

LIFE RESTORE FOR MDD

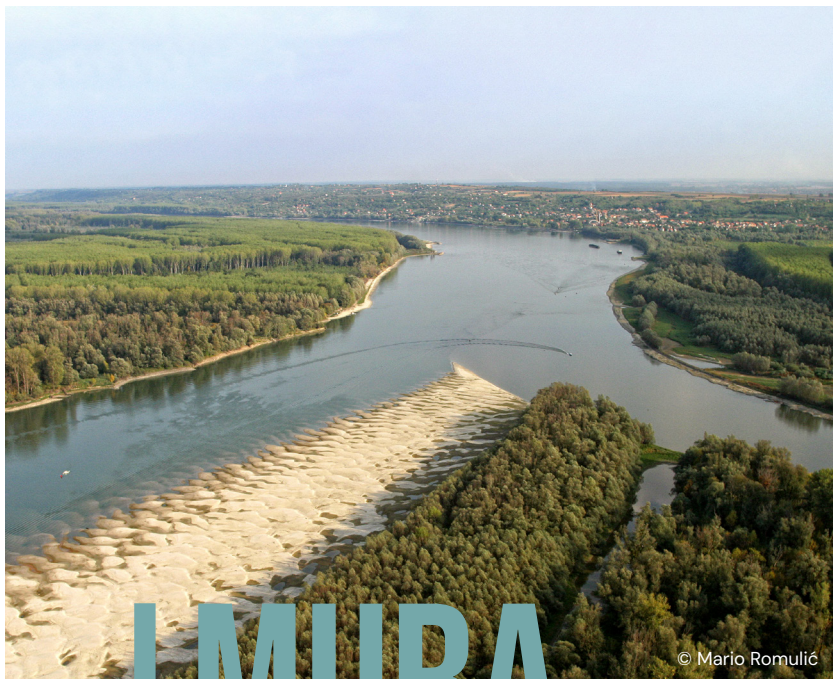
UNESCO 5–državno
biosferno območje

FACTSHEET

LIFE RESTORE FOR MDD: PET DRŽAV, TRI REKE IN EN PROJEKT

Projekt 'LIFE RESTORE for MDD' je skupna pobuda Avstrije, Slovenije, Hrvaške, Madžarske in Srbije za ohranitev in obnovo največjih sklenjenih obrečnih gozdov v UNESCO 5–državnem biosfernem območju Mura–Drava–Donava, znanem tudi kot 'evropska Amazonka'. Projekt, ki ga s 67 % sofinancira program Evropske unije LIFE, se je začel 1. oktobra 2023 in bo trajal pet let. Projekt s skupnim proračunom 20.024.000 € izvaja 17 partnerjev iz vseh petih držav.

Obnovitveni ukrepi so načrtovani na 29 lokacijah vzdolž treh rek na območju velikem 2.100 km². Na 17 območjih Natura 2000 projektni partnerji ponovno povezujemo rečne rokave, širimo rečne struge in območja, kjer so prisotne tujerodne drevesne ter druge rastlinske vrste, spreminjamo v bolj naravne poplavne gozdove. Učinke obnovitvenih ukrepov bomo spremljali z različnimi raziskavami. Pomen projekta bo javnosti predstavljen preko številnih komunikacijskih in izobraževalnih aktivnosti.



© Mario Romulić

MURA DRAVA DONAVA

EDINSTVENA VREDNOST PROJEKTA

- Obnova 336 ha poplavnega gozda
- Ponovna navezava stranskih rokavov na reko in razširitev rečne struge v dolžini okoli 54 km
- Mobilizacija 966.000 m³ sedimenta
- Mednarodno in regionalno sodelovanje približno 1 milijona ljudi



Sofinancira
Evropska unija



Projekt je sofinanciran s strani Evropske unije. Izražena stališča in mnenja so zgolj stališča in mnenja avtorja(-ev) in ni nujno, da odražajo stališča in mnenja Evropske unije ali CINEA. Zanje ne moreta biti odgovorna niti Evropska unija niti CINEA.

NAČRTOVANE AKCIJE OBNOVE



IZZIV

Največje sklenjene obrečne gozdove na območju porečja reke Donave je potrebno obnoviti in ohraniti. Poplavni gozdovi (habitatna tipa HT 91EO* in HT 91FO) so v slabem stanju ohranjenosti predvsem zaradi regulacije rek, intenzivnega gozdarstva, širjenja invazivnih vrst, izčrpanja genskega fonda in pomanjkanja čezmejnega sodelovanja. Za ohranitev funkcionalnosti osrednjega in robnega območja UNESCO 5-državnega biosfernega območja Mura-Drava-Donava so potrebni skupni čezmejni ukrepi.

