



Paweł Czyryca

ZAGROŻENIE INWAZYJNYMI GATUNKAMI ROŚLIN OBCEGO POCHODZENIA W ZLEWNI JEZIORA GARDNO (WOLIŃSKI PARK NARODOWY)

Threats from invasive alien plant species in the Gardno Lake catchment area (Woliński National Park)

ABSTRAKT: W pracy przedstawiono wyniki badań terenowych, których celem było określenie wielkości populacji obcych gatunków inwazyjnych roślin na terenie zlewni jeziora Gardno oraz charakterystyka siedlisk zajmowanych przez te gatunki. Badana zlewnia znajduje się na obszarze szczególnie cennym przyrodniczo (Woliński Park Narodowy) i jest podstawowym obiektem badań Stacji Monitoringu Środowiska Przyrodniczego UAM w Białej Górze. Przeprowadzone badania pozwoliły stwierdzić występowanie taksonów zaliczanych do gatunków inwazyjnych między innymi niecierpek drobnokwiatowy *Impatiens parviflora*, rdestowiec ostrokończysty *Reynoutria japonica* czy róża pomarszczona *Rosa rugosa*. Gatunki te występowały głównie na terenie kompleksu zabudowań Grodno I oraz wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 102.

SŁOWA KLUCZOWE: gatunki inwazyjne, monitoring przyrodniczy, siedliska przyrodnicze, Woliński Park Narodowy.

ABSTRACT: The article presents the results of field studies on the size of invasive alien plant species populations and their habitats in the Gardno Lake catchment area. The catchment, situated in an area of high conservation status (Woliński National Park), is the basic research object of the Integrated Monitoring of the Natural Environment Base Station in Biała Góra (Adam Mickiewicz University in Poznań). Several invasive species were recorded, including the Small Balsam *Impatiens parviflora*, Asian Knotweed *Reynoutria japonica* and Rugosa Rose *Rosa rugosa*. The taxa were present mainly within the settlements of Grodno I and along the regional road No. 102.

KEY WORDS: invasive species, monitoring of natural environment, natural habitats, Woliński National Park.

Wstęp

Obce rośliny wykazujące cechy gatunków inwazyjnych są istotnym zagrożeniem dla środowiska przyrodniczego. Powodują one zmiany w naturalnych siedliskach przyrodniczych m.in. poprzez wypieranie gatunków rodzimych, które nie mogą konkurować

z gatunkami o szerokiej skali ekologicznej (Tokarska-Guzik et al. 2014). Stąd też inwazje gatunków obcych (roślin i zwierząt) stanowią drugi co do znaczenia (po niszczeniu siedlisk) problem w zakresie ochrony przyrody rodzimej (Genovesi i Shine 2004). Szczególne zagrożenie gatunki inwazyjne stwarzają na obszarach chronionych, które posiadają