

Występowanie dziko żyjących ssaków i ptaków we wsiach – zastosowanie fotopułapek w ocenie składu gatunkowego

Occurrence of wild mammals and birds in villages – the use of camera traps in the evaluation of species composition

ANNA WERESZCZUK

*Instytut Biologii Ssaków
Polska Akademia Nauk
17–230 Białowieża, ul. gen. A. Waszkiewicza 1
e-mail: awereszczuk@ibs.bialowieza.pl*

Słowa kluczowe: kuna domowa, lis rudy, jeź wschodni, synurbizacja, fotopułapki.

Występowanie dziko żyjących ssaków i ptaków w pobliżu zabudowań analizowano w latach 2011–2014 za pomocą 49 fotopułapek rozmieszczonych wewnątrz i na zewnątrz budynków we wsiach Białowieża, Juszkowy Gród i Nowa Wola. Zebrano 2802 niezależne obserwacje ssaków należących do 12 gatunków i 93 obserwacje ptaków należących do 15 gatunków. Do najliczniej rejestrowanych ssaków należały: kot domowy *Felis catus*, kuna domowa *Martes foina*, lis rudy *Vulpes vulpes*, jeź wschodni *Erinaceus roumanicus* i pies domowy *Canis familiaris*, a wśród ptaków – ruzdzik *Erithacus rubecula* i kos *Turdus merula*. Ssaki i ptaki częściej stwierdzano na zewnątrz budynków. Największe zagęszczenia kuny domowej odnotowano w okresie jesienno-zimowym, a lisa i jeża – wiosną. Fotopułapki automatycznie rejestrujące obecność zwierząt umożliwiają monitoring liczebności, szczególnie ssaków prowadzących skryty tryb życia.