



Návrat jeseterov – prepojenie stredného a horného úseku Dunaja



Jestery ako prírodné bohatstvo

Jesetery predstavujú jednu z najstarších skupín rýb. Často dorastajú do úctyhodných rozmerov. Kvôli rozmnožovaniu migrujú aj niekoľko stoviek kilometrov z mora proti prúdu Dunaja. Sú indikátorom kvality životného prostredia riečnych ekosystémov.



migračné bariéry na Dunaji

Situácia u nás

Kedysi predstavovali oblasti Žitného ostrova a Szigetköz na strednom úseku Dunaja najvýznamnejšie miesta pre rozmnožovanie dunajských jeseterov. Úpravy a regulácie toku Dunaja za účelom protipovodňovej ochrany a zlepšenia podmienok plavby spôsobili výrazné zásahy do prirodzeného charakteru riečného koryta Dunaja. Výstavbou vodného diela Gabčíkovo došlo k zamedzeniu možnosti protiprúdnej migrácie viacerých pôvodných druhov rýb. To spôsobuje degradáciu izolovaných populácií ako aj postupné vymiznutie viacerých druhov.

Projekt na ochranu jeseterov

Z dôvodu kritickej situácie pre jesetery na slovensko-maďarskom úseku Dunaja pripravuje Vodohospodárska výstavba, š.p v spolupráci s Bratislavským regionálnym ochranárskym združením (BROZ), Severodunajským riaditeľstvom životného prostredia a vôd (EDUKOVIZIG) a Združením ochrany prírody Szigetköz (SZITE) projekt, ktorého cieľom je zabezpečiť funkčné prepojeniu stredného a horného úseku Dunaja, umožniť migráciu a trvalý výskyt typických druhov dunajských rýb, vrátane vlajkových druhov jeseterov.

Projekt prinesie:

- obnovenie pôvodnej migračnej trasy rýb a výmenu genetických informácií rybej populácie medzi stredným a horným tokom Dunaja
- návrat pôvodných druhov rýb do horného úseku Dunaja
- zlepšenie stavu vybraných úsekov vodných tokov
- zvýšenie záujmu verejnosti o problematiku ochrany Dunaja
- posilnenie spolupráce medzi štátnymi (vládnymi) a mimovládnyimi organizáciami vodného hospodárstva a ochrany prírody



Súčasná situácia na Dunaji

Dnes je všetkých 6 druhov dunajských jeseterov ohrozených. Staré rybárske záznamy sú dôkazom niekoľko tonových úlovkov jeseterov v minulosti, no dnes počty jedincov odchyťovaných za účelom umelého odchovu z roka na rok rapídne klesajú.

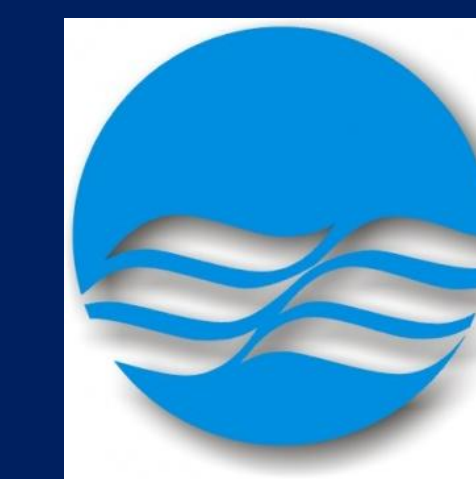


úlovok z roku 1924

Hlavné hrozby

- bariéry na migračných trasách (vodné diela, hrádze)
- redukcia biotopov vhodných na rozmnožovanie opevňovaním brehov
- znečistenie vody
- nadmerný odlov (na mäso, kaviár)

Partneri projektu:



Spolupracujúce organizácie: