

***Élőhelydiverzitás fenntartása
aquatikus élőhelyek
rehabilitációjával a Duna-Dráva
Nemzeti Parkban***



Conservation/Protection? Megőrzés/védelem?

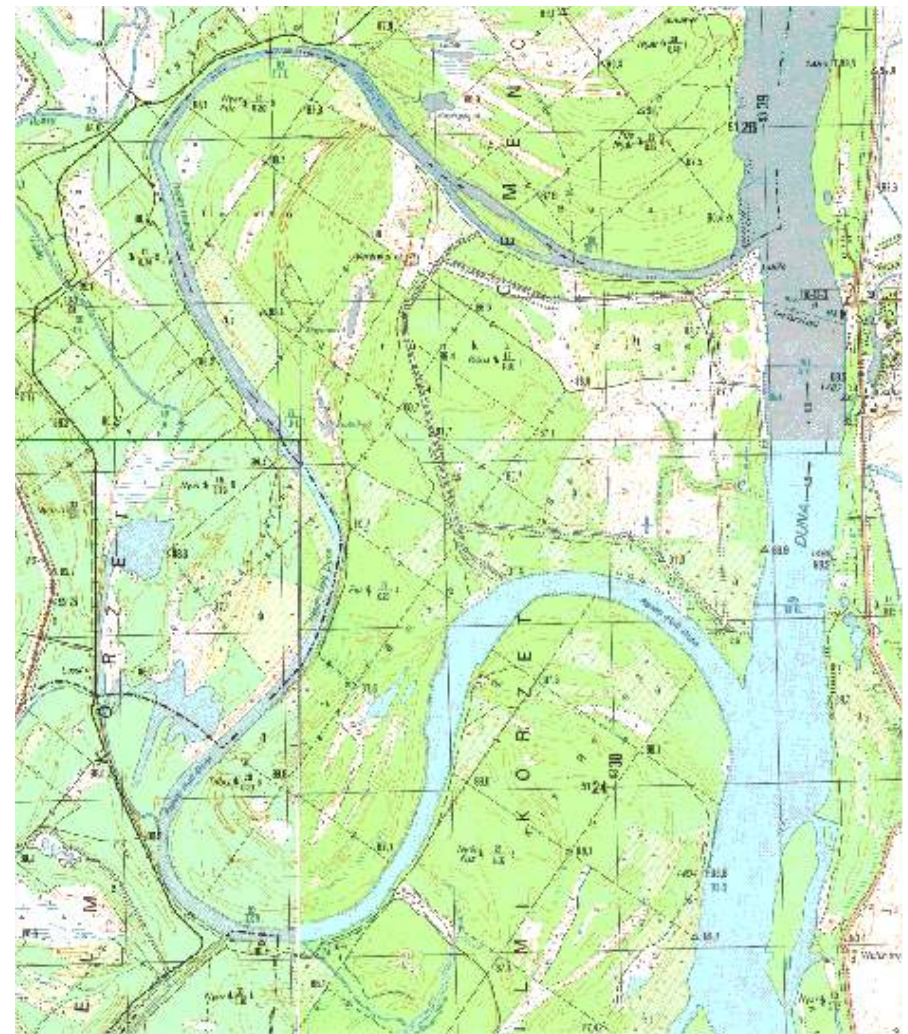
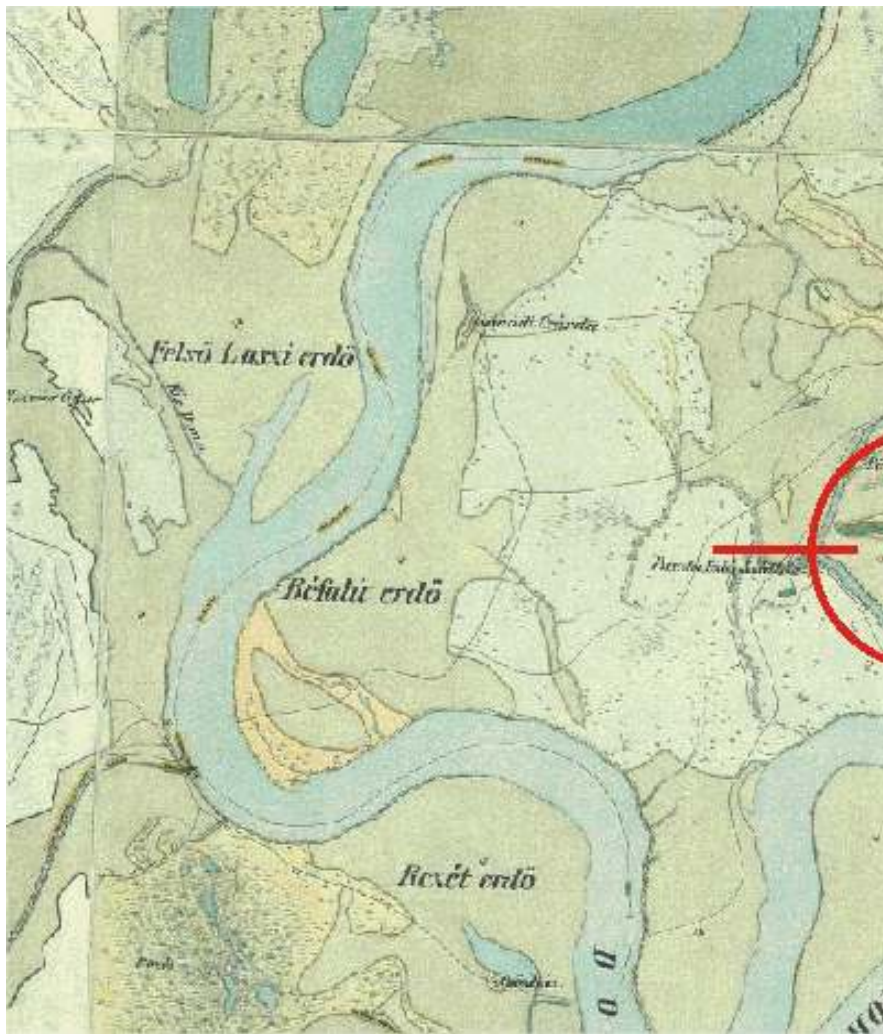
Vizes élőhelyek nagy rehabilitációs potenciálja



Vizes/vízi élőhelyek korábbi állapotának helyreállítása
vagy Probléma célzott kezelése
műszaki megoldásokkal
vagy Új élőhelyek kialakítása



Mikori állapotra állítsuk vissza? – jelenlegi viszonyok értékelése



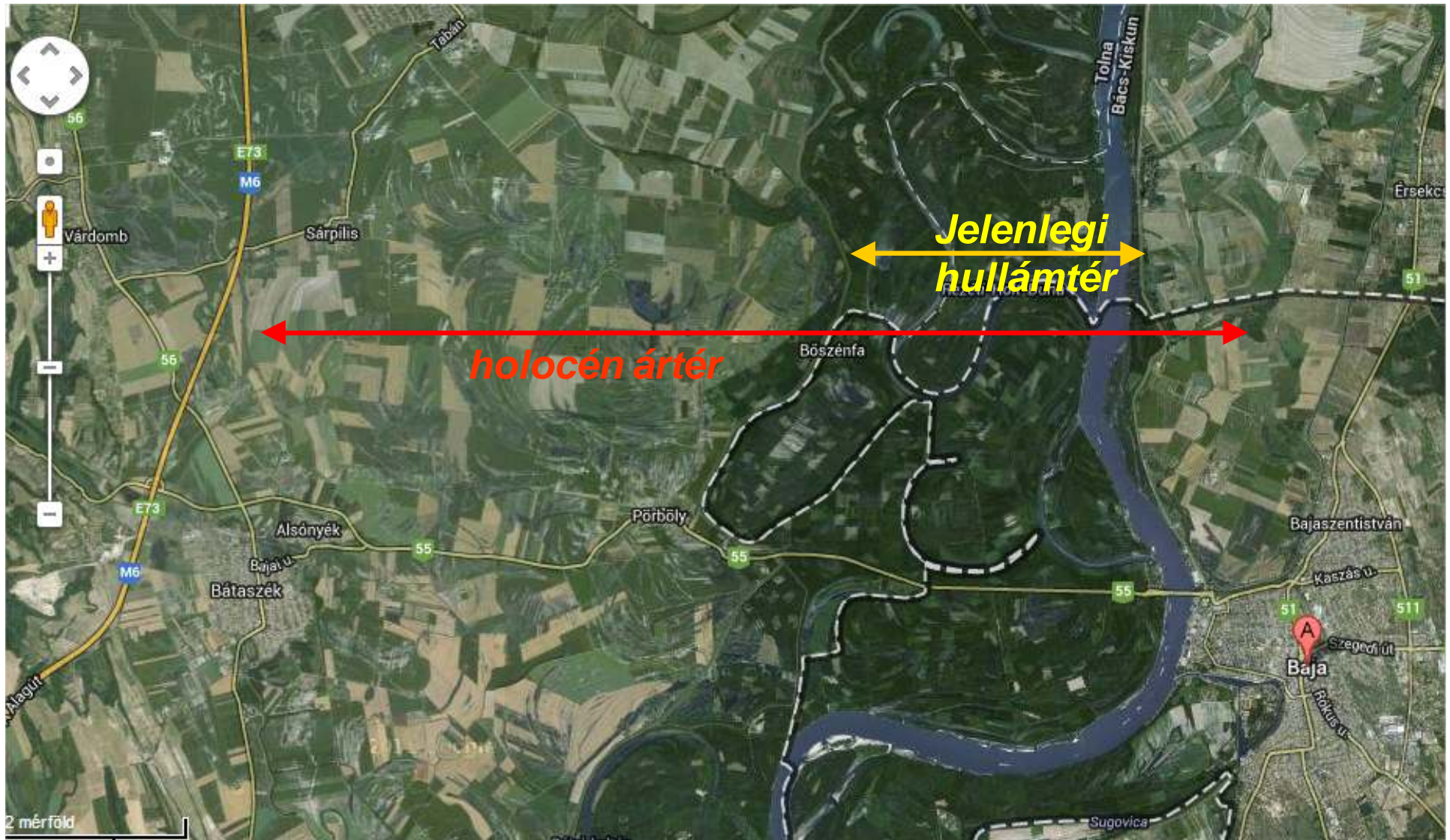
Geográfiai-hidrográfiai viszonyokba történő beavatkozás –
élővilág követi

