

# 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

Habitaty  
Formační skupiny...  
Doplňky mapování...  
Katastrální manv

42 647

583644,4764 ++  
-1147437,1064 ↓

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 významn**
  - 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 MZO
- 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**

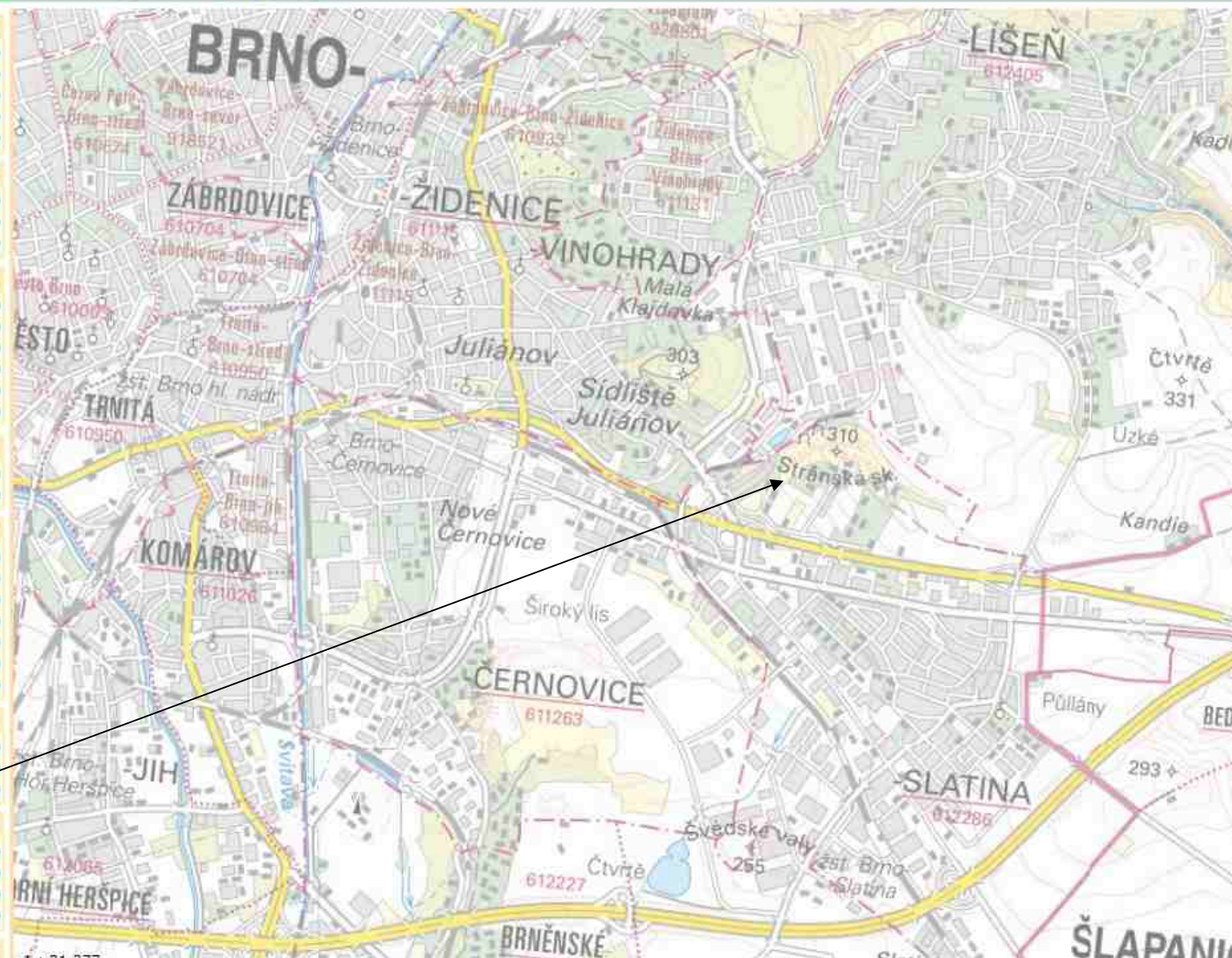
- Nadregionální biocentrum - ...
- Osa regionálního biokoridoru - ...
- Regionální biokoridor - ÚTP...
- Regionální biocentrum - ÚTP...
- Osa nadregionálního biokoridoru
- Nadregionální biokoridor - ÚTP
- Nadregionální biocentrum - ÚT

