



DINPI biodiverzitás adatok

OpenBioMaps
spatial biotic databases

Adatlekérdezés az OpenBioMaps felületen

*Összeállította:
Bércsené Mocskonyi Zsófia*

Belépés az OpenBioMaps felületre

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

DINPI biodiverzitás adatok

Feltöltés Térkép Belépés

Projekt statisztika

Tagok	Feltöltések	Adat	Faj
50	2191	1589881	9990

Faj statisztika

leggyakoribb fajok:

Galanthus nivalis	10,030,371
Scilla vindobonensis	5,256,767
Anser albifrons	4,036,574
Anser fabialis	3,219,757
Asclepias syriaca	2,499,248
Anas platyrhynchos	2,225,566

Bejelentkezés

E-mail cím: E-mail cím

Jelszó:

Belépés

Regisztráció
Elfelejtett jelszó

Aktivitás

legtöbb 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

legtöbb 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

SÖVEGES SZÜRÖK
faj név:
További opciók: Kérdés clear filters

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

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

GYORS LEKÉRDEZÉSEK
utolsó feltöltés Kérdés

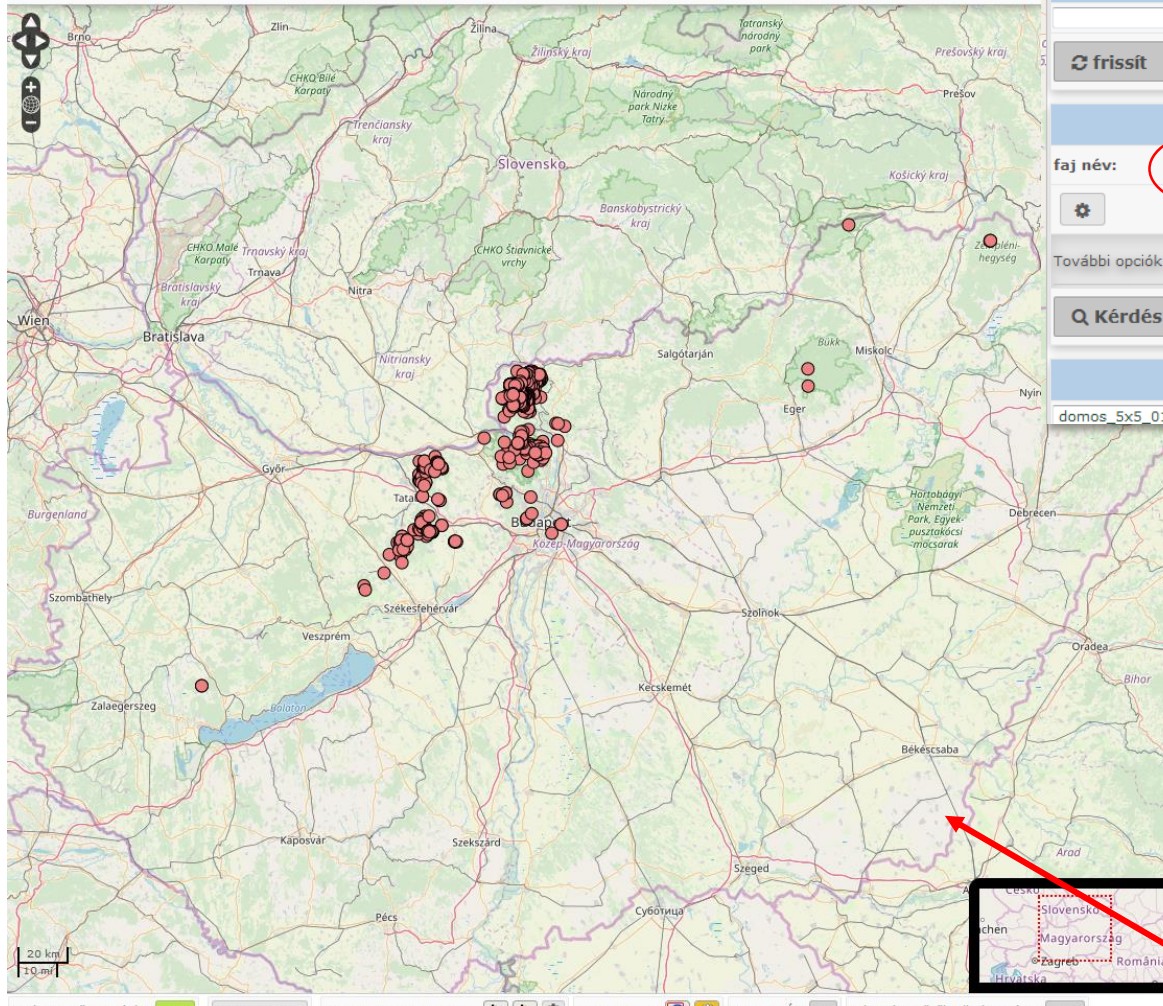
HELYRAJZSZÁM LEKÉRDEZÉS
 Kérdés

egér görög nagytás: reset map TÉRBELI LEKÉRDEZÉS: NAVIGÁCIÓ: AZONOSÍT: rekurzív szűrők alkalmazása:

Adatok lekérdezése fajra



DINPI biodiverzitás adatok



LEKÉRDEZETT TÁBLA
Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

ADATOK ÁBRÁZOLÁSA

SZÖVEGES SZŰRŐK

faj név: (highlighted)

További opciók:

- frissít
- Rosalia alpina (highlighted)
- Rosa sp.
- Salix rosmarinifolia
- Rosa rugosa
- Aelia rostrata
- Rosa x spinulifolia
- Rosa pimpinellifolia
- Rosa canina

Kérdés

SZÖVEGES SZŰRŐK

faj név: (highlighted)

További opciók:

TÉRBELI LEKÉRDEZÉS

GYORS LEKÉRDEZÉSEK

HELYRAJZISZÁM LEKÉRDEZÉS

Kérdés

Q Kérdés (highlighted)

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 lekérdezett adatokhoz kapcsolódó
adattábla megtekintésének módjai

- + 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	Geometria	Gyűjtő 1	Adatközlő	Védezettség
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Németh Tamás		Védeott
