



DINPI biodiverzitás adatok


OpenBioMaps
spatial biotic databases

Adatlekérdezés az OpenBioMaps felületen

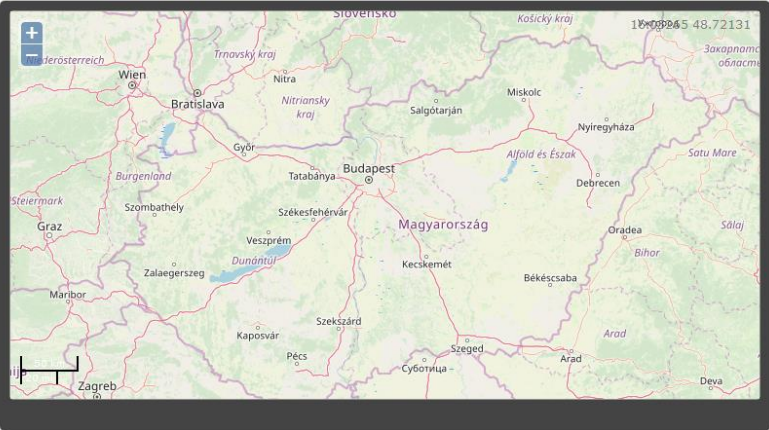
*Összeállította:
Bércesné Mocskonyi Zsófia*

Belépés az OpenBioMaps felületre

<http://dinpi.openbiomaps.org/projects/dinpi/>

 DINPI biodiverzitás adatok

FeltöltésTérképBelépés



Projekt statisztika

Tagok	Feltöltések	Adat	Faj
50	2191	1589881	9990

Faj statisztika

leggyakoribb fajok:

<i>Galanthus nivalis</i>	10,030,371
<i>Scilla vindobonensis</i>	5,256,767
<i>Anser albifrons</i>	4,036,574
<i>Anser fabalis</i>	3,219,737
<i>Asclepias syriaca</i>	2,499,248
<i>Anas platyrhynchos</i>	2,225,566

Bejelentkezés

E-mail cím:

Jelszó:

[Belépés](#)

[Regisztráció](#)
[Elfelejtett jelszó](#)

Aktivitás

legjobb adat

Mocskonyi Zsófia	1449229
Selmeczi Kovács Ádám	64958
Bérces Sándor	38087
Vincze Tibor	10999
Vida Alexandra	6228
Zágon András	4235
Fehér Balázs	3947
Klébert Antal	3808
Pribéli Levente	2067
Kazi Róbert	1729


legjobb feltöltés

Mocskonyi Zsófia	1213
Zágon András	268
Bérces Sándor	216
Selmeczi Kovács Ádám	117
Klébert Antal	95
Baranyai Zsolt	72
Vincze Tibor	38
Pribéli Levente	33
Vida Alexandra	33
Bán Miklós	25