 **Veřejnosti zpřístupněn**

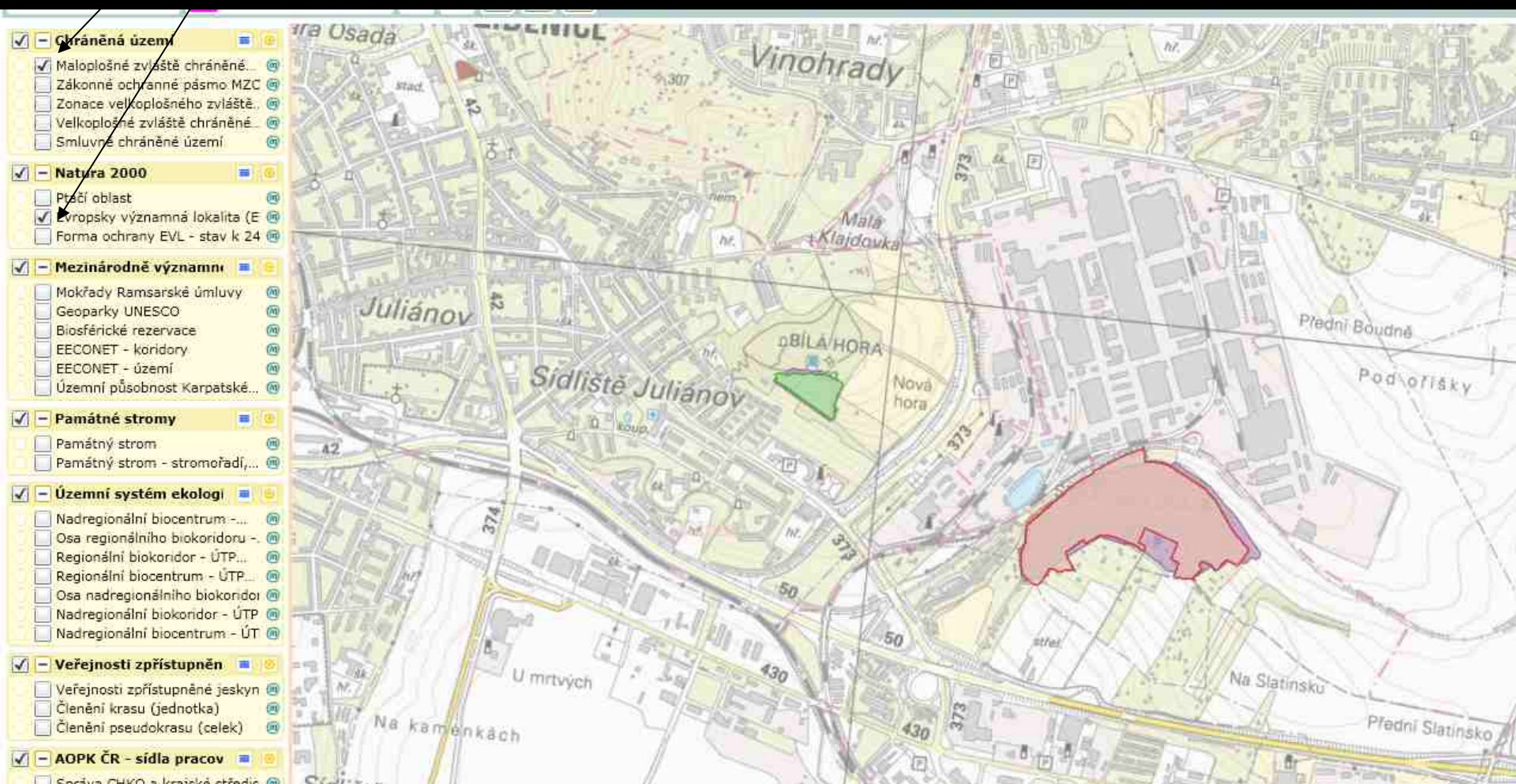
- Veřejnosti zpřístupněné jeskyn
- Členění krasu (jednotka)
- Členění pseudokrasu (celok)

 **AOPK ČR - sídla pracov**

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

 **Katastrální mapy**


# Chráněná území



# 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 - stromofadl,...

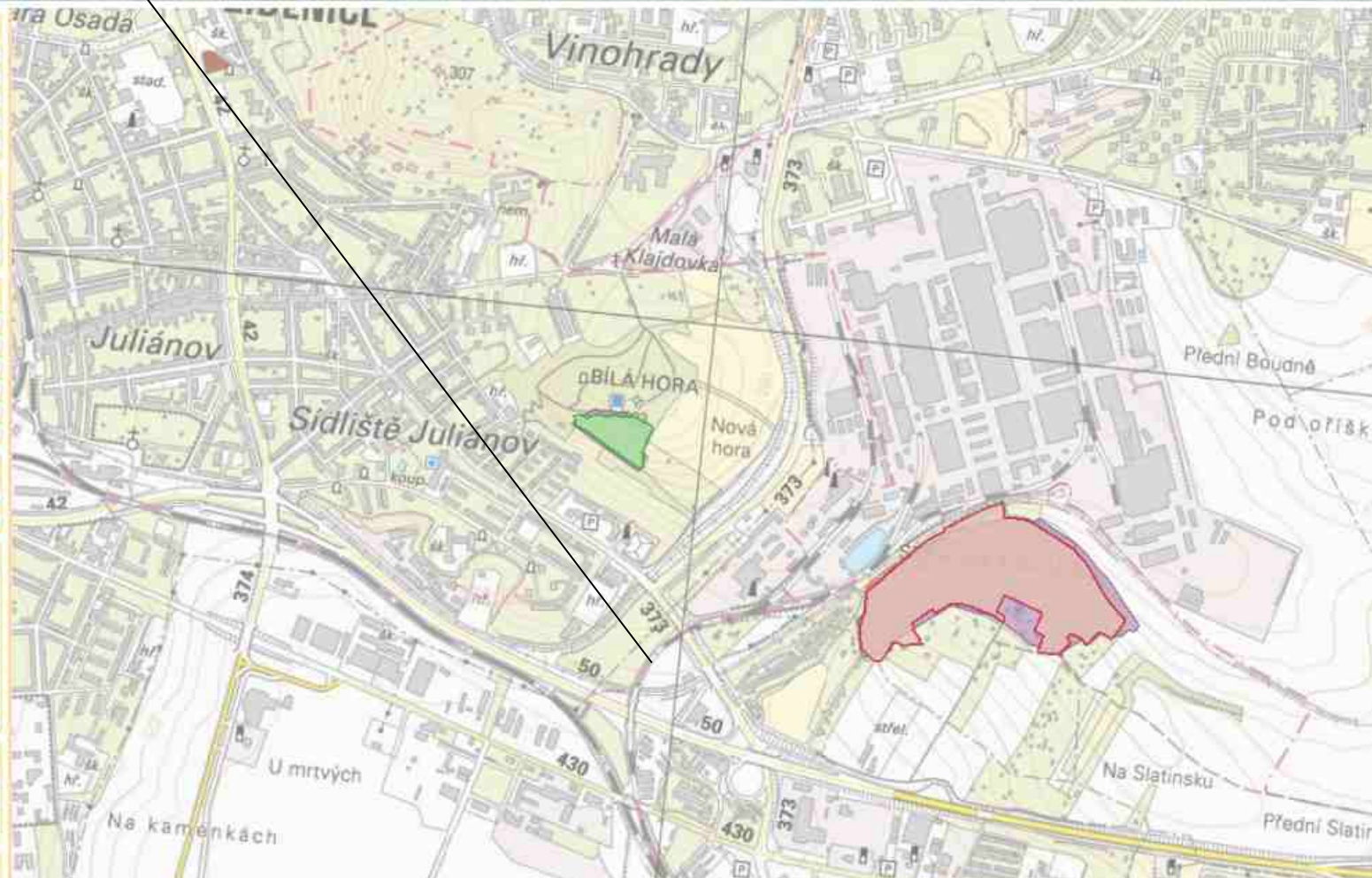
## Územní systém ekologi

- 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



**Chráněná území**

- Maloúzemní zvláštně chráněné

**Zdroje**

- AOPK ČR
- Klady a sítě
- Krajinotvorné programy
- Mapování 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



