



RaabSTAT

WeCon: határon átnyúló kezdeményezés a természeti értékek megőrzéséért a Rába vízgyűjtőterületén



Szentirmai István
Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság

A projekt célja

- Megőrizni a Rába vízgyűjtőjének vízi és vizes élőhelyet
- Fenntartani az ökoszisztéma szolgáltatásokat





EUROPEAN UNION



Interreg

Austria-Hungary

European Union – European Regional Development Fund



RaabSTAT





kis lile

billegető cankó





EUROPEAN UNION



Interreg

Austria-Hungary

European Union – European Regional Development Fund



RaabSTAT







EUROPEAN UNION



Interreg

Austria-Hungary

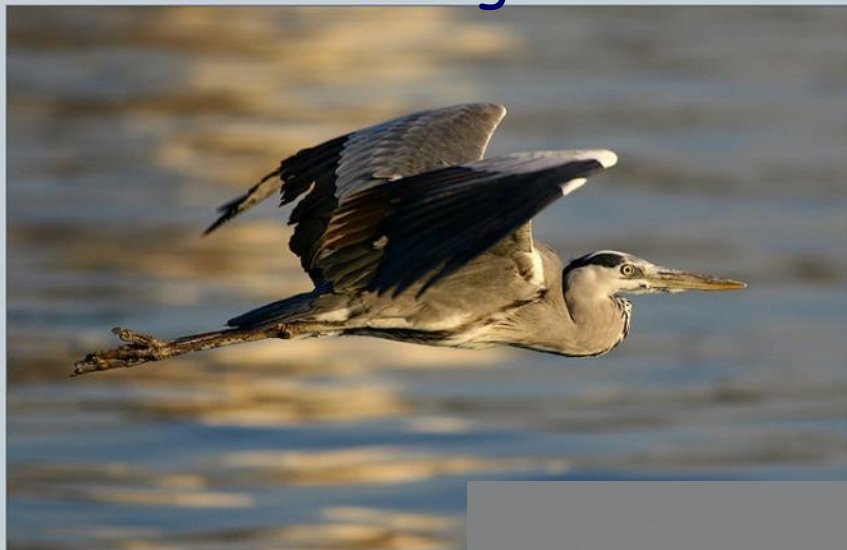
European Union – European Regional Development Fund



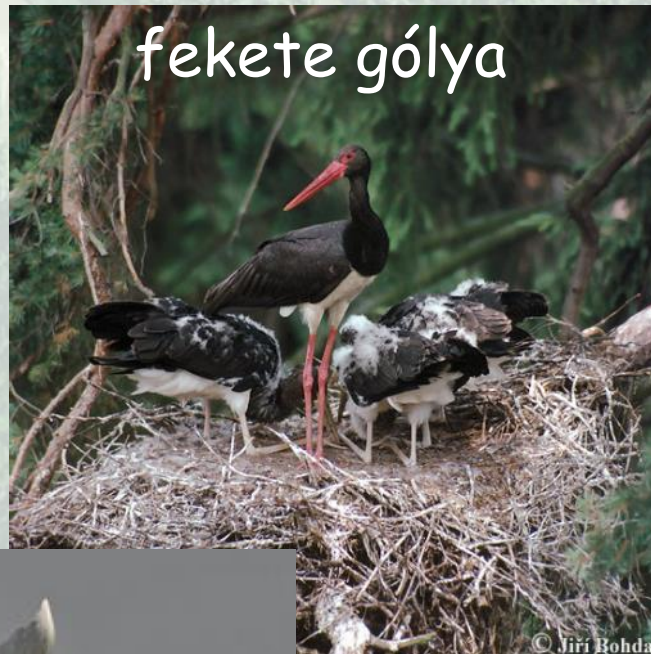
RaabSTAT



szürke gém



fekete gólya



nagykócsag





EUROPEAN UNION



Interreg

Austria-Hungary

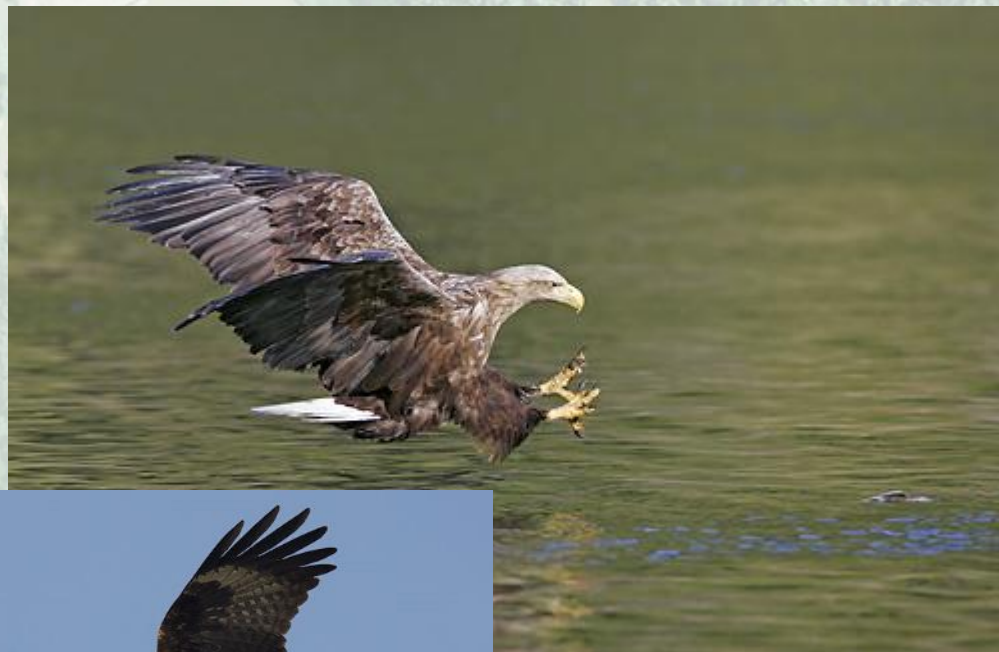
European Union – European Regional Development Fund



RaabSTAT



réti sas



barna kánya





EUROPEAN UNION



Interreg

Austria-Hungary

European Union – European Regional Development Fund



RaabSTAT





Mi kell ehhez?

