

# **Metody produkcji materiału zarybieniowego strzebli błotnej (*Eupallasella percnurus*) dla potrzeb aktywnej ochrony gatunku**

*Rafał Kamiński, Jacek Wolnicki*

Zakład Rybactwa Stawowego w Żabieńcu, Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

W opracowaniu opisano metody produkcji materiału zarybieniowego strzebli błotnej, wykorzystywane w ramach aktywnej ochrony tego krytycznie zagrożonego wyginieciem w Polsce gatunku. Obejmują one połów tarlaków, rozród sztuczny, inkubację ikry, podchów larw i osobników młodocianych. Opisano także praktykę wychowu i przetrzymywania osobników dojrzałych płciowo. W latach 2004-2009 materiał zarybieniowy wyprodukowany według przedstawionej metody posłużył do utworzenia sześciu nowych stanowisk tego gatunku na obszarze województwa mazowieckiego. Dwie z utworzonych populacji uzyskały już zdolność do samodzielnego utrzymywania się i nie wymagają dalszego wspierania zarybieniami.