

Danube Floodplain

Reducing the flood risk through floodplain restoration along the Danube River and tributaries

(Az árvíz kockázat csökkentése a Duna és mellékfolyói menti ártéri helyreállítással)

A projekt azonosító száma: DTP1-1-152-2.1

Kedvezményezettek konzorciuma:

Vezető partner:

A projekt kezdete: 2018.06.01.

Befejezés: 2022.11.30.

Projekt Konzorcium támogatási összege: 2.254.126,80 EUR

Támogatás intenzitása: 80%

A projekt fő célja a transznacionális vízgazdálkodás és az árvíz kockázat-megelőzés javítása, miközben maximalizálja a biológiai sokféleség megőrzésének előnyeit. Eredmény a Duna vízgyűjtőn belüli országokban az integratív vízgazdálkodással kapcsolatos, árterek helyreállításával, klasszikus és zöld infrastruktúra kombinálásával, természetes megtartó intézkedésekkel kapcsolatos ismeretek bővítése a Duna vízgyűjtőn belüli országokban, minden érintett érintett bevonásával.

A projekt fő tevékenységei: az ártéri területek leltárának frissítése és rangsorolása az Ártéri Értékelő Mátrix-FEM segítségével; az előre kiválasztott mintaterületek felhasználásával a Duna-vidéki ártéri projektek hatékonyságának felmérése, valamint eszközök kidolgozása a szakemberek, döntéshozók és érintettek ártéri helyreállítási ismereteinek és együttműködésének bővítésére.

A projekt a következő eszközöket fejlesztette:

- 1) A Duna-medence széles körű ártéri helyreállítása és megőrzése, főként gyakorló szakembereknek szóló kézikönyv;
- 2) A Fenntartható ártéri gazdálkodás Stratégiai Útmutatója, amely összefoglalja a kézikönyv legfontosabb megállapításait, szélesebb közönséget célozva meg;
- 3) ütemterv, amely tartalmazza az ártéri projektek megvalósításának következő lépéseit.

Magyarországról a projektben résztvevő partnerek a WWF Magyarország, a Szegedi Egyetem és a vízügyi szakágazat képviselőjeként a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (KÖTIVIZIG), valamint társult stratégiai partnerként az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF).

A 2018. június 1-től 2020. november 30-ig tartó projekt fókuszában a vízgazdálkodás és az árvíz elleni védekezés hatékonyságának fejlesztése állt. E fejlesztések a biológiai sokszínűségekre is jótékony hatással lehetnek, ugyanis hozzájárulnak a vízi ökoszisztémák

állapotának javításához. Ebből egyrészt a helyi lakosságnak is előnye származhat, másrészt pedig ez által csökkenthetők az emberi beavatkozások okozta negatív környezeti hatások. A projektben részt vevő Duna-menti országok az integrált vízgazdálkodás, a hagyományos és újszerű árvízvédekezési megoldások megfelelő kombinálása és a természetes vízmegtartás fejlesztése terén bővítették tudásukat.

Projekt partnerek:

Romániai Vízügyi Igazgatóság

Bécsi Természet- és Élettudományi Egyetem (BOKU) - Ausztria

Dunai Vízgyűjtő Igazgatóság - Ausztria

Horvátországi Vízügyi Igazgatóság

Morva Vízgyűjtő Hatóság - Csehország

Müncheni Műszaki Egyetem

Eichstaett-Ingolstadt Katolikus Egyetem

KÖTIVIZIG

Szegedi Tudományegyetem

Szlovák Vízügyi Vállalat

Vízügyi Kutatóintézet

Szlovén Vízügyi Ügynökség

Vízügyi és Erdészeti Minisztérium - Románia

Országos Hidrológiai és Vízgazdálkodási Intézet - Románia

WWF Románia

WWF Magyarország

GWP Közép- és Kelet-Európa

Jaroslav Černi Vízügyi Kutatóintézet - Szerbia

Nemzetközi Duna Védelmi Bizottság (ICPDR)

Szövetségi Mezőgazdasági, Erdészeti, Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Minisztérium
- Ausztria

OVF

Bajor Állami Környezetvédelmi és Fogyasztóvédelmi Minisztérium



Érdekelti fórum, Szolnok