- Értékkataszter: hol vannak a legértékesebb területek
- Működő ökológiai folyosók: határon átívelve
- Átjárhatóság: élőhelyfragmentáció hatásának mérséklése
- Természetvédelem-árvízvédelem összehangolása
- Inváziós fajokok visszaszorítása

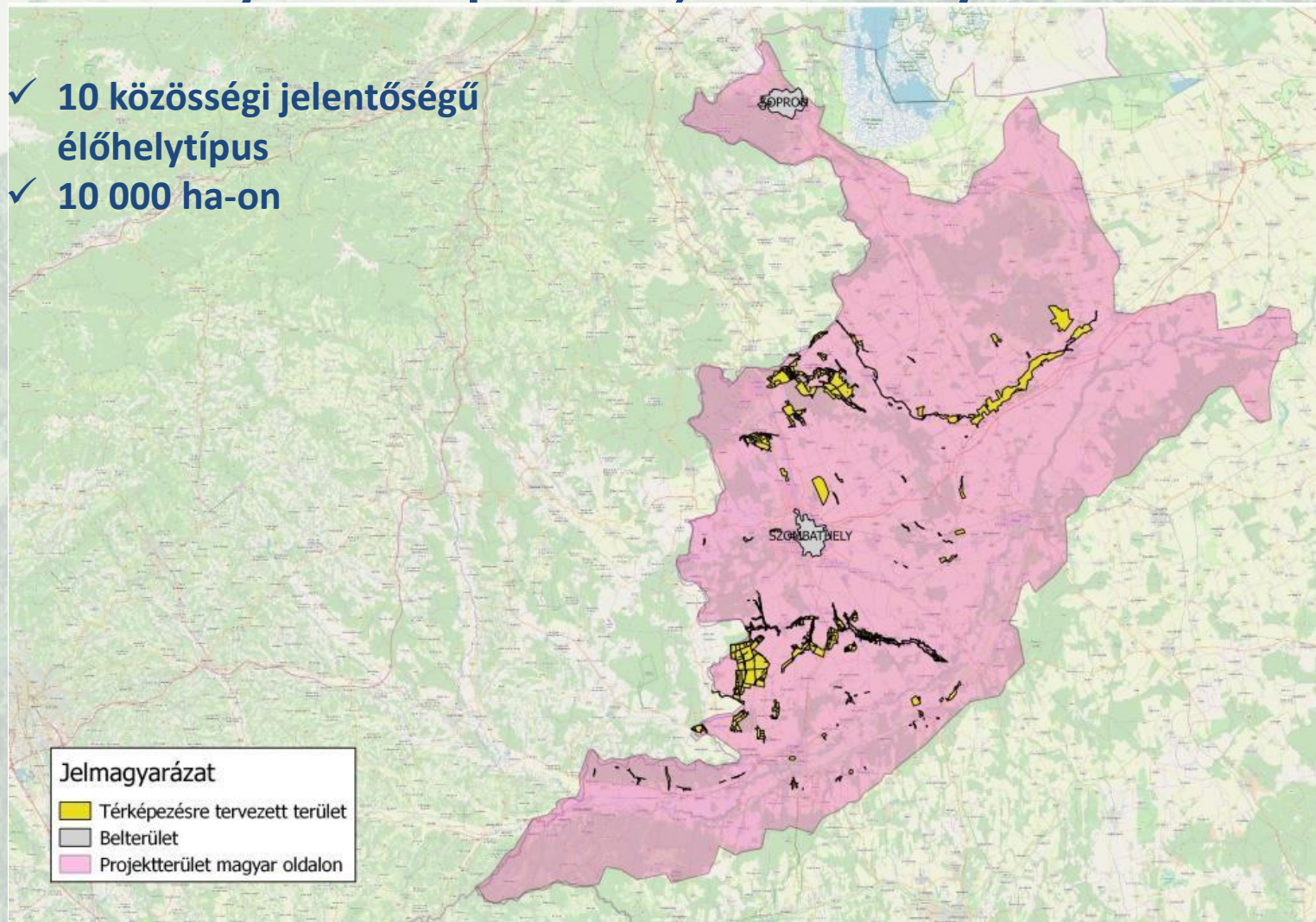
Információ

- Intenzív felmérések: élőhelyek, fajok, inváziósok
- Emberi behatások megértése: duzzasztók, hallépcsők

