

Ekologie krajiny



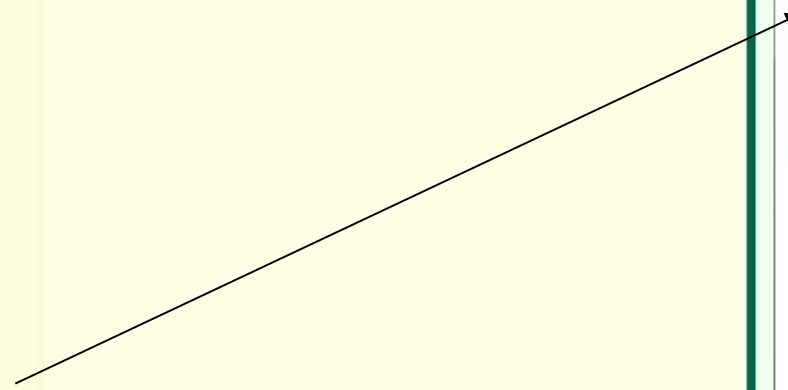


Tematické úlohy:

- Aplikovaná ochrana přírody
- Klady a sítě
- Krajinotvorné programy
- Mapování biotopů
- Ochrana přírody**
- Podklady pro OPŽP
- Přírodní poměry
- Statistiky
- Územně analytické podklady

→ ↵ 🏠

výchozí projekt



Váš katastr najdete tu

AOPK Silverlight Viewer
http://mapy.nature.cz/

MapoMat (0.2.57)

Vyhledávání

Filtr Vrstvy vyčistit

křtiny hledat

katastry 1
Křtiny [Blansko]

obce 1

Přírodní biotop - mapování...
 Přírodní biotop - ...

Habitaty

Habitat - mapování...
 Habitat - aktualizace...

Formační skupiny...

Alpínské bezlesí (A)
 Křoviny (K)
 Lesy (L)
 Mokřady a pobřežní...
 Prameniště a rašeliniště (R)
 Skály, sutě a jeskyně (S)
 Sekundární travníky a...
 Vodní toky a nádrže (V)
 Rozšíření přírodních biotopů

Doplňky mapování...

Štěrkové a bahnitě...
 Štěrkové a bahnitě...
 Makrofytní vegetace a...