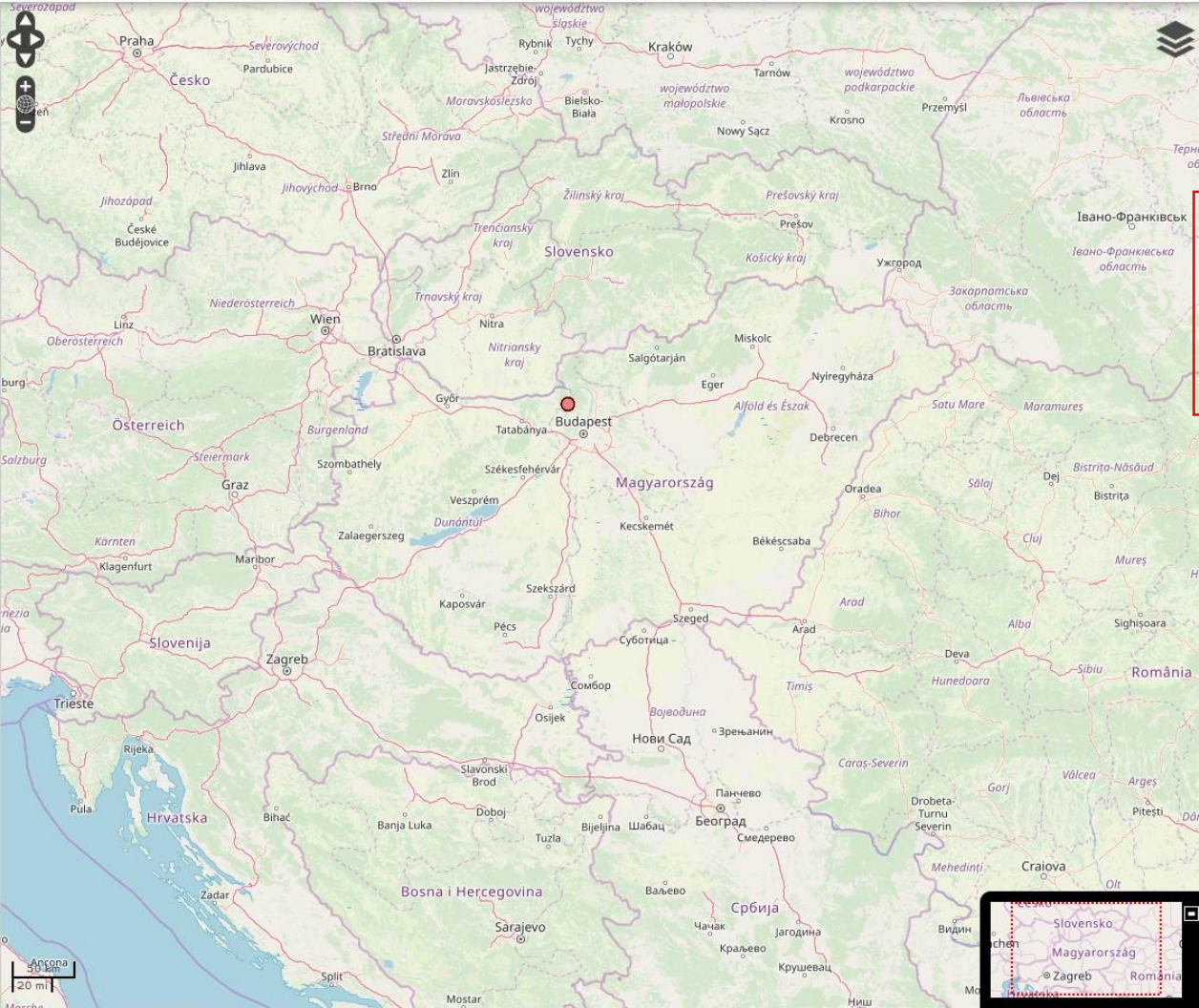
[megfigyelés feltöltése](#)

[adat lekérdezés](#)