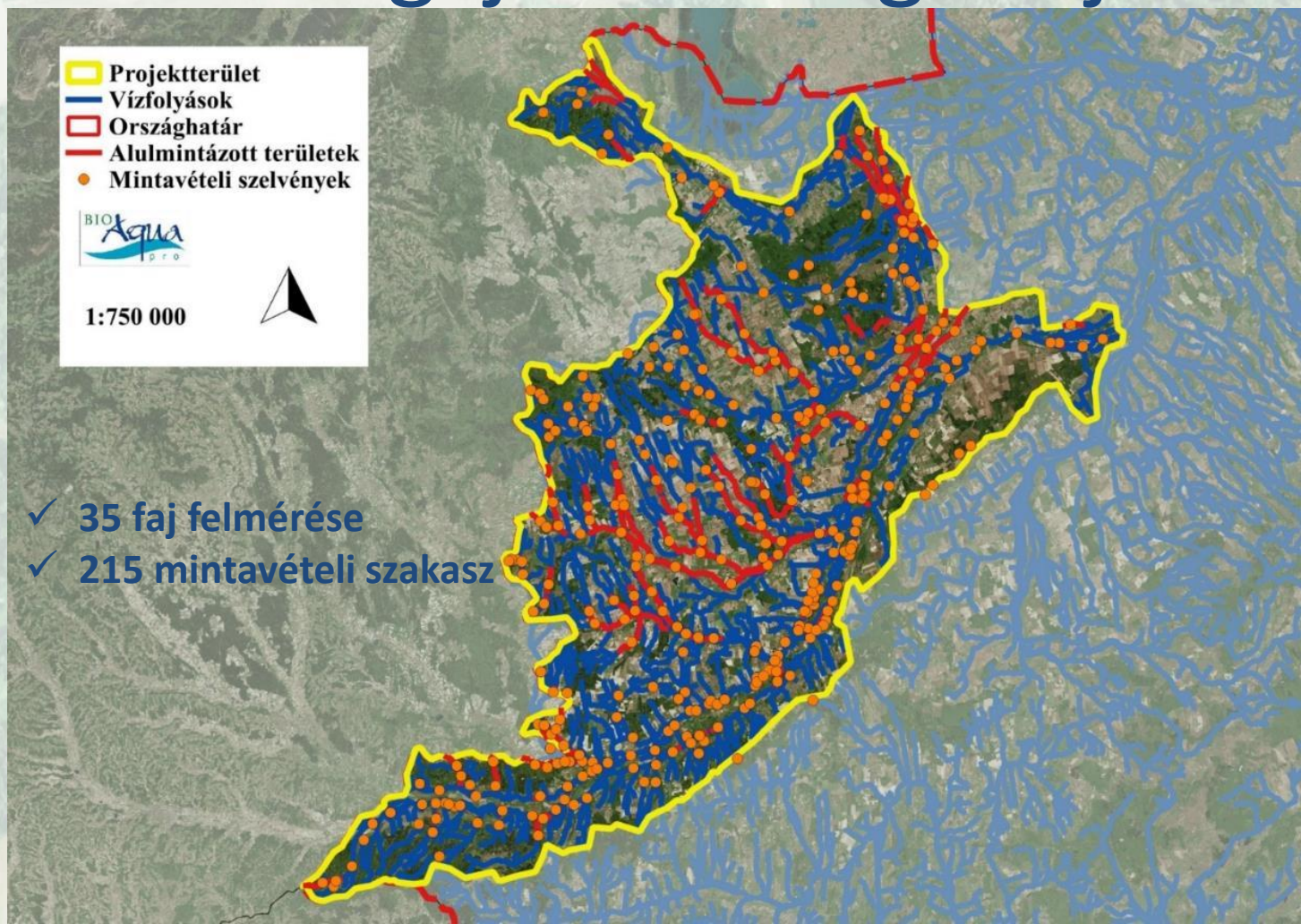


Élőhelytérképezés, növényfelmérés

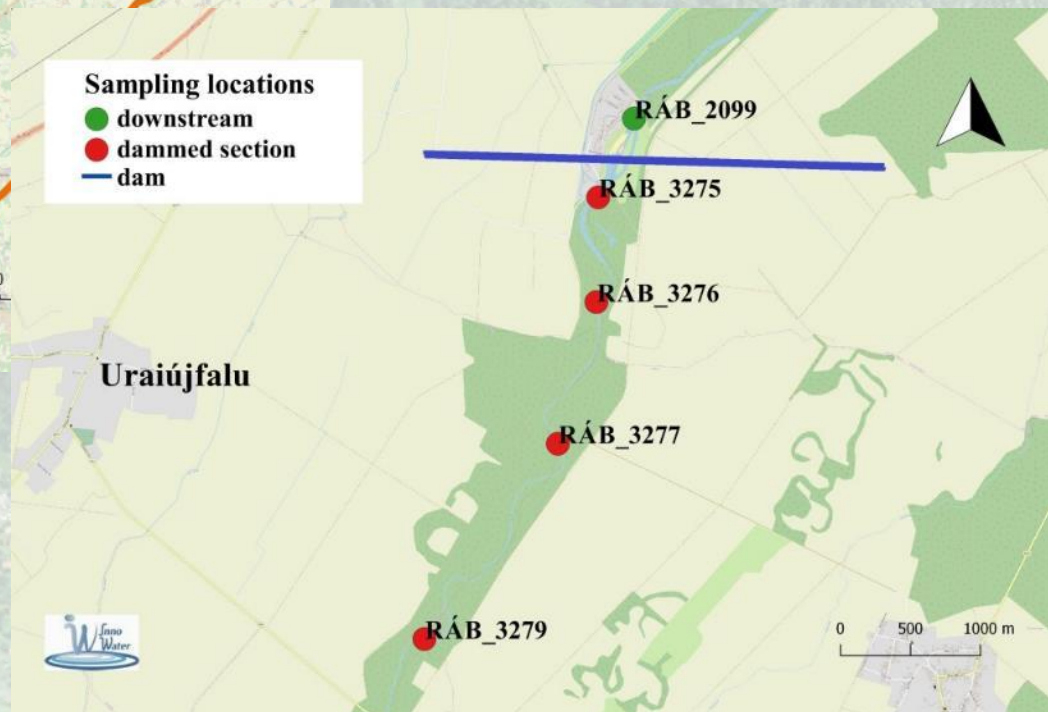