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Csonka Péter	Csonka Péter	Védeott
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Bérce Sándor		Védeott
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Bérce Sándor		Védeott
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Szénási Valentin		Védeott
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Klábert Antal		Védeott
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Bérce Sándor		Védeott
i részletek	i feltöltés	Rosalia alpina	bogarak	point	Merkli Ottó		Védeott

Adatok lekérdezése egyéb attribútumra

The screenshot shows the OpenBioMaps web application. At the top, there are buttons for 'Feltöltés' (Upload), 'Térkép' (Map) (which is highlighted with a red box), and language selection (Hungarian). Below the map, which displays parts of Poland, Ukraine, and Romania, is a search interface. The 'LEKÉRDEZETT TÁBLA' section contains dropdown menus for 'Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság' and 'ADATOK ÁBRÁZOLÁSA'. The 'SZÖVEGES SZŰRŐK' section includes a 'faj név:' input field and a 'További opciók:' section with a '+' button. The 'TÉRBELI LEKÉRDEZÉS' section has dropdown menus. The 'GYORS LEKÉRDEZÉSEK' and 'HELYRAJZISZÁM LEKÉRDEZÉS' sections also have dropdown menus. A large green 'Q Kérdés' button is at the bottom. A small inset map in the bottom right corner shows a zoomed-in view of the Balkans area.

További szöveges szűrők is kiválaszthatók a lenyíló listából



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

Adatok lekérdezése területre

DINPI biodiverzitás adatok

Feltöltés Térkép 45 ° 15 ° 15 °

LEKÉRDEZETT TÁBLA
Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

ADATOK ÁBRÁZOLÁSA

frissít

SZÖVEGES SZŰRŐK
faj név: []

További opciók: [] +

TÉRBELI LEKÉRDEZÉS

GYORS LEKÉRDEZÉSEK

Kérdés

szűrők kiürítése

1.

Rajzoljuk körbe a lekérdezni kívánt területet a fenti eszköz segítségével

2.

Kattintsunk a „Kérdés” gombra

1.

