46.00"E, ± 121m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
původnost: původní  
ID: 11109177

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'57.67"N, 13°27'51.42"E, ± 100m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11109205

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'54.63"N, 13°27'25.04"E, ± 185m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11109217

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°2'0.98"N, 13°26'31.61"E, ± 60m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11109291

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'58.79"N, 13°27'42.26"E, ± 455m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
původnost: původní  
ID: 11109336

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'56.36"N, 13°28'7.95"E, ± 320m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11109539

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°1'56.77"N, 13°28'12.44"E, ± 179m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 11109555

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°2'27.37"N, 13°27'49.95"E, ± 45m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11109672

#### **6947a**

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: Vydří Most: rašeliniště SZ od Wiederbrucku  
nejbližší obec: Vydří Most, okres Prachatice  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1956-07-28  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
původnost: původní  
ID: 9984180

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: Horská Kvilda: Traxter Filz SSV od Horské Kvildy  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1956-07-26  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
původnost: původní  
ID: 9984177

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: Zhůří: Zhůřská slať JV od Zhůří  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1956-07-26  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
původnost: původní  
ID: 9984178

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: Vydří Most: rašeliniště SV od Wiederbrucku  
nejbližší obec: Vydří Most, okres Prachatice  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1956-07-28  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
původnost: původní  
ID: 9984179

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: /64/ na vrcholu Sokola 1253 m /JZ od Horské Kvildy/  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1963  
pramen: Štěpán J. & Štěpánová V. (1964): Floristické poznámky z povodí Vydry na Šumavě. – Čas. Nár. Muz., sect. natur. 133: 217–223.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8849668

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Zhůřská slať, östlicher Teil  
souřadnice: 49°4'25.00"N, 13°34'35.00"E  
nadmořská výška: 1135 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-03  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). – Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1–46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802786

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Zhůřská slať, mittlerer Teil  
souřadnice: 49°4'15.00"N, 13°34'20.00"E  
nadmořská výška: 1135 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-03  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). – Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1–46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802773



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Zhůřská slat, nördlicher Teil  
souřadnice: 49°4'40.00"N, 13°34'15.00"E  
nadmořská výška: 1135 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-03  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802779

původní jméno: *Pinus mugo*  
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  
původnost: původní  
ID: 13894648

#### **6947b**

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: Horská Kvilda: Grosser Filz J od Zlaté Studny  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1956-07-28  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
původnost: původní  
ID: 9984181

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokalita: Stachy: rašeliniště J od Churáňova  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1954-09-25  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
původnost: původní  
ID: 9984174

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Mezilesní slat, 1 km SSÖ vom Einzelhoff Zlatá Studna  
souřadnice: 49°3'10.00"N, 13°36'15.00"E  
nadmořská výška: 1105 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802736

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Šumava, Mezilesní slat, 1 km SSÖ vom Einzelhoff Zlatá Studna  
souřadnice: 49°3'10.00"N, 13°36'15.00"E  
nadmořská výška: 1105 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802744

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Šumava, Mezilesní slat, Ostrand  
souřadnice: 49°2'60.00"N, 13°36'30.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802892

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Šumava, Mezilesní slat, 1.2 km SSÖ vom Einzelhoff Zlatá Studna  
souřadnice: 49°3'5.00"N, 13°36'25.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802727

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Kvilda, Bučina, 802b1, Velký polec  
souřadnice: 49°3'8.00"N, 13°36'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1106 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1975-09-09  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 130. Při okrajích vrchoviště řídce sm, bř pýřitá.  
původnost: původní  
ID: 252792

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Kvilda, Churáňov, 622f, Malý Polec  
souřadnice: 49°3'53.00"N, 13°37'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1105 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1975-09-24  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 161 - revize  
původnost: původní  
ID: 252610

**6947c**

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Okr. Klatovy: Filipova Huť: JZ okraj vrchoviště (zóna na přechodu smrčiny v klečové porosty) v centru V části Tetřevské slati 1,5 km V–VJV od vsi. 1139–1141 m n. m.  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'27.85"N, 13°32'45.36"E, ± 40m  
nadmořská výška: 1139-1141 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2021-08-12  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 14102041

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Okr. Klatovy: Filipova Huť: otevřené rašeliniště mezi smrčinou a porostem kleče na S okraji vrchoviště v centru V části Tetřevské slati 1,5 km V(–VJV) od vsi. 1144 m n. m.  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'38.67"N, 13°32'49.93"E, ± 15m  
nadmořská výška: 1144 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2021-08-12  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 14102067

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: 6. Šumava: Kvilda: CHÚ Jezerní slat: odlesněná plocha, kde se v minulosti těžila rašelina, jejíž středem vede terénní rýha odvádějící vodu, včetně malé tůně  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'14.00"N, 13°33'50.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998-08-02  
pramen: Holuša O. (2000): Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata) na území Šumavy. - *Silva Gabreta* 5: 149-166.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9632361

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Jezerní slat, nördlicher Teil  
souřadnice: 49°2'35.00"N, 13°34'10.00"E  
nadmořská výška: 1070 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-05  
nálezcce: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802793

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Šumava, Jezerní slat, nördlicher Teil westlich vom See  
souřadnice: 49°2'25.00"N, 13°34'5.00"E  
nadmořská výška: 1070 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-05  
nálezcce: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802826

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, Jezerní slat'  
souřadnice: 49°2'20.00"N, 13°34'5.00"E  
nadmořská výška: 1065 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1978-07-06  
nálezce: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláne (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802842

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, Jezerní slat'  
souřadnice: 49°2'20.00"N, 13°34'5.00"E  
nadmořská výška: 1070 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1978-07-06  
nálezce: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláne (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802833

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, Jezerní slat', östlicher Rand  
souřadnice: 49°2'25.00"N, 13°34'35.00"E  
nadmořská výška: 1075 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1977-08-18  
nálezce: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláne (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802755

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Böhmerwald, abgetorfte Fläche im NSG Jezerní slat' nördlich Kvilda  
souřadnice: 49°2'23.00"N, 13°34'4.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: s. d.  
nálezce: H. Geringhoff  
pramen: Geringhoff H. et Daniëls F. J. A. (1998): Vegetationskundliche Untersuchungen zu Zwergstrauch-Heiden in Gebirgslagen der Tschechischen Republik. - Tuexenia, Göttingen, 18: 103-117.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1925844

