

Cele

Nadrzędnym celem projektu jest zachowanie historycznie 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 niezbędna jest odpowiednia liczba par rodzicielskich oraz stosowne odcinku biegu rzek.

Z tego względu również ramię każdego wędkarza może przyczynić się do tego, aby nasze dzieci i wnuki mogły spotkać w wodach rodzimych wymarłe 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 młode 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 wypuszczać z powrotem na wolność!

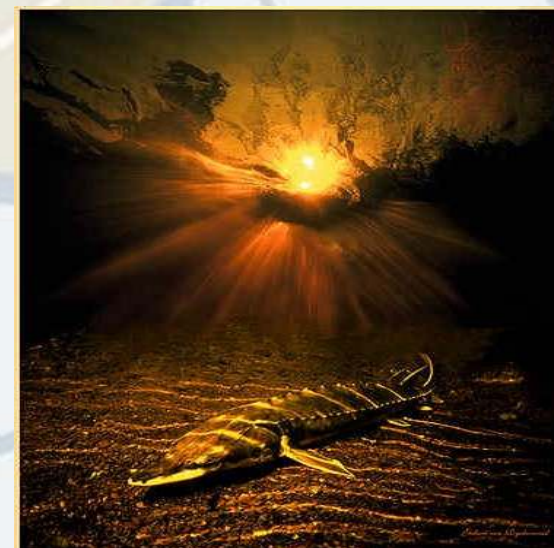
Dalszych informacji udzielić może:

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

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



Jesiotr powraca!



... i potrzebuje Państwa pomocy!

Jesiotr bałtycki

(*A. oxyrinchus*)



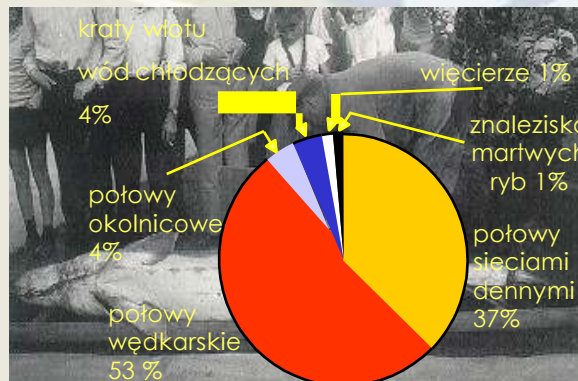
Przywędrował do Morza Bałtyckiego i wyparł jesiotry z gatunku *A. sturio* około roku 1200 n.E.

Wczoraj i dziś

Jesiotr to żywa skamieniałość. 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 przypięczętowały los skazanego na wyginięcie gatunku ryb.

Rybacktwo zawodowe

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



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

Protokół odłowu

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 znacznik !

3. Dane dotyczące odłowu:

Dzień i pora odłowu _____

Wody (gdzie?) _____

Głębokość postawienia sieci, jak daleko od brzegu _____

Rodzaj sieci _____

4. Dane znalazcy:

Imię i nazwisko _____

Osoba do kontaktu _____

Telefon/Fax/e-mail _____

Adres _____

Proszę o przesłanie wypełnionego protokołu (o ile to możliwe wraz ze zdjęciami) na adres:

Gesellschaft zur Rettung des Störs e.V.

Fischerweg 408, 18069 Rostock

Tel: 0381-8113429

Fax: 0381-8113430

E-mail: Baltic@sturgeon.de



Dziękuję bardzo!