Adatok lekérdezése fajra


DINPI biodiverzitás adatok

[Feltöltés](#)
[Térkép](#)
Mocskonyi Zsófia



LEKÉRDEZETT TÁBLA
Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

ADATOK ÁBRÁZOLÁSA

frissít

SZÖVEGES SZŰRŐK
faj név:
További opciók:
Q Kérdés







TÉRBELI LEKÉRDEZÉS
domos_5x5_016_betolt.shp 103 - 2018.01.31:13:16:12
Q Kérdés

KOORDINÁTA MEGMUTATÁSA
WGS84
Lon (x): Lat (y):
Q Kérdés

GYORS LEKÉRDEZÉSEK
utolsó feltöltés
Q Kérdés

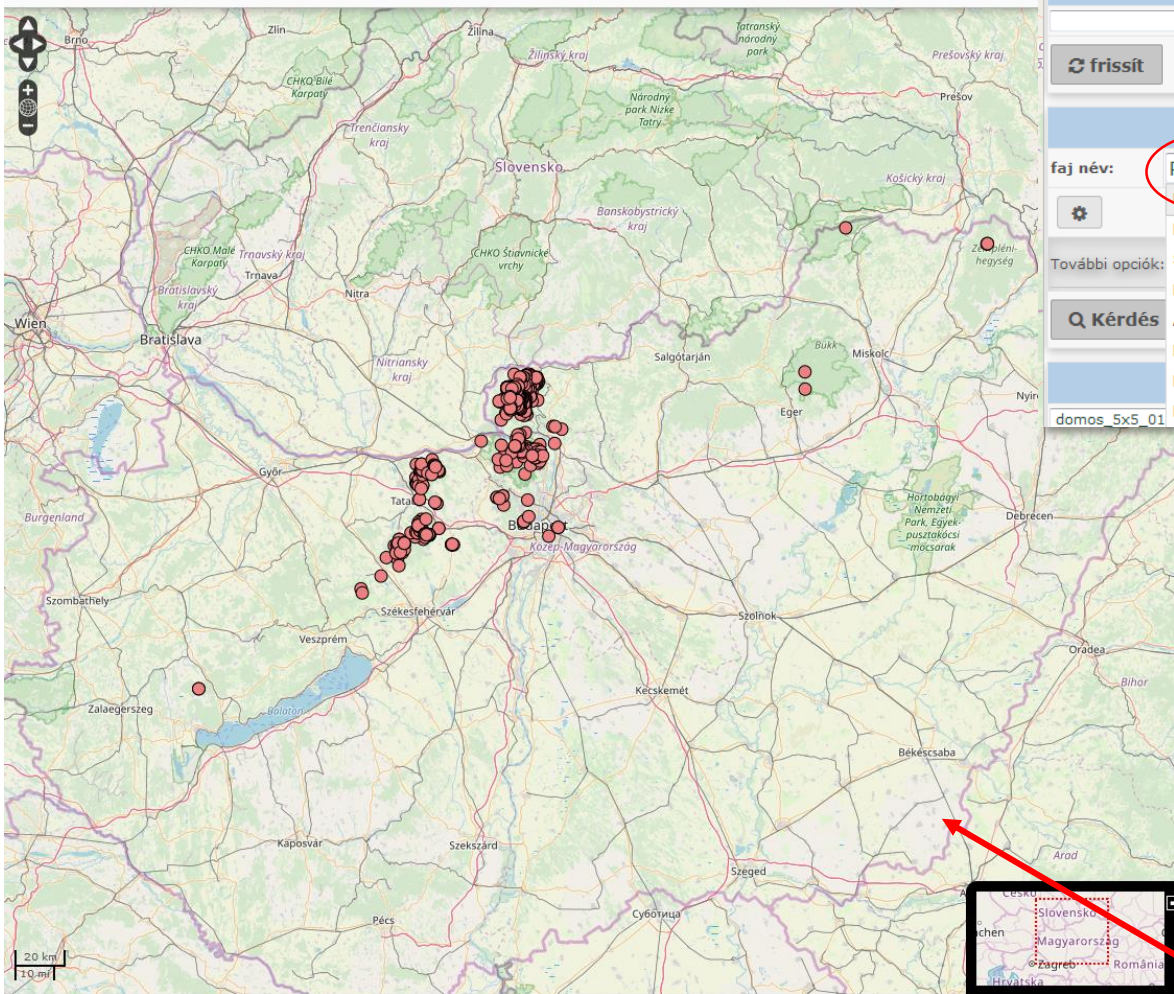
HELYRAJZISZÁM LEKÉRDEZÉS

Q Kérdés

egér görgő nagyítás: 
reset map 
TÉRBELI LEKÉRDEZÉS: 
NAVIGÁCIÓ: 
AZONOSÍT: 
rekurzív szűrők alkalmazása: 

Adatok lekérdezése fajra

DINPI biodiversitás adatok



LEKÉRDEZETT TÁBLA

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

ADATOK ÁBRÁZOLÁSA

frissít

SZÖVEGES SZŰRŐK

faj név: Rosalia
Rosalia alpina
Rosa sp.
További opciók: Salix rosmarinifolia
Rosa rugosa
Q Kérdés Aelia rostrata
Rosa x spinulifolia
Rosa pimpinellifolia
Rosa canina

SZÖVEGES SZŰRŐK

faj név: Rosalia alpina x

További opciók: +

TÉRBELI LEKÉRDEZÉS

GYORS LEKÉRDEZÉSEK

HELYRAJZISZÁM LEKÉRDEZÉS

Q Kérdés

szűrők kiürítése

Lekérdezett adatok attribútumainak megtekintése

Az oldalt lejjebb gördítve megtekinthetjük a lekérdezett adatokhoz tartozó információkat.