Katastrální mapy

42 647

583644,4764
-1147437,1064

1 : 42 647

© ČÚZK

POWERED BY esri

výchozí projekt

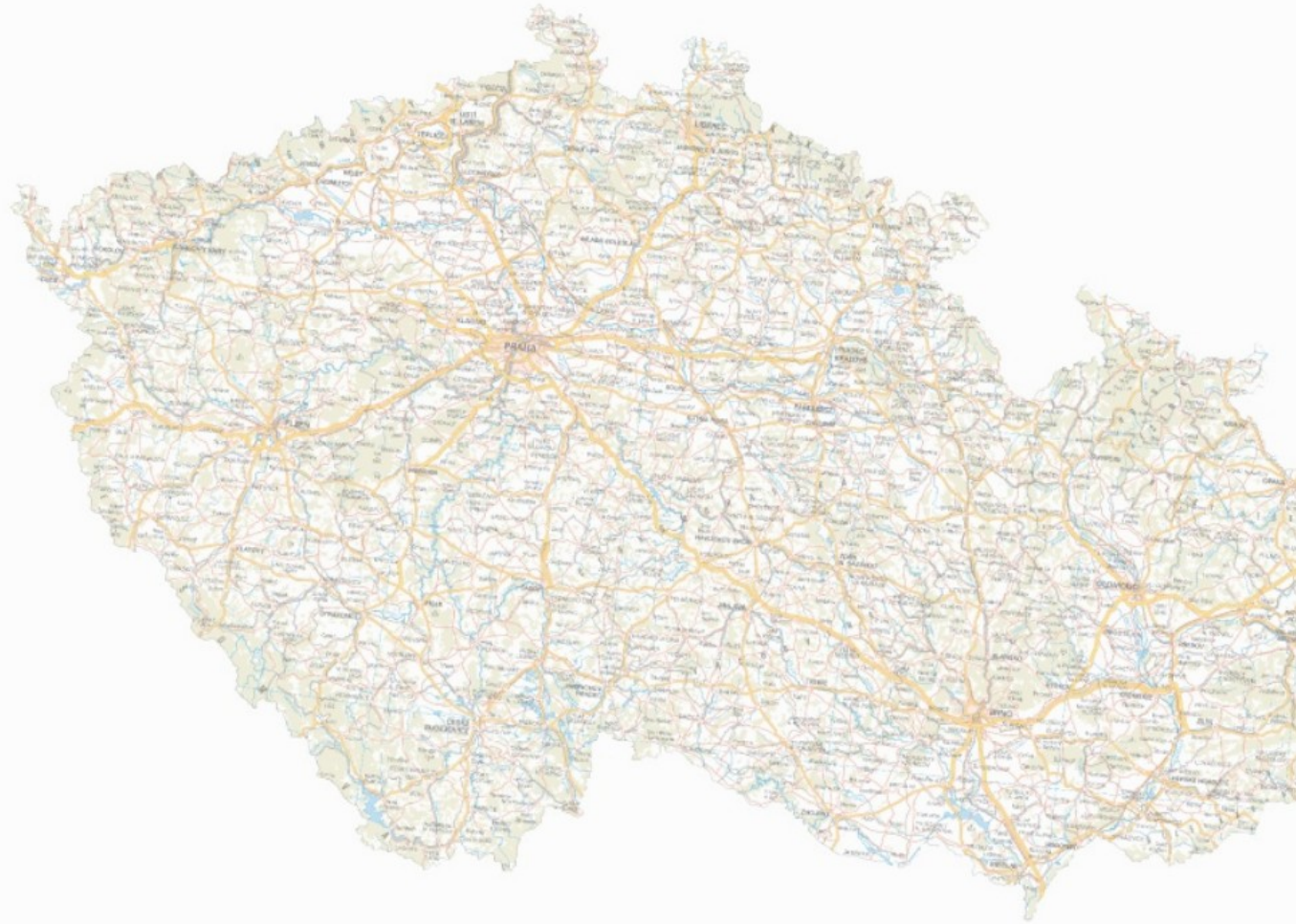
O aplikaci | Kontakt

© Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2012

Hranice katastru



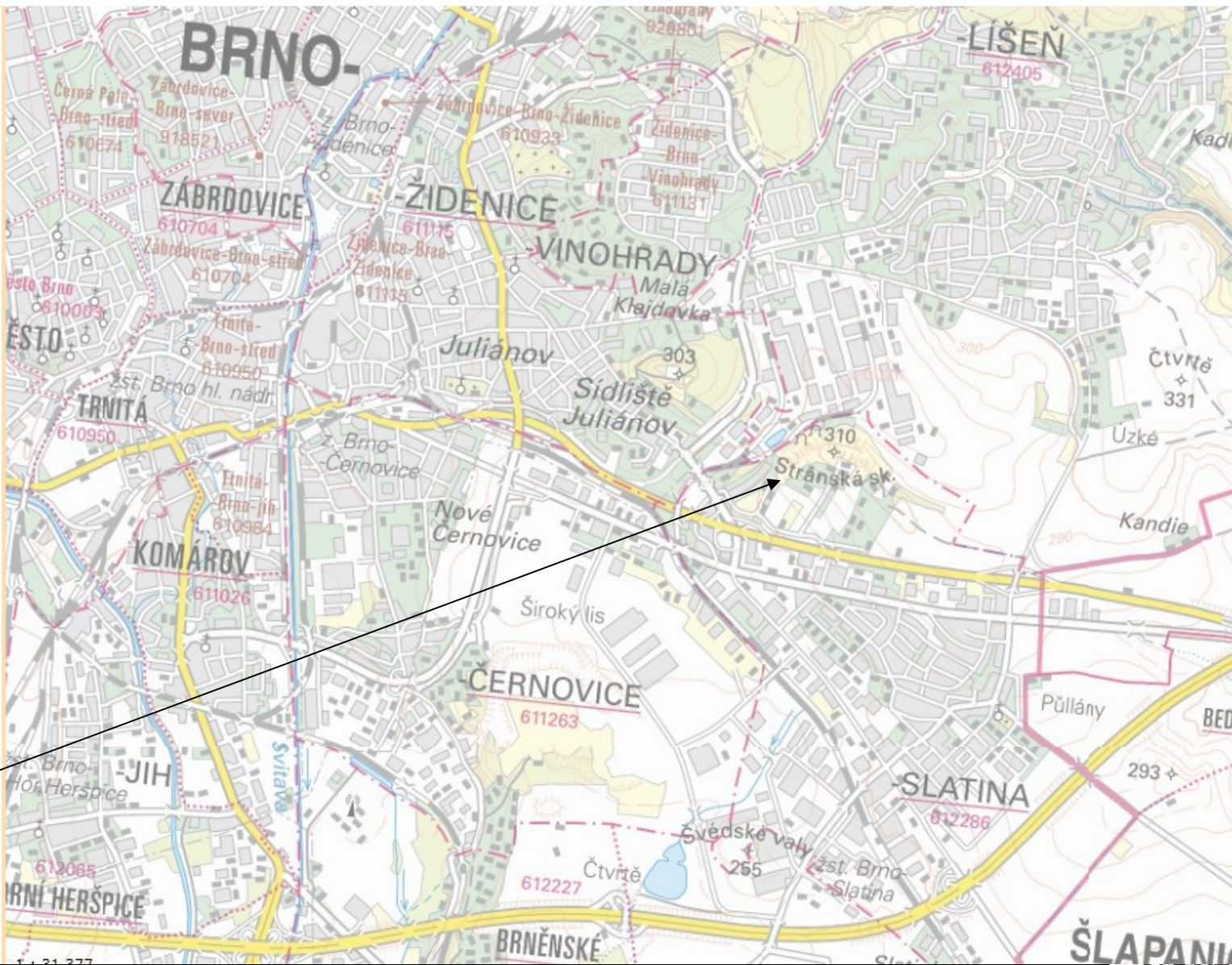
- Chráněná území**
 - Maloplošné zvláště chráněné...
 - Zákonné ochranné pásmo MZC
 - Zonace velkoplošného zvláště...
 - Velkoplošné zvláště chráněné...
 - Smluvně chráněné území
- Natura 2000**
 - Ptačí oblast
 - Evropsky významná lokalita (E...
 - Forma ochrany EVL - stav k 24
- Mezinárodně významni**
 - Mokřady Ramsarské úmluvy
 - Geoparky UNESCO
 - Biosferické rezervace
 - EECONET - koridory
 - EECONET - území
 - Územní působnost Karpatské...
- Památné stromy**
 - Památný strom
 - Památný strom - stromořadí,...
- Územní systém ekologi**
 - Nadregionální biocentrum - ...
 - Osa regionálního biokoridoru - ...
 - Regionální biokoridor - ÚTP...
 - Regionální biocentrum - ÚTP...
 - Osa nadregionálního biokoridor
 - Nadregionální biokoridor - ÚTP
 - Nadregionální biocentrum - ÚT
- Veřejnosti zpřístupněn**
 - Veřejnosti zpřístupněné jeskyn
 - Členění krasu (jednotka)
 - Členění pseudokrasu (celek)
- AOPK ČR - sídla pracov**
 - Správa CHKO a krajské středis
 - Správa CHKO
 - Krajské středisko
 - Ústředí
- Katastrální mapy**
- Základní mapa**
- Ortofoto**



1 : 1 617 761
 40km
 25mi

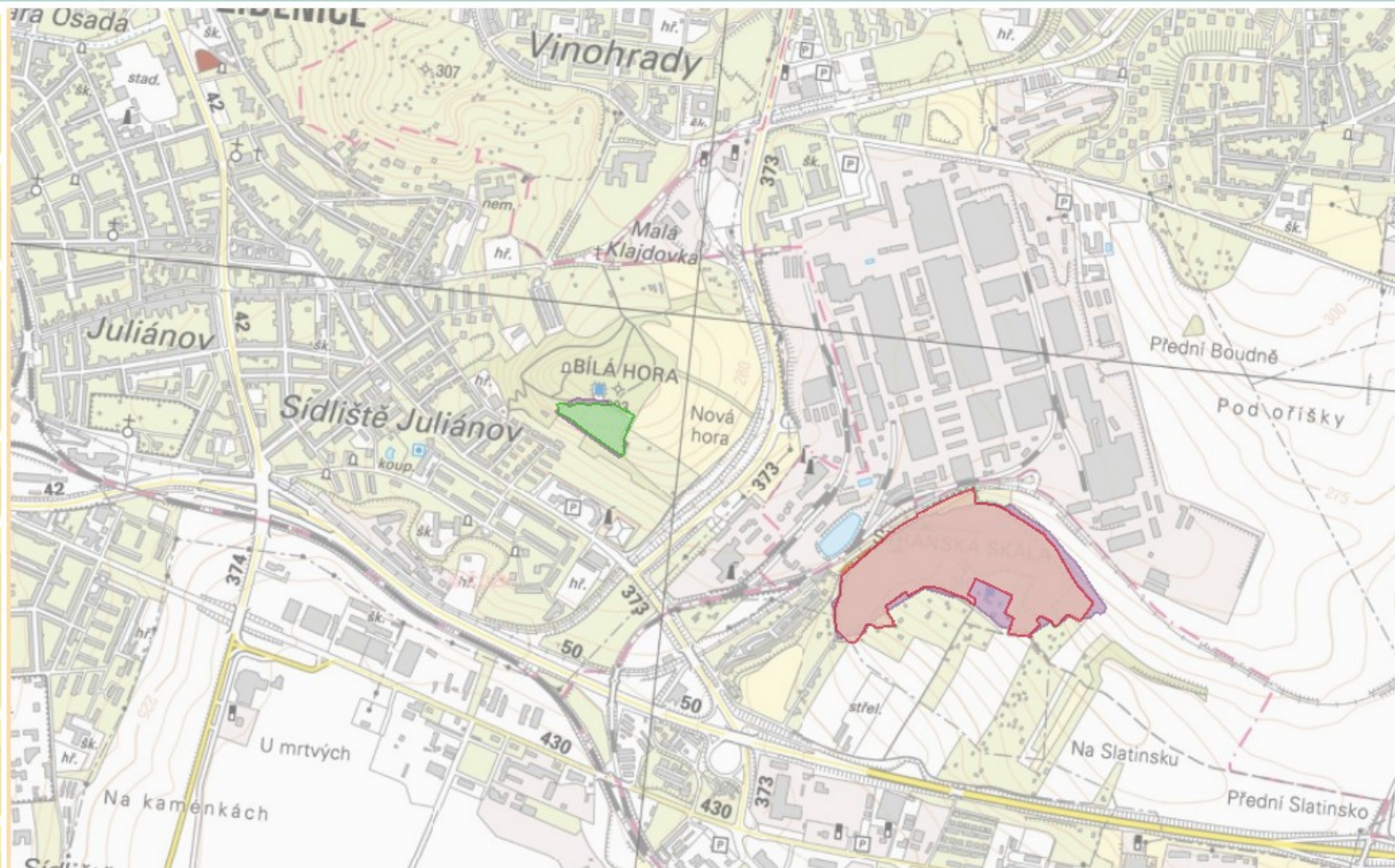


- Chráněná území**
 - Maloplošné zvláště chráněné...
 - Zákonné ochranné pásmo MZC
 - Zonace velkoplošného zvláště...
 - Velkoplošné zvláště chráněné...
 - Smluvně chráněné území
- Natura 2000**
 - Ptačí oblast
 - Evropsky významná lokalita (E...)
 - Forma ochrany EVL - stav k 24
- Mezinárodně významní**
 - Mokřady Ramsarské úmluvy
 - Geoparky UNESCO
 - Biosférické rezervace
 - EECONET - koridory
 - EECONET - území
 - Územní působnost Karpatské...
- Památné stromy**
 - Památný strom
 - Památný strom - stromořadí,...
- Územní systém ekologi**
 - Nadregionální biocentrum - ...
 - Osa regionálního biokoridoru - ...
 - Regionální biokoridor - ÚTP...
 - Regionální biocentrum - ÚTP...
 - Osa nadregionálního biokoridor
 - Nadregionální biokoridor - ÚTP
 - Nadregionální biocentrum - ÚT
- Veřejnosti zpřístupněn**
 - Veřejnosti zpřístupněné jeskyn
 - Členění krasu (jednotka)
 - Členění pseudokrasu (celek)
- AOPK ČR - sídla pracov**
 - Správa CHKO a krajské středis
 - Správa CHKO
 - Krajské středisko
 - Ústředí
- Katastrální mapy**



Chráněná území

- Chráněná území**
 - Maloplošné zvláště chráněné...
 - Zákonné ochranné pásmo MZC
 - Zonace velkoplošného zvláště...
 - Velkoplošné zvláště chráněné...
 - Smluvně chráněné území
- Natura 2000**
 - Přechí oblast
 - Evropsky významná lokalita (E...
 - Forma ochrany EVL - stav k 24
- Mezinárodně významní**
 - Mokřady Ramsarské úmluvy
 - Geoparky UNESCO
 - Biosférické rezervace
 - EECONET - koridory
 - EECONET - území
 - Územní působnost Karpatské...
- Památné stromy**
 - Památný strom
 - Památný strom - stromořadí...
- Územní systém ekologi**
 - Nadregionální biocentrum - ...
 - Osa regionálního biokoridoru - ...
 - Regionální biokoridor - ÚTP...
 - Regionální biocentrum - ÚTP...
 - Osa nadregionálního biokoridoru
 - Nadregionální biokoridor - ÚTP
 - Nadregionální biocentrum - ÚT
- Veřejnosti zpřístupněn**
 - Veřejnosti zpřístupněné jeskyn
 - Členění krasu (jednotka)
 - Členění pseudokrasu (celek)
- AOPK ČR - sídla pracov**
 - Správa CHKO a krajské střední...



biotopy

MapoMat (0.2.17)

Ochrana přírody



Chráněná území

- Maloplošné zvláště chráněné...
- Zákonné ochranné pásmo MZC
- Zonace velkoplošného zvláště..
- Velkoplošné zvláště chráněné...
- Smluvně chráněné území

Natura 2000

- Ptačí oblast
- Evropsky významná lokalita (E
- Forma ochrany EVL - stav k 24

Mezinárodně významn

- Mokřady Ramsarské úmluvy
- Geoparky UNESCO
- Biosférické rezervace
- EECONET - koridory
- EECONET - území
- Územní působnost Karpatské...

