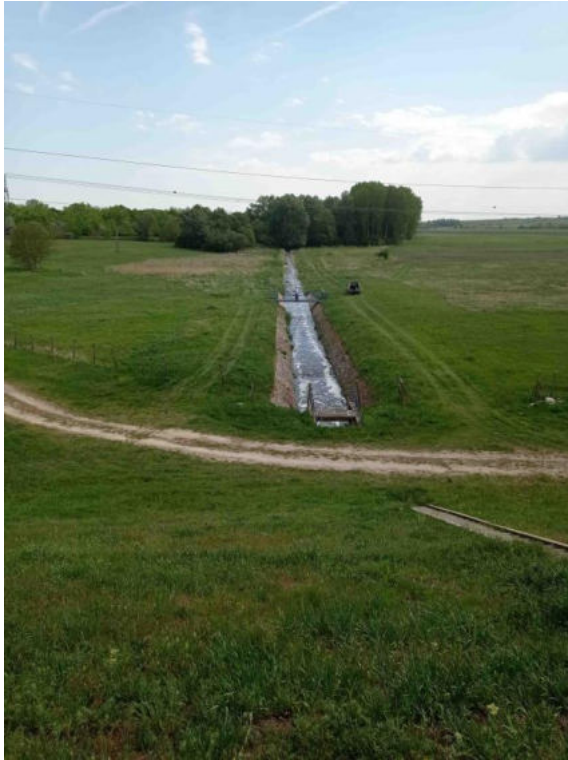


## A terület bemutatása az élővilágvédelmi bejárások alapján



1. fotó: A Zámolyi-tározó leeresztés közben. A Császár-víz mentén lévő Natura területek üde gyepein védett és Natura 2000 jelölő fajok is találhatók.



2. fotó: A Natura terület a Pátkai-tározó É-i végén lévő hídról (Császár-víz).



3. fotó: A Császár víz középső szakasza a Pátkai-tározó felé tekintve



4. fotó: A Császár víz középső szakasza a Zámolyi-tározó felé tekintve





5. fotó: A Pátkai-tározó É-i pontja Császár-víz áteresztől



6. fotó: A Zámolyi tározó levezetése érdekében idén kitisztított elkerülő csatorna. Jobbra a töltésig húzódó réten 2015-ben mintegy 500 m-es hosszon a mocsári sisakoskosbor (*Anacamptis palustris subsp. palustris*) jelentős állományát azonosították (lásd még a 29. fotót is).



7. fotó: A kábelgát áteresztől É-ra 2024 áprilisában. A vezérárok képes menedéket nyújtani néhány kétéltűnek, illetve táplálkozó helyet biztosít több vízimadárnak.



8. fotó: A kábelgát áteresztől É-ra 2024 májusában. Ekkor még nagyrészt csupasz iszapfelszínek, illetve nádasfoltok borították a leeresztett tározó medrét.





9. fotó: A kábelgát áteresztől É-ra 2024 szeptemberében. Jól látható a terület hódító gyomvegetáció, illetve az idei fehérnyár magoncok.



10. fotó: A kábelgáttól D-re a Császár-víz vezérárka 2024. áprilisban egy fehér gólyával (*Ciconia ciconia*).



11. fotó: A kábelgát a töltés felől. Az áramlási holtterben a jelentős iszapfelhalmozódás miatt már többéves fásszárú, invazív fajokkal kevert vegetáció található.



12. fotó: A vízműtől délre és északra a töltéskorona és az elkerülő csatorna között rendszeresen kaszált, jó állapotú üde gyepek találhatók (2024.05).



13. fotó: A tározóban leeresztés után ideiglenesen megmaradt vizes foltok, ahol még több vízi madár talált táplálkozó helyet (2024.05).



14. fotó: A töltés burkolata közül kitörő cserjék és fásszárú vegetáció, háttérben az iszapfelszíneken idővel megjelenő pionír keserűfűves gyomtársulás.





15. fotó: Töltésoldalon selyemfű, nád, majd a tározótérben keserűfűfélék és idei fehérnyár magoncok tömege (2024.09)



16. fotó: A nyílt iszapfelszíneken idővel megjelenő pionír keserűfüves gyomtársulás, melyben egy fehérnyár magoncok jelentek meg (2024.09)



17. fotó: A Rovákja-patak torkolatától D-re (hullámtörő gát alatt) a töltésoldal a mederrel (2024.09)



18. fotó: A leeresztő műtárgytól Ny-ra a töltésről nézve. Az idei friss iszapfelszínen már jelentős tömegű, mintegy 60-80 cm-es fehérnyár magoncok jelentek meg (2024.09)



19. fotó: A leeresztő műtárgy mellől a frissen leeresztett tározó nyílt iszapfelszíne (2024.04)



20. fotó: A leeresztő műtárgy mellől a frissen leeresztett tározó nyílt iszapfelszíne (2024.09)





21. fotó: Harcsa (*Silurus glanis*) a keleti töltés menti iszapban. Valószínűleg az év eleji halpusztulás során a mederben maradt tetem maradványa.



22. fotó: A védett mocsári teknős (*Emys orbicularis*) a tározó leengedése után a kábel-gát átérésénél lévő mederben.



23. fotó: Keskenylevelű keserűfű (*Persicaria minor*) a leeresztett tározó medrének gyomtársulásában (2024.09)



24. fotó: Kövér porcsin (*Portulaca oleracea*) a leeresztett tározó medrének gyomtársulásában.



25. fotó: A leeresztett tározó nyílt iszapfelszínén megjelenő gyomvegetáció (2024.09.)



26. fotó: Invazív olasz szerbtövis (*Xanthium italicum*) tenger a tározótérben (2024.09)





27. fotó: A fehérnyár (*Populus alba*) magoncok mellett a pionír keserűfüves gyomvegetációt színezi egy gyakori mocsári elemnek számító faj, a sédkender (*Eupatorium cannabinum*). (2024.09)



28. fotó: Atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) a Rovákja-patak bukóján (2024.09)



29. fotó: A mocsári kosbor (*Anacamptis palustris* ssp. *pal.*) élőhelye, melyet nem érint a rekonstrukció (2025.01), lásd még a 6. fotót is



30. fotó: 100 m-re a leeresztő műtárgytól a tározótérben, 2,5 m-es fehér nyarakkal és méteres füzekkel (2025.01)



**A tározótérről készült 2024. októberi drónfelvételek**



31. fotó: A leeresztő műtárgytól É-ra a hullámtörő gátekig



32. fotó: A hullámtörő gátnál fél év alatt feljött, mintegy 3 ha-os spontán fehérenyár és fűz magoncok





33. fotó: A 8 ha-os tervezett sziget helye a kábelgát alatt



34. fotó: A kábelgát alatti és feletti terület





35. fotó: A hullámtörő gátak környéki területek a Császár-víz vezérárkával



36. fotó: A hullámtörő gátak északról nézve





37. fotó: A kábelgát feletti területen kotrás nem tervezett



38. fotó: A vízmű melletti töltésről dél felé nézve. A jobb oldali „magaslat” a tervezett 11-ha-os sziget területe