Összefoglaló

Találatok száma: 793

— A lekérdezésben előforduló fajok listája és adatok összesítése:

Fajok (taxonok) száma: 1

faj	adatok száma	egyedek száma
Rosalia alpina	793	1067

📄 összefoglaló letöltése

+ A lekérdezésben az alábbi gyűjtők és adatközlők adatai szerepelnek:

Mentés, megosztás és könyvjelzők

Megjelenítési opciók

A lekérdezett adatokhoz kapcsolódó adattábla megtekintésének módjai

👁 Teljes táblázat 👁 Kinyitható lista 👁 Kompakt táblázat

Részletek	Feltöltés	Tudományos Név	Taxon	Geometria	Gyűjtő 1	Adatközlő	Védettség_p
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Németh Tamás		Védett
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Csonka Péter	Csonka Péter	Védett
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Bérces Sándor		Védett
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Bérces Sándor		Védett
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Szénási Valentin		Védett
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Klébert Antal		Védett
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Bérces Sándor		Védett
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Merkli Ottó		Védett

Adatok lekérdezése egyéb attribútumra

Feltöltés **Térkép** ▼

LEKÉRDEZETT TÁBLA

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság ▼

ADATOK ÁBRÁZOLÁSA

frissít

SZÖVEGES SZŰRŐK

faj név:

További opciók:

TÉRBELI LEKÉRDEZÉS

GYORS LEKÉRDEZÉSEK

HELYRAJZISZÁM LEKÉRDEZÉS

Kérdés

szűrők kiürítése

rekurzív szűrők alkalmazása: ☐

További szöveges szűrők is kiválaszthatók a lenyíló listából

SZÖVEGES SZŰRŐK

faj név:

További opciók:

- ☐ dátum szűrők
- ☐ Fészkelési kód
- ☐ Gyűjtő 1
- ☐ Gyűjtő 2
- ☐ obm_uploading_id
- ☐ Taxon

Az itt kiválasztott attribútum értékek újabb panelként jelennek meg a szöveges szűrők között

Adatok lekérdezése területre



The screenshot shows the DINPI biodiversity data interface. The main map displays a park area with a red polygon highlighting a specific region. The interface includes a search bar, a list of data tables, and a sidebar with various filters and options.

1. Rajzoljuk körbe a lekérdezni kívánt területet a fenti eszköz segítségével

2. Kattintsunk a „Kérdés” gombra

Lekérdezett adatok attribútumainak megtekintése

Az oldalt lejjebb gördítve megtekinthetjük a lekérdezett adatokhoz tartozó információkat.

Összefoglaló

Találatok száma: 65

- + A lekérdezésben előforduló fajok listája és adatok összesítése:
- + A lekérdezésben az alábbi gyűjtők és adatközlők adatai szerepelnek:

Mentés, megosztás és könyvjelzők

Megjelenítési opciók

☒ Teljes táblázat ☐ Kinyitható lista ☐ Kompakt táblázat

Részletek	Feltöltés	Tudományos Név	Taxon	Geor
i részletek	i feltöltés	Accipiter nisus	madarak	point
i részletek	i feltöltés	Actitis hypoleucos	madarak	point
i részletek	i feltöltés	Aegithalos caudatus	madarak	point
i részletek	i feltöltés	Anguis fragilis	hüllők	point
i részletek	i feltöltés	Anguis fragilis	hüllők	point
i részletek	i feltöltés	Capreolus capreolus	emlősök	point
i részletek	i feltöltés	Capreolus capreolus	emlősök	point
i részletek	i feltöltés	Columba palumbus	madarak	point
i részletek	i feltöltés	Corvus corax	madarak	point
i részletek	i feltöltés	Dorcus parallelipipedus	bogarak	point
i részletek	i feltöltés	Dorcus parallelipipedus	bogarak	point
i részletek	i feltöltés	Dorcus parallelipipedus	bogarak	point