Památné stromy

- Památný strom
- Památný strom - stromořadí,...

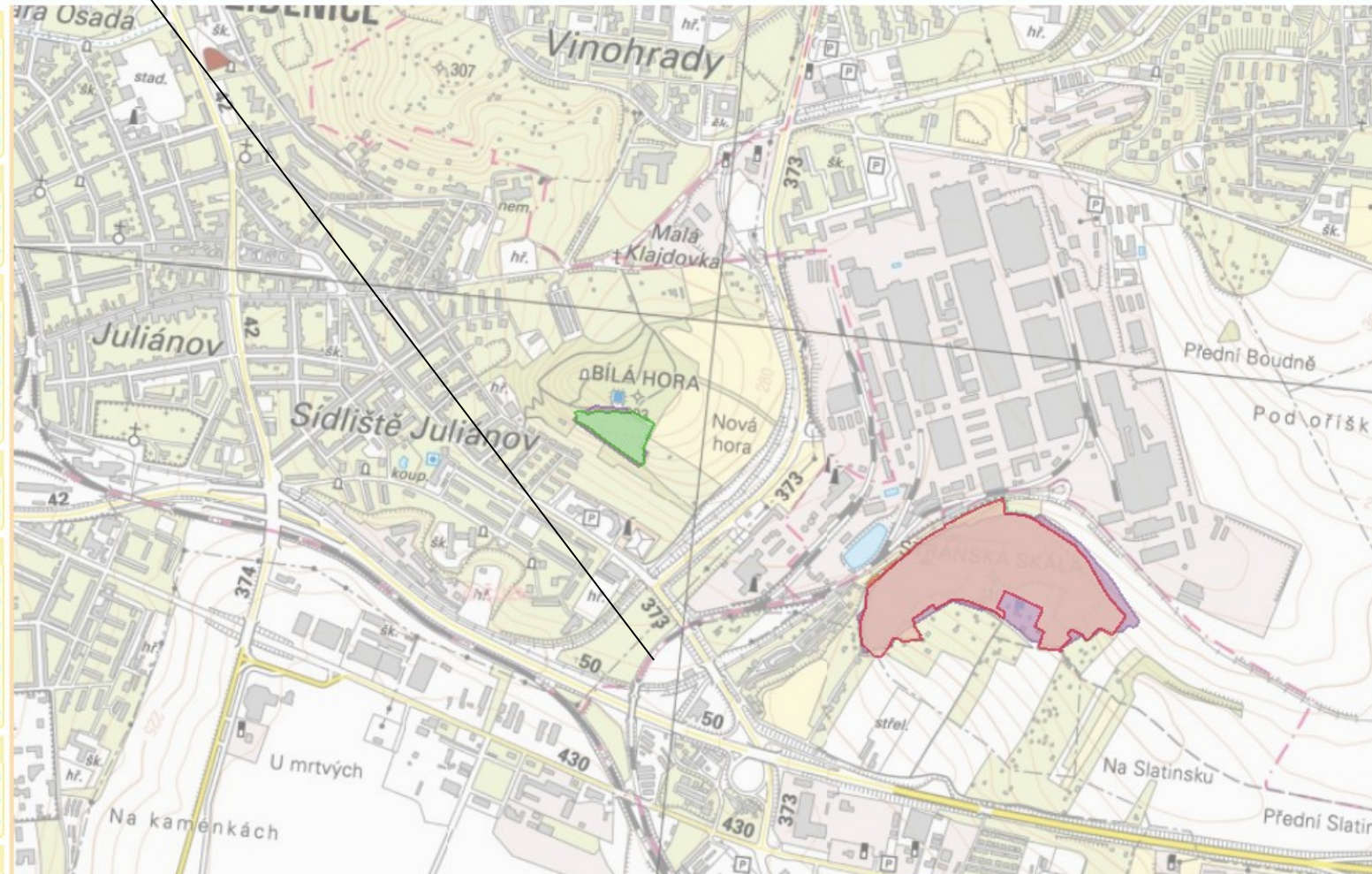
Územní systém ekologi

- Nadregionální biocentrum -...
- Osa regionálního biokoridoru -
- Regionální biokoridor - ÚTP...
- Regionální biocentrum - ÚTP...
- Osa nadregionálního biokoridor
- Nadregionální biokoridor - ÚTP
- Nadregionální biocentrum - ÚT

Veřejnosti zpřístupněn

- Veřejnosti zpřístupněné jeskyn
- Členění krasu (jednotka)
- Členění pseudokrasu (celek)

AOPK ČR - sídla pracov



Ochrana přírody

Chráněná území

- Maloplošně zvlášť chráněné

Zdroje

- Aktualizace mapování biotopů
- Data mapování biotopů
- Formační skupiny přírodních biotopů

Ochrana přírody

- Podklady pro OPŽP
- Přírodní poměry
- Referenční podklady
- Statistika
- Územně analytické podklady

Územní systém ekologi

- Nadregionální biocentrum - ...
- Osa regionálního biokoridoru - ...
- Regionální biokoridor - ÚTP...
- Regionální biocentrum - ÚTP...
- Osa nadregionálního biokoridoru
- Nadregionální biokoridor - ÚTP
- Nadregionální biocentrum - ÚT

Veřejnosti zpřístupněn

- Veřejnosti zpřístupněné jeskyn
- Členění krasu (jednotka)
- Členění pseudokrasu (celek)

AOPK ČR - sídla pracov

- Správa CHKO a krajské středis
- Správa CHKO
- Krajské středisko
- Ústředí

Katastrální mapy

- Základní mapa
- Ortofoto

1 : 14 191

© AOPK ČR 2013, © AOPK ČR 2014, © ČÚZK, příprava: ARCDATA PRAHA, s.r.o., T-MAPY spol. s r.o.



výchozí projekt

Přírodní poměry

MapoMat (0.2.17)

Ochrana přírody

Aktualizace mapová

Aktualizační okrsek

Zdroje

- AOPK ČR
- Klady a sítě
- Krajinnotvorné programy
- Mapování biotopů
- Ochrana přírody
- Podklady pro OPŽP
- Přírodní poměry**
- Referenční podklady
- Statistiky
- Územně analytické podklady

- Biogeografie a fyto geografie
- Geomorfologie
- Klimatické oblasti
- Krajinný pokryv
- Potenciální vegetace
- Přirozené lesy
- Rychlost větru
- Výškopis

Mezinárodně význam

- Mokřady Ramsarské úmluvy
- Geoparky UNESCO
- Biosférické rezervace
- EECONET - koridory
- EECONET - území
- Územní působnost Karpatů

Památné stromy

- Památný strom
- Památný strom - stromořad

Územní systém...

- Nadregionální biocentrum -
- Osa regionálního biokoridoru
- Regionální biokoridor - ÚTP
- Regionální biocentrum - ÚT

Biotopy – jen orientační

The screenshot shows the AOPK Silverlight Viewer interface. The browser address bar displays <http://mapy.nature.cz/>. The application title is "MapoMat (0.2.57)". The main menu is "Přírodní poměry". The legend on the left is expanded to "Krajinný pokryv - CLC", showing a list of layers including "Corine Land Cover 2012", "Corine Land Cover 2006", "Corine Land Cover 2000", "Corine Land Cover 1990", and "Corine Land Cover 1970". The "Corine Land Cover 2000" layer is selected. The map area shows a colorful land cover map. The query results table at the bottom displays the following data:

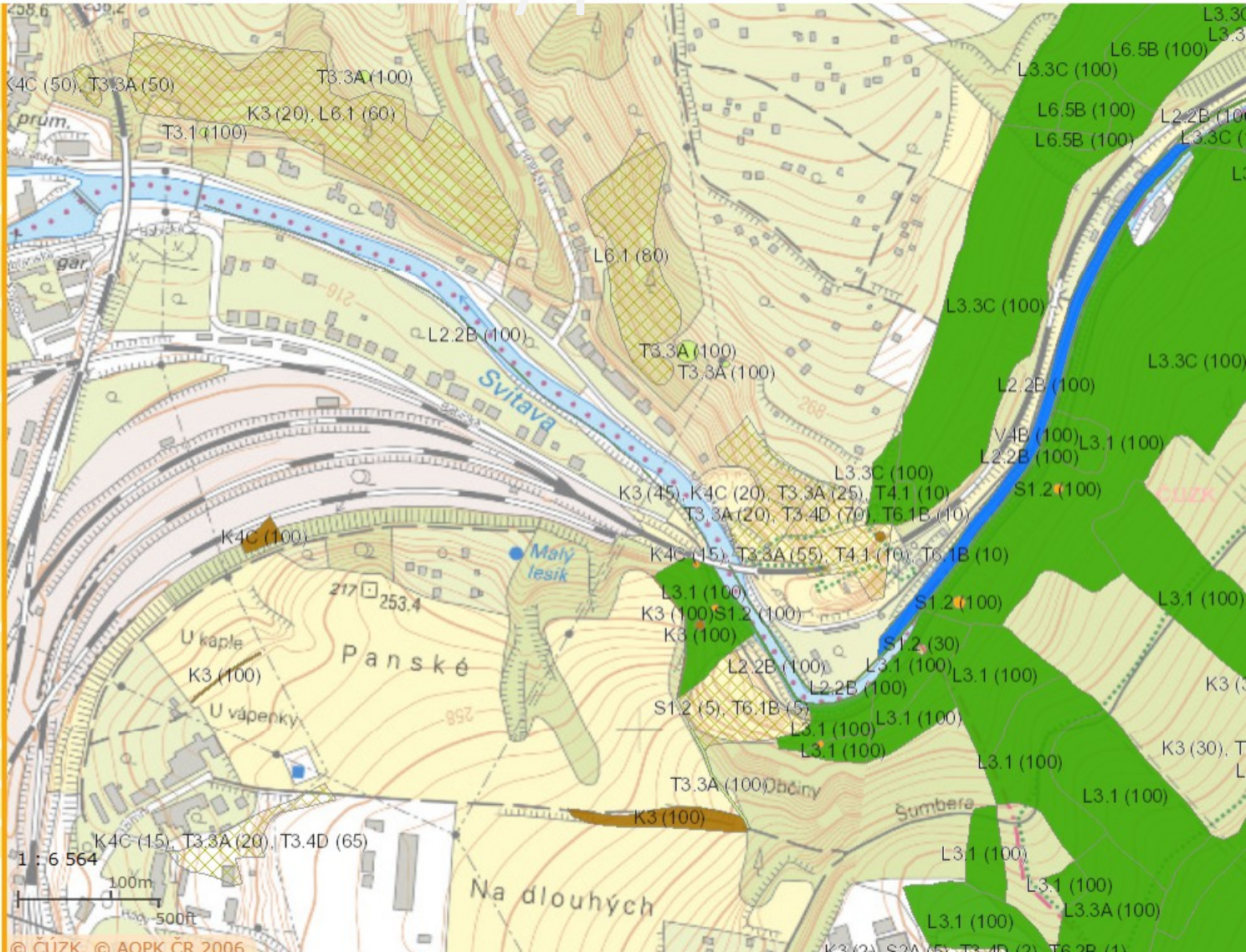
KOD2_CLC	TRIDA2_CLC	KOD3_CLC	TRIDA3_CLC	SHAPE.AREA	SHAPE.LEN
31	Lesy	313	Smišené lesy	2056668.2417915	13115.9374965936

The system tray at the bottom shows the date and time: 12:44, 23.02.2018.

Vy zpracujete samostatně dle metodiky Vondruškové

Biotopy přírodní

- Aktualizace mapování...
 - Aktualizační okrsek
 - Veřejná zakázka 2019
 - Veřejná zakázka 2018
- Mapování 2001 - 2005
 - Přírodní biotop - mapování...
 - Nepřírodní biotop - mapování...
- Habitaty
 - Habitat - mapování 2001-2005
 - Habitat - aktualizace 2007-2018
- Mapování 2007 - 2018
 - Přírodní biotop - aktualizace...
 - Nepřírodní biotop - aktualizace...
- Formační skupiny...
 - Alpínské bezlesí (A)
 - Křoviny (K)
 - Lesy (L)
 - Mokřady a pobřežní vegetace...
 - Prameniště a rašeliniště (R)
 - Skály, sutě a jeskyně (S)
 - Sekundární travníky a...
 - Vodní toky a nádrže (V)
- Doplnky mapování biotopů
 - Šterkové a bahnitě náplavy na...
 - Šterkové a bahnitě náplavy na...
 - Makrofytní vegetace a bahnitě...
- Katastrální mapy
- Základní mapa
- Ortofoto

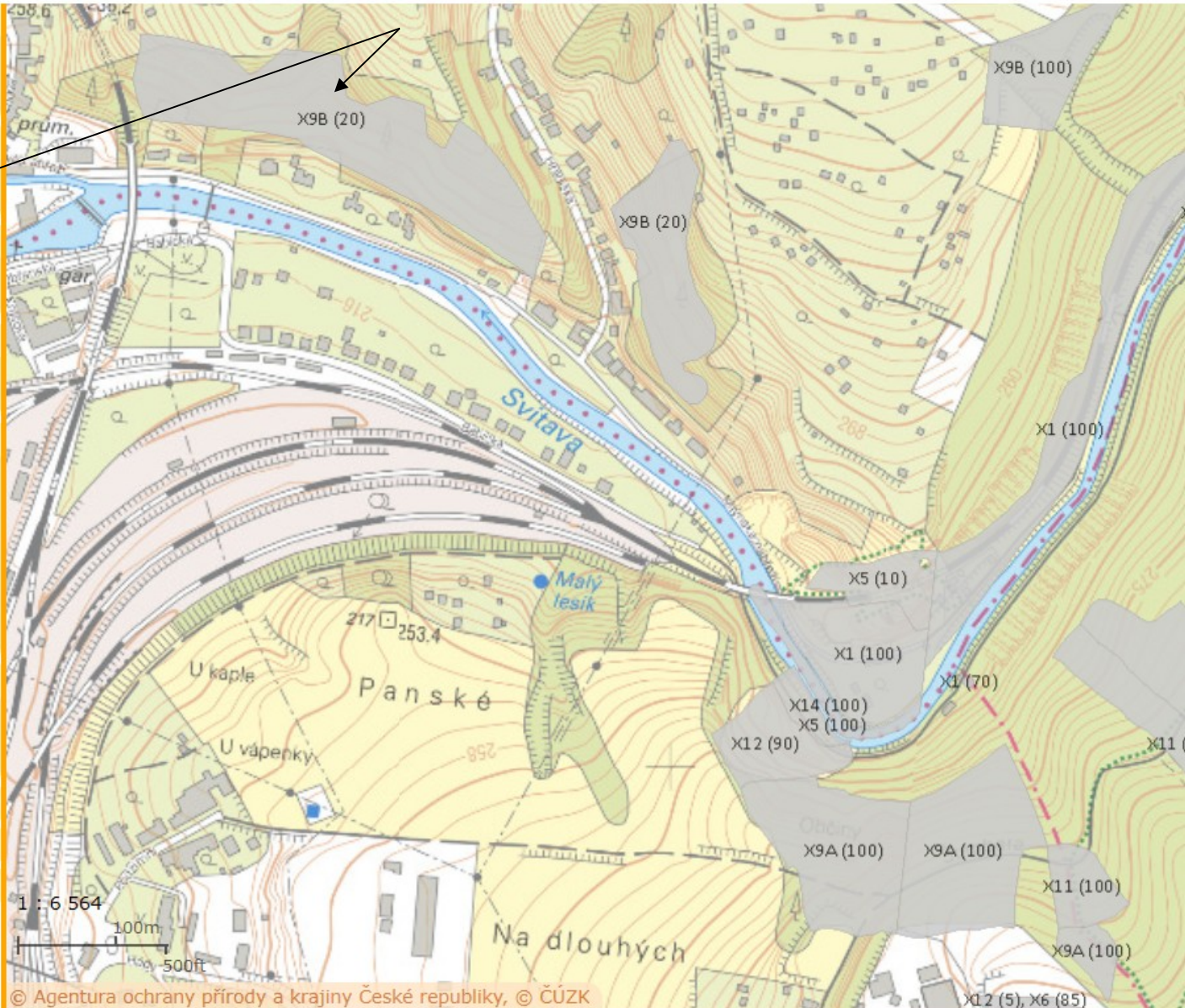


Toto vám pomůže najít nejzachovalejší biotopy

Mapování biotopů



- Aktualizace mapování...
 - Aktualizační okresek
 - Veřejná zakázka 2019
 - Veřejná zakázka 2018
- Mapování 2001 - 2005
 - Přírodní biotop - mapování...
 - Nepřírodní biotop - mapování...
- Habitaty
 - Habitat - mapování 2001-2005
 - Habitat - aktualizace 2007-2018
- Mapování 2007 - 2018
 - Přírodní biotop - aktualizace...
 - Nepřírodní biotop - aktualizace...
- Formační skupiny...
 - Alpínské bezlesí (A)
 - Křoviny (K)
 - Lesy (L)
 - Mokřady a pobřežní vegetace...
 - Prameniště a rašeliniště (R)
 - Skály, sutě a jeskyně (S)
 - Sekundární travníky a...
 - Vodní toky a nádrže (V)
- Doplnky mapování biotopů
 - Šterkové a bahnitě náplavy na...
 - Šterkové a bahnitě náplavy na...
 - Makrofytní vegetace a bahnitě...
- + Katastrální mapy
- Základní mapa
- + Ortofoto



Potenciální vegetace

MapoMat (0.2.17)

Ochrana přírody

Aktualizace mapová

Aktualizační okrsek

Zdroje

- AOPK ČR
- Klady a sítě
- Krajinnotvorné programy
- Mapování biotopů
- Ochrana přírody
- Podklady pro OPŽP
- Přírodní poměry
 - Biogeografie a fyto geografie
 - Geomorfologie
 - Klimatické oblasti
 - Krajinný pokryv
 - Potenciální vegetace
 - Přirozené lesy
 - Rychlost větru
 - Výškopis
- Referenční podklady
- Statistiky
- Územně analytické podklady

Mezinárodně význam

- Mokřady Ramsarské úmluvy
- Geoparky UNESCO
- Biosférické rezervace
- EECONET - koridory
- EECONET - území
- Územní působnost Karpatů

Památné stromy

- Památný strom
- Památný strom - stromořad

Územní systém...

- Nadregionální biocentrum -
- Osa regionálního biokoridoru
- Regionální biokoridor - ÚTP
- Regionální biocentrum - ÚT

Potenciální vegetace

MapoMat (0.2.17)

Ochrana přírody

51 Pevninské vody

Potenciální vegetace

Geobotanická mapa

- AU - luhy a olšiny
- C - dubo-habrové háje
- CF - podmáčené dubové bučiny
- A - suťové lesy
- Fca - vápnomilné bučiny
- F - květnaté bučiny
- LF - bikové bučiny
- Fm - acidofilní horské bučiny
- Qp - šípákové doubravy a skalní lesostepi
- Q - subxerofilní doubravy
- Qa - acidofilní doubravy
- PQ - borové doubravy
- B - bezkolencové březové doubravy a rašelinné březiny
- P - acidofilní bory a reliktní bory silikátových podkl
- Pc - horské (klimaxové) smrčiny
- Pch - podmáčené smrčiny
- V - vrchoviště a přechodová rašeliniště
- S - slatiniště
- sa - společenstva subalpínska
- vodní plocha

Mapa potenciální přirozené vegetace

- 1 - střemchová jasanina
- 2 - střemchová doubrava a olšina

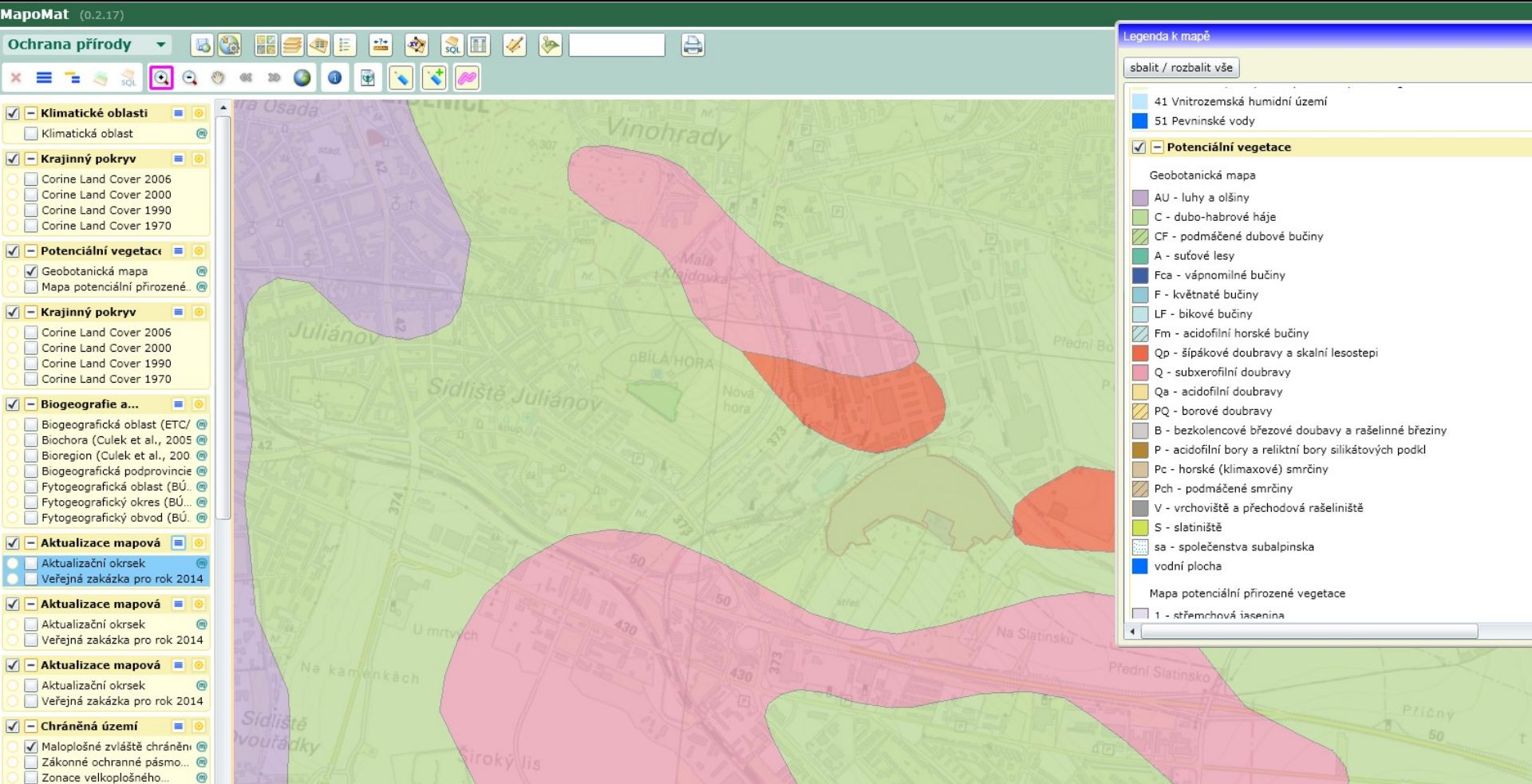
1 : 14 191

© AOPK ČR 2013, © AOPK ČR 2014, © ČÚZK, příprava: ARCDATA PRAHA, s.r.o, T-MAPY spol. s r.o., © Neuhäuslová Z. et al. 1997

