

Ssaki

STANOWISKO SMUŻKI (*Sicista betulina*) KOŁO WARSZAWY

Smużka występuje w Karpatach oraz we wschodniej i północno-wschodniej Polsce. Najbliżej Warszawy gatunek ten odnaleziono w zrzutkach sów w Karczewie (UTM EC16) (Pucek i Raczyński 1983). Stanowisko to, jak również inne, zlokalizowane we wschodniej części Mazowsza, zostały stwierdzone 30-40 lat temu. Brak było danych, czy obecnie granica zasięgu smużki nadal przebiega w pobliżu Warszawy. Istotne dla rozstrzygnięcia tej kwestii może być odnalezienie nowego stanowiska tego gatunku w Lasach Rembertowsko-Okuniewskich. Zbadaliśmy zrzutki puszczyka zebrane 9 VIII 1997 r. w lesie łągowym w oddziale 68 Nadleśnictwa Drewnica (ok. 5 km od wschodniej administracyjnej granicy Warszawy - UTM EC19). Zawierały one szczątki 31 osobników kręgowców, wśród których były aż 4 osobniki smużki.

Można przypuszczać, że na terenie badań istnieje dość liczna populacja tego gatunku. Występująca tam mozaika wilgotnych i suchych lasów oraz niewielkich torfowisk wysokich stwarza dogodne dla smużki środowisko (Pucek 1992). Pomimo intensywnych badań nie stwierdzono jej natomiast na lewym brzegu Wisły, np. w Puszczy Kampinoskiej (Goszczyński *et al.* 1993).

Literatura

- Goszczyński J., Jabłoński P., Lesiński G., Romanowski J. 1993. *Variation in diet of Tawny Owl Strix aluco L. along an urbanization gradient*. Acta orn. 27: 113-123.
- Pucek Z., Raczyński J. (ed.) 1983. *Atlas rozmieszczenia ssaków w Polsce*. PWN, Warszawa.
- Pucek Z. 1992. *Smużka (Sicista betulina)*. W: Głowaciński Z. (red.) *Polska czerwona księga zwierząt*. PWRiL, Warszawa: 62-63.

Adresy autorów:

Grzegorz Lesiński, Zakład Ekologii Kręgowców, Instytut Ekologii PAN, 05-092 Łomianki

Marek Blicharski, ul. Czerwonych Beretów 2 m. 10, 00-910 Warszawa

Marcin Sielecki, Pl. Czarnieckiego 43 m. 8, 05-570 Sulejówkę

**THE LOCALITY OF THE NORTHERN BIRCH MOUSE
(*SICISTA BETULINA*) NEAR WARSAW**

Summary

The analysis of the tawny owl pellets collected on 6 Aug. 1997 showed the presence of the Northern Birch Mouse 5 km east of the administrative border of Warsaw. We found 4 individuals of this species among 31 individuals of vertebrates found in pellets. The study area was covered by the mosaic of wet and dry forests with small highmoors.