

Nowe stanowisko iglicy małej *Nehalennia speciosa* (Odonata: Coenagrionidae) w południowej Polsce

New locality of pygmy damselfly *Nehalennia speciosa* (Odonata: Coenagrionidae) in southern Poland

TOMASZ WILK

Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
05–270 Marki, ul. Odrowąża 24
e-mail: tomaszwilk3@gmail.com

Słowa kluczowe: ważki, Odonata, IUCN, Czerwona lista ważek, zagrożony, *Nehalennia speciosa*, Puszcza Sandomierska, Podkarpacie.

Iglica mała *Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840) to wyspecjalizowana siedliskowo ważka, której populacja przechodzi głęboki regres w znacznej części zasięgu. W Europie, a także w Polsce jest to takson zagrożony, o wysokim priorytecie ochronnym, jedyny gatunek krajowego bezkręgowca, dla którego wyznacza się strefy ochrony obszarowej. Iglica mała to jedna z najrzadszych ważek w Polsce, a znane stanowiska skoncentrowane są głównie w północnej części kraju, w obszarze postglacjalnym. W 2019 roku odnaleziono nowe stanowisko tego gatunku, na obszarze poligonu Nowa Dęba w Puszczy Sandomierskiej (specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 PLH180055 „Enklawy Puszczy Sandomierskiej”). W dniu 22 lipca 2019 roku nad niewielką torfianką stwierdzono 12 imagines, a liczebność oszacowano na co najmniej 20 osobników. Odkryta populacja jest jedną z niewielu w południowej części kraju, będąc czwartym znanym stanowiskiem w województwie podkarpackim. Ze względu na lokalizację w obrębie czynnego poligonu wojskowego stanowisko nie jest obecnie bezpośrednio zagrożone.