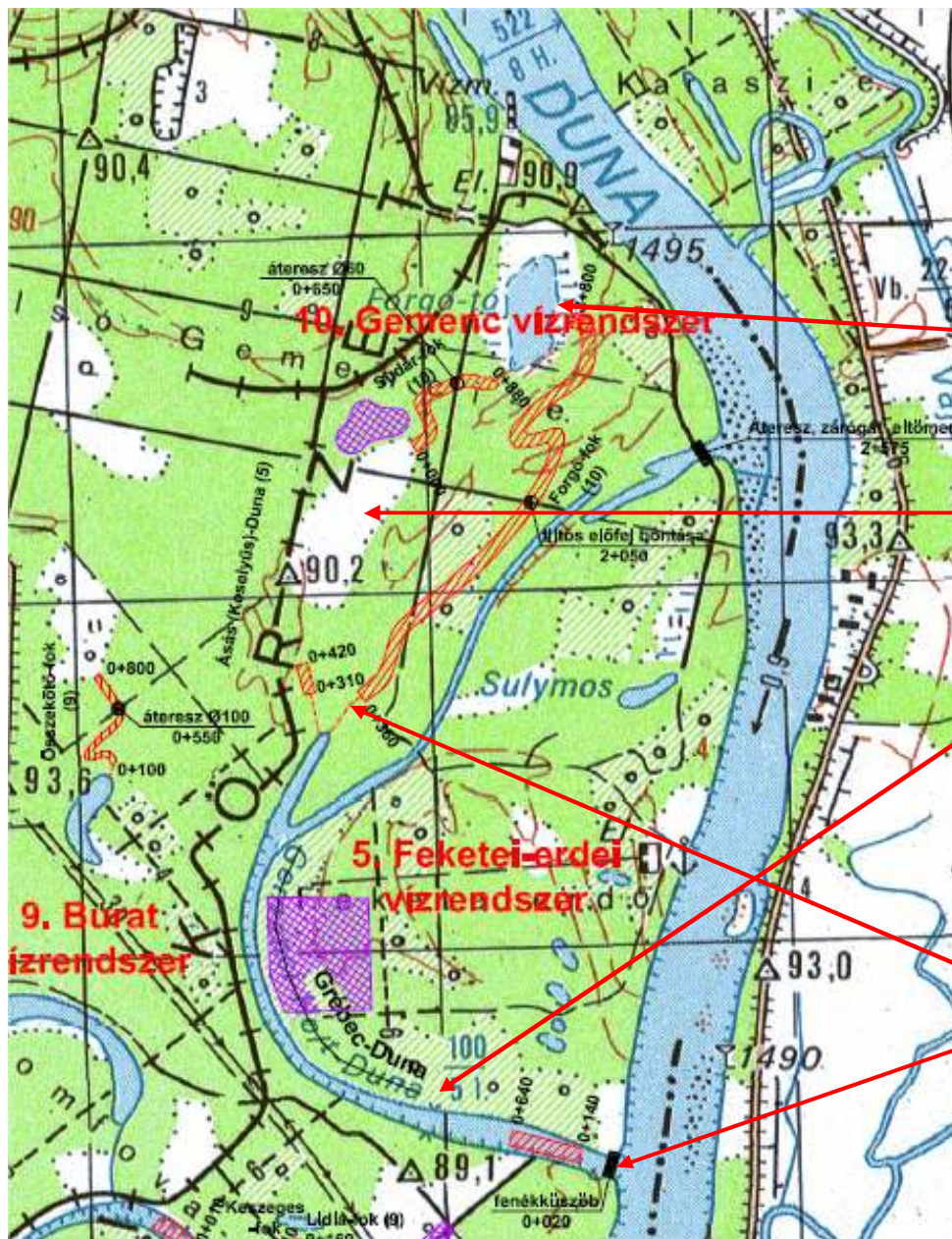
Dinamikus ártér – statikus hullámtér
egyirányú utca

