

Jakub Gryz, Dagny Krauze-Gryz

**NOWE STWIERDZENIE LELKA
CAPRIMULGUS EUROPAEUS W WARSZAWIE**

W dniu 16 VI 2016 w południowo-wschodniej części Warszawy (Dzielnica Wawer), około godziny 22 zaobserwowano lelka. Jeden osobnik odzywał się spontanicznie na terenie Lasu Sobieskiego w oddz. nr 4. Obszar ten obejmuje wydmy porośniętą lasem sosnowym z domieszka brzozy brodawkowatej i jałowca. Drzewostan ten powstał w wyniku zalesienia nieużytków w drugiej połowie lat 50. XX wieku i jest częścią kompleksu o powierzchni około 600 ha. Termin i miejsce stwierdzenia sugerują możliwość gniazdowania na tym terenie. Prawdopodobieństwo pomyślnego lęgu jest jednak niskie ze względu na intensywną penetrację tego terenu przez ludzi i psy. Gatunek ten nie był notowany w Warszawie, w ciągu ostatnich dziesięcioleci, na terenach stwarzających prawdopodobieństwo lęgu (Luniak *et al.* 1964, Rowiński *et al.* 1998, Chromy *et al.* 2001, Matusiak 2003, Luniak 2010, Stolarz 2009, 2011). Brak stwierdzeń wynikał prawdopodobnie z faktu, że nie prowadzono badań ukierunkowanych na ten gatunek oraz zaniku optymalnych siedlisk lelka. Na terenach graniczących z Warszawą liczna populacja lelka występuje na terenie Kampinoskiego Parku Narodowego (Peplowska-Marczak, Marczak 2009). Rozległe siedliska lelka występują również na terenie poligonu wojskowego rozciągającego się na wschód od Warszawy (SFD, Poligon Rembertów PLH 140034).

Literatura

- Chromy M., Mazgajski T., Podlacha F., Rejt Ł. 2001. Stan i zmiany awifauny rezerwatu „Las Bielański” w Warszawie. Par. nar. Rez. Przyr. 20: 27-41.
- Luniak M. 2010. Ptaki. W: Luniak M. (red.) Przyroda Bielan warszawskich. 172-193. MiIZ PAN, Warszawa.
- Luniak M., Kalbarczyk W., Pawłowski W. 1964. Ptaki Warszawy. Acta Orn. 6: 175-286.
- Matusiak R. 2003. Ptaki. W: Czerwiński Z., Czępińska-Kamińska D., Zielony R. Środowisko przyrodnicze Lasu Kabackiego 95-98. Wydawnictwo SGGW, Warszawa.
- Peplowska-Marczak D., Marczak D. 2009. Wysokie zagęszczenie terytoriów lelka *Caprimulgus europaeus* L. 1758 na terenie wrzosowiska Niepust w Kampinoskim Parku Narodowym. Parki Nar. Rez. Przyr. 28: 69-74.
- Rowiński P., Nowakowski J. K., Kowalski M. 1998. Zespół ptaków lęgowych „Rezerwatu im. Króla Jana Sobieskiego” w Warszawie. Kulon 3: 75-87.
- Stolarz P. 2009. Ptaki rezerwatu im. Króla Jana III Sobieskiego w Warszawie, w granicach obecnych i historycznych. Kulon 14: 115-134.
- Stolarz P. (red.). 2011. Rezerwat Bagno Jacka, monografia przyrodnicza. Wyd. Centrum Ekologii Człowieka, Warszawa.

Adresy autorów:

Jakub Gryz, Zakład Ekologii Lasu, Instytut Badawczy Leśnictwa, Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn, e-mail: j.gryz@ibles.waw.pl

Dagny Krauze-Gryz, Samodzielny Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa, Wydział Leśny, SGGW w Warszawie ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa, e-mail: dagny.krauze@wl.sggw.waw.pl

A NEW RECORD OF THE NIGHTJAR *CAPRIMULGUS EUROPAEUS* IN WARSAW

Summary

On June 16, 2016, a nightjar was recorded in the south-eastern part of Warsaw. One individual called spontaneously in compartment 4 of the Sobieski Forest. This was a dune supporting pine forest *Pinus sylvestris*, with an admixture of silver birch *Betula verrucosa* and common juniper *Juniperus communis*. Based on the time and place of the observation, one can assume that this was a breeding species in the area. The species was not recorded in the area of Warsaw, in its nesting habitat, for the last 30 years.

Key words: Central Poland, urban forest, Sobieski Forest, mating call.