

## Czynna ochrona strzebli błotnej *Eupallasella percnurus* w Polsce: skuteczna rewitalizacja siedliska na zanikającym stanowisku Barłoźnia Wolsztyńska

Active protection of lake minnow *Eupallasella percnurus* in Poland: effective habitat revitalisation at the vanishing Barłoźnia Wolsztyńska site

JACEK WOLNICKI, JUSTYNA SIKORSKA

*Institut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie, Zakład Rybactwa Stawowego  
05–500 Piaseczno, Żabieniec, ul. Główna 48  
e-mail: j.wolnicki@infish.com.pl; j.sikorska@infish.com.pl*

**Słowa kluczowe:** Wielkopolska, strzebla błotna, populacja, pogłębienie zbiornika wodnego, monitoring.

W artykule opisano działania mające na celu uratowanie przed zanikiem jedynego w województwie wielkopolskim miejsca występowania strzebli błotnej *Eupallasella percnurus*, zagrożonej wyginięciem rodzimej ryby karpowatej. Miejscem jej bytowania jest niewielka torfianka, znajdująca się w obszarze Natura 2000 Barłoźnia Wolsztyńska PLH300028. W lecie 2015 roku, kiedy powierzchnia lustra wody w torfiance zmniejszyła się do kilku metrów kwadratowych, a głębokość spadła do 1–2 cm, przeprowadzono gruntowną rewitalizację tego zbiornika, polegającą na jego odmuleniu i powiększeniu o leżące obok rowy potorfowe. Przed rozpoczęciem prac ziemnych z torfianki wyłowiono populację strzebli błotnej w liczbie 81 osobników; ryby wróciły na miejsce po 34 dniach. Wynikiem rewitalizacji było pogłębienie torfianki do około 1,8 m i dwukrotne zwiększenie jej powierzchni do około 400 m<sup>2</sup>. Pierwsze oznaki wzrostu liczebności populacji strzebli błotnej stwierdzono w trzecim roku po rewitalizacji (2018), a w czwartym nastąpił dalszy jej wzrost. W tym samym czasie ukształtowała się prawidłowa struktura populacji, z wysokim udziałem młodych osobników oraz dominacją samic nad samcami wśród ryb dojrzałych płciowo. Zrewitalizowany zbiornik wodny w Barłoźni Wolsztyńskiej obecnie zapewnia bezpieczne warunki bytowania strzebli błotnej, bez konieczności stosowania zabiegów ochrony czynnej.