Ártéri dinamika részleges visszaállítása?



Ártér kiterjedésének csökkenése





10. Gerenc vízrendszer

9. Búrat vízrendszer

5. Feketei-erdei vízrendszer

tó

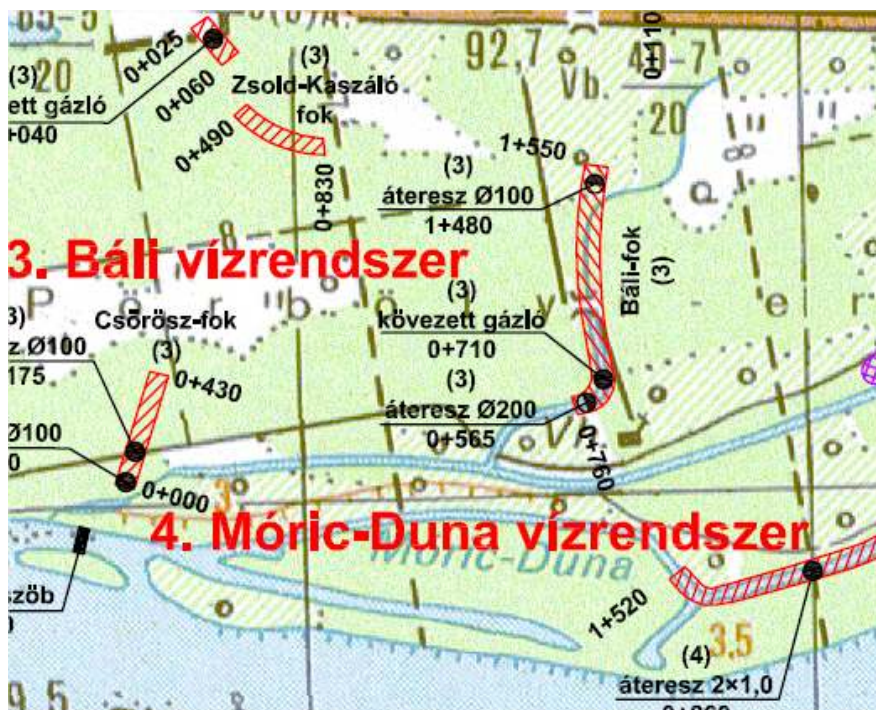
időszakos vízállás

