

**HAMBURGER HUNGÁRIA KFT. -
DUNAÚJVÁROSI PAPÍRGYÁRA
TERVEZETT VÍZKIVÉTELI MŰVÉNEK
ELŐZETES VIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓJA
Élővilágvédelmi bejárások fotódokumentációja**



Budapest, 2025. augusztus



1. A 2025. július elején elvégzett terepbejárás során észlelt vadcsapás az inváziós fajokkal erősen fertőzött ártéri erdőben (J4xRbxS3) a projekt II. változatának nyomvonalán.



2. Minden terepbejárás alkalmával feltűnő tömegekben volt jelen az inváziós amerikai alkörmös (*Phytolacca decandra*) a projektterület erdőinek az aljnövényzetében. Ez is jól jelzi, hogy milyen erősen degradált területről van szó.



3. A I. változat nyomvonalán elterülő erdei ökoszisztémának aljnövényzetében tömegesen található meg a nagy csalán (*Urtica dioica*), amely nitrogén-feldúsulást jelez a termőhelyen.



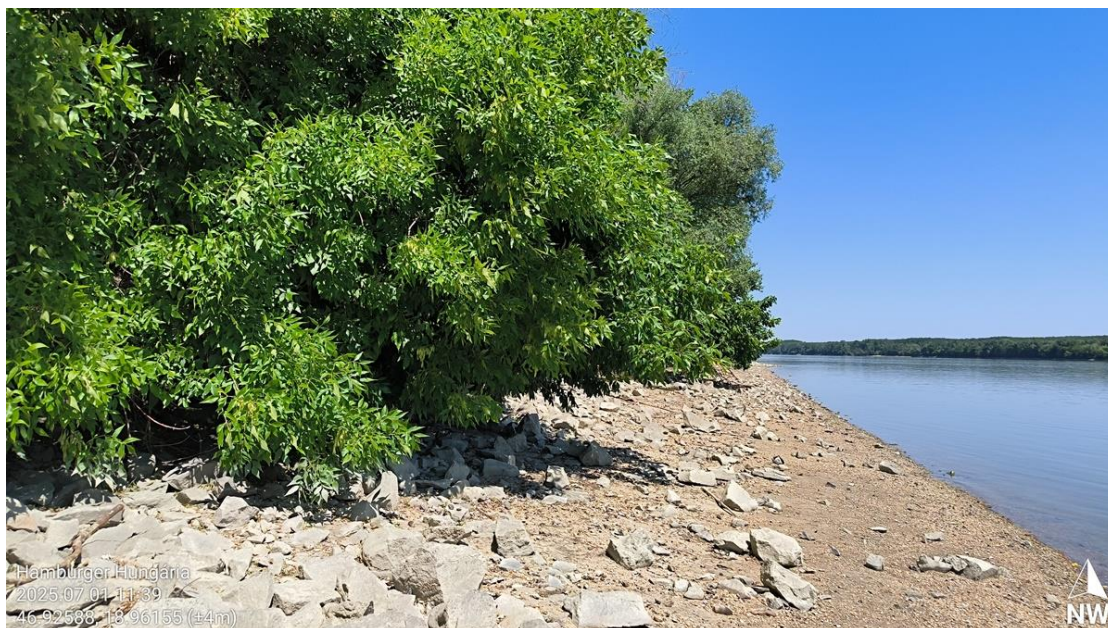
4. A projekt I. változatának nyomvonalán, a part közelében még megtalálható néhány idősebb vénicszil (*Ulmus laevis*), amelyek a természetes növényzetből maradhattak meg.



5. A projekt II. változatának nyomvonala keresztülhalad egy mélyebb fekvésű területen, amelyben tömegesen vannak jelen inváziós és zavarást jelző fajok. Ezek közül kiemelendő a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*), a mirigyes bálványfa (*Ailanthus altissima*) és a zöld juhar (*Acer negundo*).



6. Ugyanazon mélyfekvésű területről készült fotón jól látszik a főleg özönfajokból álló lágyszárú növényzetre felfutó komló (*Humulus lupulus*).



7. A projekt II. nyomvonal változatának Duna felőli vége 2025. július elején. A partközelen is erősen degradálódott vegetáció a jellemző, több inváziós amerikai kőrissel (*Fraxinus pennsylvanica*), azonban még megtalálható néhány őshonos fehér fűz (*Salix alba*) is.