# Přírodní poměry

MapoMat (0.2.17)

Ochrana přírody

**Zdroje**

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

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

**Mezinárodně význam**

- Mokrady Ramsarské úmluvy
- Geoparky UNESCO
- Biosférické rezervace
- EECONET - koridory
- EECONET - území
- Územní působnost Karpatsek

**Památné stromy**

- Památný strom
- Památný strom - stromořad

**Územní systém...**

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

# Biotopy – jen orientační

MapoMat (0.2.57)

Přírodní poměry

10 099

Okresek

Klimatické oblasti

Klimatická oblast

Krajinný pokryv - KVE

Konsolidovaná vrstva...

Krajinný pokryv - CLC

Corine Land Cover 2012

Corine Land Cover 2006

Corine Land Cover 2000

Corine Land Cover 1990

Corine Land Cover 1970

Potenciální vegetace

Geobotanická mapa

Mapa potenciální přirozené...

Přirozené lesy

Lokalita přirozeného lesa

Stupeň přirozenosti lesa

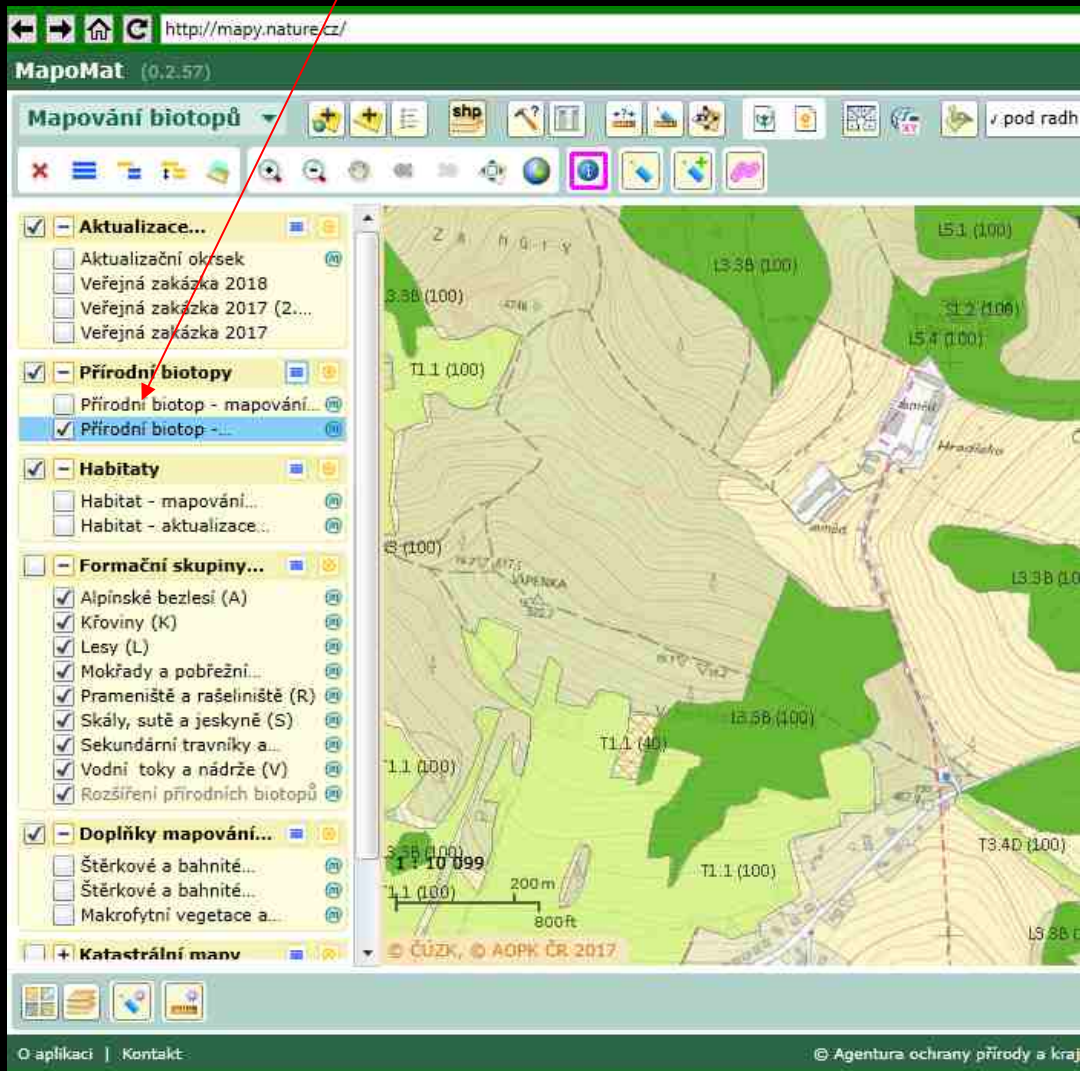
Výstupy dotazů

Corine Land Cover 2000 [1] Krajinný pokryv - CLC

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

Vy zpracujete samostatně dle metodiky Vondruškové

# Biotopy přírodní



Toto vám pomůže najít nejzachovalejší biotopy

# Potenciální vegetace

MapoMat (0.2.17)

Ochrana přírody

Aktualizace mapová

Aktualizační okresk

Zdroje

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

- Biogeografie a fytogeografie
- 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 Karpatsek

Památné stromy

- Památný strom
- Památný strom - stromořad

Územní systém...