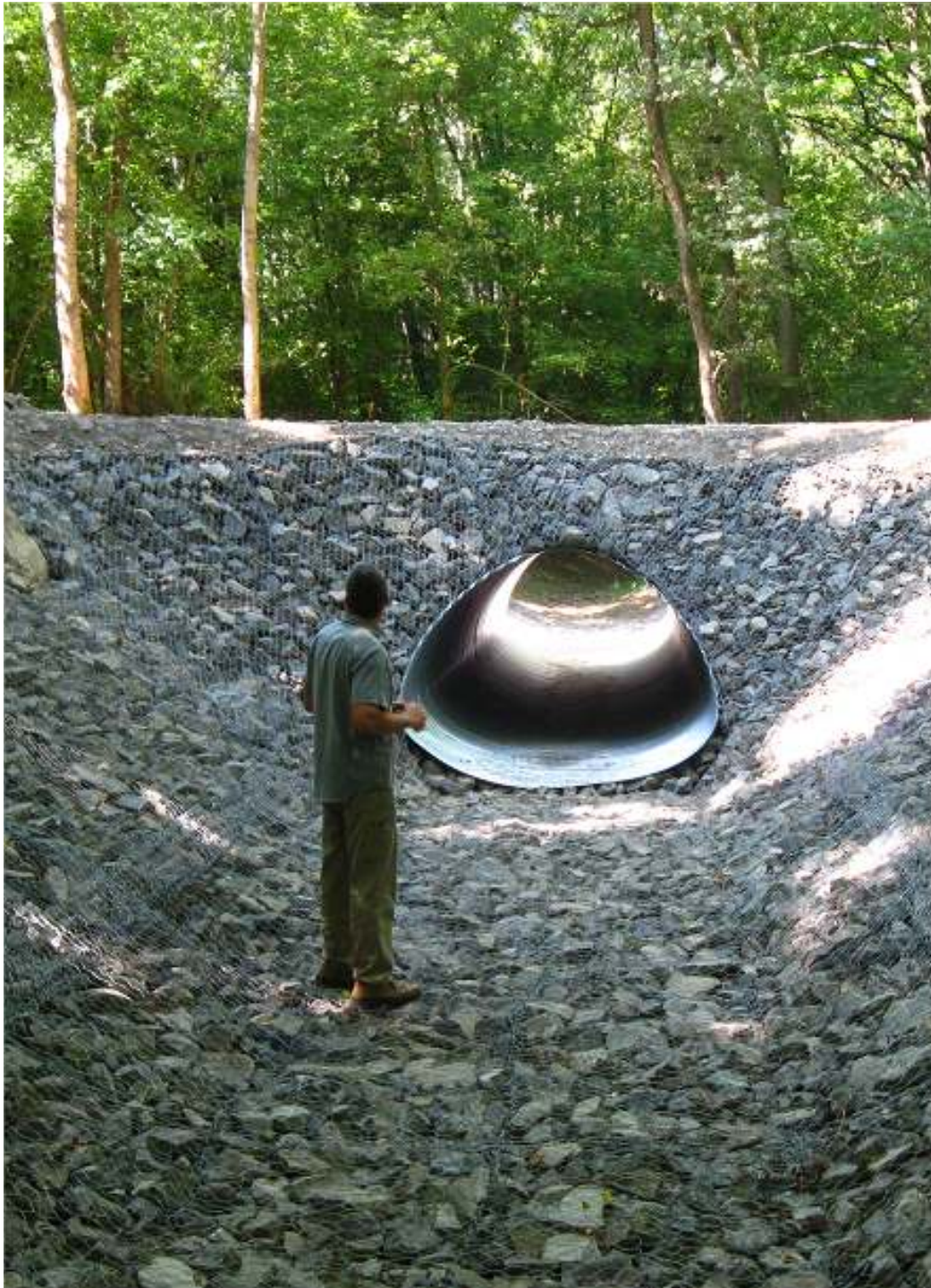
holtág

fok

Élőhely-diverzitás fenntartása

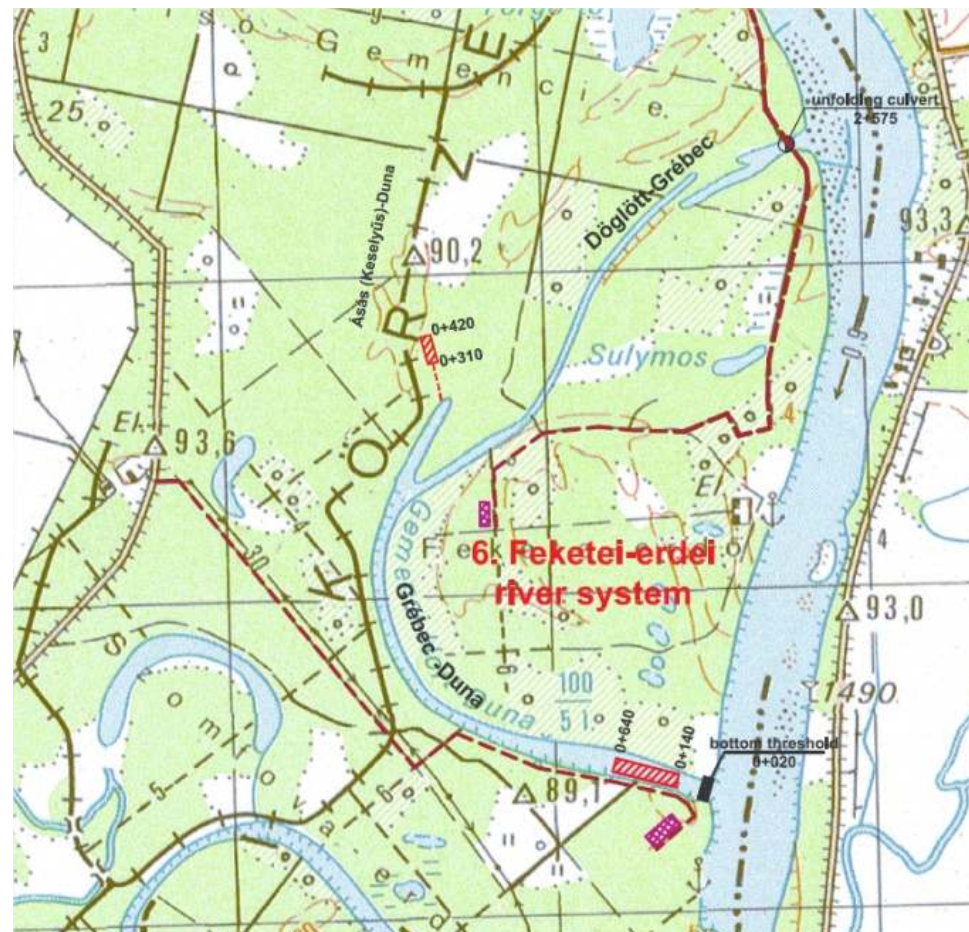
- *időszakos tavak*: Báli-tó
- fokokban lévő akadályok eltávolítása
- küszöbszintek beállítása





