

Jesiotr powraca!



Cele

Nadrzędnym celem projektu jest zachowanie historyczne znaczącego gatunku ryb wędrownych w Europie Środkowej.

Ze względu na różnorodność siedlisk jesiotr jest także gatunkiem pionierskim dla ryb o podobnych wymaganiach w stosunku do akwenów występowania. Prowadzone badania w celu restytucji służą tym samym poprawie podstaw warunków bytowania gatunków fauny charakterystycznych dla siedlisk rzecznych.

Nasze przedsięwzięcie będzie mogło uchodzić za udane tylko wtedy, jeśli jesiotry ponownie będą rozmnażać się samodzielnie oraz zachowana będzie populacja zdolna do przetrwania.

Do realizacji tego celu niezbędną jest odpowiednia liczba par rodzicielskich oraz stosowne odcinki biegu rzek.

Z tego względu również ramię każdego wędkarza może przyczynić się do tego, aby nasze dzieci i wnuki mogły spotkać w wodach rodzimych wymiarie ryby – giganty.

Wykorzystanie gospodarcze odrodzonych zasobów jest sprawą dalekiej przyszłości, ale takiej możliwości nie powinno się z góry wykluczać.

Złowiony w Odrze jesiotr na początku XX wieku
(©Muzeum Nauk Przyrodniczych w Magdeburgu)

Co robić?

Restytucja samodzielnie występującej populacji jesiotra bałtyckiego będzie wymagać co najmniej piętnastoletnich nieprzerwanych zarybień.

W drodze do sukcesu planowanego projektu niezmiernie ważna jest Państwa pomoc!

Świadomość Państwa, że obecnie spotykane małe jesiotry będą w przyszłości rybami rodzicielskimi, jest kluczem do naszego sukcesu. Dlatego to, od Państwa zależy, czy w Odrze znów będą żyły jesiotry.

Dlatego należy stosować zmodyfikowanych sieci, a jesiotry koniecznie wypuszczac z powrotem na wolność!

Dalszych informacji udzielić można:

Towarzystwo Ratowania Jesiotra
= Gesellschaft zur Rettung
des Störs e.V.

Fischerweg 408
D - 18069 Rostock
Tel.: +49 381 8113429
Fax.: +49 3818113430



... i
potrzebuje
Państwa
pomocy!



Jesiotr bałtycki

(*A. oxyrinchus*)



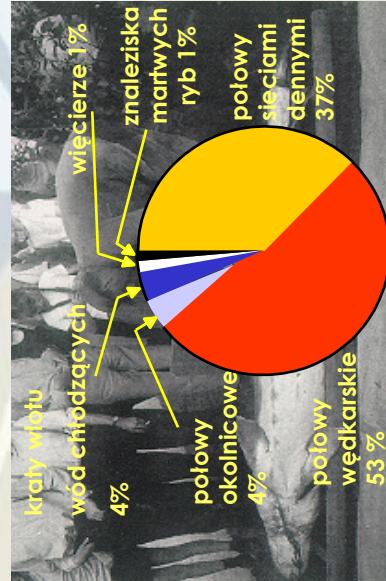
Przywędrował do Morza Bałtyckiego i wyparł jesiotry z gatunku A. sturio około roku 1200 n.E.

Rybactwo zawodowe

Sieci denne to śmierć wędrujących młodych jesiotrów. Kiedy w wieku 1-3 lat docierają do wód przybrzeżnych mają za sobą prawdziwą Odyseję. Sieci, pompy pobierające wodę chłodzącą dla przemysłu i żeglugę zebrały już swe krwawe źriwo pośród ryb. Również połowy żakami zabrąły niejednego jesiotra. Jednak największe niebezpieczeństwo stanowią oczka sieci stawianych wzduż całych kilometrów morskich wybrzeży. To w nich powolną śmiercią ginie najczęściej jesiotrów pomiędzy 10 a 15 rokiem życia.

Wczoraj i dziś

Jesiotr to żywa skamieniałosć. Ślady prehistoryczne gatunku sięgają przed 200 milionów lat do okresu występowania dinozaurów. Do końca XIX wieku jesiotry należały do dominujących gatunków ichtiofauny w rzekach środkowej Europy. Postępujące na coraz większą skalę zanieczyszczenie środowiska oraz budownictwo wodne na rzekach podczas rewolucji przemysłowej niemalże całkowicie zniszczyły siedliska tych ryb. Drastyczne połowy do początku XX wieku tylko przypieczętowały los skazanego na wyginięcie gatunku ryb.



Procentowy udział różnych metod połowu zgłoszonych ryb egzotycznych gatunków jesiotrowatych w latach 1994-2003 (% ogólnu złowionych ryb N=244)

Protokół odlowu

1. Dane ryby: Długość całkowita (Od głowy do ogona w cm) _____	Waga _____	Stan _____
2. Oznakowanie ryby: Kolor i typ oznakowania _____	Numer znacznika _____	Ważne: Proszę pozostawić znaczek !
3. Dane dotyczące odlowu: Dzień i hora odlowu _____	Wody (gdzie?) _____	Glebokość postawienia sieci, jak daleko od brzegu _____
Rodzaj sieci _____	Telefon/Fax/e-mail _____	Osoba do kontaktu _____
4. Dane znalezacy: Imię i nazwisko _____	Adres _____	



Dziękuje bardzo!

Fischerweg 408, 18069 Rostock
Tel: 0381-8113429
Fax: 0381-8113430
E-mail: Baltic@sturgeon.de