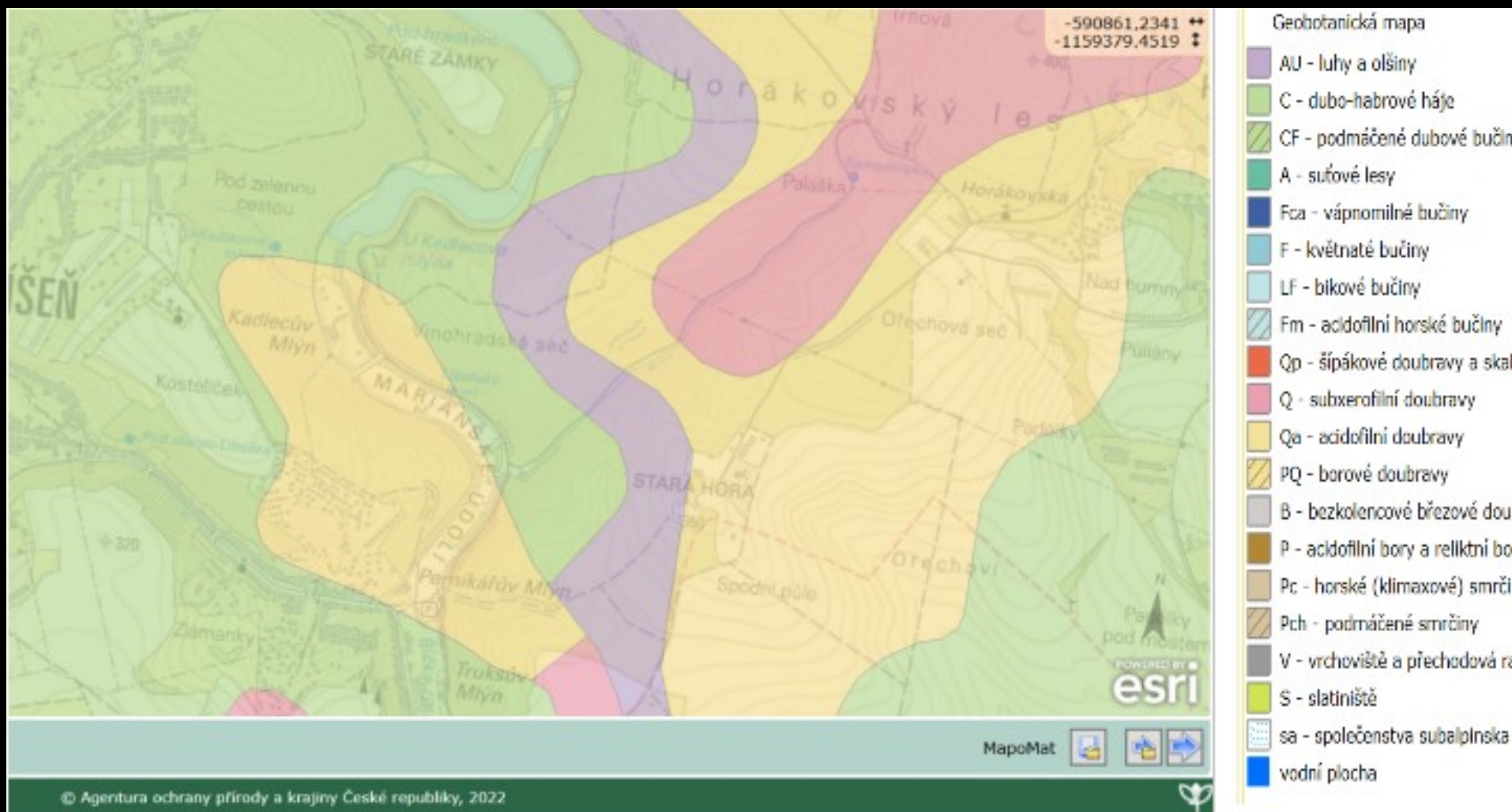
esri

výchozí projekt

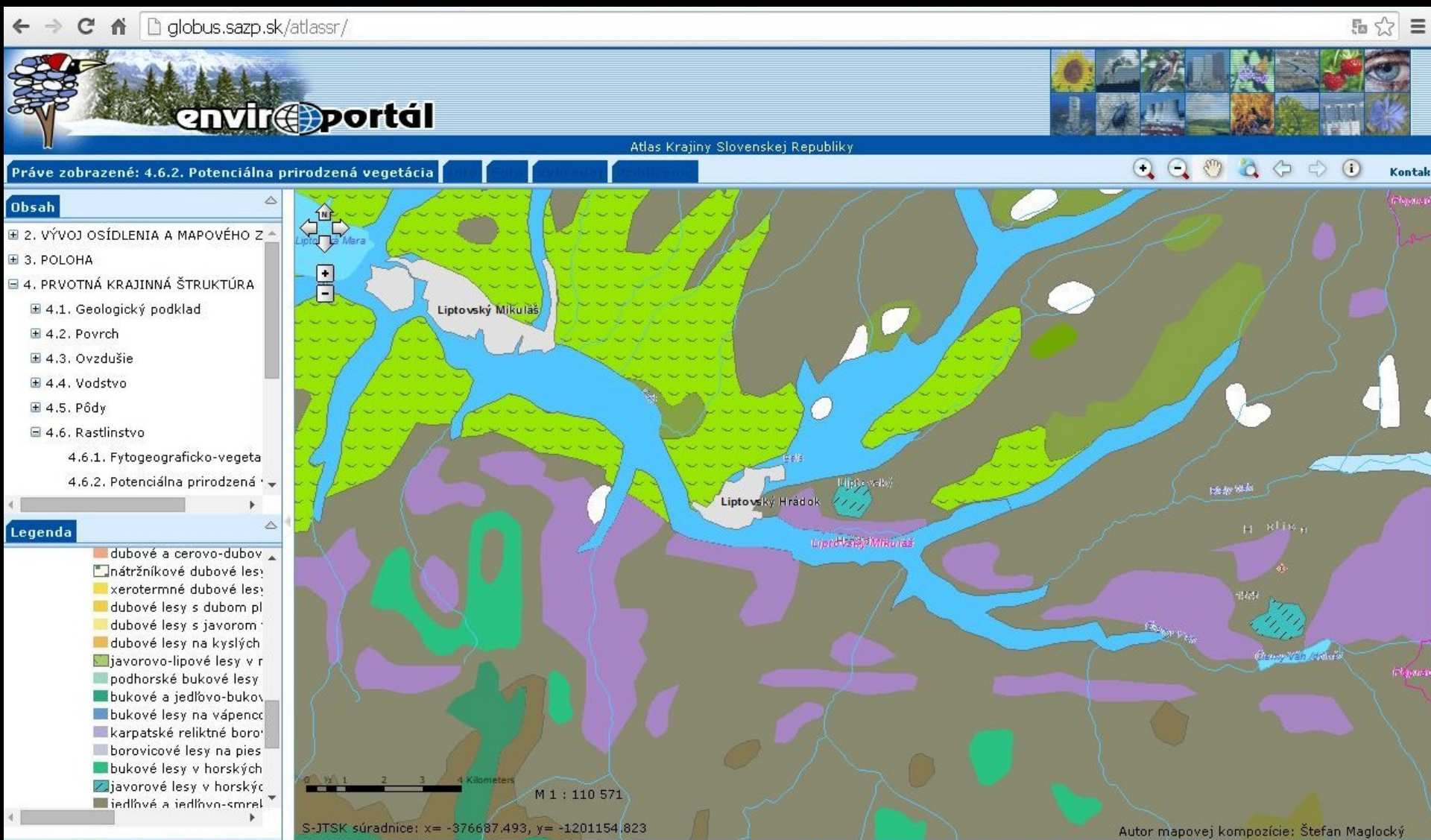
Potenciální vegetace



Potenciální vegetace – chyba u řeky

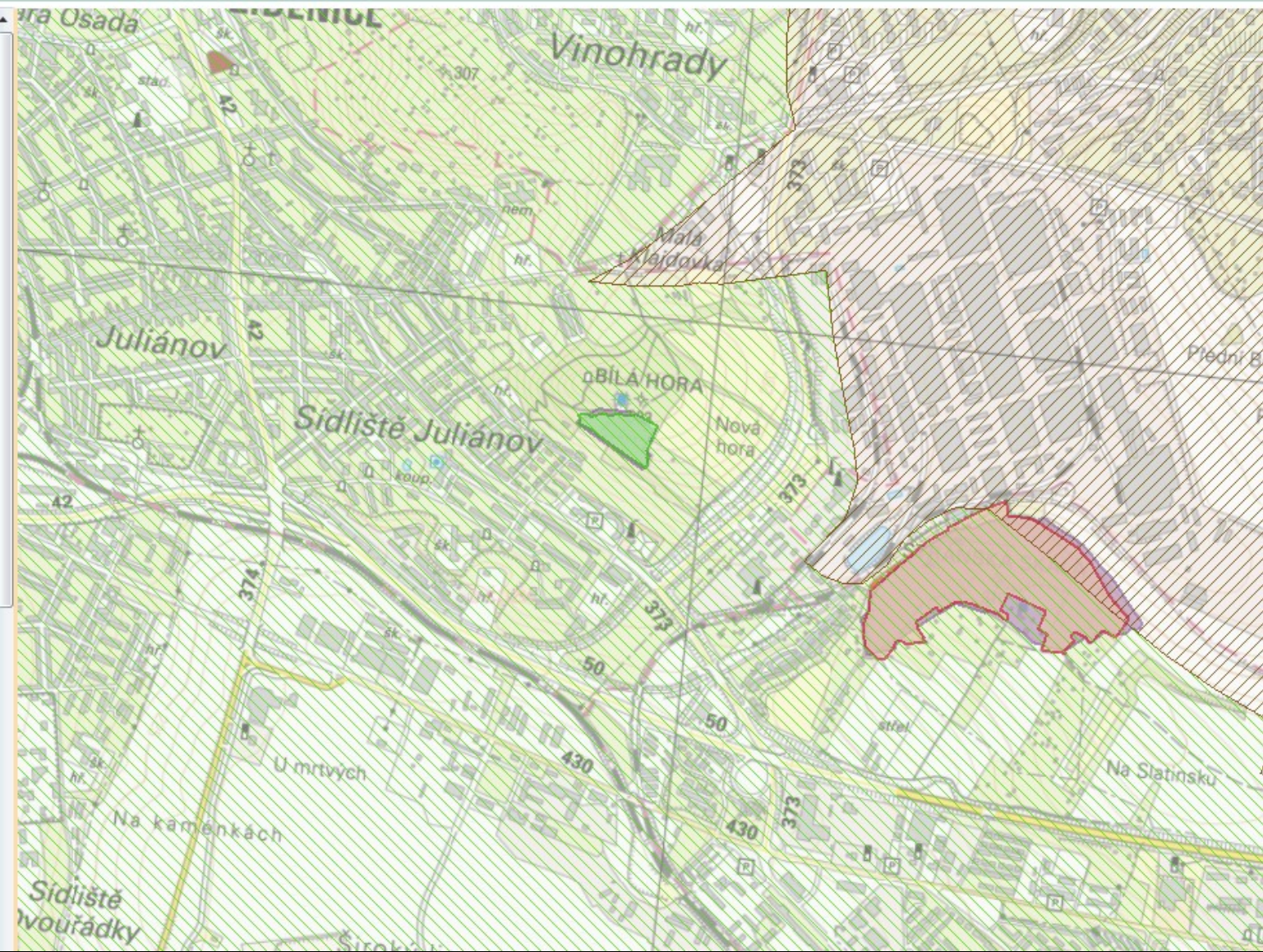


Slovensko





- Klimatické oblasti**
 - Klimatická oblast
- Krajinný pokryv**
 - Corine Land Cover 2006
 - Corine Land Cover 2000
 - Corine Land Cover 1990
 - Corine Land Cover 1970
- Potenciální vegetace**
 - Geobotanická mapa
 - Mapa potenciální přirozené..
- Krajinný pokryv**
 - Corine Land Cover 2006
 - Corine Land Cover 2000
 - Corine Land Cover 1990
 - Corine Land Cover 1970
- Biogeografie a...**
 - Biogeografická oblast (ETC/
 - Biochora (Culek et al., 2005
 - Bioregion (Culek et al., 200
 - Biogeografická podprovincie
 - Fytogeografická oblast (BÚ..
 - Fytogeografický okres (BÚ...
 - Fytogeografický obvod (BÚ...
- Aktualizace mapová**
 - Aktualizační okresek
 - Veřejná zakázka pro rok 2014
- Aktualizace mapová**
 - Aktualizační okresek
 - Veřejná zakázka pro rok 2014
- Aktualizace mapová**
 - Aktualizační okresek
 - Veřejná zakázka pro rok 2014
- Chráněná území**
 - Maloplošné zvláště chráněni



Biogeografické členění

mapy.nature.cz

MapoMat (0.2.17)

Ochrana přírody

Legenda k mapě

sbalit / rozbalit vše

Ochrana přírody

- Klimatické oblasti
 - Klimatická oblast
- Krajinový pokryv
 - Corine Land Cover 2006
 - Corine Land Cover 2000
 - Corine Land Cover 1990
 - Corine Land Cover 1970
- Potenciální vegetace
 - Geobotanická mapa
 - Mapa potenciální přirozené
- Krajinový pokryv
 - Corine Land Cover 2006
 - Corine Land Cover 2000
 - Corine Land Cover 1990
 - Corine Land Cover 1970
- Biogeografie a...
 - Biogeografická oblast (ETC/
 - Biochora (Culek et al., 2005
 - Bioregion (Culek et al., 200
 - Biogeografická podprovincie
 - Fytogeografická oblast (BÚ...
 - Fytogeografický okres (BÚ...
 - Fytogeografický obvod (BÚ...
- Aktualizace mapová
 - Aktualizační okrsek
 - Veřejná zakázka pro rok 2014
- Aktualizace mapová

Ochranařsky významné druhy rostlin a živočichů

Rubriky

Akce webu
Atlas lokalit
Biogeografické regiony
Australis
Capensis
Holantarctis
Holarctis
Neotropis
Paleotropis
Seznam provincií

Herbář
Hlenky
Houby
Klasifikace rostlin
Květena ČR
Lidé od botaniky
Mechorosty
Ochrana přírody
Rostliny a zákony
Významné zahrady
Zápisník

Autoři

Šéfredaktor
Ladislav Hoskovec - Gaston
Redakce:
Vít Grulich
Věra Svobodová
Ladislav Kovář
Daniel Dítě
Tomáš Mrázek
Jana Möllerová
Radim Cibulka
Naděžda Gutzerová
Karel Bergmann

EUPHORBIA AMYGDALOIDES L. – pryšec mandloňovitý / mliečnik mandľovitý

Autor: Lubomír Rak | 3. 7. 2007

Syn.: *Tithymalus amygdaloides* (L.) Hill

Čeleď: *Euphorbiaceae* Juss. – pryšcovité