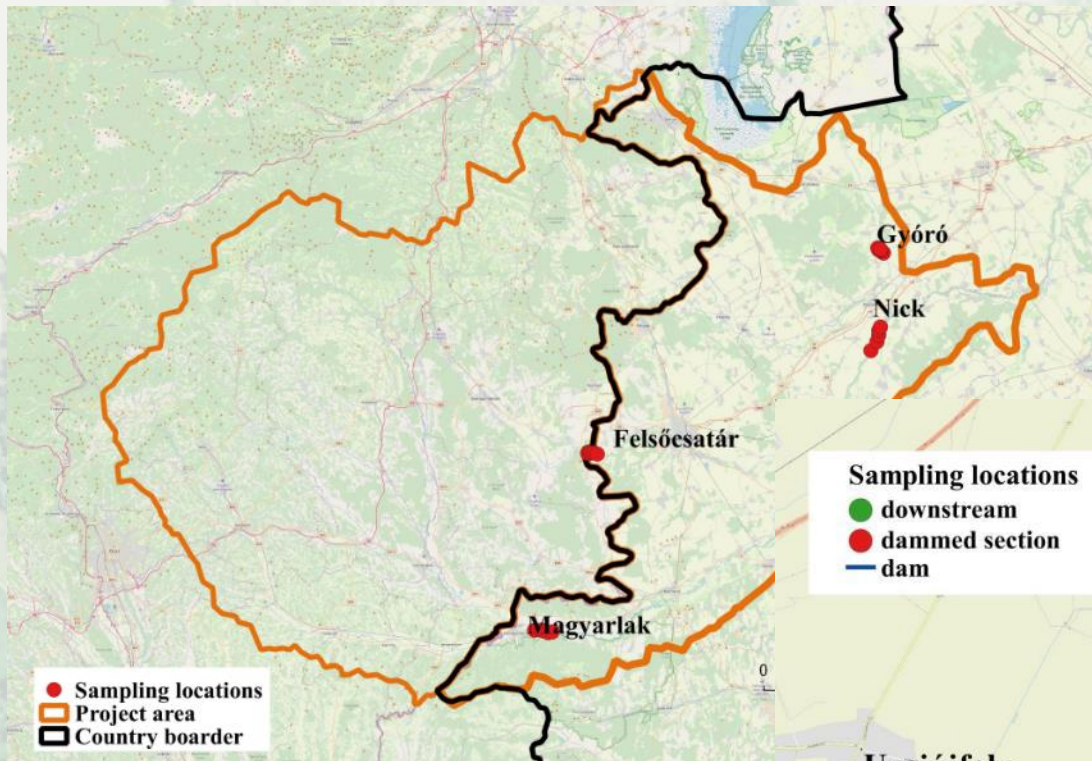
- ✓ 10 közösségi jelentőségű élőhelytípus
- ✓ 10 000 ha-on