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

# 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 - střešková jasanina
- 2 - střešková doubrava a olšina

1 : 14 191

300m

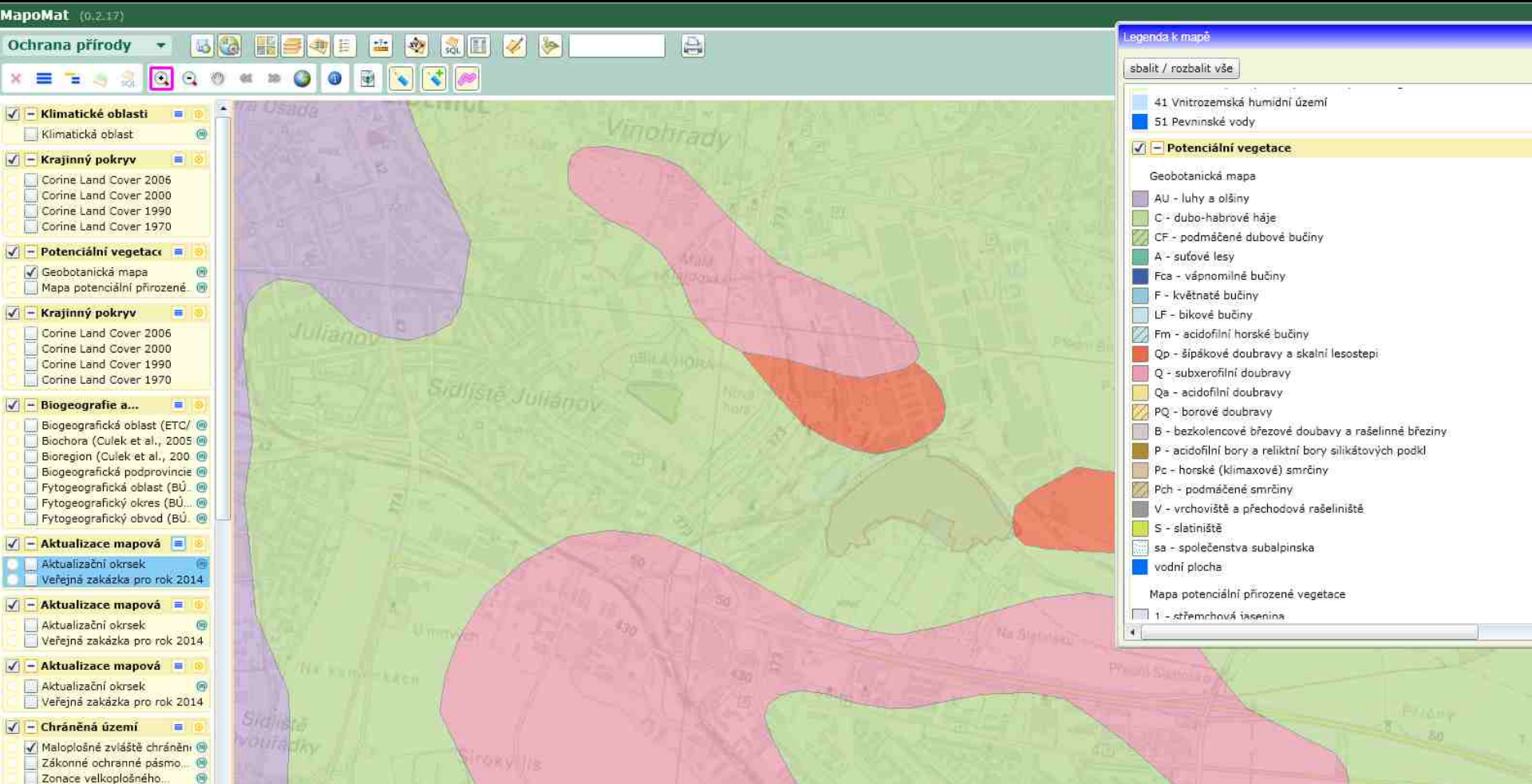
1000ft

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

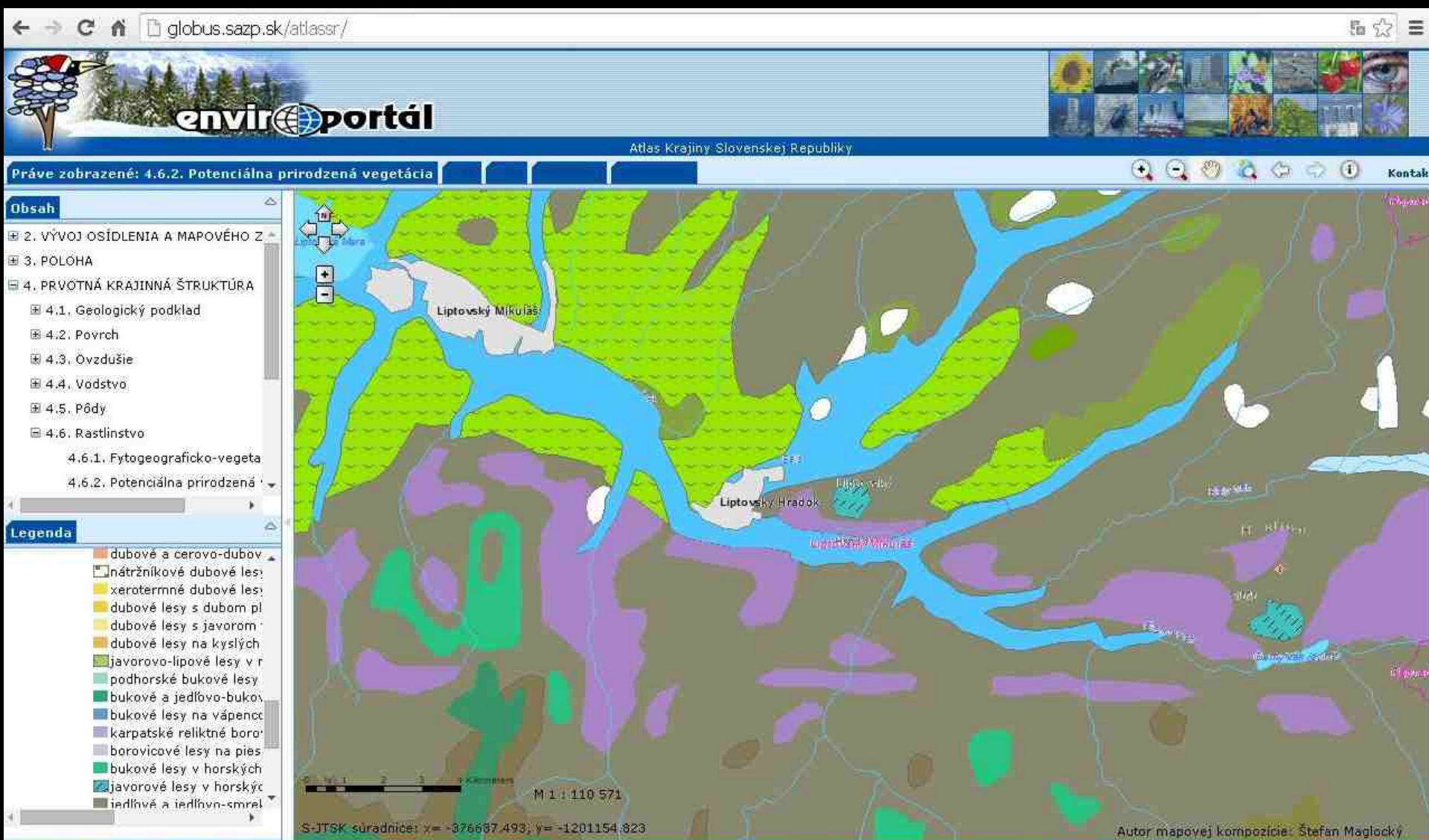
výchozí projekt

© Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2012

# Potenciální vegetace

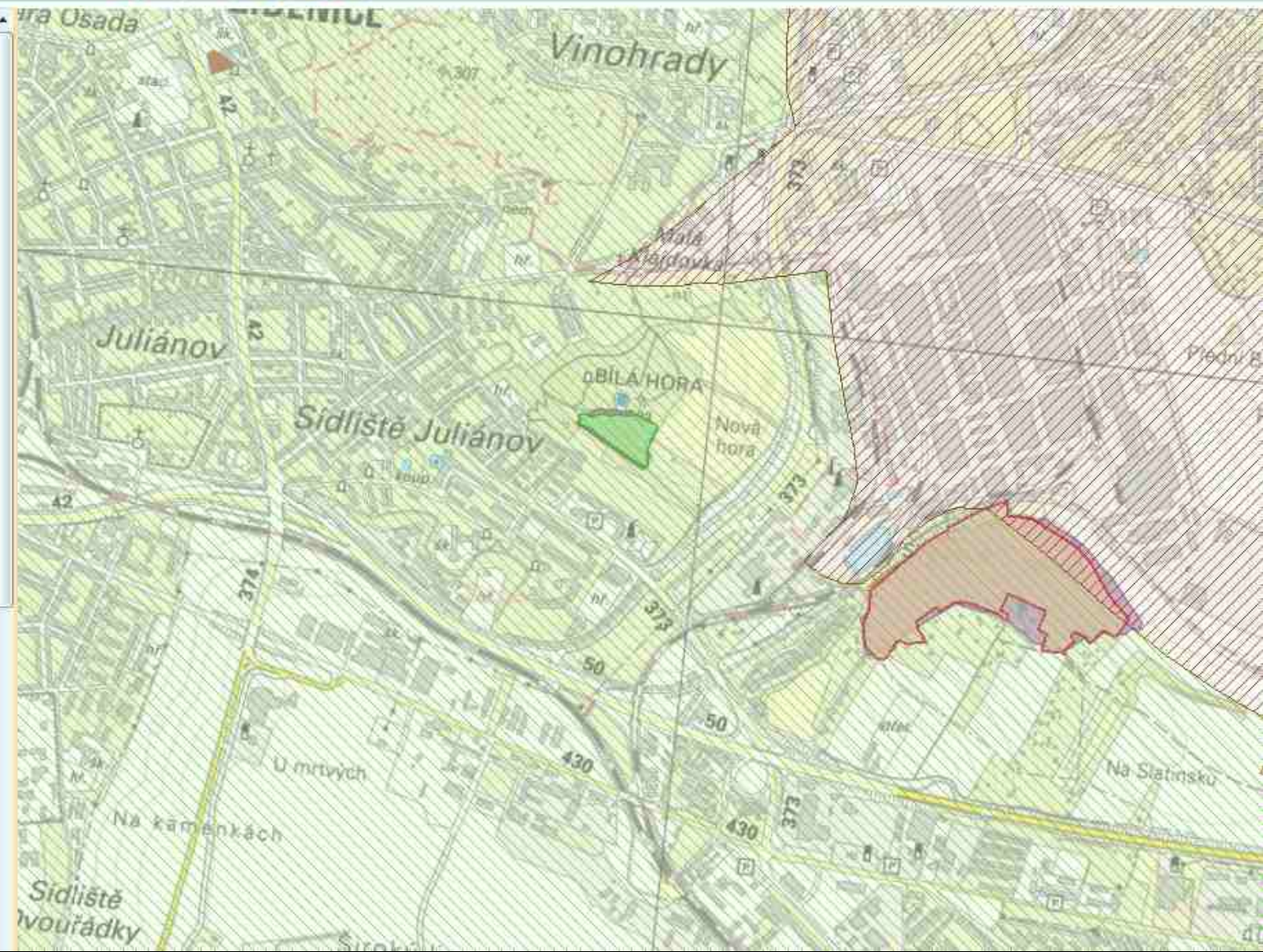


# Slovensko





- 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 okrsek
  - Veřejná zakázka pro rok 2014
- Aktualizace mapová**
  - Aktualizační okrsek
  - Veřejná zakázka pro rok 2014
- Aktualizace mapová**
  - Aktualizační okrsek
  - Veřejná zakázka pro rok 2014
- Chráněná území**
  - Maloplošné zvláště chráněni





# Biogeografické členění

The screenshot displays the MapoMat web application interface. The browser address bar shows "mapy.nature.cz". The application title is "MapoMat (0,2.17)". The main menu is "Ochrana přírody". The left sidebar contains a layer control panel with the following sections:

- 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** (repeated)
  - 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** (repeated)

The map shows the area around Julianov, including Vinohrady, Sídliště Julianov, and BÍLÁ HORA. A legend in the top right corner is titled "Legenda k mapě" and contains the text "sbalit / rozbalit vše".

# 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 Gutzérová  
Karel Bergmann

## EUPHORBIA AMYGDALOIDES L. – pryšec mandloňovitý / mliečnik mandľovitý

Autor Lubomir 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, Štáblůvka, Polabí, 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, vždyzelená. Koncový lichookolk je 10–30 cm dlouhý. Zákrovní listénce vidlanů dva, tupě trojúhelníkovité, do 2/3 srostlé, celokrajné, žlutozelené. Žlázky jsou půlměsíčitě, zprvu žluté, později nachové. Květ od dubna do června. Tobolky jsou vejčovitě.

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



# Instalace Silverlight

## Silverlight

Pro správné zobrazení obsahu aplikace je zapotřebí zásuvný modul **Silverlight**.

**POZOR!** Ne všechny prohlížeče technologii Silverlight podporují.

Následující prohlížeče technologii Silverlight **nepodporují**:

- **Chrome**
- **Mozilla Firefox** (od verze 52.x)
- **Opera**
- **Edge** (výchozí prohlížeč v systému Windows 10)

Tyto prohlížeče technologii **Silverlight podporují**:

- **Internet Explorer (IE)**
- **AOPK Silverlight Viewer**
- **Mozilla Firefox** (do verze 51.x s povoleným pluginem pro Silverlight)

## Co je AOPK Silverlight Viewer?

AOPK Silverlight Viewer je jednoduchý webový prohlížeč vyvinutý odborem ISOP AOPK ČR, který může načítat libovolné webové stránky, ale zaměřený je zejména na práci s a ČR (MapoMat, LandMan apod.) napsanými pomocí technologie Silverlight.

Informace o instalaci a přehled funkcí AOPK Silverlight Viewer si můžete zobrazit kliknutím na [tento odkaz](#).

V případě, že Vám výše uvedené informace nepomohly, se můžete obrátit na technickou podporu [mapy@nature.cz](mailto:mapy@nature.cz).

KLIKNOUT SEM

# Instalace Silverlight

webgis.nature.cz/aopkhelp/AopkSilverlightViewer

## AOPK Silverlight Viewer

### O APLIKACI

Jedná se o jednoduchý webový prohlížeč, který může načítat libovolné webové stránky, ale zaměřený je zejména na práci s aplikacemi napsanými pomocí technologie Silverlight. Vychází z Internet Exploreru (IE). Zjednodušeně lze říci, že je to pouze jiné uživatelské rozhraní k IE nainstalovanému na konkrétním počítači. Vzniknul mimo jiné proto, že byla nebo bude ukončena podpora technologie Silverlight v prohlížečích Edge, Chrome a Firefox. Výhodou tohoto prohlížeče může být jednoduchost (uživatel získá více pracovního prostoru) a možnost pracovat v režimu „přes celou obrazovku“ bez omezení funkčnosti načtené stránky (aplikace).

1. Základní vlastnosti
2. Nápověda

### INSTALACE

Zde je možné si stáhnout aplikaci AOPK Silverlight Viewer s různými přednastavenými konfiguracemi.

1. AOPK Silverlight Viewer s přednastaveným rozcestníkem aplikací AOPK ČR
2. AOPK Silverlight Viewer s přednastaveným Mapováním Biotopů
3. AOPK Silverlight Viewer s přednastavenou aplikací MapoMat
4. AOPK Silverlight Viewer bez konfigurace
5. Varianty instalace

poslední úprava: 14/10/2015 Autor: Ladislav Matouš (ladislav.matous@nature.cz)

KLICKNOUT SEM

# Instalace Silverlight

webgis.nature.cz/aopkhelp/AopkSilverlightViewer/03\_INSTALACE

## Instalace

Zde je možné si stáhnout aplikaci AOPK Silverlight Viewer s různými přednastavenými konfiguracemi.

### AOPK Silverlight Viewer s přednastaveným rozcestníkem aplikací AOPK ČR

Tato verze spouští rozcestník se seznamem Aplikací AOPK ČR, které v převážné míře mohou spouštět pouze uživatelé s přidělenými uživatelskými právy. **Tato verze je doporučena pro interní zaměstnance a autorizované uživatele aplikací ISOP.**

Je určeno ke spouštění aplikací v technologii Silverlight jako například: **MapoMat+**, **Krajnotvorná opatření (LandMan)**, **SDO apod.**



zip archiv

### AOPK Silverlight Viewer s přednastaveným Mapováním Biotopů

Tato konfigurace má přednastavený odkaz na seznam aplikací potřebných pro Mapování Biotopů. **Tato verze je určena pro Mapovatele biotopů.**



zip archiv



AopkSilverlightVie...zip



### AOPK Silverlight Viewer s přednastavenou aplikací MapoMat

Tato konfigurace má přednastavený odkaz na aplikaci MapoMat pro veřejnost. **Tato verze je vhodná pro veřejnost.** Naopak **není doporučena interním zaměstnancům**, neboť tato verze aplikace MapoMat neobsahuje všechny funkce a mapové služby jako její interní verze MapoMat+.



