

Występowanie sichrawy karpackiej *Pseudogaurotina excellens* (Coleoptera: Cerambycidae) w Tatrzańskim Parku Narodowym**The longhorn beetle *Pseudogaurotina excellens* (Coleoptera: Cerambycidae) in the Tatra National Park**STANISŁAW SZAFRANIEC¹, TOMASZ ZWIJACZ-KOZICA²

¹ Babiogórski Park Narodowy
34–222 Zawoja, Zawoja 1403
e-mail: jafer@wp.pl

² Tatrzański Park Narodowy
34–500 Zakopane, Kuźnice 1
e-mail: tzwijacz@tpn.pl

Słowa kluczowe: kózkowate, Cerambycidae, górskie bory świerkowe, Natura 2000, Karpaty.

Sichrawa karpacka *Pseudogaurotina excellens* (Brancsik, 1874) to rzadko spotykany przedstawiciel rodziny kózkowatych Cerambycidae. Jest endemitem karpackim, stwierdzonym na izolowanych stanowiskach na obszarze Słowacji, Polski, Ukrainy i Rumunii. W latach 2015 i 2016 w Tatrzańskim Parku Narodowym (TPN) badano aktualne występowanie i okres pojawu imagines sichrawy karpackiej w lasach Parku. Obecność gatunku stwierdzono na 32 stanowiskach położonych na wysokości od 940 do 1470 m n.p.m. Większość stanowisk zlokalizowana była na powierzchniach o ekspozycji chłodnej (ekspozycja NW, N, NE i E). Nie stwierdzono sichrawy ani większych skupisk rośliny żywicielskiej – wiciokrzewu czarnego *Lonicera nigra* na stanowiskach o ekspozycji cieplej (S, SW). Stanowiska sichrawy znajdowały się: w górskich borach świerkowych (16 stanowisk), w żywnych buczynach (6), w sztucznych drzewostanach świerkowych i jodłowych na siedlisku żyznej buczyny (6), w łągach olszowych (3) i borze limbowo-świerkowym (1). Postacie dojrzałe sichrawy karpackiej obserwowano na siedmiu stanowiskach położonych na wysokości 980–1100 m n.p.m. Wszystkie napotkane imagines należały do formy typowej. Odnotowano również fakt pobierania pokarmu przez imago. Uwzględniając liczbę stanowisk oraz stwierdzonych imagines i żerowisk tego gatunku można przyjąć, że TPN jest główną ostoją sichrawy karpackiej w Polsce. Wszędzie jest jednak nieliczna, a część jej stanowisk jest od siebie znacznie oddalonych. Najważniejszym siedliskiem tego chrząszcza w TPN są górskie bory świerkowe. Z uwagi na krótki okres pojawu imagines w ocenie liczebności populacji można wykorzystać także żerowiska.