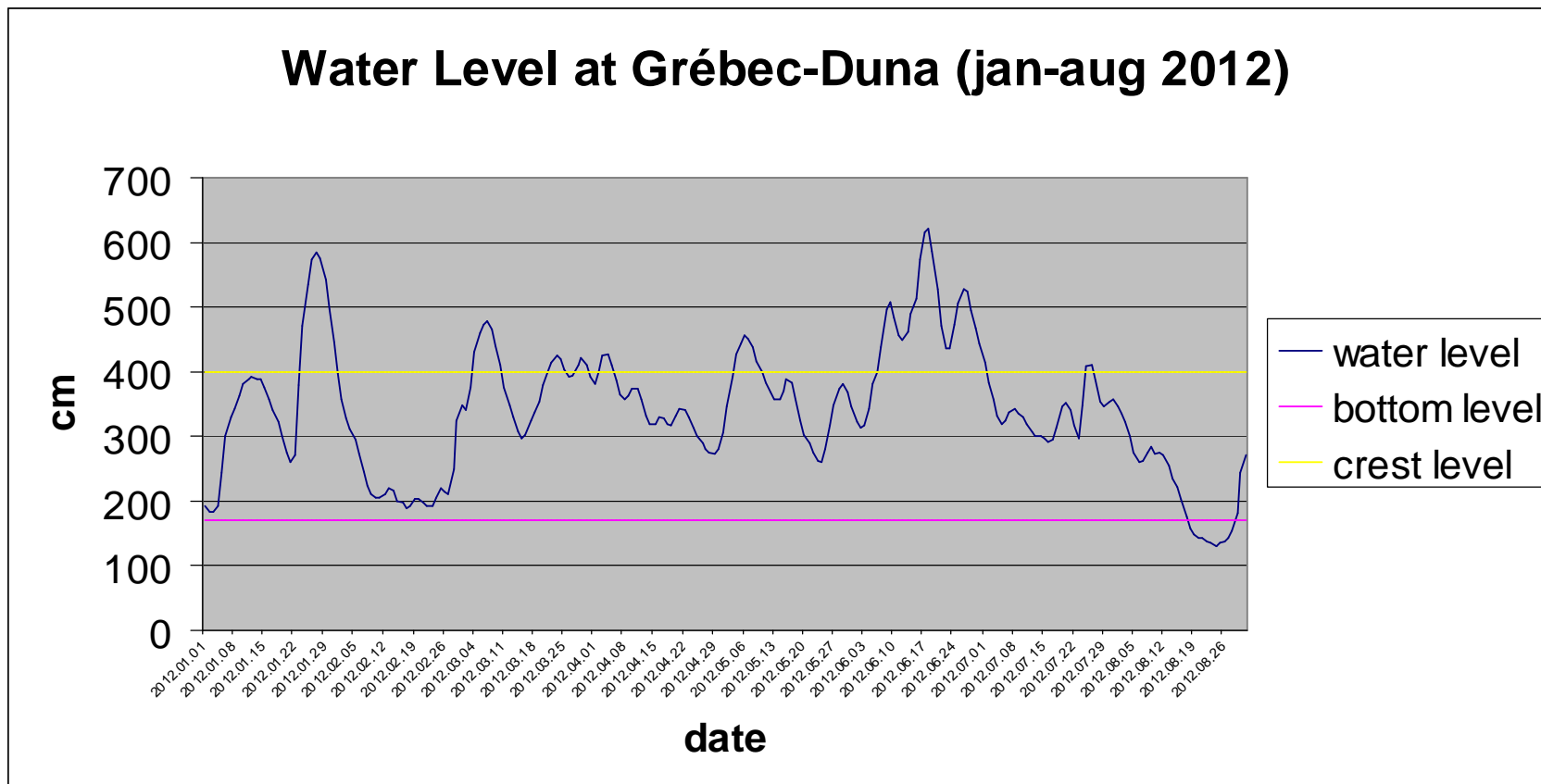
Élőhely-diverzitás fenntartása

- *Holtágak (alulról töltődő rendszer) Grébec-Duna*
- vízvisszatartó műtárgy építése
- kotrás





Vízvisszatartás holtágakban/GEF projekt



Élőhely-diverzitás fenntartása

- *holtágak (folyótól távol eső víztestek) Riha-tó*
 - áttöltése elbontása
 - belvívcsatorna kotrása