Közösségi jelentőségű fajok



Duzzasztások



Hallépcsők

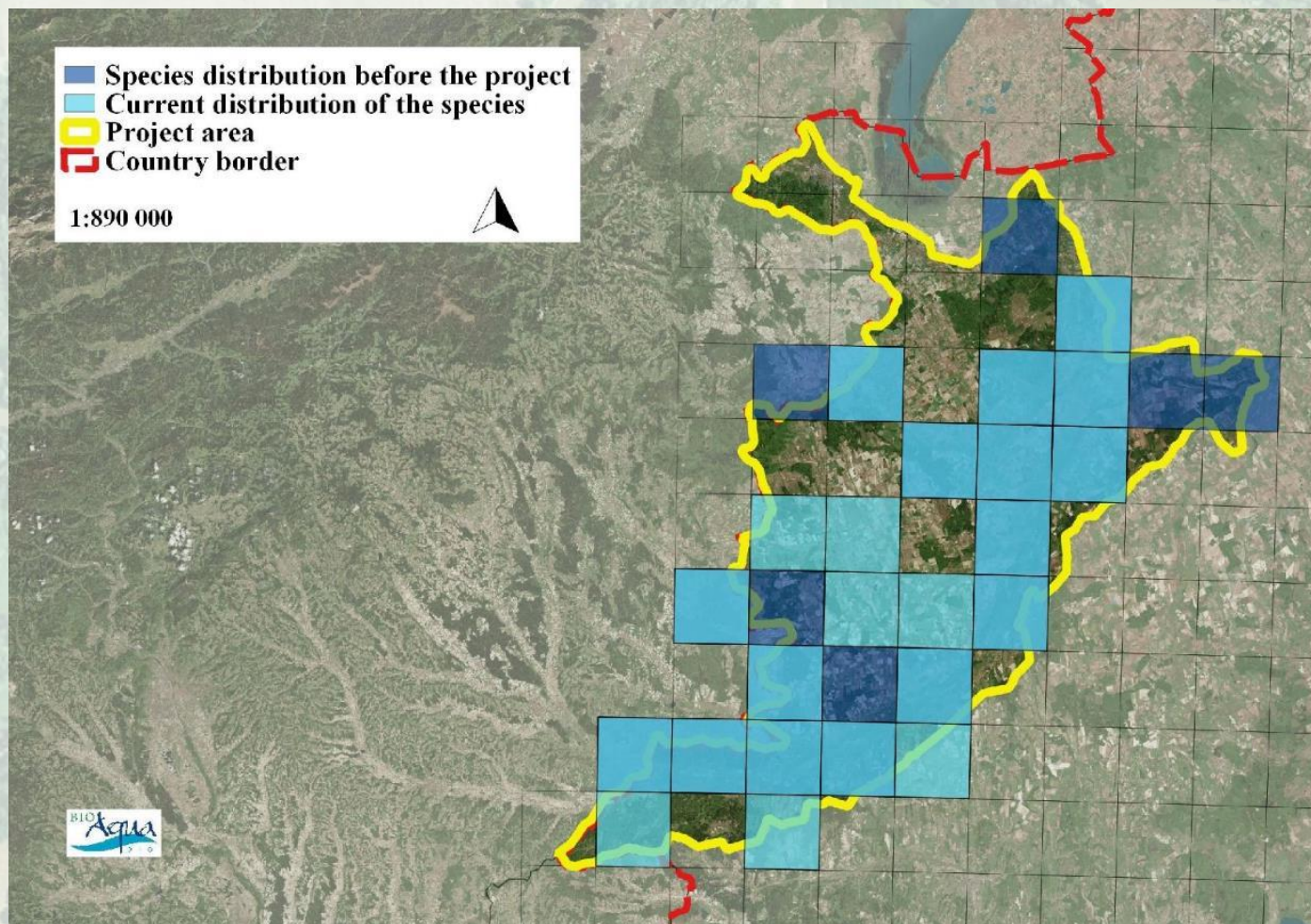


- Pinka: Felsőcsatár
- Rába: Szentgotthárd, Ikervár

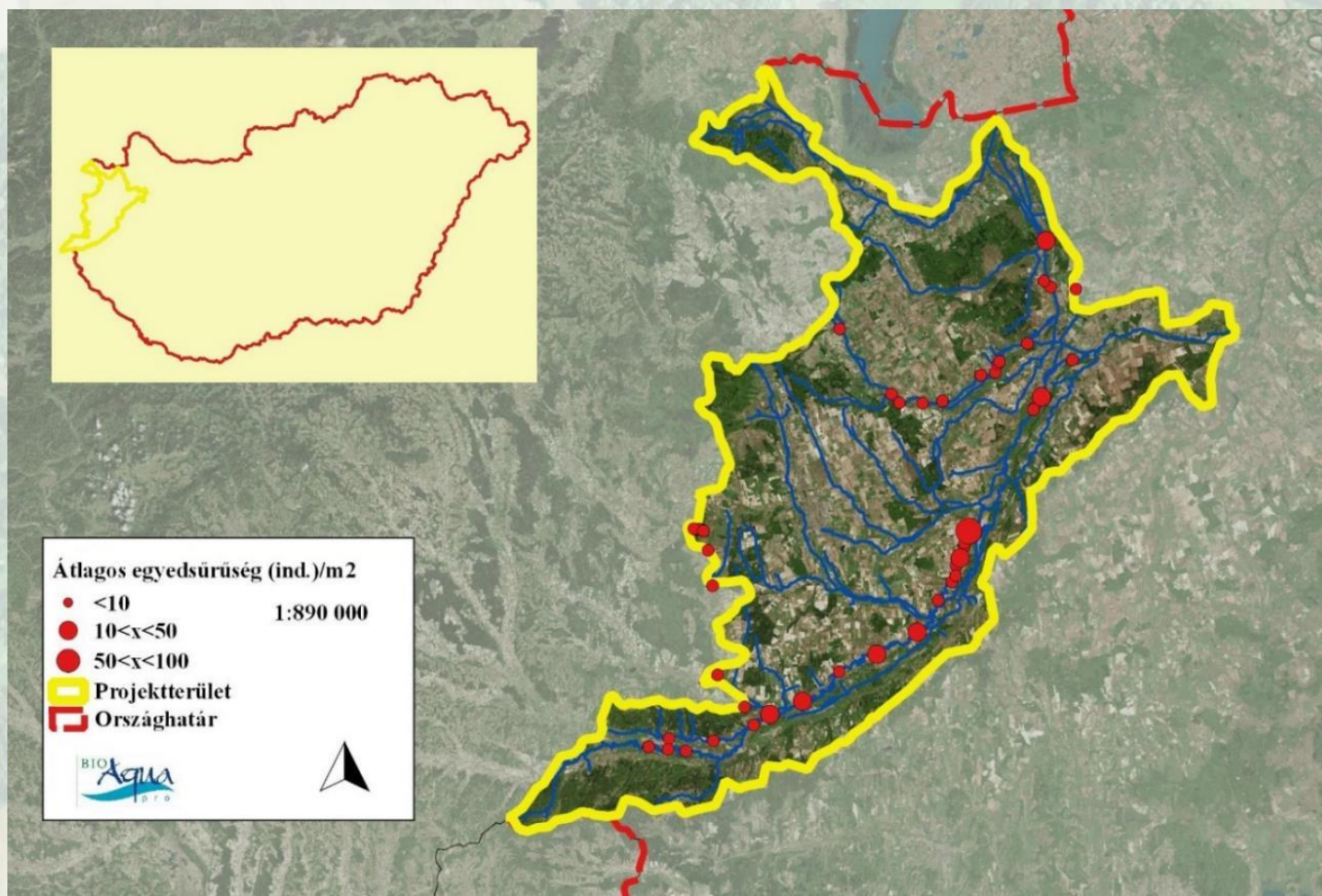


- ✓ 3000 db hal jelölése
- ✓ nyomkövetés

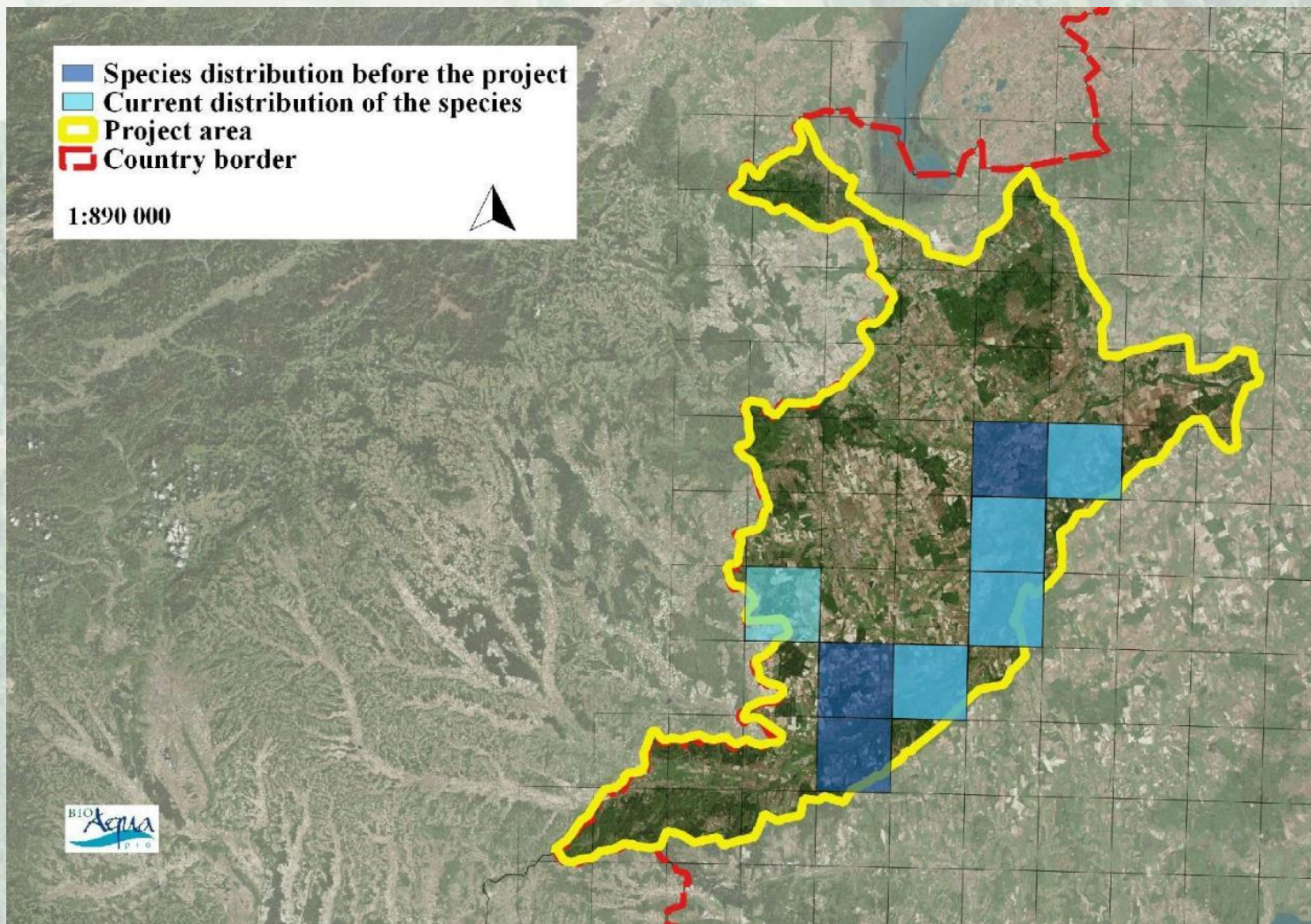
Tompa folyamkagyló



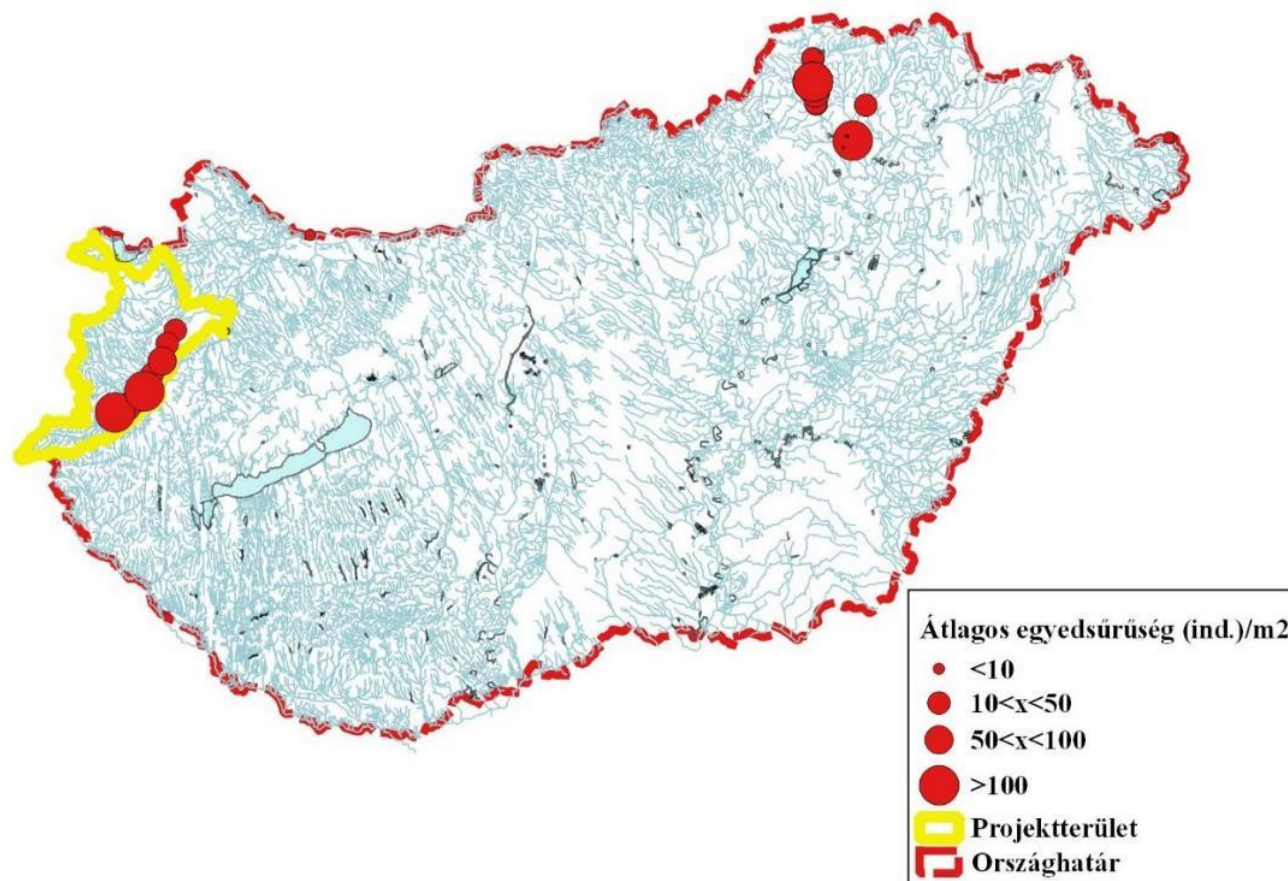