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Kvilda, Kvilda, 901, Jezerní slat'  
souřadnice: 49°2'9.00"N, 13°33'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1068 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1975-09-17  
nálezce: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 151  
původnost: původní  
ID: 252720

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Kvilda , Kvilda , 01 c  
souřadnice: 49°1'33.00"N, 13°33'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1135 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1966-10-03  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 63  
původnost: původní  
ID: 272905

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Kašperské Hory Kvilda  
souřadnice: 49°1'37.00"N, 13°32'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1961-06-02  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250463  
původnost: původní  
ID: 559044

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Jezerní slať  
souřadnice: 49°2'24.83"N, 13°34'29.60"E, ± 10m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-08-15  
náleze: Pavla Trachtová  
pramen: Trachtová Pavla (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 13098678

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'22.74"N, 13°31'16.49"E, ± 72m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10736927

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'22.74"N, 13°31'16.49"E, ± 72m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10736936

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°1'11.51"N, 13°31'25.09"E, ± 23m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10854840

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°1'11.66"N, 13°31'9.03"E, ± 23m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10854885

#### 6947d

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*  
lokality: Nové Hutě: staré rašeliniště na JV svahu Leckerberku (kóta 1217), JZ od Nových Hutí  
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1956-06-26  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
původnost: původní  
ID: 9984176

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: 19. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Vlochyňová březina: Příklad typického snímku: Borová Lada, Chalupská slať, rovina  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 13°39'55.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-13  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - *Silva Gabreta*, suppl. 1: 46-74.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9632860

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokality: Šumava, Chalupská slať, östlich vom See  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 13°39'40.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-13  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802863

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, Chalupská slať  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 13°39'30.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-13  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802853

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, Borová Lada, Chalupská slať, W vom Seerand  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 13°39'30.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-13  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1802616

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, Chalupská slať  
souřadnice: 49°0'15.00"N, 13°39'30.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-13  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1803049

#### **7046a**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'16.18"N, 13°24'44.80"E, ± 48m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11007926

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'20.09"N, 13°24'46.63"E, ± 21m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11007957

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'19.04"N, 13°24'47.92"E, ± 127m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11008049

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'14.53"N, 13°24'49.30"E, ± 114m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11007384

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'13.40"N, 13°24'45.78"E, ± 86m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11007884

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'20.10"N, 13°24'42.40"E, ± 22m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 11008012

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'19.04"N, 13°24'47.92"E, ± 127m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11008047



#### 7046b

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: 8. Šumava: Modrava: Blatenská sláť světlna v 2 malými a 1 střed.vel. jezírkem  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'23.00"N, 13°27'21.00"E  
nadmořská výška: 1255-1260 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998-08-07  
pramen: Holuša O. (2000): Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata) na území Šumavy. - Silva Gabreta 5: 149-166.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9632369

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: 16. Šumava: Modrava: sláť "pod Blatným vrchem" u mnoha malých raš. jezírek  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'23.00"N, 13°27'17.00"E  
nadmořská výška: 1210 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997-07-27  
pramen: Holuša O. (2000): Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata) na území Šumavy. - Silva Gabreta 5: 149-166.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9632392

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, Blatenská sláť - JZ okraj.  
souřadnice: 48°58'22.00"N, 13°26'3.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999-09-11  
nálezc: J. Linhart  
pramen: Linhart J. (2000): Vliv rozpadu smrkových porostů na společenstva rostlin II. - In: Podrázský V. [red.]: Monitoring, výzkum a management ekosystémů Národního parku Šumava, p. 33-37, ed. ČZU, Praha.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1546964

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, Březová sláť - jižně od nejsevernějšího jezírka.  
souřadnice: 48°57'35.00"N, 13°28'54.00"E  
nadmořská výška: 1170 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998-07-28  
nálezc: J. Linhart  
pramen: Linhart J. (2000): Vliv rozpadu smrkových porostů na společenstva rostlin II. - In: Podrázský V. [red.]: Monitoring, výzkum a management ekosystémů Národního parku Šumava, p. 33-37, ed. ČZU, Praha.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1546949

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Modrava: Březová sláť (včetně prameništ na okrajích), asi 1,1 km J-JZ od býv. hájovny Březník  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°57'39.92"N, 13°28'51.40"E, ± 60m  
nadmořská výška: 1160 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2020-06-24  
nálezc: Petr Koutecký; Vojtěch Dolejšek  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
původnost: původní  
ID: 14010466

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Modrava: Blatenská slať, spodní (jižní část) se soustavou jezírek, asi 1,95-2,05 km Z od býv. hájovny Březník

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 48°58'21.12"N, 13°27'19.45"E, ± 100m

nadmořská výška: 1255 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2020-06-24

nálezce: Petr Koutecký; Vojtěch Dolejšek

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

původnost: původní

ID: 14010607

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Modrava: Blatenská slať, V část, prameniště s drobnými plochami vodní hladiny na levém břehu Březového potoka, asi

1,65-1,80 km Z-ZSZ od býv. hájovny Březník

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 48°58'20.43"N, 13°27'32.89"E, ± 80m

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2020-07-23

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

původnost: původní

ID: 14010700

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Modrava: Novohuťské močály, J část, slať asi 1,0-1,1 km JV od býv. Roklanské hájenky

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 48°58'49.59"N, 13°26'33.48"E, ± 50m

nadmořská výška: 1210-1215 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2020-07-23

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

původnost: původní

ID: 14010769

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: Březník: Luzenské údolí asi 0,55-1,95 km JJV-J od hájenky na Březníku

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 48°57'38.00"N, 13°29'14.40"E, ± 720m

nadmořská výška: 1140-1150 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2021-06-23

nálezce: Karel Boublík; Martin Lepší; Petr Lepší

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

původnost: původní

ID: 14137883

původní jméno: *Pinus mugo*

lokality: PP Modravské slatě

nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy

souřadnice: 48°59'23.81"N, 13°25'36.56"E, ± 7673m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1985

nálezce: Jaroslava Nesvadbová

pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Rokytské slatě (Modravské slatě) inventarizace. 1985.

