



ProtectFish

Partnerzy ProtectFish

9 partnerów z 8 krajów Unii Europejskiej - Austrii, Belgii, Czech, Danii, Niemiec, Włoch, Polski i Szwecji.

Wytyczne zostaną przedstawione przez zewnętrzny komitet doradczy, w skład którego wejdą eksperci w dziedzinie pactwa wodnego i ichtiofauny, przedstawiciele UE i FAO oraz inne zainteresowane strony.

Szczegóły

www.protectfish.eu



Kontakt

Koordinator projektu

Niels Jepsen | Danish Technical University – DTU | nj@aqua.dtu.dk

Komunikacja i rozpowszechnianie

Aliénor | protectfish@alienor.eu



Projekt finansowany przez Unię Europejską. Wyrażone poglądy i opinie są wyłącznie poglądami i opiniami autora (autorów) i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy i opinie Unii Europejskiej lub Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Badań Naukowych. Ani Unia Europejska, ani organ przyznający pomoc nie mogą być za nie pociągnięte do odpowiedzialności.



ProtectFish

Badania mające na celu zarządzanie ochroną zagrożonych gatunków ryb słodkowodnych

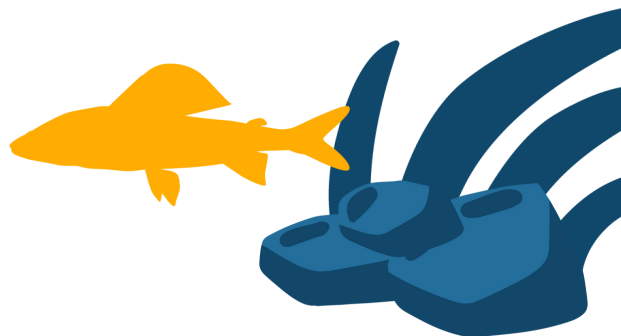


Zbieranie danych, oferowanie narzędzi zarządzania i testowanie rozwiązań w celu rozwiązania konfliktów z dziką przyrodą



W Europie 39% ryb słodkowodnych jest zagrożonych, a liczebność gatunków ryb wędrownych zmniejszyła się średnio o 93% od 1970 roku.

Mimo ochrony zapewnionej przez unijne regulacje, takie jak np. Dyrektywa Siedliskowa, wiele gatunków, w tym lipień, pozostaje na skraju wyginięcia lub już zniknęło z europejskich rzek



Czas trwania projektu

4 lata (2024-2028)

Cel

Projekt ProtectFish EU ma na celu dostarczenie decydującym informacji i narzędzi zarządzania poprzez:

- Badanie roli drapieżnictwa w odbudowie chronionych gatunków ryb
- Wypełnienie luk w danych, które utrudniają łagodzenie konfliktów w zakresie ochrony kormoranów i ryb
- Ułatwianie dialogu między odpowiednimi zainteresowanymi stronami dzięki nowej wiedzy naukowej
- Przedstawianie wytycznych dotyczących zarządzania, opracowanych we współpracy z zainteresowanymi stronami.
- Zgromadzenie wyników, które pomogą w osiągnięciu dobrego stanu ekologicznego rzek, wymaganego przez unijną ramową dyrektywę wodną (RDW)



Etapy projektu #ProtectFish obejmują:

- Dostarczenie danych na temat aktualnego stanu ochrony populacji kormoranów w UE
- Przeprowadzenie pierwszego od 2013 r. ogólnounijnego liczenia kormoranów
- Opracowanie metodyki oceny stanu ochrony gatunków ryb chronionych
- Opracowanie naukowego modelu identyfikującego potencjalne miejsca drapieżnictwa w różnych siedliskach
- Ułatwienie dyskusji z odpowiednimi zainteresowanymi stronami w celu rozwiązywania konfliktów dotyczących różnorodności biologicznej
- Zapewnienie zainteresowanym dostępu do wyników badań naukowych
- Sporządzenie zaleceń w zakresie zarządzania w celu skutecznej ochrony populacji ryb