Összefoglaló

Találatok száma: 65

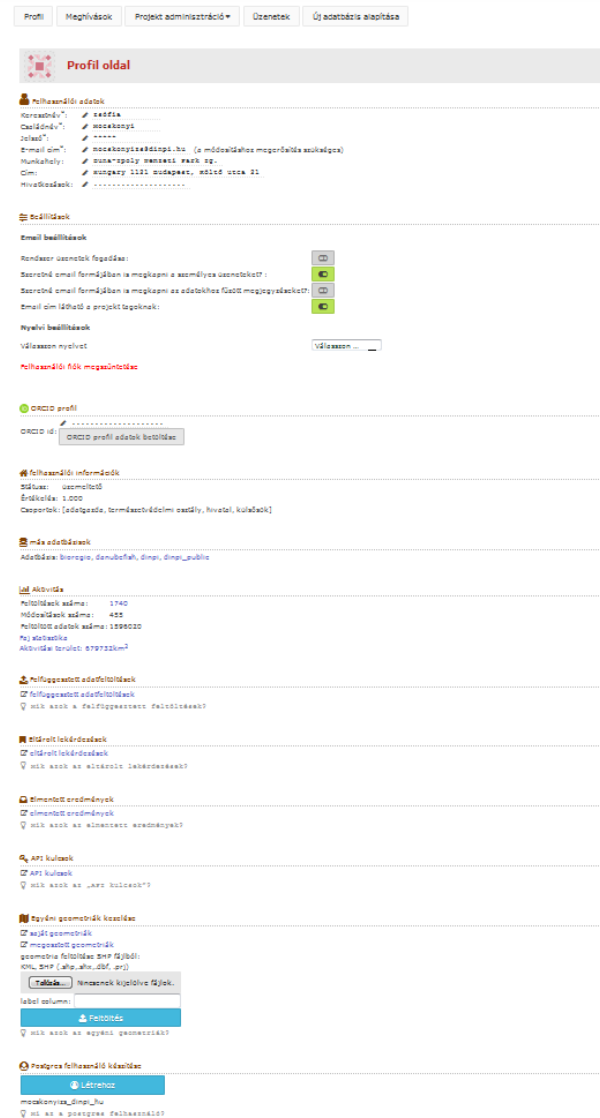
- A lekérdezésben előforduló fajok listája és adatok összesítése:

Fajok (taxonok) száma: 37

faj	adatok száma	egyedek száma	faj	adatok száma	egyedek száma	faj	adatok száma	egyedek száma
Accipiter nisus	1	1	Fallopia japonica	1	30	Parnassius mnemosyne	2	2
Actitis hypoleucos	1	2	Ficedula albicollis	1	2	Pernis apivorus	1	1
Aegithalos caudatus	1	2	Ficedula hypoleuca	1	2	Phylloscopus sibilatrix	1	1
Anguis fragilis	2	2	Galanthus nivalis	4	25	Podarcis muralis	1	1
Capreolus capreolus	2	2	Gonepteryx rhamni	4	4	Potosia aeruginosa	1	1
Columba palumbus	1	3	Grus grus	1	70	Ruscus aculeatus	1	1
Corvus corax	1	2	Loxia curvirostra	1	2	Scolopax rusticola	1	1
Dorcus parallelipipedus	3	3	Lucanus cervus	4	4	Strix aluco	4	5
Dryocopus martius	2	2	Maculinea teleius	1	1	Sylvia atricapilla	1	1
Eranthis hyemalis	1	120	Muscicapa striata	1	4	Talpa europaea	1	1
Falco subbuteo	1	1	Orchis purpurea	7	7	Turdus viscivorus	1	1
Falco tinnunculus	2	2	Oryctes nasicornis	2	2	Vulpes vulpes	2	2
						Zamenis longissimus	2	2

összefoglaló letöltése

Zágon András		Nem védett
Forintos Nikolett		Nem védett
Füri András	Zágon András	Védett
Zágon András	Mocskonyi Zsófia	Védett
Zágon András	Zágon András	Védett
Bérces Sándor		Védett



Fontos, hogy a feltöltött geometria csak 1 poligont
tartalmazzon! Feltöltéskor a rendszer minden
poligont külön geometriaként értelmez!

geometria feltöltése SHP fájlból:
KML, SHP (.shp, .shx, .dbf, .prj)

label column:

 Feltöltés

💡 Mik azok az egyéni geometriák?

a feltöltendő

a tentando

aid nvomiunk

ajja ny Chijanna

s” gombra!