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 6677113

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: PP Modravské slatě  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°59'23.81"N, 13°25'36.56"E, ± 7673m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1985  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Mlynářská slať (Modravské slatě) inventarizace. 1985.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6677304

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'32.43"N, 13°26'30.68"E, ± 28m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10795916

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'57.27"N, 13°25'55.64"E, ± 17m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10796246

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'34.42"N, 13°26'30.57"E, ± 23m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10796304

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'31.56"N, 13°26'27.45"E, ± 150m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10796328

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'34.47"N, 13°26'20.81"E, ± 88m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10796369

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'6.43"N, 13°25'56.92"E, ± 120m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10796671

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'53.61"N, 13°26'49.40"E, ± 78m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10890319

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'54.31"N, 13°26'29.44"E, ± 38m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10890328

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'43.41"N, 13°26'33.04"E, ± 325m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10890353

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'56.15"N, 13°26'43.99"E, ± 252m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10890402

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'34.42"N, 13°27'29.25"E, ± 257m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10890473

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'45.05"N, 13°26'31.76"E, ± 30m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10890585

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'45.85"N, 13°26'34.91"E, ± 36m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10890615

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'12.60"N, 13°27'29.42"E, ± 217m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10890971

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'22.54"N, 13°27'32.56"E, ± 71m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10891070

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'21.83"N, 13°27'17.51"E, ± 92m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10891087

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'16.19"N, 13°27'20.05"E, ± 341m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10891106

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'5.17"N, 13°27'46.93"E, ± 75m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-05  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10919594

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'51.44"N, 13°28'41.97"E, ± 20m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-11  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10936357

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'24.55"N, 13°29'19.08"E, ± 53m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-12  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10941552

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'34.76"N, 13°29'19.73"E, ± 29m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-12  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10941701

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'40.78"N, 13°28'54.60"E, ± 145m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10979275

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'47.56"N, 13°29'11.19"E, ± 115m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10983734

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'56.58"N, 13°29'7.44"E, ± 26m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10983797

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'38.72"N, 13°29'10.48"E, ± 73m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10984239

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'41.52"N, 13°29'12.62"E, ± 103m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10984259

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'43.28"N, 13°29'8.59"E, ± 52m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10984284

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'12.43"N, 13°24'54.81"E, ± 43m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11007815

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 48°58'52.39"N, 13°25'4.29"E, ± 151m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11008123



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 48°58'56.98"N, 13°25'6.37"E, ± 72m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11008175

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 48°58'56.98"N, 13°25'6.37"E, ± 72m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11008201

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'14.76"N, 13°25'59.09"E, ± 51m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11101217

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'14.76"N, 13°25'59.09"E, ± 51m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11101218

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'14.76"N, 13°25'59.09"E, ± 51m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11101221

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'36.56"N, 13°29'8.23"E, ± 72m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10690299

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'36.56"N, 13°29'8.23"E, ± 72m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10690316

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'58.22"N, 13°25'55.32"E, ± 14m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10796462

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'57.90"N, 13°25'41.27"E, ± 120m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10796489

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'0.70"N, 13°25'55.30"E, ± 22m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10796509

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'59.75"N, 13°25'37.12"E, ± 26m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10796547

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'57.05"N, 13°26'30.06"E, ± 199m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10890393

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'56.15"N, 13°26'43.99"E, ± 252m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10890412

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'53.05"N, 13°26'41.12"E, ± 244m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10890431

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'2.99"N, 13°26'53.22"E, ± 17m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10890458

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'34.42"N, 13°27'29.25"E, ± 257m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10890464

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'36.22"N, 13°27'16.11"E, ± 375m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; na okraji; L9.1  
původnost: původní  
ID: 10890533

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'45.05"N, 13°26'31.76"E, ± 30m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10890577

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'46.94"N, 13°26'40.28"E, ± 55m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10890612

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'45.85"N, 13°26'34.91"E, ± 36m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10890629

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'1.61"N, 13°26'58.16"E, ± 143m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10890654

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'1.44"N, 13°26'39.94"E, ± 102m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10890665

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'5.56"N, 13°26'58.64"E, ± 100m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10890679

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'49.41"N, 13°29'3.76"E, ± 87m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10740272

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'49.41"N, 13°29'3.76"E, ± 87m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10740281

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'53.33"N, 13°29'2.36"E, ± 424m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-24  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: na okraji při hranicích se seg. 922; L9.2B  
původnost: původní  
ID: 10740318

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'16.88"N, 13°29'21.03"E, ± 107m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-06  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10790966

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'18.18"N, 13°29'23.91"E, ± 48m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-06  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10790992

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'34.63"N, 13°29'14.14"E, ± 67m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-06  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10791475

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'35.94"N, 13°29'12.50"E, ± 16m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-06  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10791538

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'28.75"N, 13°26'25.55"E, ± 20m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10795815

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'31.07"N, 13°26'23.18"E, ± 138m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10796271

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'34.47"N, 13°26'20.81"E, ± 88m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10796386

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'33.86"N, 13°26'16.97"E, ± 118m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10796400

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'35.27"N, 13°26'24.31"E, ± 157m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10796439

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'0.27"N, 13°25'53.61"E, ± 38m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10796521

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'4.93"N, 13°25'54.98"E, ± 106m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10796661

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'6.43"N, 13°25'56.92"E, ± 120m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10796685

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'7.60"N, 13°25'52.92"E, ± 57m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10796712

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'34.51"N, 13°27'22.91"E, ± 113m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10890156



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'15.40"N, 13°29'26.53"E, ± 27m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-06  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10790867

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'34.82"N, 13°26'28.34"E, ± 46m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10796354

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'53.61"N, 13°26'49.40"E, ± 78m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10890327

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'26.11"N, 13°29'22.35"E, ± 114m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-12  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10941573

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'27.46"N, 13°29'22.04"E, ± 85m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-12  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10941631

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'23.59"N, 13°29'22.63"E, ± 158m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-12  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10941644

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'29.21"N, 13°29'24.53"E, ± 47m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-12  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10941653

