

Powrót strzebli błotnej

2015-10-15

Strzebla błotna to niewielkich rozmiarów, 90–180 mm, słodkowodna ryba z rodziny karpiowatych. Zamieszkuje zwykle wody stojące – niewielkie, izolowane od siebie zbiorniki. Występuje w całej Eurazji – od Sachalinu, Japonii i Korei po dorzecze Odry.

Obszar Natura 2000 Barłoźnia Wolsztyńska PLH300028 to jedyne miejsce występowania strzebli błotnej w Wielkopolsce i jednocześnie najdalej wysunięte na zachód stanowisko w całym jego zasięgu. W Barłoźni siedliskiem strzebli są torfianki, tj. niewielkie zbiorniki po wyeksploatowanym torfie. Na skutek praktycznie bezśnieżnej zimy, niewielkich opadów oraz długotrwałych wysokich temperatur doszło do gwałtownego pogorszenia warunków bytowania strzebli. W sierpniu 2015 r. gatunek ten stwierdzono tylko w jednym, silnie wypłyconym zbiorniku. Sytuacja strzebli była na tyle zła, że zdecydowano o podjęciu działań ratunkowych.

Przez 34 dni, pod opieką prof. dr. hab. Jacka Wolnickiego, ryby przebywały w Zakładzie Rybactwa Stawowego w Żabieńcu Instytutu Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie. W tym czasie odmulono torfianki. Niestety ze względu na brak wody w odmulonym zbiorniku strzeble nie mogły tam bytować. W związku z tym podjęto decyzję o przetrzymaniu ryb w sztucznych warunkach do momentu pojawienia się właściwych warunków w obszarze Natura 2000 Barłoźnia Wolsztyńska.

Po stwierdzeniu wypełnienia się torfianki wodą i stabilizacji stosunków wodnych (stała obecność wody o maksymalnej głębokości ok. 1,1 m) przewieziono strzeble z powrotem do Barłoźni. Przed wypuszczeniem ryb do wody przeprowadzone zostały pomiary podstawowych parametrów wody. Stwierdzono, że są one odpowiednie dla gatunku i nie odbiegają od odnotowanych w latach poprzednich. Dzięki kompleksowym działaniom ochronnym strzebla błotna posiada aktualnie bardzo dobre warunki siedliskowe.