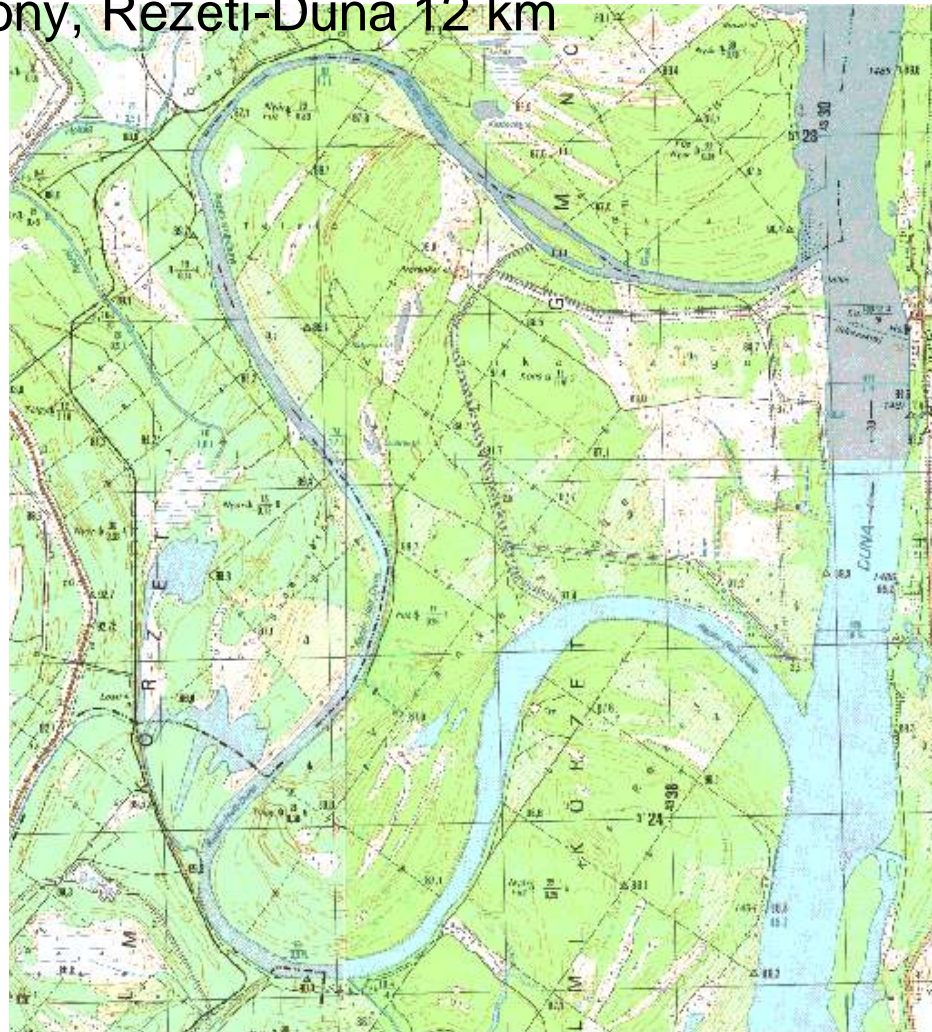




Élőhely-diverzitás fenntartása

- *mellékág* : Szabadság-zátony, Rezéti-Duna 12 km

- kotrás 2 km hosszban, 0,5-2,5 m vastag hordalék eltávolítása, 180-190.000 m³
- új küszöbszint 82 m Bf , hajózási kisvízszint (DB2004) alatt, 1,5 méterrel
- kotort anyag lerakása a főmederben



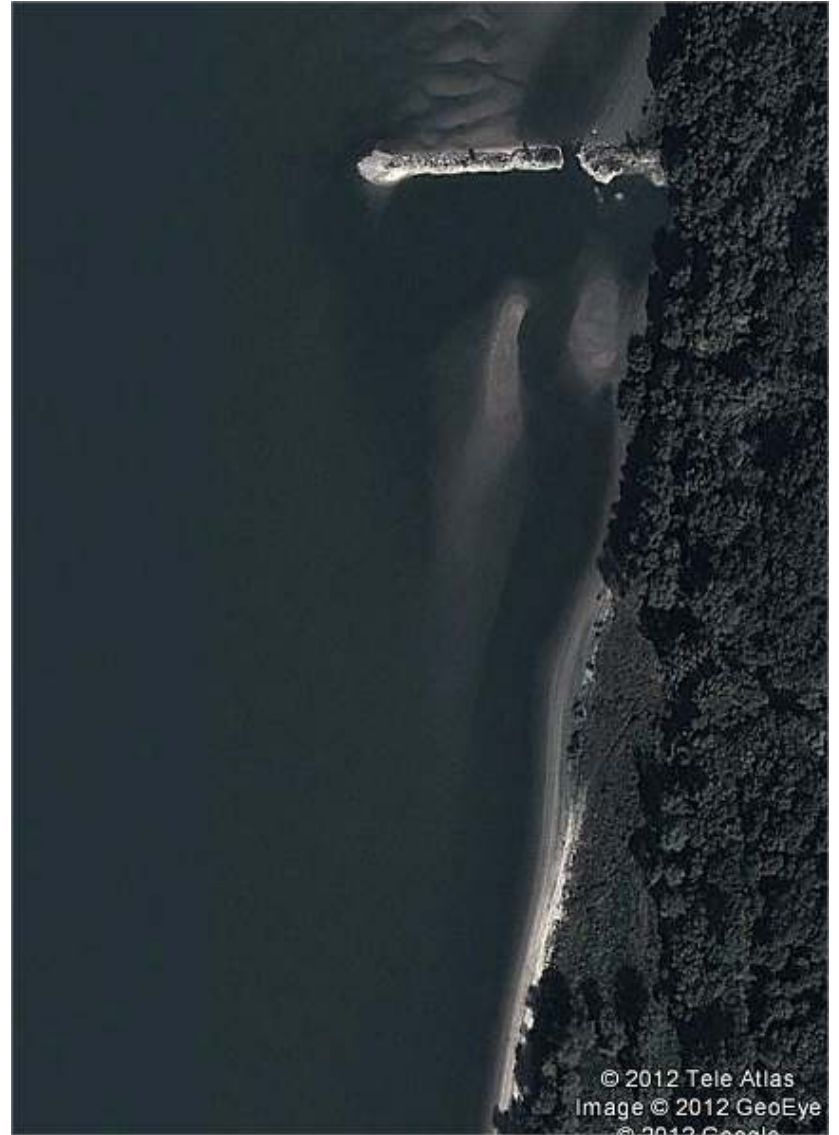
Élőhely-diverzitás fenntartása

- *főmeder* : Ó-Sükösd
- Folyószabályozási műtárgyak (sarkantyúk) részleges megbontása









Lokális, áthidaló megoldások-
nem a teljes folyóra, hullámtérre kiterjedő



Más területhasználatok érdekeinek figyelembe vétele, kooperáció más
szakmák képviselőivel

Komplex folyógazdálkodás – túlmutat a természetvédelem
kompetenciáján



Viszont látásra a Duna-Dráva Nemzeti Parkban

