

Łukasz Kurkowski, Tomasz Brauze

ORZECHÓWKA *NUCIFRAGA CARYOCATACTES*
GATUNKIEM LĘGOWYM W GÓRZNIĘSKO-LIDZBARSKIM
PARKU KRAJOBRAZOWYM

Nutcracker Nucifraga caryocatactes - a breeding species in the Górznieńsko-
-Lidzbarski Landscape Park

W 2005 i 2006 roku stwierdzono odpowiednio 5 i 8 stanowisk lęgowych orzechówki *Nucifraga caryocatactes* na terenie Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego (GLPK). Za stanowisko lęgowe przyjęto obszar, na którym przynajmniej dwukrotnie odnotowano osobniki tego gatunku w sezonie lęgowym. Pewnym dowodem lęgu były obserwacje pary z 3 juv. w dniach od 6 do 10 czerwca 2005 roku (Ł. Kurkowski). Wcześniejsze doniesienia z lat 90. ubiegłego wieku (G. Neubauer, T. Brauze) wskazywały, że orzechówka była gatunkiem prawdopodobnie lęgowym na tym obszarze (Tomiałojć i Stawarczyk 2003). Następnie w latach 1998-2004 gatunek ten regularnie obserwowano od wiosny do jesieni na terenie GLPK (Ł. Kurkowski). Górznieńsko-Lidzbarski Park Krajobrazowy leży poza dwoma obszarami liczniejszego występowania orzechówki w Polsce. Obejmują one na północy i wschodzie kraju Pojezierze Mazurskie, Pomorze oraz Podlasie, natomiast na południu Sudety, Karpaty, Góry Świętokrzyskie oraz Wyżynę Krakowsko-Częstochowską (Cichocki 2005). Niezbędne jest przeprowadzenie badań mających na celu określenie wielkości i ciągłości areału lęgowego orzechówki w nizinnej części kraju, gdzie jak przypuszcza Cichocki (2005) liczebność tego gatunku wzrasta.

LITERATURA

- CICHOCKI W. 2005. Dotychczasowy stan badań nad orzechówką *Nucifraga caryocatactes* w Polsce. In: JERZAK L., KAVANAGH B. P., TROJANOWSKI P. (Eds.). Ptaki krukowate Polski. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań: 53-64.
- TOMIAŁOJĆ L., STAWARCZYK T. 2003. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP Pro Natura, Wrocław.

Summary

In 2005 and 2006 respectively, five and eight breeding sites of Nutcracker *Nucifraga caryocatactes* were found in the Górznieńsko-Lidzbarski Landscape Park. Nutcracker has probably been a breeding species in this area since the 1990s.