Rozšíření: Celkové rozšíření zasahuje od severozápadní části Pyrenejského poloostrova přes Francii, střední Evropu na jihozápadní Ukrajinu. Na jihu hranice areálu prochází Itálií, Balkánským poloostrovem, pokračuje Tureckem a Íránem. Těžiště rozšíření u nás je v suprakolinním až montánním stupni, na Moravě i ve středních polohách mezofytika (např. východní Polabí, Železné hory, Moravský kras, Zlínské vrchy, Žákova hora, Oděnský vrch, Blatná, Blatná, Blatná).

Ekologie: Tento pryšec roste hlavně v lesních lemech, stinných až polostinných lesích, vzácně na mezích. Půdy má rád mírně vlhké a mírně kyselé až mírně bazické.

Popis: Vytrvalá bylina s dřevnatějším oddenkem. Lodyhy nejčastěji vysoké 25–45 cm, přímé, silné, v dolní polovině často načervenalé. Listy tvoří růžici, čepel listů je úzce až široce obvejčitá, vřdz zelená. Koncový lichookolík je 10–30 cm dlouhý. Zákrovní listénce vidlanů dva, tupě trojúhelníkovité, do 2/3 srostlé, celokrajné, žlutozelené. Žlázky jsou půlměsíčné, zprvu žluté, později nachové. Květ od dubna do června. Tobolky jsou vejcovité.

Ohrožení a ochrana: Z hlediska ohrožení je pryšec mandloňovitý hodnocen jako vzácnější druh vyžadující další pozornost (C4a).



2.možnost – Cenia – sever stání správy

← → ↻ [Ministerstvo vnitra \[CZ\] | https://geoportal.gov.cz/web/guest/home](https://geoportal.gov.cz/web/guest/home)

Aplikace 414_Jelínek_Petr_615 414_Jelínek_Petr_485 Místní fórum Blanens GoodWe Portal Kalendář Google - ún Autonapůl - powered OBRAZEM: Rostl

PORTAL Geo Adresy Metadata Dokumenty Zadejte část adresy, název lokality Hledat Email:

VÍTEJTE MAPY METADATA ESHOP VALIDACE INSPIRE DOKUMENTY GEOREPORTY NÁPOVĚDA

Vítejte na stránkách Národního geoportálu INSPIRE

Poslední volná místa na Copernicus Hackathonu v Bratislavě
03.10.2018
Ve dnech 6.- 7.10.2018 se v Bratislavském Progressbar Hackerspace koná Copernicus Hackathon . Cílem akce je rozšířit povědomí o datech z družic Sentinel a o možnostech jejich využití. Data získaná prostřednictvím družic Sentinel v rámci projektu Copernicus jsou volně dostupná a Hackathon tak nabízí příležitost k setkání investorů a odborníků ze soukromé, veřejné i akademické oblasti, kteří... [\(pokračování\)](#).

Aktualizace dat válečných hrobů
27.07.2018
Ke dni 25.7.2018 byla na podkladu dat z Ministerstva obrany aktualizována mapová služba " Válečné hroby " a současně s tím i mapová kompozice " MO – Válečné hroby Válečné hroby ".

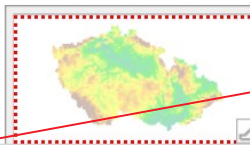
Aktualizace dat Integrovaného registru znečišťování a nová stahovací služba
13.07.2018
Na základě dat z Integrovaného registru znečišťování byla aktualizována mapová služba " Provozovny ohlašovatelů do IRZ " a mapová kompozice " CENIA - Provozovny ohlašovatelů do IRZ 2004-2016 ", nejnovějším přírůstkem jsou data za rok 2016. Nově pak byla vytvořena INSPIRE stahovací služba Provozovny ohlašovatelů do IRZ (WFS) pro data za rok 2016. IRZ je veřejně přístupná... [\(pokračování\)](#).