Rajzoljuk körbe a lekérdezni kívánt területet a fenti eszköz segítségével

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 adatközlök adatai szerepelnek:

Mentés, megosztás és könyvjelzők

Megjelenítési opciók

Teljes táblázat		Kinyitható lista		Kompakt táblázat	
Részletek	Feltöltés	Tudományos Név	Taxon	Geotag	
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	Zágon András Nem védet
i részletek	i feltöltés	Columba palumbus	madarak	point	Forintos Nikolett Nem védet
i részletek	i feltöltés	Corvus corax	madarak	point	Füri András Zágon András Védet
i részletek	i feltöltés	Dorcas parallelipedes	bogarak	point	Zágon András Mocskonyi Zsófia Védet
i részletek	i feltöltés	Dorcas parallelipedes	bogarak	point	Zágon András Zágon András Védet
i részletek	i feltöltés	Dorcas parallelipedes	bogarak	point	Bérces Sándor Védet

Összefoglaló

Találatok száma: 65

- A lekérdezésben előforduló fajok listája és adatok összesítése:

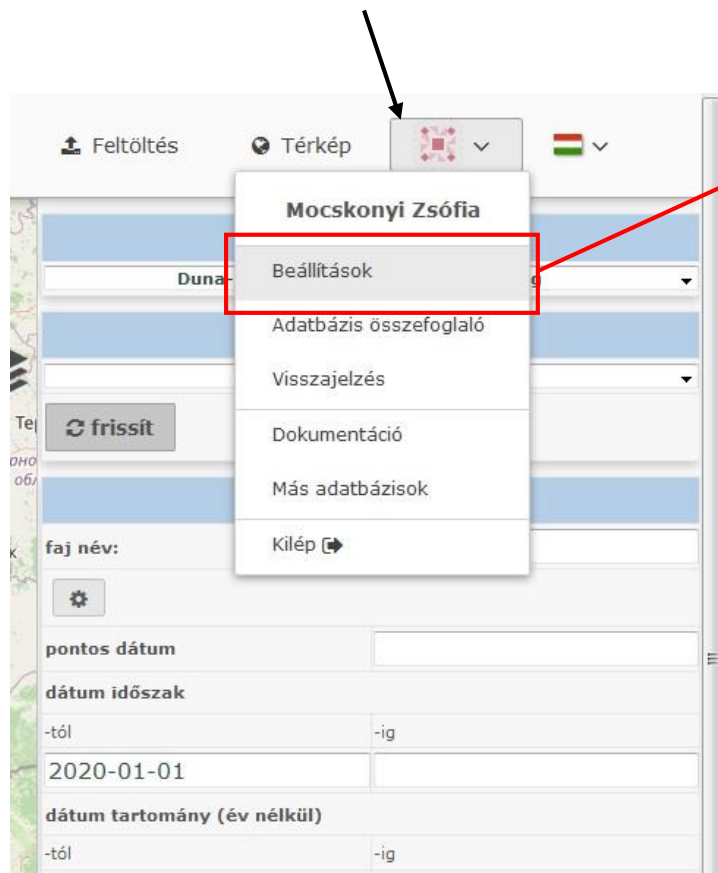
Fajok (taxonok) száma: 37

faj	adatok egyedek száma	faj	adatok egyedek száma	faj	adatok egyedek száma
Accipiter nisus	1	1	Fallopia japonica	1	30
Actitis hypoleucos	1	2	Ficedula albicollis	1	2
Aegithalos caudatus	1	2	Ficedula hypoleuca	1	2
Anguis fragilis	2	2	Galanthus nivalis	4	25
Capreolus capreolus	2	2	Gonepteryx rhamni	4	4
Columba palumbus	1	3	Grus grus	1	70
Corvus corax	1	2	Loxia curvirostra	1	2
Dorcas parallelipedes	3	3	Lucanus cervus	4	4
Dryocopus martius	2	2	Maculinea teleius	1	1
Eranthis hyemalis	1	120	Muscicapa striata	1	4
Falco subbuteo	1	1	Orchis purpurea	7	7
Falco tinnunculus	2	2	Oryctes nasicornis	2	2

[Összefoglaló letöltése](#)

Adatok lekérdezése saját geometriára

Az alábbi legördülő menü „Beállítások” pontja segítségével navigálunk a profil oldalunkra



