

Michał Żmihorski

SZOP PRACZ *PROCYON LOTOR* W CEDYŃSKIM PARKU KRAJOBRAZOWYM (NW POLSKA)

Record of the raccoon *Procyon lotor* in the Cedyński Landscape Park (NW Poland)

Szop pracz jest gatunkiem, który pojawił się w Polsce stosunkowo niedawno. Ten średniej wielkości ssak drapieżny z rodziny szopowatych (*Procyonoidea*) w ciągu ostatnich lat wyraźnie zwiększa zasięg i liczebność w naszym kraju (Bartoszewicz i Solarz 2003, Bartoszewicz i Okarma 2007). Kolonizacja obszaru Polski przebiega z dwóch krajów sąsiednich (Białoruś i Niemcy) i jest dodatkowo zasilana przez osobniki uciekające z ferm lub wypuszczane przez prywatnych hodowców (Bartoszewicz i Solarz 2003).

Zewzględu na ekologię żerowania szopa, jego dużą plastyczność środowiskową oraz szybką kolonizację nowych terenów uważa się, że drapieżnik ten może wywierać silną presję na populacje potencjalnych ofiar, głównie ptaków. Najnowsze badania potwierdzają, że ptaki są istotnym składnikiem jego diety (Bartoszewicz et al. 2007), chociaż na ogół drapieżnictwo na lęgach jest trudne do wykrycia i może być zanizone w trakcie standardowych badań (Brzeziński i Marzec 2003). Dlatego podstawowe parametry populacji szopa w Polsce, takie jak rozmieszczenie i liczebność, jak również jego wpływ na populacje potencjalnych ofiar powinny być monitorowane.

Dwa szopy pracze obserwowano w południowej części Cedyńskiego Parku Krajobrazowego, między miejscowościami Siekierki i Stare Łysogórki (52.797°N; 14.259°E) na początku lipca 2007. Siedzące na drzewie osobniki obserwowano na skraju Doliny Odry i kompleksu Lasów Mieszkowickich. W kolejnych dniach w tym samym miejscu koło drogi asfaltowej widziano jednego żywego osobnika, którego sposób poruszania się wskazywał, że mógł być potrącony przez samochód. Wpływ tego drapieżnika na populacje ptaków, szczególnie cennych gatunków, występujących stosunkowo licznie w ekosystemach wodno-błotnych doliny Odry w Cedyńskim Parku Krajobrazowym (np. ohar – Kajzer i Ławicki 2005) wymaga monitoringu.

LITERATURA

- BARTOSZEWICZ M., OKARMA H. 2007. Szopy nad Wartą. *Łowiec polski* 3: 26-29.
 BARTOSZEWICZ M., OKARMA H., SZCZĘSNA J., ZALEWSKI A. 2007. Ekologia szopa pracza na terenach zachodniej Polski. X Ogólnopolska Konferencja Teriologiczna, 13-14.02.2007, Warszawa. Zeszyt abstraktów, SGGW, Warszawa.

- BARTOSZEWICZ M., SOLARZ W. 2003. Szop pracz, (*Procyon lotor*) Linnaeus, 1758 W: Gatunki Obce w Polsce, <http://www.iop.krakow.pl/ias/projekt.asp>, IOP, PAN.
- BRZEZIŃSKI M., MARZEC M. 2003. Correction factors used for estimating prey biomass in the diet of American mink *Mustela vison*. Acta Theriol. 48: 247-254.
- KAJZER Z., ŁAWICKI Ł. 2005. Gniazdowanie ohara Tadorna tadorna na Pomorzu Zachodnim w roku 2004. Not. Orn. 46: 223-231.

Summary

Two individuals of the raccoon *Procyon lotor* were observed in the Cedyński Landscape Park (52.797°N; 14.259°E) in July 2007.