

Predstavitev projekta **MEASURES** in MIS sistema

Eva Horvat, mag. ekol. biod.

Projekt MEASURES

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

- Od 1. junij 2018 do 1. maj 2021,
- projektni partnerji iz 8 držav,
- območje Donave in njenih glavnih pritokov (Siret, Jiu, Mures, **Sava, Mura**, Drava, Tisza, Vah in Mala Donava),
- ribe selivke na dolge in srednje razdalje
- 4 delovnih paketov



Prepoznava in popis habitatov mig. vrst rib

2018

- 6 dnevna delavnica v Romuniji
- Analiza rek iz satelitskih posnetkov
- Popis habitatov na terenu



Zavod REVIVO

Prepoznava in popis habitatov mig. vrst rib

2019



Zavod REVIVO

Prepoznavna in popis habitatov mig. vrst rib

2020



Zavod REVIVO

Prepoznavna in popis habitatov mig. vrst rib

Končni rezultati:

1. razvoj čezmejnih metodologij popisovanja habitatov migratornih vrst rib in donavskih jesetrov,
2. vključitev terenskih podatkov v MIS
3. priročnik za prepoznavo habitatov migratornih vrst rib



Kečiga (*Acipenser ruthenus*)
Stoyan Mihov, WWF Bulgaria



Ruski jeseter/kašikar (*Acipenser gueldenstaedtii*) Stoyan Mihov, WWF Bulgaria



Zavod REVIVO

Zaščita rečnih ekoloških koridorjev

- Pregled in analiza državnih upravljalških načrtov in programov
- Priprava konkretnih predlogov
- Izvedba delavnic z deležniki
- Priprava usklajene strategije s smernicami za obnovo koridorjev in podporo pri izvajanju le te



MEASURES Informacijski Sistem (MIS)

- Komunikacijsko stičišče
- Vzpostavljen s strani: Danube Delta National Institute for Research and Development (DDNI) in University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU); v povezavi z ICPDR (Mednarodna komisija za varstvo rek Donave) in FIP (Freshwater Information Platform)
- delovanje po koncu projekta MEASURES bo financirala Romunija z javnimi sredstvi.



MEASURES Informacijski Sistem (MIS)

- Priporočamo uporabo v iskalniku FireFox
- <http://85.204.145.162/measures/metadata/>