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'31.88"N, 13°29'20.44"E, ± 42m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-12  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10941691

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'52.79"N, 13°28'48.57"E, ± 59m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10979016

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'52.79"N, 13°28'48.57"E, ± 59m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10979031

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'39.78"N, 13°28'52.14"E, ± 42m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10979221

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'36.78"N, 13°28'49.94"E, ± 84m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10979234

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'36.78"N, 13°28'49.94"E, ± 84m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10979259

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'40.78"N, 13°28'54.60"E, ± 145m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10979263

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'42.44"N, 13°28'55.11"E, ± 109m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10979317

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'42.59"N, 13°29'14.86"E, ± 187m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
původnost: původní  
ID: 10983692

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'47.56"N, 13°29'11.19"E, ± 115m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10983733

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'34.51"N, 13°27'22.91"E, ± 113m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10890173

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'43.14"N, 13°26'28.72"E, ± 101m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10890186

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'49.17"N, 13°26'34.75"E, ± 131m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10890301

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'53.61"N, 13°26'49.40"E, ± 78m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10890318

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'54.31"N, 13°26'29.44"E, ± 38m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10890347

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'2.19"N, 13°26'31.32"E, ± 173m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10890763

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'2.19"N, 13°26'31.32"E, ± 173m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10890776

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'17.51"N, 13°27'28.44"E, ± 76m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10890906

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'17.51"N, 13°27'28.44"E, ± 76m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10890937

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'20.07"N, 13°27'35.37"E, ± 33m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10890966

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'12.60"N, 13°27'29.42"E, ± 217m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10891009

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'19.85"N, 13°27'19.36"E, ± 50m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10891028

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'19.85"N, 13°27'19.36"E, ± 50m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10891036

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'21.72"N, 13°27'29.32"E, ± 153m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10891066

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'22.54"N, 13°27'32.56"E, ± 71m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10891080

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'21.83"N, 13°27'17.51"E, ± 92m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10891104

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'16.19"N, 13°27'20.05"E, ± 341m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10891123

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'51.44"N, 13°28'41.97"E, ± 20m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-11  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10936355

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'55.01"N, 13°28'49.21"E, ± 158m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-11  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 10936408

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'58.77"N, 13°28'49.49"E, ± 59m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-11  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10936430

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'58.77"N, 13°28'49.49"E, ± 59m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-11  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10936440

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'18.96"N, 13°29'21.15"E, ± 41m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-12  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10941485

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'24.55"N, 13°29'19.08"E, ± 53m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-12  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10941546



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'53.44"N, 13°29'9.75"E, ± 95m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10983749

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'56.83"N, 13°29'10.22"E, ± 19m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10983790

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'0.01"N, 13°29'9.00"E, ± 24m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10983846

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°58'1.05"N, 13°29'8.61"E, ± 44m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10983874

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'59.37"N, 13°29'5.51"E, ± 99m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10983903

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'59.37"N, 13°29'5.51"E, ± 99m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10983923

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'38.43"N, 13°29'19.49"E, ± 42m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10984197

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'36.98"N, 13°29'13.76"E, ± 62m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10984216

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'38.72"N, 13°29'10.48"E, ± 73m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 10984230

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'38.31"N, 13°29'3.41"E, ± 190m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; L9.1  
původnost: původní  
ID: 10984249

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'41.52"N, 13°29'12.62"E, ± 103m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10984267

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'43.28"N, 13°29'8.59"E, ± 52m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10984282

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'43.01"N, 13°29'17.45"E, ± 162m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10984326

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'47.38"N, 13°29'13.02"E, ± 27m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10984343

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'12.75"N, 13°25'1.35"E, ± 25m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11007805

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 48°58'52.39"N, 13°25'4.29"E, ± 151m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11008143

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'1.04"N, 13°25'36.32"E, ± 33m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11008157

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 48°58'56.98"N, 13°25'6.37"E, ± 72m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11008190

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 48°58'59.32"N, 13°25'0.26"E, ± 244m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11008424

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 48°58'59.32"N, 13°25'0.26"E, ± 244m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11008441

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'14.76"N, 13°25'59.09"E, ± 51m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11101208

#### 7046d

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°56'53.20"N, 13°29'17.88"E, ± 38m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10790450

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°56'52.88"N, 13°29'16.31"E, ± 22m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10790436

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°56'52.88"N, 13°29'16.31"E, ± 22m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10790442

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°56'54.85"N, 13°29'16.66"E, ± 59m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10790505

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°56'54.85"N, 13°29'16.66"E, ± 59m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10790515

#### 7047a

původní jméno: Pinus  
lokalita: Filipohuťský les, podél silnice z Filipovy Huti na Březník, cca 4 km J o. Modrava  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°59'7.00"N, 13°30'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1155 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-10-08  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13887481

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: /3/ Kvilda: prameny Vltavy, rašeliniště  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'29.43"N, 13°33'41.94"E, ± 800m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1991-06-26  
pramen: Nesvadbová J. (1991): Muzeologický seminář v Kašperských Horách. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 4-5.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8861521

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Modrava: Černohorský močál, centrální část s řídkým porostem kleče a otevřenými plochami, asi 4,25 km JV od obce  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°59'39.70"N, 13°32'6.00"E, ± 30m  
nadmořská výška: 1175 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2020-08-17  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
původnost: původní  
ID: 14010934

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: n0020\_321108\_217\_T8.3  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°57'9.11"N, 13°30'12.60"E, ± 57m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2002  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0020: n0020. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4798027

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'11.43"N, 13°30'39.07"E, ± 28m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-04  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10915523

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'11.43"N, 13°30'39.07"E, ± 28m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-04  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10915521

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'11.82"N, 13°30'40.32"E, ± 82m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-04  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10915525

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'5.17"N, 13°30'2.90"E, ± 104m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11072721

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'9.29"N, 13°30'35.58"E, ± 35m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-04  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 10915823

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'11.82"N, 13°30'40.32"E, ± 82m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-04  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10915530

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'12.29"N, 13°30'36.88"E, ± 26m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-04  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10913483

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'39.98"N, 13°30'17.64"E, ± 33m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-28  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10885216