This screenshot shows the 'Profil oldal' (Profile page) of the application. At the top, there are tabs: Profil, Meghívások, Projekt adminisztráció, Önenetek, and Új adatbázis alapítása. The main content area is titled 'Profil oldal'. It contains several sections:

- Önhasználói adatok:** Includes fields for Name (Mocskonyi Zsófia), Address (Csillag utca 11), City (Budapest), Email (mocskonyi.zs@msop.hu), and Phone (+36 20 333 1234).
- E-mail beállítások:** Includes fields for Personal email (mocskonyi.zs@msop.hu), Work email (mocskonyi.zs@msop.hu), and Project email (mocskonyi.zs@msop.hu).
- Nyílt beállítások:** Includes a 'Válasszon nyelvet' (Select language) dropdown set to English.
- Adatbázis felhasználói megjelenítés:** Shows ORCID profile data and a 'Válasszon...' (Select...) button.
- ORCID profil:** Displays ORCID ID (0000-0002-1234-5678), Name (Mocskonyi Zsófia), and a 'Válasszon...' button.
- Más adatbázisok:** Shows statistics for different databases: Adatbázis: terület, dímenet, dímen_public, and Aktivitás: működési időszak, működési időszak, működési időszak, and működési időszak.
- Felhasználókkel való interakciók:** Includes sections for 'Működési időszak', 'Felhasználókkel való interakciók', and 'Válasszon a felügyeletre vonatkozó felületeket' (Select the features related to monitoring).
- Elérhetőségekkel való interakciók:** Includes sections for 'Elérhetőségekkel való interakciók', 'Elérhetőségekkel való interakciók', and 'Válasszon az elérhetőségekkel való interakciókat' (Select the interactions with accessibility).
- Szemantikai eredmények:** Includes sections for 'Elérhetőségekkel való interakciók', 'Elérhetőségekkel való interakciók', and 'Válasszon az elérhetőségekkel való interakciókat' (Select the interactions with accessibility).
- API kúszék:** Includes sections for 'Elérhetőségekkel való interakciók', 'Elérhetőségekkel való interakciók', and 'Válasszon az elérhetőségekkel való interakciókat' (Select the interactions with accessibility).
- Táván géométrikus készítés:** Includes sections for 'Elérhetőségekkel való interakciók', 'Elérhetőségekkel való interakciók', and 'Válasszon az elérhetőségekkel való interakciókat' (Select the interactions with accessibility).
- Felhasználói képernyőkészítés:** Includes sections for 'Elérhetőségekkel való interakciók', 'Elérhetőségekkel való interakciók', and 'Válasszon az elérhetőségekkel való interakciókat' (Select the interactions with accessibility).
- Létrehoz:** Includes a 'Válasszon a PostgreSQL felhasználót' (Select the PostgreSQL user) dropdown set to 'mocskonyi_zs@msop.hu' and a 'Válasszon a PostgreSQL felhasználót' (Select the PostgreSQL user) button.

Adatok lekérdezése saját geometriára

Itt lehetőségünk van saját geometriát feltölteni, amivel később lekérdezést tudunk indítani.

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

Egyéni geometriák kezelése

- saját geometriák
- megosztott geometriák

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

Tárhely... Nincsenek kijelölve fájlok.

label column:

Feltöltes

Mik azok az egyéni geometriák?

Fájl feltöltése

Rendezés Új mappa

Dokumentumok könyvtár

Név Módosítás dátum

lekérdezés_minta2.cpg	2020.11.27.14
lekérdezés_minta2	2020.11.27.14
lekérdezés_minta2.prj	2020.11.27.14
lekérdezés_minta2.shx	2020.11.27.14

Fájlnev: "lekérdezés_minta2.shx" "lekérdezés_minta2" I Minden fájl Megnyitás Mégse

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.