zip archiv



AopkSilverlightVie...zip



KLICKNOUT SEM

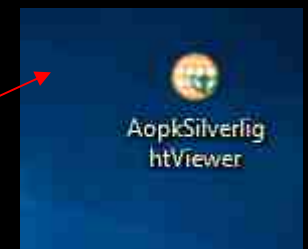
# Instalace Silverlight



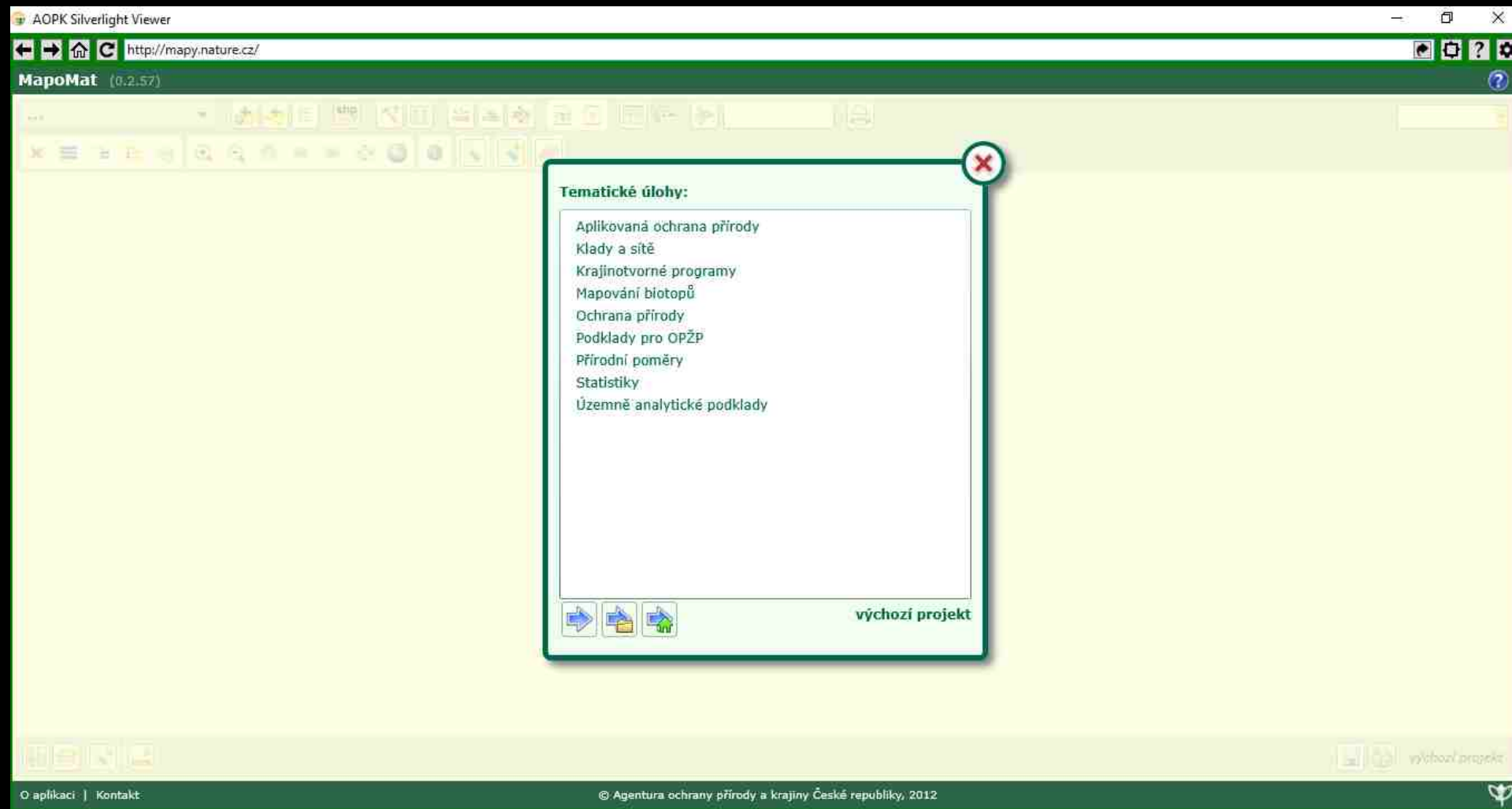
Když extrahujete, tak se to u loží jako program na disk a otevřete

Icon	Name	Type	Size	Created	Modified
Application icon	AopkSilverlight Viewer	exe	75 264	29.03.2017 16:55	
Text file icon	AopkSilverlight Viewer.exe	config	2 549	21.04.2016 15:52	

Přetáhněte si na plochu, vypadá takto



# Instalace je hotova



The screenshot shows a web browser window titled "AOPK Silverlight Viewer" with the URL "http://mapy.nature.cz/". The application interface includes a toolbar with various icons and a main map area. A dialog box is open in the center, titled "Tematické úlohy:" (Thematic tasks:). The dialog box contains a list of tasks and a "výchozí projekt" (default project) button.

**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**

At the bottom of the application, there is a footer with the text "O aplikaci | Kontakt:" and "© Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2012".



# 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 - úř 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

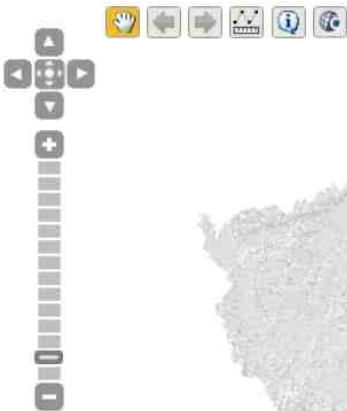
**Poslední volná místa na Copernicus Hackathonu v Bratislavě**  
03.10.2018  
Ve dnech 6.- 7.10.2018 se v Bratislavském Progressbar Hackerspace koná Copernicus Hackathon . Cílem akce je rozšířit povědomí o datech z družic Sentinel a o možnostech jejich využití. Data získaná prostřednictvím družic Sentinel 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 ".