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'12.29"N, 13°30'36.88"E, ± 26m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-04  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10913460

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 48°57'9.17"N, 13°30'12.83"E, ± 30m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: A7  
původnost: původní  
ID: 11073322



#### 7047b

lokalita: Bohemia, Šumava Mts., Prachatice district, Borová Lada, Chalupská Slaf peatbog Natur. Res., SE part  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'48.00"N, 13°39'48.00"E  
nadmořská výška: 905 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1995-09-13  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 95/ 1-01  
ID: 10204518

lokalita: jižní Čechy, Šumava, Borová Lada, Chalupská slaf - sev. od naučné stezky k centrálnímu jezírku  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'54.00"N, 13°39'28.00"E, ± 25m  
nadmořská výška: 905 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-10-06  
náleze: Roman Businský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13262438

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokalita: Bohemia australis, montes Šumava, pagus Borová Lada: in turfosis et argillosis ad reservationem Buková slaf haud procul a vico Knížecí Pláně.  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'18.00"N, 13°38'5.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 990-1000 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1983-08-18  
náleze: L. Kirschnerová; J. Kirschner  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13560140

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Knížecí Pláně: vrchoviště a okolní louky a prameniště asi 0.95 km VSV - 0.75 km VSV-V od býv. kostela  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'14.17"N, 13°37'39.42"E, ± 150m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-06-27  
náleze: Petr Koutecký; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zápis z exkurze Jihočeské pobočky ČBS  
původnost: původní  
ID: 13891723

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Knížecí Pláně: rašelinné louky pod restaurací, 1,20-1,25 km SV-VSV od býv. kostela  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'26.70"N, 13°37'49.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-06-28  
náleze: Petr Koutecký; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zápis z exkurze Jihočeské pobočky ČBS  
původnost: původní  
ID: 13891751

původní jméno: Pinus mugo

lokality: Šumava, Chalupská slat', südöstlich vom See

souřadnice: 48°59'50.00"N, 13°39'45.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1978-07-13

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1802871

původní jméno: Pinus mugo

lokality: Šumava, Chalupská slat', 20 m südöstlich vom See

souřadnice: 48°59'55.00"N, 13°39'35.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1978-07-13

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1980): Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláně (Hochebenen von Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1-46.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1803040

původní jméno: Pinus mugo

lokality: Šumava, Borová Lada, JZ okraj rašeliniště

souřadnice: 48°59'56.00"N, 13°39'20.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1972-07-12

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2051629

původní jméno: Pinus mugo

lokality: SPR Buková slat', u obce Borová Lada

souřadnice: 48°57'19.00"N, 13°38'13.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: s. d.

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Buková slat'". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2198414

původní jméno: Pinus mugo

lokality: SPR Buková slat', u obce Borová Lada

souřadnice: 48°57'13.00"N, 13°37'55.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: s. d.

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Buková slat'". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2198381

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Buková slat', u obce Borová Lada  
souřadnice: 48°57'12.00"N, 13°38'8.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Buková slat'". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2198477

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Buková slat', u obce Borová Lada  
souřadnice: 48°57'16.00"N, 13°37'58.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Buková slat'". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2198493

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Buková slat', u obce Borová Lada  
souřadnice: 48°57'15.00"N, 13°37'50.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Buková slat'". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2198522

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Buková slat', u obce Borová Lada  
souřadnice: 48°57'9.00"N, 13°37'60.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Buková slat'". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2198390

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Buková slat', u obce Borová Lada  
souřadnice: 48°57'19.00"N, 13°37'56.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Buková slat'". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2198396

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Buková slat', u obce Borová Lada  
souřadnice: 48°57'14.00"N, 13°38'17.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Buková slat'". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2198403

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Buková slat', u obce Borová Lada  
souřadnice: 48°57'17.00"N, 13°38'14.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Buková slat'". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2198421

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: SPR Borová Lada  
souřadnice: 48°59'49.00"N, 13°39'23.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Borová Lada". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2201978

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Borová Lada - Knížecí Pláně, les a louky podél silnice, Buková slat' a podél malé Vltavy, okraj obce Borová Lada.  
datum: 1983-08-18  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
původnost: původní  
ID: 8668676

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Kvilda, Borová Lada, 021b5  
souřadnice: 48°57'54.00"N, 13°37'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 987 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1975-07-16  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 85; REVIZE  
původnost: původní  
ID: 262797

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Kvilda, Borová Lada, 021b5  
souřadnice: 48°57'54.00"N, 13°37'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 987 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1966-09-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 24  
původnost: původní  
ID: 278402

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: n0031\_321110\_274\_R3.1  
nejbližší obec: Knížecí Pláně, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'17.17"N, 13°38'9.06"E, ± 381m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2002-09  
náleze: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovačiková. n0031: n0031. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4799750

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Knížecí Pláně; Nálet dřevin, eutrofní podrost.  
souřadnice: 48°57'20.50"N, 13°37'46.21"E, ± 95m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-07-06  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
původnost: původní  
ID: 12699105

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Knížecí Pláně; Odtěžené vrchoviště. Nálet.  
souřadnice: 48°57'10.96"N, 13°37'38.72"E, ± 63m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-08  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 12697205

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Knížecí Pláně; Odvodněné vrchoviště, místy s klečí.  
souřadnice: 48°57'13.89"N, 13°37'39.20"E, ± 87m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-08  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 12698222

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Knížecí Pláně; Těžená část vrchoviště, odvodněné. Pozvolná regenerace.  
souřadnice: 48°57'13.82"N, 13°37'34.10"E, ± 42m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-08  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 12698325

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Knížecí Pláně; Klečové porosty s náletem, v minulosti odvodněné.  
souřadnice: 48°57'14.97"N, 13°37'43.09"E, ± 196m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-08  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12698346

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Knížecí Pláně; Březový lesík na okraji vrchoviště, vzniklé sukcesí. V minulosti odvodněné.  
souřadnice: 48°57'17.20"N, 13°37'40.54"E, ± 126m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-08  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.1  
původnost: původní  
ID: 12698623

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Knížecí Pláně; I.zóna.Degradované vrchoviště, poškozené vodní poměry, rozryto od prasat. Fragmenty R3.1.  
souřadnice: 48°57'50.03"N, 13°36'58.41"E, ± 60m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-06-18  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 11770712