Tompa folyamkagyló



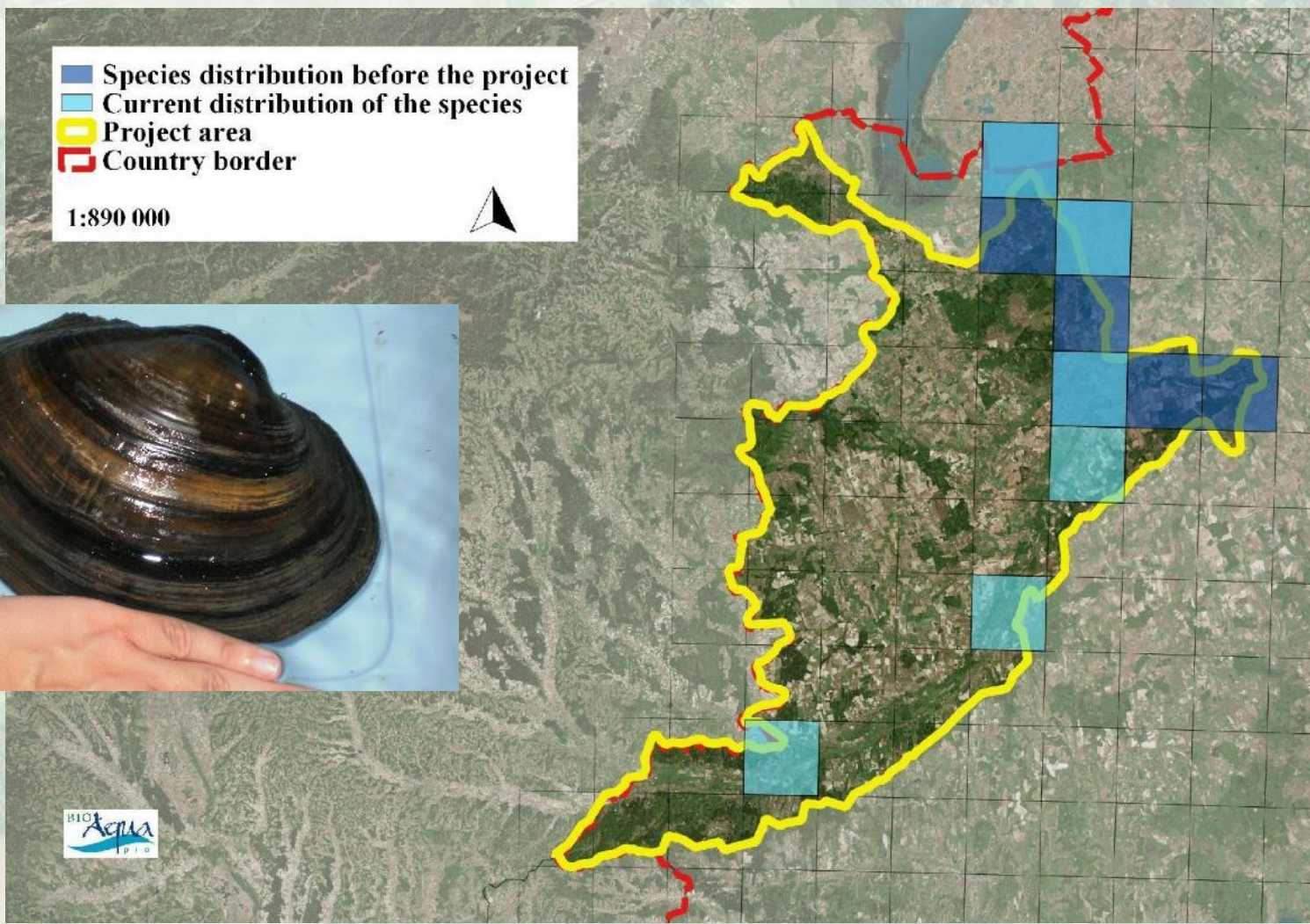
Sávós bődöncsiga



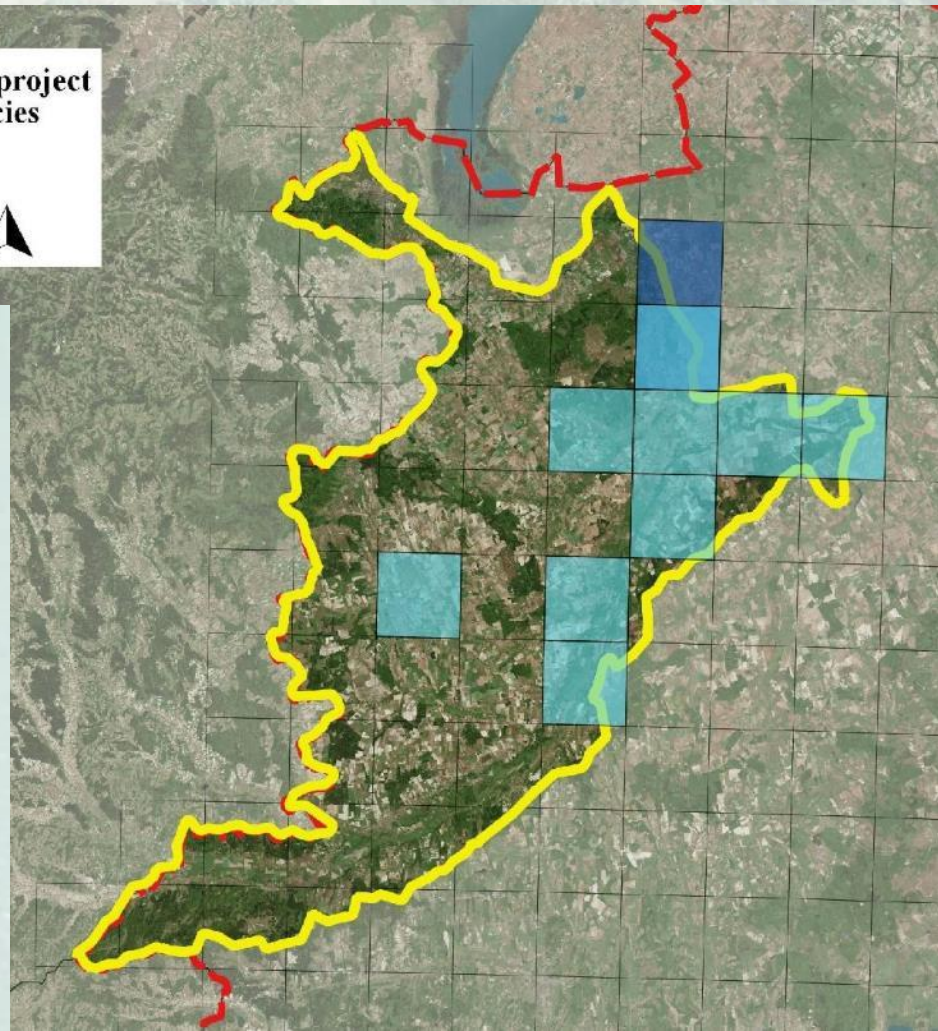
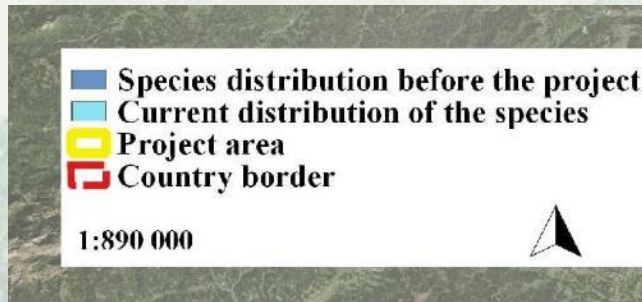
Sávos bődöncsiga



Amúri kagyló



Nagy kosárkagyló



Duzzasztógátak hatása

Sampling area	Location code	Sampling date	Sampling location	Distance from the dam	Location feature	Q ^{BAP}	Ecological status
Nick	RÁB_3279	2018-09-20	Rába, Rába-dűlő (Csöngö)	4300	dammed	78	medium
Nick	RÁB_3277	2018-09-20	Rába, Diófás (Uraiújfalu)	2330	dammed	60	low
Nick	RÁB_3276	2018-09-20	Rába, Árok-hát (Nick)	1150	dammed	23	bad
Nick	RÁB_3275	2018-09-20	Rába, Nicki duzzasztógát (Kenyeri)	280	dammed	0	bad
Nick	RÁB_2099	2018-09-20	Rába, Nicki üdülötelep (Nick)	350	downstream	28	bad

Hallépcsők hatékonysága

- Szentgotthárdi hallépcső
- 200 hal jelölése
- 8 márna, 6 domolykó és 1 bodorka detektálva





Köszönöm a figyelmet!



A projekt az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával valósul meg.