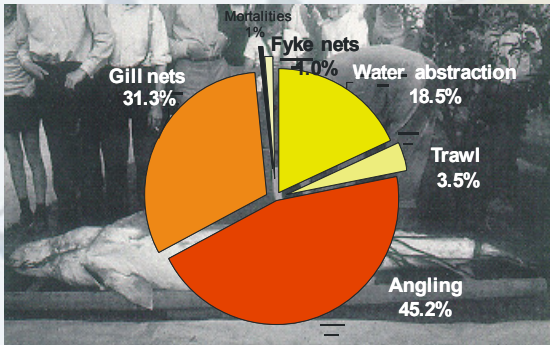


Grėsmės

Baltijos erškėtas turi savybę – gyvena labai ilgai, bet, kad pirmą kartą išnerštų jiems reikia 10-15 metų. Per tuos metus jie susiduria su eile pavojų, tokių kaip užterštumas, nuotėkų išmetimais, vandens paėmimas, jūrinis transportas, taip pat intensyvi žuvininkystė. Traukiamieji tinklai, gaudyklės, statomieji tinklaičiai ir ūdos yra pagrindinės grėsmės Baltijos erškėtams per visą jų gyvavimo laikotarpį.



paveikslukas. Įvairių veiklų įtaka egzotinio erškėto rūšių sugavimams Vokietijos ir kaimyniniuose vandenyse per 1994-2003 m. laikotarpį (% nuo bendro sugavimo N=323)

Kuo aš galiu padėti?

Siekiant, kad Baltijos erškėto atkūrimo projektas būtų ilgalaikiai sėkmingas labai svarbi yra žvejų pagalba.

Mes pasitikime gerai informuotų žvejų sąmoningumu ir kreipiamės su prašymu, kad atsitiktinai pagautas Baltijos erškėtas būtų paleistas; nebegyvų vienetų priegauda yra ženklėsnė žvejyboje statomaisiais tinklaičiais ir traukiamais tinklais. Baltijos erškėto individų išlikimas, o tuo pačiu ir vykdomo projekto sėkmė priklauso nuo teisingo kiekvieno žvejo pasirinkimo.

Kadangi, didesnė Baltijos erškėto sugavimo tikimybė yra verslinės žvejybos nei mėgėjų žvejybos metu ir žvejo indėlis teikiant mums svarbią informaciją apie pagautą žuvį ir būdą kaip ji buvo sugauta yra labai svarbus. Tai padės mums geriau suprasti Baltijos erškėto migracijos kelius ir elgseną, tuo pačiu padidins rūšies atkūrimo galimybę.



paveikslukas. Paskutinis Baltijos erškėtas, pagautas 1996 m. prie Saremo salos, Estija, bendras ilgis 293 cm. (© T. Paaver)

Baltijos erškėto atkūrimo Baltijos jūroje parodomasis projektas vykdytas Oderio ir Vislos upėse. Per pirmuosius eksperimento metus pastebėta, kad žuvis migravo šimtus kilometrų per pirmus mėnesius, taigi, jūs anksčiau ar vėliau pastebėsite Baltijos erškėtą.

Jei Baltijos erškėtas būtų pagautas, prašome Jūsų padėti pastangas ir paleisti žuvį gyvą.

Prašome pasinaudoti pateikta Informavimo forma ir suteikti mums taip reikalingą informaciją, siekiant kaupti žinias apie šią puikią, bet labai pažeidžiamą rūšį. Už pagalbą numatyti prizai. Padėkite mums padėti Baltijos erškėtui sugrįžti į Baltijos jūrą.

Gesellschaft zur Rettung des Störs e.V.

Fischerweg 408, 18069 Rostock

Tel: 0381-8113429

Fax: 0381-8113430

E-mail: Baltic@sturgeon.de



ERŠKĖTO ATKŪRIMUI REIKIA PAGALBOS!



Praeitis ir dabartis

Baltijos erškėtas yra gyvenanti fosilija, kuriai skaičiuojama virš 200 mln. metų. Erškėtas pergyveno dinosaurus. Iki XIXa. pabaigos Baltijos erškėtas sudarė svarbią žuvų bendrijos dalį visose didžiosiose upėse ir pietinės Baltijos jūros priekrantės vandenyse. Baltijos erškėto gausa turėjo didelę įtaką žmonių gerovei. Tačiau didėjantis užterštumas ir hidrotechniniai įrenginiai nuskurdino buveinę. Taip pat, panašus neigiamas poveikis pastebėtas ir migruojančių žuvų įvairovei. Drastiški dar išlikusių neršiančių žuvų sugavimo mastai, neatsižvelgiant į rūsies reprodukciją, XX a. viduryje sudarė sąlygas rūsies išnykimui.



paveiksliukas. XX a. pradžioje pagautas Baltijos erškėtas (© Nacionalinis istorijos muziejus, Magdeburgas, Vokietija)

Šiandien Baltijos erškėto populiacijos atkūrimas ne tik padėtų sustabdyti biologinės įvairovės praradimą, bet ir sudarytų sąlygas atsistatyti kitoms migruojančioms ir upių žuvų rūšims, kurių buveinių tipai panašūs į Baltijos erškėto.

Asociacija

Bendruomenė Baltijos erškėtui išsaugoti (Gesellschaft zur Rettung des Störs), kurią sudaro mokslininkai, praktikai ir administracija buvo įsteigta 1994 m. ir skirta koordinuoti ir glaudžiai bendradarbiauti su visomis suinteresuotomis grupėmis kaimyninėse šalyse, siekiant sugrąžinti „gyvą fosiliją“ į centrinės Europos vandenį.

Tikslas

Nuo 1990 m. vandens kokybė daugelyje Vokietijos upių žymiai pagerėjo. Tai sudarė galimybę atkurti mūsų didžiausios gėlavandens žuvies rūšį.

Siekiant ilgalaikio tikslo sukurti natūraliai besidauginančio Baltijos erškėto populiaciją yra būtina užtikrinti ilgalaikį Baltijos erškėto rūšies išlikimą šioje aplinkoje.

Nuo 1997 m. HELCOM (Helsinkio komisija) remia Baltijos erškėto populiacijos atkūrimą ir šį klausimą įtraukė į HELCOM biologinę programą.



Baltic-sturgeon *Acipenser oxyrinchus*
©G. V. Rijkvorseel

Informavimo forma

SVARBU: Nenuimkite ant uvies rastos ymos (enklelio)!

Bendras ilgis (nuo snukio iki uodegos, cm) _____

Šlapias svoris: _____

Būklė, sužeidimai: _____

Žymos tipas ir spalva: _____

ymos numeris: _____

Sugavimo data ir laikas: : _____

Gylis, atstumas nuo kranto: _____

Sugavimo priemonė, jaukas: _____

Vardas Pavardė: _____

Telefonas/faksas/e-mailas/adresas:

Prašome kuo skubiau užpildyti Informavimo formą ir pateikti adresu: Gesellschaft zur Rettung des Störs e.V. Fischerweg 408, D-18069 Rostock
E-mail: Baltic@sturgeon.de

DĖKOJAME!