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Knížecí Pláně; I.zóna. Lem vrchoviště s rašelinným lesem. Poškozený vodní režim.  
souřadnice: 48°57'44.87"N, 13°37'11.30"E, ± 569m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-06-17  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11770507

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Knížecí Pláně; Rašelinná smrčina na okraji vrchoviště, v minulosti poškozený vodní režim.  
souřadnice: 48°57'48.34"N, 13°36'59.28"E, ± 163m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-06-18  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11764816

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Knížecí Pláně; I.zóna. Tabulohorská slať, vrchoviště s klečí, nálet dřevin. Poškozený vodní režim.  
souřadnice: 48°57'48.86"N, 13°37'7.57"E, ± 491m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-06-18  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: pokryvnost 4-5; R3.2  
původnost: původní  
ID: 11765187

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Knížecí Pláně; I.zóna. Odvodněné porosty s klečí. Na okraji kleč usychá.  
souřadnice: 48°58'7.68"N, 13°38'8.53"E, ± 416m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-23  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11766595

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Knížecí Pláně; Odvodněné rašelinné porosty.  
souřadnice: 48°57'56.71"N, 13°37'47.39"E, ± 372m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-23  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11770130

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Knížecí Pláně; I.zóna. Odvodněná rašelinná smrčina okolo vrchoviště.  
souřadnice: 48°58'5.99"N, 13°38'11.70"E, ± 401m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-23  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11770692

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Knížecí Pláně; I.zóna. Rašelinná smrčina, poškozený vodní režim.  
souřadnice: 48°57'55.26"N, 13°37'7.46"E, ± 391m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-23  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11764704

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Knížecí Pláně; Odvodněné porosty s klečí, inklinuje k R3.2 W.  
souřadnice: 48°57'50.62"N, 13°37'33.96"E, ± 139m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-23  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 11770157

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Knížecí Pláně; Odvodňované porosty na okraji vrchoviště.  
souřadnice: 48°57'53.20"N, 13°37'0.03"E, ± 275m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-23  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.1  
původnost: původní  
ID: 11770494

#### **7047d**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Strážný; Žďárecká slať, asi 1,5 km ZJZ - 1,25 km SZ od rozcestí u Žďáreckého jezírka, SZ od obce  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'26.80"N, 13°38'8.47"E, ± 300m  
nadmořská výška: 970-975 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-06-28  
náleze: Petr Koutecký; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zápis z exkurze Jihočeské pobočky ČBS  
původnost: původní  
ID: 13891875

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Stodůlky; údolí potoka Častá, 7048  
nejbližší obec: Stodůlky u Strážného, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'5.83"N, 13°38'26.85"E, ± 250m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1946  
náleze: J. Vaněček  
pramen: FAS 20/8  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: v originále čtverec 7048  
původnost: původní  
ID: 13178372



původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Žďárecká slať, I.zóna, vrchoviště s klečí.  
souřadnice: 48°56'19.35"N, 13°38'35.59"E, ± 66m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12703470

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Střídají se plochy s vřesovištěm s *Vaccinium uliginosum* a s veg. sv. Violion, nálet smrku.  
souřadnice: 48°56'19.74"N, 13°38'26.16"E, ± 137m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T8.2B  
původnost: původní  
ID: 12703484

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Odvodněné vrchoviště.  
souřadnice: 48°56'31.41"N, 13°37'59.84"E, ± 22m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 12703746

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Drasticky odvodněná rašelinná smrčina, na části bříza. Inklinuje k L9.2A W.  
souřadnice: 48°56'31.41"N, 13°38'46.79"E, ± 178m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 12703829

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Odvodněná rašelinná smrčina.  
souřadnice: 48°56'21.84"N, 13°38'11.44"E, ± 51m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-07-11  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 12710411

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Malé porosty kleče.  
souřadnice: 48°56'23.18"N, 13°38'12.47"E, ± 120m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-07-11  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12710401

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Odvodněné porosty s klečí. Nálet.  
souřadnice: 48°56'23.65"N, 13°38'15.25"E, ± 60m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-07-11  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12708423

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Odvodněné vrchoviště, i v místech bývalých drátů.  
souřadnice: 48°56'23.18"N, 13°38'12.47"E, ± 120m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-07-11  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 12710387

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Odvodněná rašelinná smrčina, místy s klečí (nelze vymezit samostatně).  
souřadnice: 48°55'29.28"N, 13°39'43.30"E, ± 220m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-09  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 12702483

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Otevřené vrchoviště.  
souřadnice: 48°56'25.34"N, 13°38'32.55"E, ± 191m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 12703444

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Okraj vrchoviště s přechodovým rašeliništěm.  
souřadnice: 48°56'33.39"N, 13°38'12.81"E, ± 19m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 12703236

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Žďárecká slať, I.zóna, vrchoviště s klečí.  
souřadnice: 48°56'25.34"N, 13°38'32.55"E, ± 191m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12703433

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Odvodněné vrchoviště s klečí.  
souřadnice: 48°56'30.67"N, 13°38'4.38"E, ± 114m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12703738

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Porosty kleče s náletem.  
souřadnice: 48°56'25.04"N, 13°38'12.80"E, ± 32m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-07-11  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12710368

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Porosty kleče s náletem.  
souřadnice: 48°56'24.61"N, 13°38'11.01"E, ± 52m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-07-11  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12710377

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Vrchoviště s klečí, v minulosti odvodněné.  
souřadnice: 48°56'30.83"N, 13°38'15.42"E, ± 143m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12702799

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Vrchoviště s klečí.  
souřadnice: 48°56'31.08"N, 13°38'18.64"E, ± 39m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12702937

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Chudé přechodové rašeliniště s *Carex rostrata*.  
souřadnice: 48°56'28.58"N, 13°38'21.54"E, ± 111m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 12703216

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Degradované vrchoviště.  
souřadnice: 48°56'25.81"N, 13°38'21.37"E, ± 63m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 12703263

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Přechodové rašeliniště, v minulosti poškozen vodní režim.  
souřadnice: 48°56'24.31"N, 13°38'20.32"E, ± 61m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 12703284