[Přihlásit odběr novinek](#) | [Novinky v katalogu metadat](#)

MAPY **INSPIRE** **METADATA** **POSKYTOVATEL** **VALIDÁTOR** **GEOREPORTY** **E-SHOP**



Topografická Letecká



Vrstvy

- Stínování
- Popisky
- Katastrální mapy
 - Katastr nemovitostí
 - Definiční body parcel
 - Pozemkový katastr
- Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®)
- Topografické mapy ČÚZK
 - Digitální model území (DMÚ25)
 - Ortofotomapa (50. léta)
 - Ortofotomapy ČÚZK (aktuální)
 - III. vojenské mapování
 - II. vojenské mapování
 - Vojenské mapy (rastrové)
 - Automapa

Filtr:

Adresářová struktura Pořadí vrstev

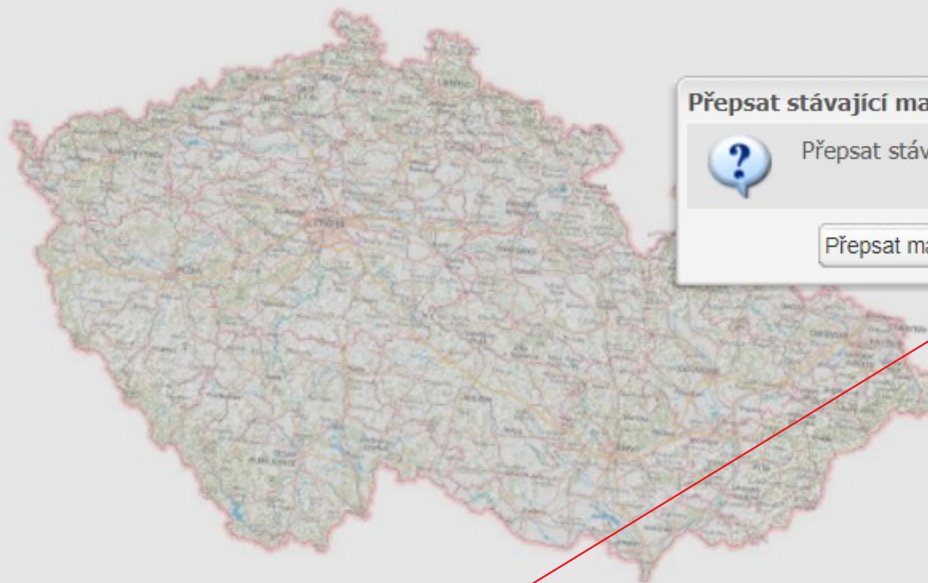
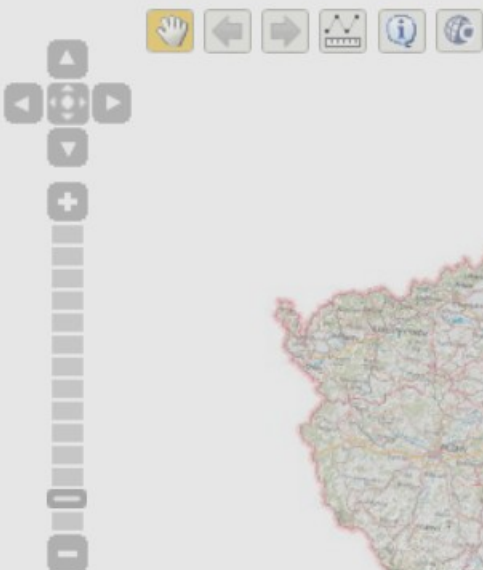
Info

Mapové kompozice


Přírodní prvky a jevy

Ge

- Životní prostředí
 - Voda
 - Přírodní prvky a jevy
 - Socioekonomická
 - Doprava
 - Správní členění
 - Podkladová data
- Přírodní prvky a jevy
 - AOPK ČR - Formační
 - AOPK ČR - INSPIRE
 - AOPK ČR - INSPIRE
 - AOPK ČR - INSPIRE
 - AOPK ČR - Průchodn
 - Amika a VÚKOZ - Alej
 - AV BÚ - Fytogeografic
 - AV BÚ - Potenciální př
 - COPNE Land Cov



Přepsat stávající mapu? ✕

 Přepsat stávající obsah mapy novou mapovou kompozicí?





Vrstvy

Info

Křovák JTSK [m] Y = 593930 X = 1160727
 Křovák JTSK pro GIS [m] x = -593930 y = -1160727
 GPS (WGS84) 49°11'57.9"N 16°39'56.5"E
 Detail lokality v katastru nemovitostí

Potenciální přirozená vegetace

OBJECTID	1637
ID_kategorie	9
název	Prvosensková dubohabřina
latinský_název	Primulo veris-Carpinetum

Mapové kompozice

Připojit službu

Georeporty

3. možnost UHUL

Nezabezpečeno | geoportal.uhul.cz/mapy/MapyOprl.html

OprlMap | Oblastní plány rozvoje lesů | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

hradisko

The screenshot displays the UHUL web application interface. At the top, there is a search bar with the text "hradisko" and a magnifying glass icon. Below the search bar, a list of search results is shown, numbered 1 through 7. The main area of the interface is a map titled "Oblastní plány rozvoje lesů" (Regional Forest Development Plans). The map is overlaid with several thematic layers, each represented by a small thumbnail and a label. The layers are arranged in a grid. The "Mapa katastrální" (Cadastral map) layer is highlighted with a yellow border. The "Mapa funkčního potenciálu" (Functional potential map) layer is also highlighted with a yellow border. The search results list on the right side of the map shows the following entries:

- 1 Hradisko, okres Kežmarok, Prešovský kraj, Slovensko
- 2 Hradisko, Kroměříž, okres Kroměříž, Zlínský kraj, Česko
- 3 Hradisko, Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín, Zlínský kraj, Česko
- 4 Hradisko, Zlín, okres Zlín, Zlínský kraj, Česko
- 5 ulice Hradisko, Luhačovice, okres Zlín, Zlínský kraj, Česko
- 6 Hradisko, Terňa, okres Prešov, Prešovský kraj, Slovensko
- 7 Hradisko, Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov, Jihomoravský kraj, Česko

Map layers and labels:

- Mapa přehledová
- Mapa lesních vegetačních stupňů
- Mapa cílových hospodářských souborů
- Mapa typologická
- Mapa dopravní
- Mapa dlouhodobých opatření ochrany lesa
- Mapa funkčního potenciálu
- Mapa základní
- Mapa letecká
- Mapa turistická
- Mapa zeměpisná
- Mapa katastrální
- Mapa katastrální inverzní
- Ortofoto ČR
- Základní mapy ČR
- Zabaged

Scale: 0 50 100 150 m

© Seznam.cz, a.s. | © OpenStreetMap | © Český úřad zeměměřický a katastrální

AopkSilverlightVie...zip

Zobrazit vše

Překlikáváte na mapu tady

The screenshot shows the web application 'geoportál.uhul.cz/mapy/MapyOprl.html'. The main map area displays 'Oblastní plány rozvoje lesů' (Regional forest development plans) for the area around Hradisko. A search bar on the right contains the text 'hradisko'. Below the search bar is a list of search results:

- 1 Hradisko, okres Kežmarok, Prešovský kraj, Slovensko
- 2 Hradisko, Kroměříž, okres Kroměříž, Zlínský kraj, Česko
- 3 Hradisko, Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín, Zlínský kraj, Česko
- 4 Hradisko, Zlín, okres Zlín, Zlínský kraj, Česko
- 5 ulice Hradisko, Luhačovice, okres Zlín, Zlínský kraj, Česko
- 6 Hradisko, Terňa, okres Prešov, Prešovský kraj, Slovensko
- 7 Hradisko, Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov, Jihomoravský kraj, Česko
- 8 Hradisko, Rájec-Jestřebí, okres

The map interface includes a sidebar with navigation controls (compass, zoom in/out, layers) and a menu of map layers:

- Mapa přehledová
- Mapa lesních vegetačních stupňů
- Mapa cílových hospodářských souborů
- Mapa typologická
- Mapa dopravní
- Mapa dlouhodobých opatření ochrany lesa
- Mapa funkčního potenciálu
- Mapa základní
- Mapa letecká
- Mapa turistická
- Mapa zeměpisná
- Mapa katastrální
- Mapa katastrální inverzní
- Ortofoto ČR
- Základní mapy ČR
- Zabaged

At the bottom of the browser window, there are two file upload fields containing 'AopkSilverlightVie....zip' and a 'Zobrazit vše' button.

Tu zadáte katastr