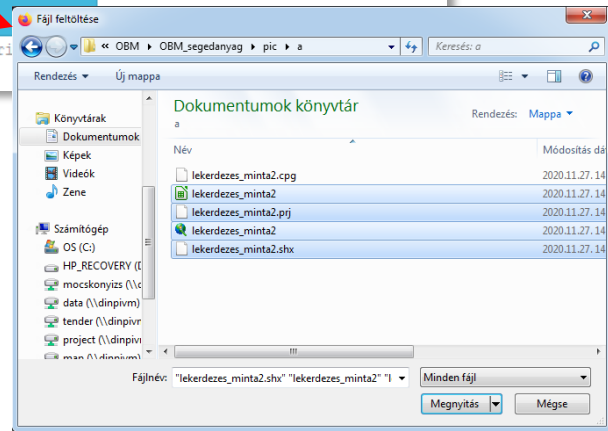
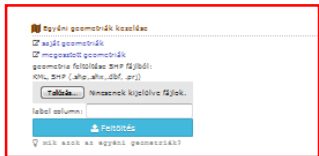
6. 6: 11

a zárójelben

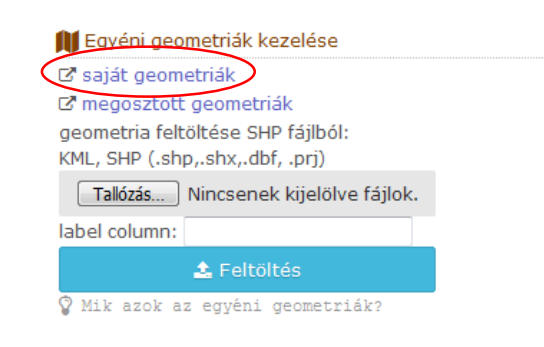
$$C(1 - 1 - 1) =$$

fajlokat.)

Válasszuk ki a feltöltendő állományt, majd nyomjunk a „*Feltöltés*” gombra! (Shape esetén a zárójelben felsorolt fájlokat.)

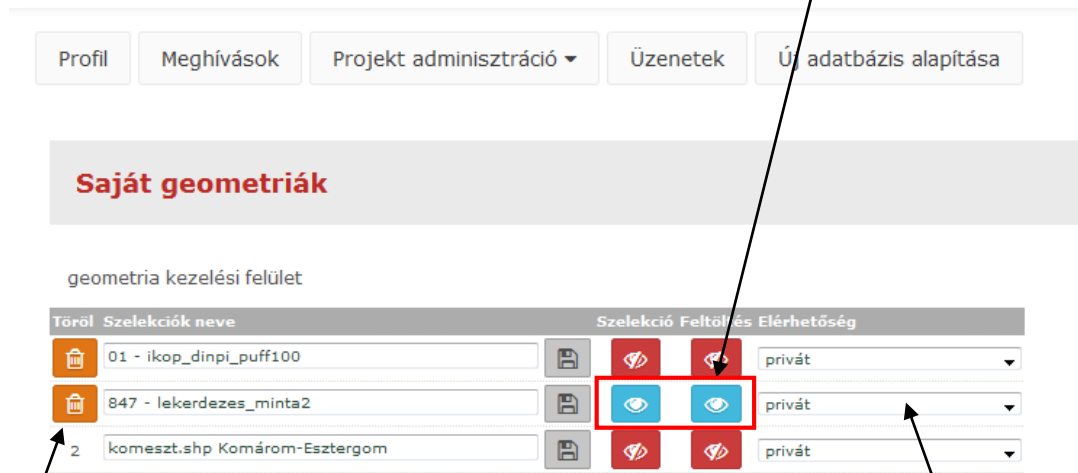


Adatok lekérdezése saját geometriára



A saját geometriák menüpontra kattintva tudjuk elérni a feltöltött geometriákat kezelő felületet.

