

6236 Strzebla błotna

Rhynchocypris (Eupallasella/ Phoxinus) percnurus

Podstawowe informacje

GRUPA: kręgowce, ryby

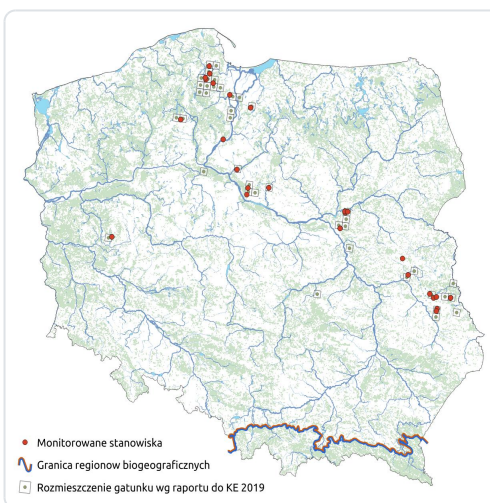
LATA MONITORINGU: 2006, 2008, 2013, 2016, 2021, 2024

LICZBA STANOWISK: 20

TERMIN MONITORINGU: czerwiec, przełom lipca i sierpnia

OPIS GATUNKU:

Strzebla błotna to gatunek słodkowodnej ryby z rodziny karpowatych, jeden z najmniejszych przedstawicieli tej rodziny w Polsce. Jej długość nie przekracza najczęściej 90 mm, choć maksymalnie osiąga do 180 mm. Ciało jest wrzecionowate, lekko bocznie spłaszczone, pokryte cykloidalnymi łuskami o obrysie zbliżonym do okręgu. Ubarwienie jest bardzo zmienne osobniczo: grzbiet czarny lub brunatny w różnych odcieniach, boki złocistobrunatne, często z odcieniem zielonym. Na grzbiecie i bokach ryby widoczne są liczne, drobne, czarne plamki, mniejsze niż łuski, a wzdłuż boków biegnie szarofioletowa, zwykle słabo widoczna smuga. Płetwy są krótkie i zaokrąglone, o ubarwieniu z reguły cielistym. Jest to gatunek o szerokim, euroazjatyckim zasięgu występowania, sięgającym od dorzecza Odry aż do północnych wysp Japonii, zamieszkujący izolowane od siebie, dystroficzne zbiorniki, np. oczka wodne, torfianki itp.



Status prawny i zagrożenie gatunku

Prawo międzynarodowe:

Dyrektywa Siedliskowa – załącznik II i IV, gatunek priorytetowy

Prawo krajowe:

Ochrona gatunkowa – ścisła ochrona, czynna

Kategoria zagrożenia IUCN:

Czerwona lista IUCN – LC

Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce (2001) – EN

Czerwona lista minogów i ryb (2009) – EN

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U1 (CON)

2013: U1 (CON)

2019: U1 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2006-2008 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2013 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2016 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2021 (PDF, do 10MB)