

Piotr Pagórski, Dominik Krupiński

**GNIAZDOWANIE BŁOTNIAKA ŁĄKOWEGO *CIRCUS PYGARGUS*
W SĄSIEDZTWIE WIEJSKIEJ ZABUDOWY**

21 VI 2015 w godzinach popołudniowych, w trakcie pobytu w miejscowości Olszewo-Grzymki (gm. Stupsk, pow. mławski) obserwowano lęgową parę błotniaków łąkowych *Circus pygargus*. Informację o gnieździe ptaków uzyskano od właściciela

gospodarstwa. Lęg zlokalizowano w niespełna 1 hektarowej uprawie pszenżyta w odległości 23 m od narożnika najbliższego budynku gospodarczego, na którego południowo-zachodniej ścianie, zlokalizowany był ogrodzony wybieg dla psa. Podczas kilku godzin obserwacji, samiec bez sukcesu polował na pobliskich polach, po czym usiadł na śródpolnym krzewie w odległości ok. 0,5 km od gniazda i tam odpoczywał. Prawdopodobnie głodna samica, po kolejnych minutach nieobecności samca wyleciała na polowanie. Po jej oddaleniu się na sporą odległość, odnaleziono gniazdo z pisklęciem i czterema jajami. Samica po pewnym czasie wróciła do gniazda. Uwzględniając czas inkubacji 28-30 dni (Lontkowski *et al.* 2015), można wnioskować, że pierwsze jajo zostało złożone między 23 a 25 V. W trakcie kolejnej wizyty w dniu 4 VII i długotrwałej obserwacji miejsca lęgowego oraz przyległych pól, nie zaobserwowano dorosłych ptaków, a w porzuconym gnieździe znajdowały się trzy jaja. Z informacji otrzymanych od właściciela gospodarstwa, wynikało, że gniazdo nie było odwiedzane przez ludzi.

Podobny przypadek lęgu w bardzo bliskim sąsiedztwie ludzkich zabudowań, miał miejsce również w roku 2015 w pobliżu miejscowości Ukazy (gm. Stara Kornica, pow. łosicki). Gniazdo pary błotniaków łąkowych umiejscowione było w uprawie pszenżyta w odległości 20 m od ogrodzenia gospodarstwa. Para odchowala jednego młodego (w gnieździe były dwa niezależne jaja).

Na Nizinie Mazowieckiej wyraźny wzrost populacji zasiedlającej pola uprawne zarejestrowano w latach 1990. (Dombrowski 1997) i już w końcu tej dekady wykrywano gniazda w odległości 150-200 m od zabudowań wiejskich, ale w ostatnich latach regularnie wykrywane są gniazda w odległości 70-150 m. (A. Dombrowski, D. Krupiński, mat. niepubl.).

Literatura

- Dombrowski A. 1997. Rozwój polnej populacji błotniaka łąkowego (*Circus pygargus*) na Nizinie Południowopodlaskiej. Kulon, 2: 207-211.
- Lontkowski J., Krupiński D., Kuczyński L. 2015. Błotniak łąkowy *Circus pygargus*. W: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.), Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wyd. II. GIOŚ, Warszawa, s. 424-430.

Adresy autorów:

Piotr Pagórski, ul. Powstańców Wlkp.3, 06-500 Mława,
e-mail: tiktak-mlawa@tlen.pl

Dominik Krupiński, Rakowiska, ul. Budziszewska 26, 21-500 Biała Podlaska,
e-mail: dominik@bocian.org.pl

**NESTING OF THE MONTAGU'S HARRIER *CIRRUS PYGARGUS*
NEAR FARM BUILDINGS**

Summary

In 2015, we noted two cases of the Montagu's Harrier *Cirrus pygargus* nesting very close (20m and 23m) to farm buildings in the agricultural landscape of the Mazovian Lowland. In the locality Olszewo-Grzymki, a nest was found containing a small nestling and four eggs, which was located in a 1-ha triticale crop field at a distance of 23 m from the nearest farm building. On the next visit, the nest was already abandoned. The second case took place near the locality Ukazy. The nest was placed in a triticale crop field at a distance of 20 m from the farm fence. The pair raised one chick. In the Mazovian Lowland at the end of the 1990s nests were located 150-200 m from farms, but during the recent 10-years the nests have been frequently discovered at a distance of 70-150 m.

Key words: Montagu's Harrier, nesting near farm buildings, Central Poland.