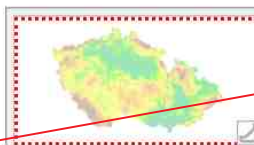
**Aktualizace dat Integrovaného registru znečišťování a nová stahovací služba**  
13.07.2018  
Na základě dat z Integrovaného registru znečišťování byla aktualizována mapová služba " Provozovny ohlašovatelů do IRZ " a mapová kompozice " CENIA - Provozovny ohlašovatelů do IRZ 2004-2016 ", nejnovějším 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 nemovitosti
    - 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

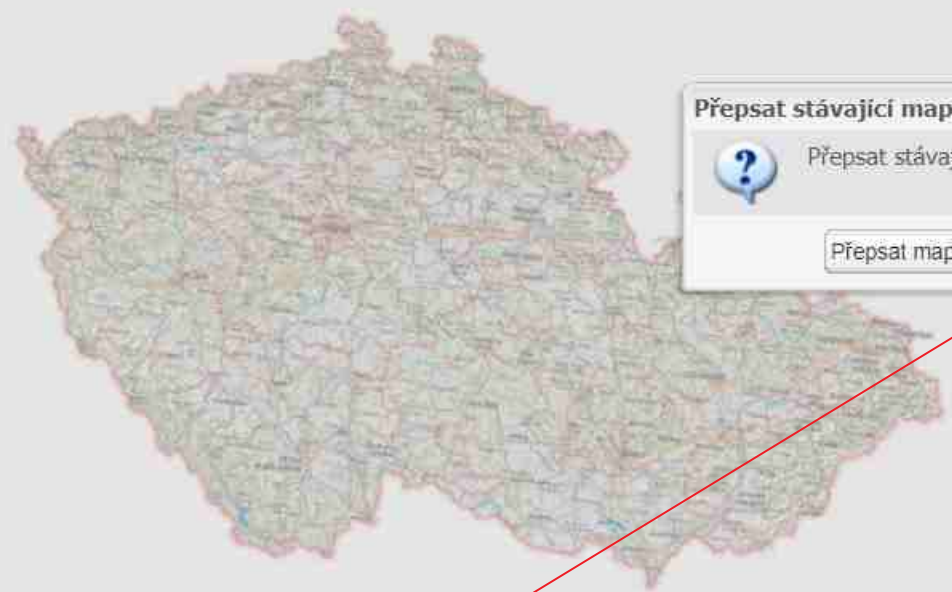
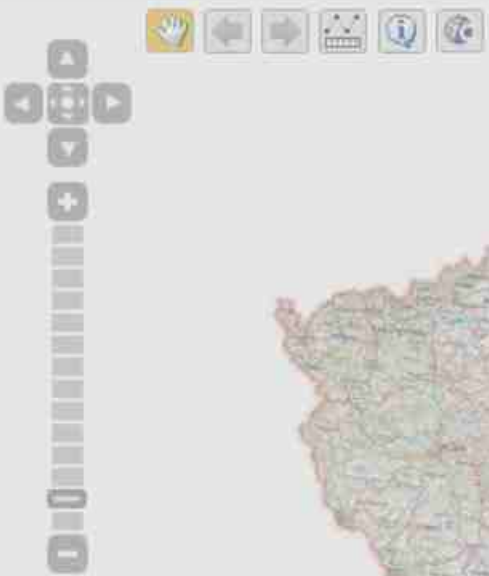
Info

Mapové kompozice


Př

Ge

- Životní prostředí
  - Voda
  - Přírodní prvky a jevy
  - Socioekonomické
  - Doprava
  - Správní členění
  - Podkladová data
- 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



**Přepsat stávající mapu?** ✕

 Přepsat stávající obsah mapy novou mapovou kompozicí?

©ČÚZMR ©ČÚZMR





**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	Prvosenková dubohabřina
latinský_název	Primulo veris-Carpinetum

Mapové kompozice

Připojit službu

Georeporty

# 3. možnost UHUL

Nezabezpečeno | [geoportal.uhul.cz/mapy/MapyOprl.html](http://geoportal.uhul.cz/mapy/MapyOprl.html)

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

Mapy pro hospodářskou úpravu lesů

Mapy Cz

Český úřad zeměměřický a katastrální

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

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

hradisko

- 1 Hradisko, okres Kežmarok, Prešovský kraj, Slovensko
- 2 Hradisko, Kroměříž, okres Kroměříž, Zlínský kraj, Česko
- 3 Hradisko, Ražnav 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

Seznam.cz | OpenStreetMap | Český úřad zeměměřický a katastrální

AopkSilverlightVie....zip | AopkSilverlightVie....zip

Zobrazit vše

# Překlikáváte na mapu tady

The screenshot shows the web interface of the geoportál.uhul.cz website. The main content area displays a grid of map layers under the heading "Oblastní plány rozvoje lesů". The layers include:

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

A search bar on the right side of the interface contains the text "hradisko". Below the search bar, a list of search results is displayed, with the first result highlighted:

- 1 Hradisko, okres Kežmarok, Prešovský kraj, Slovensko
- 2 Hradisko, Kroměříž, okres Kroměříž, Zlínský kraj, Česko
- 3 Hradisko, Ražnav 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, Těrna, okres Prešov, Prešovský kraj, Slovensko
- 7 Hradisko, Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov, Jihomoravský kraj, Česko
- 8 Hradisko, Rájec-Jestřebí, okres

The interface also includes a navigation panel on the left with zoom controls and a status bar at the bottom showing the current map layer and a "Zobrazit vše" button.

Tu zadáte katastr