8. A projekt II. változatának tervezett nyomvonalán lévő partszakasz jellemző látképe, amelynek előterében egy inváziós zöld juhar (*Acer negundo*) található, mögötte néhány megmaradt őshonos fás szárú fajjal.



9. A projekt II. változatának tervezett nyomvonalán található jellemző vegetáció fás szárú özönfajokkal erősen fertőzött.



10. A csapadékvízvezető egyik aknája a környezetében kivágott mirigyes bálványfa csemetékkel (*Ailanthus altissima*), amelyek rövidesen újra kihajtanak a sarjról.



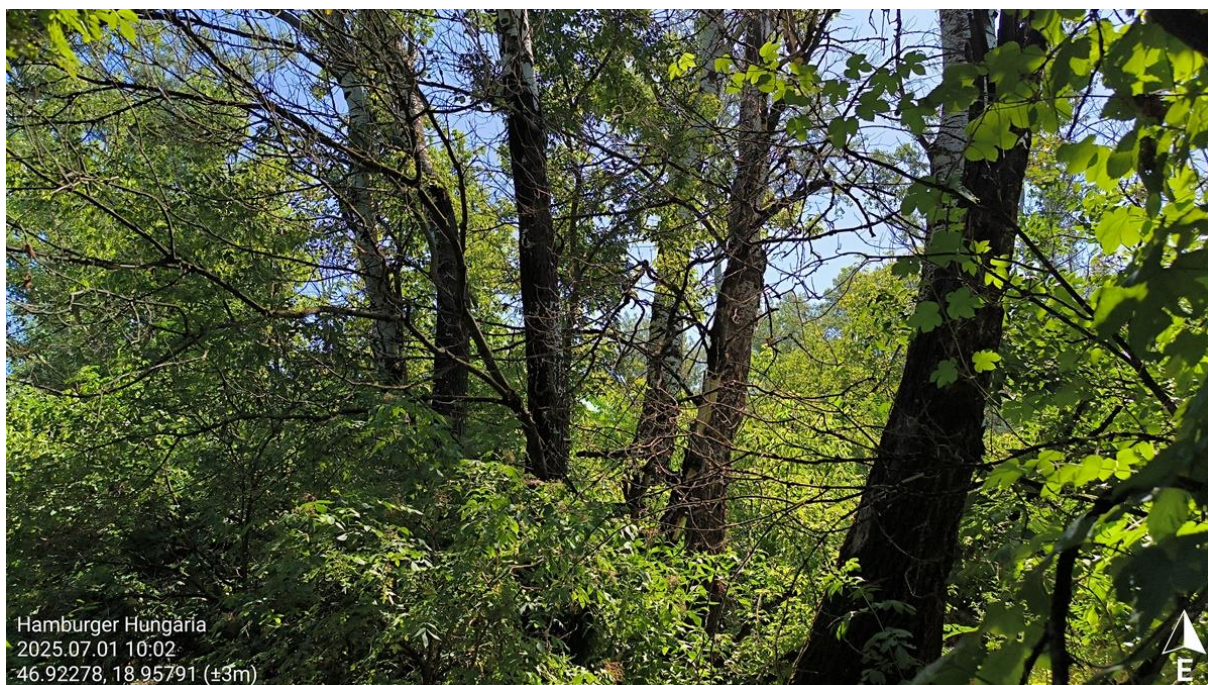
11. A feltöltött zagyter szárazabb részének növényzete a töltésről fényképezve a háttérben a papírgyárral. Erősen gyomos vegetáció alakult ki, amelyet a háttérben az invazív keskenylevelű ezüstfa (*Elaeagnus angustifolia*) tömege ural.



12. A feltöltött zagyter inváziós fás szárú fajok által uralt része. Ezek közül a képen jelen van a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*), a mirigyes bálványfa (*Ailanthus altissima*) és a zöld juhar (*Acer negundo*) is.



13. Teljesen száraz az ártéri erdő növényzete a parti sávban, amelyben még megtalálható néhány idősebb őshonos nyár is.



14. A feltöltött zagytér nedvesebb része (üzemi út ártéri közös szakasza), ahol idősebb őshonos faállományok is jelen vannak még, Ezeknek a zömét a fehér nyár (*Populus alba*) alkotja.