

MEASURES

Manažment a obnova akvatických ekologických koridorov
migrujúcich druhov rýb v povodí Dunaja



Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov
Európskej únie (ERDF, IPA)

Hlavný partner:
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

Celkový rozpočet projektu: **2 512 931,08 €**

Príspevok ERDF, IPA: **2 135 991,36 €**

Príspevok ERDF: **2 045 645,09 €**

Príspevok IPA: **90 346,27 €**

www.interreg-danube.eu/measures



MEASURES si kladie za cieľ obnovu ekologických koridorov na základe identifikovania kľúčových habitatov a ochranné opatrenia pozdĺž Dunaja a jeho hlavných prítokov.

Jesetery a ostatné migrujúce ryby predstavujú historické, hospodárske a prírodné dedičstvo Dunaja a sú indikátormi ekologického stavu vodných ekosystémov, najmä, ak sa jedná o fungovanie riek ako ekologických koridorov. Tieto ryby budú preto vlajkovými druhmi pri naplňaní cieľov projektu.

Nadnárodný manažment ekologických koridorov a revitalizačné aktivity v spojení s posilnením pôvodných druhov budú predstavovať základné kroky realizované počas trvania projektu.

Počas troch rokov trvania bude MEASURES predstavovať:

- » mapovanie a identifikovanie kľúčových habitatov s následným testovaním metodológie pre mapovanie habitatov migrujúcich rýb;
- » vytvorenie harmonizovanej stratégie obnovy zelených koridorov a podpora ich implementácie v budúcich manažmentových plánoch;
- » vysadenie dvoch pôvodných druhov rýb s cieľom zachovania ich genofondu v strednom Dunaji v Maďarsku (jeseter malý) a v dolnom Dunaji v Rumunsku (jeseter ruský); vytvorenie siete pre spoločnú obnovu populácií cieľových druhov; vytvorenie manuálu pre prevádzku liahní ako budúcich zdrojov násady rýb;
- » implementáciu MEASURES informačného systému, ktorý umožní prístup k informáciám expertom, vedúcim osobám rozhodovacích orgánov a verejnosti;

Výstupy projektu prispievajú k budúcim manažmentovým plánom, a tým sa zabezpečí ich prenos do udržateľného manažmentu relevantných lokalít pri obnove ekologických koridorov.

Partneri projektu:

Rakúsko University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

Bulharsko WWF Bulgaria Institute of Biodiversity and Ecosystem Research - Bulgarian Academy of Sciences

Chorvátsko Karlovac University of Applied Sciences

Maďarsko National Agricultural Research and Innovation Centre, Research Institute for Fisheries

Rumunsko Institute of Biology Bucharest, Romanian Academy, Danube Delta National Institute for Research and Development, Ministry of Waters and Forests, WWF-Romania

Srbsko Institute for Multidisciplinary Research - University of Belgrade

Slovensko Pedagogická fakulta Trnavskej univerzity v Trnave

Slovinsko Institute for Ichthyological and Ecological Research REVIVO

Asociovaní partneri projektu:

Rakúsko International Commission for the Protection of the Danube River, Austrian Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management, Danube River Network of Protected Areas

Nemecko Bavarian State Ministry of the Environment and Consumer Protection German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries - a member of the Research Association Berlin e.V.

Maďarsko Ministry of Foreign Affairs and Trade, Ministry of Agriculture, Department of Angling and Fisheries Management Duna-Drava National Park Directorate

Holandsko World Fish Migration Foundation

Rumunsko Ministry of Environment, Biodiversity Directorate, River Administration of the Lower Danube Galati/Romania