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Malá plocha otevřeného vrchoviště.  
souřadnice: 48°56'20.28"N, 13°38'30.36"E, ± 22m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 12703428

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Mladé smrkové, odvodněné porosty.  
souřadnice: 48°56'17.76"N, 13°38'42.80"E, ± 84m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: ojediněle; X9A  
původnost: původní  
ID: 12703469

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Otevřené vrchoviště.  
souřadnice: 48°56'19.35"N, 13°38'35.59"E, ± 66m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 12703481

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Žďárecká slať, I.zóna, vrchoviště s klečí.  
souřadnice: 48°56'24.19"N, 13°38'24.12"E, ± 467m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12703508

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Rašelinná smrčina. Smrk usychá.  
souřadnice: 48°56'30.32"N, 13°38'5.15"E, ± 41m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 12703729

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Vrchoviště s dominancí *Eriophorum vaginatum*.  
souřadnice: 48°56'31.23"N, 13°38'3.36"E, ± 26m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 12703756

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Úzký pruh přechodového rašeliniště. Na okraji malý fragment R2.2.  
souřadnice: 48°56'20.93"N, 13°38'27.33"E, ± 121m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
původnost: původní  
ID: 12703774

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Odvodněná rašelinná smrčina.  
souřadnice: 48°56'30.81"N, 13°38'43.69"E, ± 97m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
původnost: původní  
ID: 12703821

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Klečové porosty se smrkem.  
souřadnice: 48°55'30.74"N, 13°39'46.55"E, ± 76m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-09  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12702490

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Horní Světlé Hory; Mělký vysychající šlenk.  
souřadnice: 48°55'23.14"N, 13°39'40.76"E, ± 20m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-09  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.3  
původnost: původní  
ID: 12703088

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Kleč u jezírka, místy usychá.  
souřadnice: 48°55'24.04"N, 13°39'43.29"E, ± 16m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-09  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 12703109

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Degradované vrchoviště.  
souřadnice: 48°55'32.83"N, 13°39'46.88"E, ± 75m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-09  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 12710689

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Mladé smrkové rašelinné porosty, odvodněné.  
souřadnice: 48°55'7.33"N, 13°39'36.71"E, ± 203m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-27  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 12695503

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Odvodněná rašelinná smrčina.  
souřadnice: 48°55'7.73"N, 13°39'41.39"E, ± 104m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-27  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 12710722

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Horní Světlé Hory; Odvodněná rašelinná smrčina, místy podmáčená. Kůrovcová oka.  
souřadnice: 48°56'24.20"N, 13°38'40.71"E, ± 129m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-07  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 12703803

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Horní Světlé Hory; Rašelinné jezírko.  
souřadnice: 48°55'23.60"N, 13°39'43.09"E, ± 16m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-09  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.3  
původnost: původní  
ID: 12703098

#### 7048c

lokality: Bohemia, Šumava Mts., Prachatice distr., woodland peatbog called Jelení slať between Strážný and Knížecí Pláně 1 km E of Žďárecká Hora; peatbog with suberect shrubby mountain pines  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'30.00"N, 13°40'4.00"E  
nadmořská výška: 907 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-10-06  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 05/ 2-02.  
původnost: původní  
ID: 10204520

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný, Strážný, 206b2  
souřadnice: 48°55'41.00"N, 13°41'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980-08-20  
náleze: V. Hladilín  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 22; REVIZE  
původnost: původní  
ID: 265231

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný, Strážný, 19a  
souřadnice: 48°55'32.00"N, 13°40'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1958-08-18  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 62 (721)  
původnost: původní  
ID: 265156

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°54'2.49"N, 13°43'59.99"E, ± 91m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855591



původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°54'4.50"N, 13°43'32.50"E, ± 131m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-27  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
původnost: původní  
ID: 10750870

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°54'2.49"N, 13°43'59.99"E, ± 91m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10855576

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°54'2.49"N, 13°43'59.99"E, ± 91m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855582

#### **7148a**

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: 25. Šumava: Strážný: CHÚ Splavské rašeliniště, údolní rašeliniště s místy malými světlinami s plytkými loužemi  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'40.00"N, 13°43'52.00"E  
nadmořská výška: 812 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1998-06-22  
pramen: Holuša O. (2000): Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata) na území Šumavy. - Silva Gabreta 5: 149-166.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9632403

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°53'39.96"N, 13°43'48.64"E, ± 150m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10746394

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'36.55"N, 13°43'48.21"E, ± 93m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855372

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'41.14"N, 13°44'9.66"E, ± 70m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855399

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'36.38"N, 13°44'2.34"E, ± 305m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855409

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'21.96"N, 13°44'3.47"E, ± 111m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
původnost: původní  
ID: 10855418

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'30.00"N, 13°44'8.08"E, ± 139m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855430

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'30.00"N, 13°44'8.08"E, ± 139m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855437

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'32.92"N, 13°43'58.39"E, ± 76m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10855453

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'32.92"N, 13°43'58.39"E, ± 76m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855465

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'33.33"N, 13°43'49.77"E, ± 66m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855467

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'33.33"N, 13°43'49.77"E, ± 66m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855486

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'25.68"N, 13°43'58.32"E, ± 92m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855503

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'43.27"N, 13°43'57.87"E, ± 89m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855521

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'46.16"N, 13°44'5.76"E, ± 176m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855537

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'50.03"N, 13°43'48.23"E, ± 41m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10855550

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'50.03"N, 13°43'48.23"E, ± 41m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10855558

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'57.20"N, 13°44'6.18"E, ± 215m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.1  
původnost: původní  
ID: 10855570

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'58.32"N, 13°43'56.21"E, ± 207m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855593

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'56.87"N, 13°43'48.99"E, ± 207m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855605

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'56.87"N, 13°43'48.99"E, ± 207m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855614

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'50.73"N, 13°44'3.90"E, ± 89m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855626

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'50.57"N, 13°43'57.19"E, ± 198m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855643

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'50.57"N, 13°43'57.19"E, ± 198m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855652

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'56.15"N, 13°43'41.51"E, ± 47m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855669

