



LIFE RESTORE FOR MDD

UNESCO Ötoldalú
Bioszféra-rezervátum

ADATLAP

LIFE RESTORE FOR MDD: ÖT ORSZÁG, HÁROM FOLYÓ, EGY PROJEKT

A LIFE RESTORE for MDD projekt Ausztria, Szlovénia, Horvátország, Magyarország és Szerbia közös kezdeményezése az "Európa Amazonasa" néven is ismert, öt országot magában foglaló UNESCO Ötoldalú Mura–Dráva–Duna Bioszféra-rezervátum erdeinek megőrzésére és helyreállítására. A projekt, amelyet az Európai Unió LIFE programja 67%-kal finanszíroz, 2023. október 1-jén indult és öt évig tart.

A mintegy 20 millió eurós összköltségvetésű projektet az öt ország 17 partnerintézménye valósítja meg 17 Natura 2000 terület 29 helyszínén, a három folyó mentén elterülő 2100 km²-es területen. Az érintett területeken mellékágak visszacsatolása, a folyómedrek kiszélesítése és nemesnyárültetvények természetes ligeterdökké alakítása történik meg. A helyreállítási intézkedésekhez átfogó ismeretterjesztő tevékenységek, környezeti nevelési programok és a terepi beavatkozások hatásainak nyomon követése kapcsolódik.



© Mario Romulic

MURA DRÁVA DUNA

A PROJEKT EGYEDISÉGE

- 336 hektár ártéri ligeterdő helyreállítása
- Mellékágak visszacsatolása és a folyómeder szélesítése mintegy 54 km hosszan
- 966 000 m³ üledék mobilizálása
- 1 millió ember életére kiható regionális és nemzetközi együttműködés



Az Európai Unió
társfinanszírozásával



A projekt az Európai Unió finanszírozásával valósul meg. Az itt kifejtett nézetek és vélemények azonban nem feltétlenül tükrözik az Európai Unió vagy a CINEA véleményét. Ezekért sem az Európai Unió, sem a támogatást nyújtó hatóság nem tehető felelőssé.

TERVEZETT ÉLŐHELY-HELYREÁLLÍTÁSI INTÉZKEDÉSEK



MIÉRT?

A Duna-medence legnagyobb egybefüggő ligeterdeinek védelme és állapotuk javítása elkerülhetetlenné vált. A folyók szabályozása, az intenzív erdőgazdálkodás, az inváziós fajok terjedése, a génállomány leromlása és a határokon átnyúló együttműködés hiánya következtében az ártéri ligeterdők (HT 91EO* és HT 91FO élőhelytípusok) állapota nem kielégítő. Az UNESCO Ötoldalú Mura-Dráva-Duna Bioszféra-rezervátum magterületének és pufferzónájának megfelelő állapotban való fenntartása érdekében közös, öt országra kiterjedő intézkedésekre van szükség.

HOGYAN?

A természetes erdőregeneráció érdekében négy helyszínen történik meg a folyómeder helyreállítása. Az erdők állapotának javítását szolgálja a mellékágak visszacsatolása és a holtágak helyreállítása 14 további helyszínen, 11 helyszínen pedig a meglévő természetes erdők megőrzése, állapotának javítása vagy az állományok felújítása a cél. A beavatkozások fenntarthatóságát három mintaterületen határokon átnyúló és integrált tervezési folyamatok biztosítják. A tervezett intézkedések előkészítése munkacsoportokban történik, majd azokat az érdekelt felekkel közösen mérlegelve az UNESCO Ötoldalú Mura-Dráva-Duna Bioszféra-rezervátum hosszú távú helyreállítási tervében rögzítik.

ÉLŐHELYTÍPUSOK

Ártéri ligeterdők (HT 91EO* – kiemelt jelentőségű élőhely)

Ebbe az élőhelytípusba változatos, főként folyók és patakok mentén található ligeterdők tartoznak. Jellemző fafajuk a fehér fűz (*Salix alba*), a fehér (*Populus alba*) és fekete nyár (*Populus nigra*), a mézgás éger (*Alnus glutinosa*) és a magyar kőris (*Fraxinus angustifolia*). Valamennyi típus rendszeresen előntött, tápanyagban gazdag és jó vízelvezetésű talajokon fordul elő. Ezek az erdők kulcsfontosságúak a biológiai sokféleség megőrzése szempontjából, mivel számos fajnak, így madaraknak, kétélűeknek, rovaroknak és különféle növényeknek biztosítanak élőhelyet.

Keményfás ligeterdők (HT 91FO)

Ezen az élőhelyen a kocsányos tölgy (*Quercus robur*), a vénic szil (*Ulmus laevis*), a mezei szil (*Ulmus minor*), valamint a magyar (*Fraxinus angustifolia*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) változatos összetételű állományai jellemzőek. Ezek az erdők a nagyobb folyók menti időnkénti előntésekhez alkalmazkodtak. Lágyszárúszintjük gazdag, gyakran pedig más erdőtípusokkal keverednek. A keményfás ligeterdők változatos összetétele ökológiai jelentőségüket és sokféleségüket tükrözi.

RÉSZTVEVŐ PARTNEREK

Projektvezető: WWF Ausztria

Projektpartnerek:

- A Szlovén Köztársaság Természetvédelmi Intézete
- Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság
- WWF Magyarország
- Szlovén Vízügyi Ügynökség
- Zöld Eszék Természet- és Környezetvédelmi Egyesület
- Horvát Vizek (vízügyi kezelő)
- Eszéki Egyetem, Agrobiotechnikai Tudományok Kara
- Stájerország Tartományi Kormányhivatal, Vízgazdálkodásért, Erőforrásokért és Fenntarthatóságért felelős 14-es osztály
- Verőce-Drávamente megyei Természetvédelmi Közintézmény
- Vojvodinašume, Pétervárad
- Szlovén Állami Erdők Zrt.
- Délkelet-Stájerország Regionális Igazgatósága
- Kapronca-Kőrös megyei Természetvédelmi Közintézmény
- Varasd megyei Természetvédelmi Közintézmény
- Muraköz megyei Természetvédelmi Közintézmény
- Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság



© Mario Romulić



© Mario Romulić

Tanácsadó testület:

Az UNESCO Ötoldalú Mura-Dráva-Duna Bioszféra-rezervátum Irányító bizottsága, melynek tagjai az öt ország környezetvédelmi minisztériumai és az általuk kijelölt képviselők (TBR MDD Irányítóbizottság).

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK:

Barina Zoltán | WWF Magyarország
projektmenedzser, LIFE RESTORE for MDD
zoltan.barina@wwf.hu | Tel.: +3670 450 2011
www.liferestoreformdd.eu

PARTNEREK



A PROJEKT TÁMOGATÓI

