



Zofia Książkiewicz

**SIEDLISKA POCZWARÓWKI ZWĘŻONEJ *VERTIGO* (*VERTILLA*)
ANGUSTIOR (GASTROPODA, PULMONATA: VERTIGINIDAE)
NA TERENIE REGIONALNYCH DYREKCJI
LASÓW PAŃSTWOWYCH W PILE I ZIELONEJ GÓRZE**

**Habitats of *Vertigo* (*Vertilla*) *angustior* (Gastropoda, Pulmonata:
Vertiginidae) in area of Regional Directorate of the State Forests
in Pila and Zielona Gora**

Abstract

Field research carried out in 2007 in the areas of Regional Directorates of the State Forests in Piła and Zielona Góra resulted in discovery of many new locations of the Narrow-mouthed Whorl Snail *Vertigo angustior*. The snail was found in alkaline moors in places of constant moisture. Such habitats occurred in river valleys and less commonly near lakes. Certain locations, varied in their humidity, proved favourable to *Vertigo angustior*. Nevertheless most of those locations were threatened by progressing eutrophication or succession.

KEY WORDS: *Vertigo angustior*, alkaline moors, eutrophication, *Vertigo moulinsiana*

Wstęp

Poczwarówka zwężona *Vertigo* (*Vertilla*) *angustior* (Jeffreys 1830) jest gatunkiem występującym w prawie całej Palearktyce. Ślimak zaliczany jest do higrofilnych (preferuje bagna i torfowiska niskie) i kalcyfilnych, notowany najczęściej z siedlisk otwartych lub półotwartych (Proschwitz 2003). Występuje wśród roślinności trawiastej, mchów, na podmokłych łąkach, a w Skandynawii czy na Wyspach Brytyjskich zajmuje strefę wybrzeży morskich, gdzie zasiedla suche i ciepłe stanowiska wydmowe (Zajac 2004). W związku z tym, gatunek uważany jest za wielosiedliskowy, co oznacza, że w zależności od klimatu (lokalizacji geograficznej) wybiera miejsca o różnym charakterze (Pokryszko 2003). Dyspersja ślimaka zachodzi na sierści zwierząt (najczęściej kopytnych) lub (na odległość 3-4 km) z prądem wody na szczątkach roślinnych (Hornung et al. 2003). Obserwacje poczynione przez Falknera (2003) dowodzą łatwości