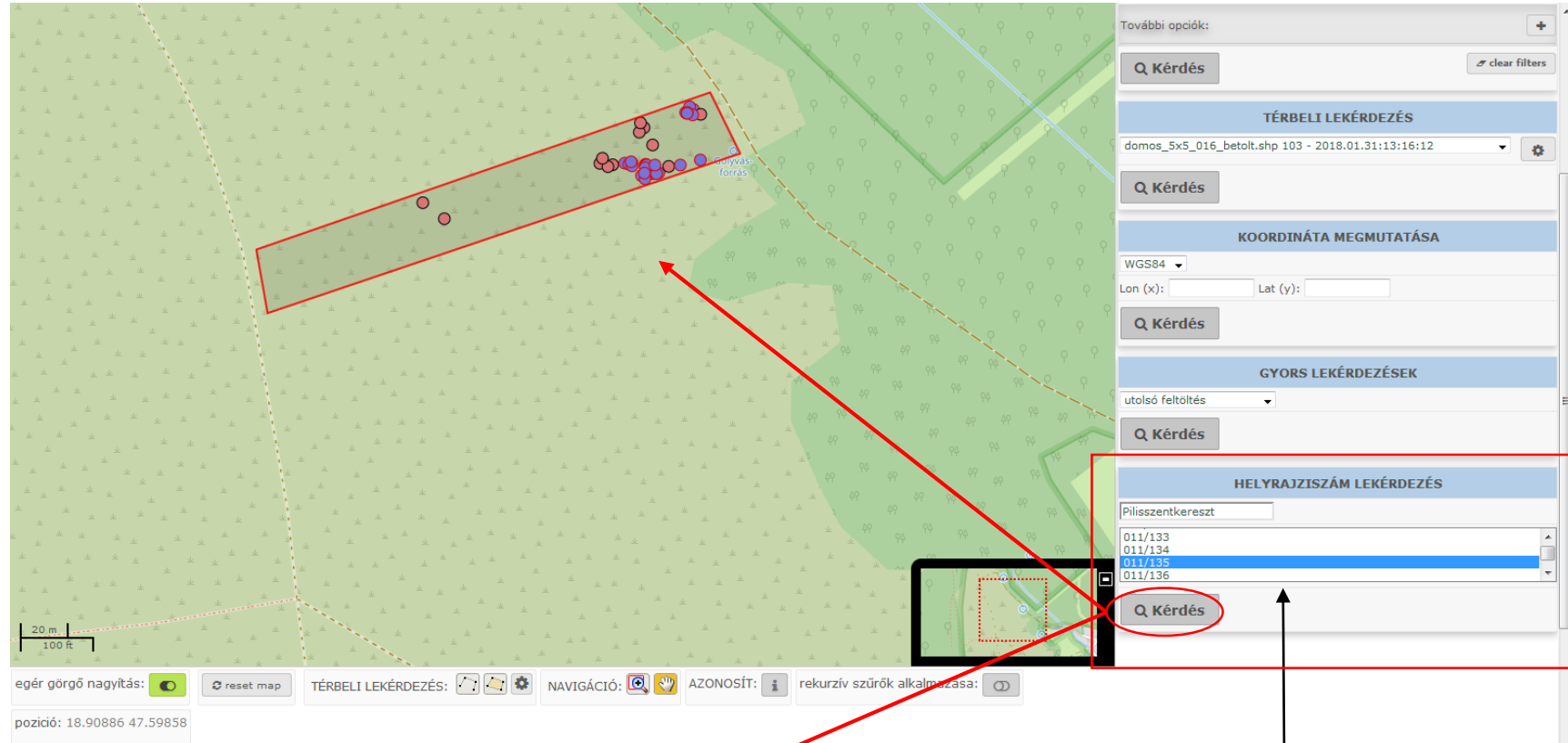
The screenshot shows the 'LEKÉRDEZETT TÁBLA' (Query Table) section of the application. It includes a dropdown menu for 'Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság'. Below it is the 'ADATOK ÁBRÁZOLÁSA' (Data Visualization) section with a 'frissít' (refresh) button. The main area is titled 'SZÖVEGES SZŰRŐK' (Textual Filters). A search input field 'faj név:' is present, along with a gear icon for settings and a '+' button for additional options. A red box highlights the 'TÉRBELI LEKÉRDEZÉS' (Spatial Query) section, which contains a dropdown menu with three items: '847 - lekerdezés_minta2 - 2020.11.27:14:36:26', 'vizek_mukter_puffer10_wgs.shp 1 - 2018.05.28:11:20:02', and 'XII_ker.shp - 2015.12.09:14:45:25'. Another red box highlights the large green button at the bottom labeled 'Q Kérdés' (Ask Question).



