

MEASURES

A vándorló halfajok által használt vízi ökológiai folyosók
kezelése és helyreállítása a Duna vízgyűjtőjén



A projekt a Duna Transznacionális Programból, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

Projektvezető:
Bécsi Agrártudományi Egyetem (BOKU), Bécs

A projekt teljes költségvetése: **2 512 931,08 €**

ERDF hozzájárulás: **2 045 645,09 €**

IPA hozzájárulás: **90 346,27 €**

Magyarország hozzájárulása: **62 668,12 €**

www.interreg-danube.eu/measures



A MEASURES célja, hogy kulcsfontosságú élőhelyek azonosításával és védelmi intézkedések bevezetésével ökológiai folyosókat hozzon létre a Duna és annak fő mellékfolyói mentén. Ilyen értelemben a tokok és más vándorló halfajok zászlóshajóként szerepelnek a célok elérésében. Ezek a halfajok a Duna történelmi, gazdasági és természetes örökségét képviselik, és a vízfolyások ökológiai állapotának és az ökológiai folyosók épségének a mutatói. Az ökológiai folyosók helyreállításában, kezelésében és az őshonos fajokkal való visszatelepítési beavatkozásokban elengedhetetlen a nemzetközi együttműködés.

A projekt három évében az intézkedések (MEASURES) az alábbiakat jelentik:

- » a vándorló fajok élőhelyi térképezésére irányuló módszertan kifejlesztése és tesztelése, illetve a kulcsfontosságú élőhelyek feltérképezése és azonosítása;
- » egy harmonizált stratégia kidolgozása a zöld folyosók helyreállítása és a jövőbeni intézkedési tervek megvalósítása érdekében;
- » két őshonos faj genetikai állományának visszatelepítésekkel való megerősítése Magyarországon és Romániában, hálózat létrehozása a célfajok közös visszatelepítése érdekében, és egy kézikönyv kidolgozása a törzsállományt megtartó létesítmények működésére, amely utódokat biztosít a visszatelepítés számára;
- » a MEASURES Információs Rendszer létrehozása, ami elősegíti a szakértők, döntéshozók és a társadalom hozzáférését az elérhető aktuális információkhoz.

Az elkövetkező szakpolitikai és gazdálkodási tervek kidolgozására biztosítja a projekt céljainak a megvalósulását az érintett területek fenntartható kezelését és az ökológiai folyosók felújítását illetően.

Projektpartnerek:

Ausztria: University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

Bulgária: WWF Bulgária, Bulgáriai Biodiverzitás és Ökoszisztéma Kutatóintézet – Bulgáriai Tudományos Akadémia

Horvátország: Károlyvárosi Tudományegyetem, Magyarország: Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ, Halászati Kutatóintézet

Románia: Román Tudományos Akadémia – Biológiai Kutatóintézet, Bukarest, Duna Delta Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Intézet, Vízügyi és Erdészeti Minisztérium, WWF Románia

Szerbia: Belgrádi Tudományegyetem – Multidiszciplináris Kutatóintézet

Szlovákia: Nagyszombati Egyetem, Pedagógiai Kar

Szlovénia: Ichtiológiai és Ökológiai Kutatóintézet REVIVO

Kapcsolódó projektpartnerek:

Ausztria: Nemzetközi Duna Védelmi Bizottság, Agrikulturális, Erdészeti, Környezetvédelmi és Vízügyi Szövetségi Minisztérium, Dunamenti Védett Területek

Németország: Bajor Környezetvédelmi és Fogyasztóvédelmi Minisztérium, Környezet- és természetvédelemért, valamint az építészeti és nukleáris biztonságért felelős szövetségi minisztérium, Az Édesvízi Ökológia és a Belföldi Halászat Intézete (Leibniz) (a Berlín Kutatási Szövetség tagja)

Magyarország: Külgazdasági és Külügyminisztérium, Agrárminisztérium, Horgászati és Halgazdálkodási Főosztály, Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság

Hollandia: Vándorló Halak Alapítvány

Románia: Környezetvédelmi Minisztérium, Biodiverzitás Tanács, Alsó-Dunai Közigazgatás (Galati)