UKREPI

V sklopu projekta je na 4 lokacijah predvidena obnovitev naravne rečne dinamike, kar bo dolgoročno vplivalo na naravno obnovo gozdov. Hkrati se bo na 14 lokacijah na glavne tokove rek ponovno priključilo stranske rokave in obnovilo mrtvice, kar bo prav tako izboljšalo razmere za poplavne gozdove. Na 11 lokacijah se bo z gozdnogospodarskimi ukrepi ohranjalo, izboljšalo in obnovilo poplavni gozd. Trajnost teh ukrepov bodo zagotavljali čezmejni načrti obnove rek na treh pilotnih rečnih odsekih. Skupni ukrepi so obravnavani v delovnih skupinah v sodelovanju z deležniki in zapisani v dolgoročnem načrtu obnove UNESCO 5-državnega biosfernega območja Mura-Drava-Donava.

HABITATNI TIPI

Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (HT 91EO* – prednostni habitat) – mehkolesna loka

Habitatni tip sestavljajo raznoliki aluvialni gozdovi, predvsem ob rekah in potokih. Za te gozdove so značilna drevesa, kot so bela vrba (*Salix alba*), črni topol (*Populus nigra*), črna jelša (*Alnus glutinosa*) in veliki jesen (*Fraxinus excelsior*). Habitatni tip se pojavlja na tleh, ki so občasno poplavljeni, bogata s hranili in hitro odvajajo vodo. Gozdovi mehkolesne loka so ključnega pomena za biotsko raznovrstnost, saj zagotavljajo habitate za številne vrste, zlasti ptice, dvoživke, žuželke in različne rastline.

Poplavni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi (HT 91FO) – trdolesna loka

V tem habitatnem tipu prevladujejo drevesne vrste kot so hrast dob (*Quercus robur*), dolgopecljati brest (*Ulmus laevis*), poljski brest (*Ulmus minor*) in vrste jesena, kot sta veliki jesen (*Fraxinus excelsior*) ali ozkolistni jesen (*Fraxinus angustifolia*). Ti gozdovi so prilagojeni občasnim poplavam ob večjih rekah. Vsebujejo bogato zeliščno plast in so pogosto pomešani z drugimi vrstami gozdov. Gozdovi trdolesne loka zagotavljajo habitate za številne vrste, kar odraža njihov ekološki pomen in raznolikost.

KDO SO PROJEKTNI PARTNERJI?

Vodilni partner: WWF Avstrija

Projektni partnerji:

- Zavod RS za varstvo narave
- Direktorat narodnega park Duna-Dráva
- WWF Madžarska
- Direkcija RS za vode
- Društvo za zaščito narave in okolja Zeleni Osijek
- Hrvaške vode, Pravna oseba za vodno gospodarstvo
- Univerza v Osijeku, Fakulteta za agrobiotehnične znanosti
- Urad Štajerske vlade, Oddelek 14
- Upravljanje z vodami, viri in trajnost
- Javni zavod za upravljanje zavarovanih območij narave in ekološkega omrežja Virovitiško-podravske županije
- Javno podjetje Vojvodinašume Petrovaradin
- Slovenski državni gozdovi d.o.o.
- Deželno upravljanje jugovzhodne Štajerske. Štajerska vulkanska dežela
- Javni zavod za upravljanje zavarovanih območij narave v Koprivniško-križevaški županiji
- Javni zavod za upravljanje zavarovanih območij narave v Varaždinski županiji
- Narava Međimurja – Javni zavod za varstvo narave
- Direktorat narodnega parka Balaton-felvidéki



© Mario Romulić



© Mario Romulić

Projektni svetovalni odbor:

Upravni odbor UNESCO 5-državnega biosfernega območja Mura-Drava-Donava, ki ga zastopajo za naravo pristojna ministrstva teh petih držav in njihovi imenovani predstavniki (TBR MDD upravni odbor).

VEČ INFORMACIJ:

Aleksander Koren | Zavod RS za varstvo narave
 Koordinator projekta LIFE RESTORE for MDD v Sloveniji
 aleksander.koren@zrsvn.si | Tel. 02 333 13 82
 www.liferestoreformdd.eu

PARTNERJI



SOFINANCIRANJE