1.

2.

Adatok lekérdezése helyrajzi számra



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

Összefoglaló

Találatok száma: 65

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

Mentés, megosztás és könyvjelzők

 Letöltés

 Adatok letöltése csv formátumban

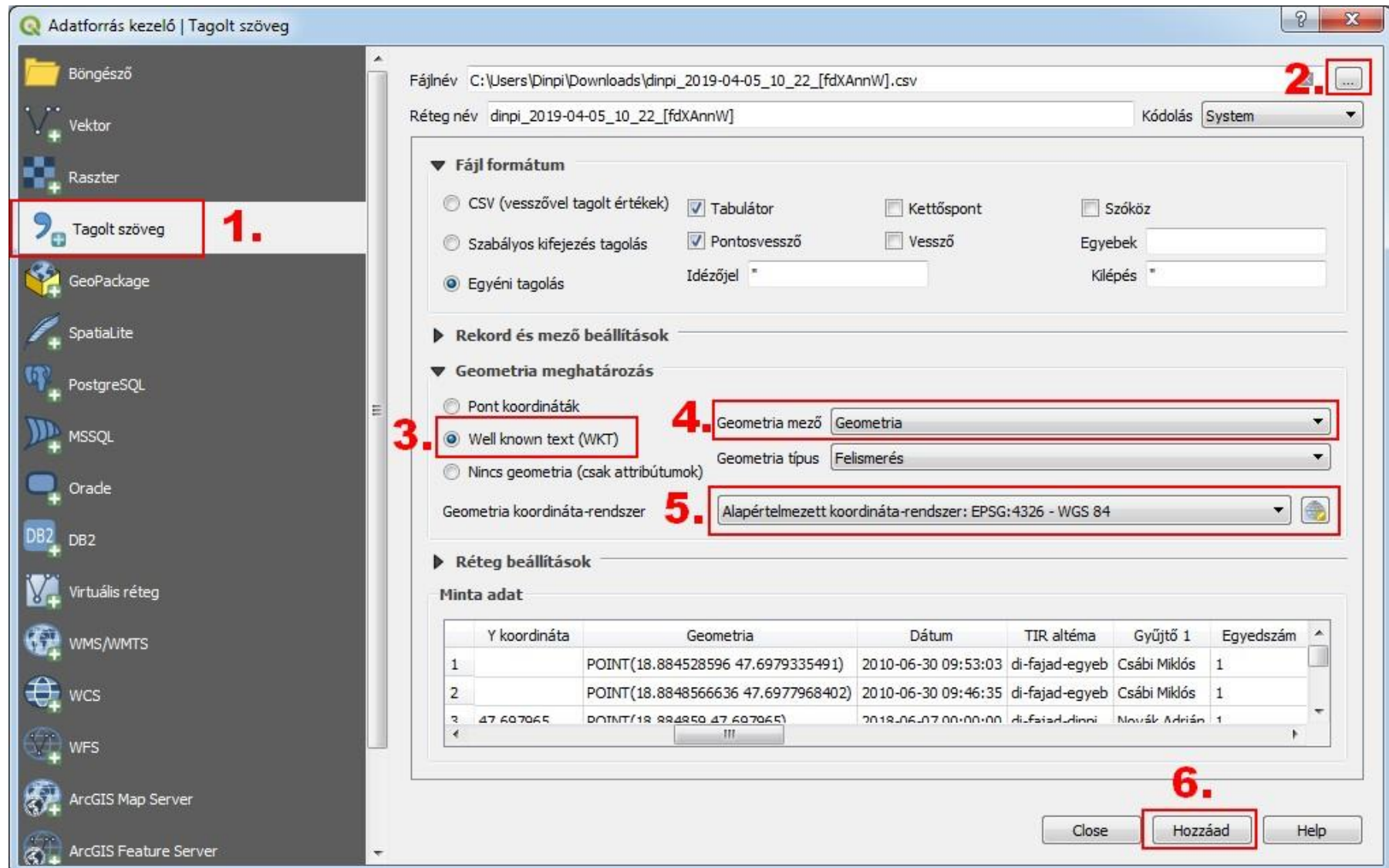
 Adatok letöltése gpx formátumban

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



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