Itt tudjuk beállítani, hogy a feltöltött geometria látható legyen a térképi felületen.



Ugyanitt tudjuk törölni is az egyes feltöltéseket.

Beállítható a feltöltött geometria elérhetősége is (privát vagy publikus).

Adatok lekérdezése saját geometriára

A térképi felületre visszatérve, a *Térbeli lekérdezés* panelen ki tudjuk választani a feltöltött geometriánkat, majd a „Kérdés” gombra kattintva lekérdezhetjük a geometria által érintett adatokat.

LEKÉRDEZETT TÁBLA

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

ADATOK ÁBRÁZOLÁSA

frissít

SZÖVEGES SZŰRŐK

faj név:

További opciók:

TÉRBELI LEKÉRDEZÉS

847 - lekerdezés_minta2 - 2020.11.27:14:36:26

vizek_mukter_puffer10_wgs.shp 1 - 2018.05.28:11:20:02

XII_ker.shp - 2015.12.09:14:45:25

HELYRAJZISZÁM LEKÉRDEZÉS

Kérdés



Adatok lekérdezése helyrajzi számra

További opciók: [Q Kérdés](#) [clear filters](#)

TÉRBELI LEKÉRDEZÉS

domos_5x5_016_betolt.shp 103 - 2018.01.31:13:16:12 [Q Kérdés](#)

KOORDINÁTA MEGMUTATÁSA

WGS84 [Q Kérdés](#)

Lon (x): Lat (y):

GYORS LEKÉRDEZÉSEK

utolsó feltöltés [Q Kérdés](#)

HELYRAJZISZÁM LEKÉRDEZÉS

Piliszentkereszt

011/133
011/134
011/135
011/136

[Q Kérdés](#)

egér görgő nagyítás: ☐ [reset map](#) **TÉRBELI LEKÉRDEZÉS:** [Térkép](#) [Adatok](#) [Szűrők](#) **NAVIGÁCIÓ:** [Képek](#) [Képek](#) **AZONOSÍT:** [Adatok](#) [Szűrők](#) **rekurzív szűrők alkalmazása:** [Szűrők](#)

pozíció: 18.90886 47.59858

Összefoglaló

Találatok száma: 46

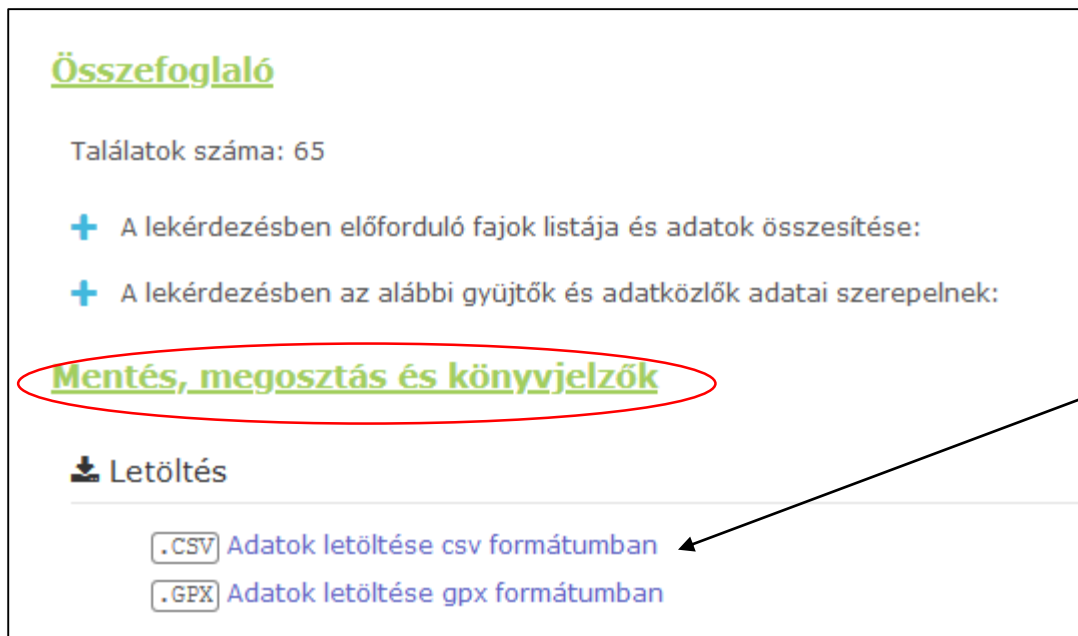
A lekérdezésben előforduló fajok listája és adatok összesítése:

