

Anna Kmiecik, Paweł Kmiecik



NOWA KOLONIA ROZRODCZA NOCKA ŁYDKOWŁOSEGO *MYOTIS DASYCNEME* W MOŚCIE W WIGIERSKIM PARKU NARODOWYM

A new nursery colony of pond bats *Myotis dasycneme* in the bridge in the Wigierski National Park

ABSTRAKT: Artykuł przedstawia obserwacje nowego stanowiska kolonii rozrodczej nocka łydkowłosego *Myotis dasycneme* na terenie Wigierskiego Parku Narodowego. Schronienie zlokalizowano w szczelinach betonowego mostu na rzece Czarna Hańcza. Kolonia liczyła minimum 11 osobników. Rozród potwierdzono na podstawie obserwacji młodocianych nietoperzy.

SŁOWA KLUCZOWE: nocek łydkowłosy, kolonia rozrodcza, most drogowy, Wigierski Park Narodowy

ABSTRACT: This paper presents a new locality of the pond bat *Myotis dasycneme* nursery colony in the Wigierski National Park (NE Poland). The roost was found in the crevices of the concrete bridge over the Czarna Hańcza River. At least eleven individuals were observed in the roost. Breeding was confirmed by observation of juvenile bats.

KEY WORDS: pond bats, nursery colony, road bridge, Wigierski National Park

Wstęp

Nocek łydkowłosy *Myotis dasycneme* (Boie, 1825) według Czerwonej Listy IUCN uważany jest za gatunek bliski zagrożenia – kategoria NT (Hutson et al. 2008). W Polskiej czerwonej księdze zwierząt został zaklasyfikowany do kategorii EN – silnie zagrożony (Wołoszyn 2001). Gatunek wymieniony jest w załączniku II dyrektywy siedliskowej – Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, jako gatunek wymagający tworzenia specjalnych obszarów ochrony Natura 2000.

Wyniki

W wyniku prac nad planem ochrony Wigierskiego Parku Narodowego oraz planem zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Ostoja Wigierska” (Pojezierze Suwalskie) prowadzonych w 2012 roku odnaleziono schronienie nowej kolonii rozrodczej nocka łydkowłosego. W dniu 13.07.2012 roku w szczelinach pomiędzy betonowymi elementami mostu drogowego na rzece Czarna Hańcza (fot. 1) w miejscowości Czerwony Folwark (N54°4'10,48", E23°7'2,62") zlokalizowano przynajmniej 11 osobników nocka łydkowłosego. Nietoperze zajęły szczeliny