

MEASURES

Upravljanje in obnavljanje vodnih ekoloških koridorjev
za migratorne vrste rib v donavskem porečju



Projekt sofinancira Evropski sklad za
regionalni razvoj (ESRR, IPA).

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

Projektna sredstva: **2,512,931.08 €**

Prispevek ESRR, IPA: **2,135,991.36 €**

Prispevek ESRR: **2,045,645.09 €**

Prispevek IPA: **90,346.27 €**

www.interreg-danube.eu/measures



Cilj projekta MEASURES je, da s prepoznavanjem ključnih habitatov in spodbujanjem varstvenih ukrepov ob reki Donavi in njenih glavnih pritokih vzpostavimo ekološke koridorje. Pri uresničevanju tega cilja nam bodo kot karizmatične vrste pomagale jesetrovke in druge migratorne vrste rib.

Jesetrovke in druge migratorne ribe predstavljajo zgodovinsko, gospodarsko in naravno dediščino Donave in so pokazatelji ekološkega stanja vodotokov in še posebej delovanja reke kot ekološkega koridorja. Usklajeno mednarodno upravljanje koridorjev in obnovitveni ukrepi, kot tudi obnova staležev domorodnih vrst rib so ključni za uspeh.

Tekom triletnega projekta MEASURES nameravamo:

- » z razvojem in preizkušanjem metodologij za kartiranje habitatov prepoznati ključne habitate migratornih vrst rib;
- » razviti usklajeno strategijo, ki bo omogočala obnovo zelenih koridorjev in pripravo prihodnjih upravljavskih načrtov;
- » obnoviti staleža dveh domorodnih vrst jesetrovk na Madžarskem in v Romuniji za zaščito njunega genskega bazena, vzpostaviti mednarodno mrežo za usklajeno obnovo tarčnih vrst in izdati priročnik za obratovanje ribjih vzrejnih centrov, ki bodo priskrbeli osebkke za obnovo staležev;
- » vzpostaviti Informacijski sistem MEASURES, ki bo strokovnjakom, odločevalcem in splošni javnosti omogočal dostop do pomembnih informacij.

Konkretni predlogi za vključitev v vse naslednje osnutke zakonov in upravljavskih načrtov bodo omogočili prenos spoznanj iz projekta v trajnostno upravljanje vseh pomembnih območij za obnovo ekoloških koridorjev.

Partnerji projekta:

Avstrija University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

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

Hrvaška Karlovac University of Applied Sciences

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

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

Srbija Institute for Multidisciplinary Research - University of Belgrade

Slovaška Trnava University in Trnava, Faculty of Education

Slovenija Zavod za ihtiološke in ekološke raziskave REVIVO

Pridruženi partnerji projekta:

Avstrija 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

Nemčija 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

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

Nizozemska World Fish Migration Foundation

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