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'55.00"N, 13°43'43.55"E, ± 136m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855683

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'39.96"N, 13°43'48.64"E, ± 150m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10746389

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'51.99"N, 13°43'42.19"E, ± 191m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.1  
původnost: původní  
ID: 10746721

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'47.43"N, 13°44'10.39"E, ± 167m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10853464

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'47.43"N, 13°44'10.39"E, ± 167m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.4  
původnost: původní  
ID: 10853477

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'30.99"N, 13°43'49.30"E, ± 181m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855361

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'41.14"N, 13°44'9.66"E, ± 70m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855376

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'41.14"N, 13°44'9.66"E, ± 70m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10855393

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'36.38"N, 13°44'2.34"E, ± 305m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855402

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'30.00"N, 13°44'8.08"E, ± 139m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10855427

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'27.30"N, 13°44'3.17"E, ± 308m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855446

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'32.92"N, 13°43'58.39"E, ± 76m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855457



původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'33.33"N, 13°43'49.77"E, ± 66m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10855485

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'40.22"N, 13°43'57.41"E, ± 255m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855523

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'46.16"N, 13°44'5.76"E, ± 176m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855547

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'25.68"N, 13°43'58.32"E, ± 92m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855495

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'40.22"N, 13°43'57.41"E, ± 255m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855535

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'58.32"N, 13°43'56.21"E, ± 207m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855602

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'50.73"N, 13°44'3.90"E, ± 89m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855618

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'56.15"N, 13°43'41.51"E, ± 47m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855662

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'55.00"N, 13°43'43.55"E, ± 136m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855673

původní jméno: Pinus mugo  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'43.27"N, 13°43'57.87"E, ± 89m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855514

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°53'47.34"N, 13°43'49.53"E, ± 166m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855639

#### 7248b

původní jméno: Pinus pumilio  
lokalita: /32/ Plechý /Z od Nové Peci/: na nejvyšších místech mezi Plechým a Třístoličnickem /Panství Č. Krumlov do r. 1834/  
nejbližší obec: Plechý, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'20.22"N, 13°49'31.18"E, ± 2500m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská 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  
původnost: původní  
ID: 8885305

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: Šumava, Trojmezenná hora  
souřadnice: 48°46'45.00"N, 13°49'48.00"E  
nadmořská výška: 1360 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1994-08-11  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva kosodřeviny (Pinus mugo) v České republice. - Preslia, Praha, 68: 1-12.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2050907

původní jméno: Pinus mugo  
lokalita: n0018\_321413\_56\_A7  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'16.21"N, 13°49'47.64"E, ± 79m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2001-08  
nálezc: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovačiková. n0018: n0018. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4849163

#### 7249a

původní jméno: Pinus pumilio  
lokalita: /31/ Plešné jezero /Z od Nová Pec na skalnatých místech u jezera /Panství Č. Krumlov do r. 1834/  
nejbližší obec: Plešné Jezero, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'24.81"N, 13°51'33.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská 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  
původnost: původní  
ID: 8885304

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: 18. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Klečové porosty na balvan.substrát. Příklad typického

snímku: Kamenné moře u Plešného jezera, orient. J. /Z-JZ Nová Pec/

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice

souřadnice: 48°46'42.00"N, 13°52'13.00"E

nadmořská výška: 1080 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2001

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace

Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9632850

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *mughus*

lokalita: SPR Trojmezna hora, Plešné jezero, na JV břehu včetně kleče v kamenném moři a SV expozicí porostlé kleče /Z od obce Nová

Pec/

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice

souřadnice: 48°46'30.00"N, 13°51'55.00"E

nadmořská výška: 1080 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: s. d.

pramen: Balík V. (1992): Krytenky (Rhizopoda, Testacea) ze Státní přírodní rezervace Trojmezna hora na Šumavě (ČSFR). - Sborn.

Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 32: 69-78.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9421704

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Šumava, Kamenné moře SV pod Plešným jezerem

souřadnice: 48°46'45.00"N, 13°52'15.00"E

nadmořská výška: 1080 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 1994-08-11

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva kosodřeviny (*Pinus mugo*) v České republice. - Preslia, Praha, 68: 1-12.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2050922

lokalita: SW shore of Plešné jezero lake;

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice

souřadnice: 48°46'28.25"N, 13°51'47.66"E

nadmořská výška: 1090 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2020-07-28

nálezce: M. Lepší; P. Lepší; M. Kotlínek

projekt: Flóra Šumavy

původnost: původní

ID: 14015643

původní jméno: *Pinus mugo*

lokalita: Plechý - kamenné moře; 0,7km SSZ vrcholu, SV až V expozice. 1310-1325 m.n.m.

souřadnice: 48°46'43.24"N, 13°51'15.48"E, ± 35m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2014-09-20

nálezce: Alois Pavlíčko

pramen: Pavlíčko Alois (2013): Terénní deník 10/2013

projekt: NDOP

poznámka: Kamenné žulové sutě, okolo horská smrčina po disturbanci

původnost: původní

ID: 11923700

### 7351c

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *rotundata*  
lokalita: Vrchoviště v PR Kapličky, cca 3 km J želez. stanice Loučovice, Šumava, Svatotomášská hornatina, distr. Český Krumlov  
nejbližší obec: Loučovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'2.00"N, 14°13'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1994-06-26  
nálezce: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13887483

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: Vyšší Brod II, Nové Domky, 515 h  
souřadnice: 48°36'7.71"N, 14°13'22.75"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-08-02  
nálezce: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 49  
původnost: původní  
ID: 272031

### 7451a

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: EVL Rašeliniště Kapličky (projekt JCK)  
souřadnice: 48°35'56.63"N, 14°13'31.96"E, ± 100m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2013  
nálezce: Táňa Štechová  
pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Rašeliniště Kapličky  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12024594

### 7454a

původní jméno: *Pinus mugo*  
lokalita: PP Stodůlecký vrch  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'13.95"N, 14°42'4.65"E, ± 603m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1973  
nálezce: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S., Urban F. SPR v okrese Č. Krumlov. Stodůlecký vrch. - Odb.kult. ONV Č. Krumlov.. 1972.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6696171