

Ssaki rezerwatu przyrody „Studnica” i jego otoczenia

Mammals of the “Studnica” nature reserve and its surroundings

ZUZANNA WIKAR, MATEUSZ CIECHANOWSKI

*Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
Uniwersytet Gdański
80–308 Gdańsk, ul. Wita Stwosza 59
e-mail: zuzanna.wikar@gmail.com*

Słowa kluczowe: teriofauna, nietoperze, Chiroptera, obszary chronione, lasy.

Rezerwat przyrody „Studnica” położony w południowej Wielkopolsce, w kompleksie Lasów Rychtalskich, chroni niewielki płat grądów i kwaśnych dąbrów z udziałem świerka. Teriofauna rezerwatu nie została dotychczas opracowana, dlatego podjęto próbę jej zbadania. Inwentaryzację ssaków przeprowadzono w oparciu o obserwacje bezpośrednie, tropienia, fotopułapki, rejestrację ultradźwięków emitowanych przez nietoperze, odłowy nietoperzy w sieci oraz odłowy drobnych ssaków w pułapki stożkowe i żywołowne. Pracami objęto rezerwat i przylegające wydzielone lasy gospodarczych nadleśnictwa Syców. Stwierdzono obecność łącznie 29 gatunków ssaków, z których 20 gatunków odnotowano na terenie rezerwatu, a w jego otoczeniu 26 gatunków. Osobliwością tego niewielkiego obszaru jest wysokie bogactwo gatunkowe nietoperzy – łącznie stwierdzono 14 gatunków, w tym dziewięć w samym rezerwacie. Wykazano rozród trzech gatunków z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej: nocka Bechsteina *Myotis bechsteinii* (bliski zagrożenia w Polsce), mopka *Barbastella barbastellus* i nocka dużego *Myotis myotis*, a także uważanego za narażonego na wymarcie borowca leśnego *Nyctalus leisleri*.