faj	adatok száma	egyedek száma
Centaurea scabiosa ssp. sadleriana	2	80
Gentiana cruciata	3	40
Maculinea alcon xerophila	5	53
Ophrys apifera	34	34
Orchis militaris	1	1
Orchis purpurea	1	1

[összefoglaló letöltése](#)

Helyrajzi szám keresése:
először a települést adjuk meg, majd
a feljövő listából válasszuk ki a
keresett helyrajzi számot

Lekérdezett adatok letöltése



The screenshot shows the 'Összefoglaló' (Summary) section of a search result page. It indicates 65 findings. Two bullet points describe the content: a list of species and a list of collectors. A red oval highlights the link 'Mentés, megosztás és könyvjelzők' (Save, share and bookmark). Below this is a 'Letöltés' (Download) section with two options: '.CSV Adatok letöltése csv formátumban' and '.GPX Adatok letöltése gpx formátumban'. An arrow points from the explanatory text on the right to the CSV download link.

Összefoglaló

Találatok száma: 65

- + A lekérdezésben előforduló fajok listája és adatok összesítése:
- + A lekérdezésben az alábbi gyűjtők és adatközlők adatai szerepelnek:

Mentés, megosztás és könyvjelzők

Letöltés

☐ .CSV Adatok letöltése csv formátumban

☐ .GPX Adatok letöltése gpx formátumban

A lekérdezett adatok a „*Mentés, megosztás és könyvjelzők*” menüpontra kattintva letölthetők *csv*, vagy *gpx* formátumban.

.csv – QGIS-be behívható, teljes adattartalommal rendelkező formátum

.gpx – GPS-re tölthető formátum (fajnév és egyedszám adatokat tartalmaz)

A letöltött csv fájl behívása QGIS projektbe

1. Tagolt szöveg

Fájl név: C:\Users\Pinpi\Downloads\pinpi_2019-04-05_10_22_[fdXAnnW].csv

Réteg név: pinpi_2019-04-05_10_22_[fdXAnnW] Kódolás: System

2. ...

Fájl formátum

- ☐ CSV (vesszővel tagolt értékek) ☒ Tabulátor ☐ Kettőspont ☐ Szóköz
- ☐ Szabályos kifejezés tagolás ☒ Pontosvessző ☐ Vessző Egyebek:
- ☒ Egyéni tagolás Idézőjel: Kilépés:

Rekord és mező beállítások

Geometria meghatározás

3. ☒ Well known text (WKT)

4. Geometria mező: Geometria

Geometria típus: Felismerés

5. Geometria koordináta-rendszer: Alapértelmezett koordináta-rendszer: EPSG:4326 - WGS 84

Réteg beállítások

Minta adat

	Y koordináta	Geometria	Dátum	TIR altéma	Gyűjtő 1	Egyedszám
1		POINT(18.884528596 47.6979335491)	2010-06-30 09:53:03	di-fajad-egyeb	Csábi Miklós	1
2		POINT(18.8848566636 47.6977968402)	2010-06-30 09:46:35	di-fajad-egyeb	Csábi Miklós	1
3	47.697965	POINT(18.884859 47.697965)	2018-06-07 00:00:00	di-fajad-dinni	Novák Adrián	1

6. Hozzáad

A megjelenített állomány csak egy ideiglenes fájl lesz! Ha vektoros állományként szeretnénk használni, akkor az *Export* funkciót használjuk!