

Zbigniew Kasprzykowski, Mirosław Rzepala

GNIAZDOWANIE ŻOŁNY *MEROPS APIASTER* NA POŁUDNIOWYM PODLASIU

27 VII 1999 koło miejscowości Artych w powiecie łosickim (woj. mazowieckie) stwierdzono łęg żoły. Obserwowano dwa dorosłe osobniki przebywające w pobliżu nory z jednym lotnym młodym. Norka usytuowana była na wysokości ok. 4 m w skarpie nieczynnej żwirowni. Kontrola przeprowadzona 5 VIII nie wykazała obecności ptaków w pobliżu nory, ale całą rodzinę składającą się z 2 dorosłych i 3-4 młodych osobników obserwowano tego dnia około 400 m od miejsca łęgu. Pomimo przeprowadzenia trzech kontroli w sezonie lęgowym w roku 2000, nie stwierdzono już obecności tego gatunku.

Lęgowe żoły w roku 2000 stwierdzono w dolinie Bugu, w miejscowości Mielnik (powiat siemiatycki, woj. podlaskie). 12 VIII na eksploatowanym wyrobisku kredy obserwowano dwa dorosłe ptaki karmiące przynajmniej dwa młode wyglądające z nory. Łęg znajdował się w dolnej części wysokiej (ok. 30 m), stromej skarpy,

w pobliżu czynnej kolonii brzegówek *Riparia riparia*. Dorosłe ptaki żerowały wspólnie z brzegówkami i nie wykazywały w stosunku do nich zachowań agresywnych.

Stanowiska lęgowe były oddalone od siebie o około 24 km. W opisywanych miejscach żolny obserwowano po raz pierwszy a stwierdzenia lęgów uzyskały akceptację Komisji Faunistycznej PTZool. Na Nizinie Mazowieckiej gniazdowanie tego gatunku odnotowano pod Ilżą (Jasiński i Chmielewski 1994) oraz prawdopodobnie pod Płockiem (Kaźmierczak i Kaliszewski 1997)

Literatura

- Jasiński Z., Chmielewski S. 1994. *Gniazdowanie żolny (Merops apiaster) pod Ilżą (woj. radomskie)*. Chrońmy Przyr. Ojcz. 50, 1: 97-98.
- Kaźmierczak B., Kaliszewski I. 1997. *Żolna (Merops apiaster) pod Płockiem*. Kulon 2: 70-71.

Adresy autorów:

Zbigniew Kasprzykowski, Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska, Akademia Podlaska, ul. Prusa 12, 08-110 Siedlce,

Mirosław Rzepała, Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Fauny, ul. Jagielly 10, 08-110 Siedlce.

NESTING OF THE BEE-EATER *MEROPS APIASTER* IN THE SOUTHERN PODLASIE

Summary

Two cases of bee-eater nesting were noted: on 27 July 1999 in a gravel-pit near the village of Artych (52°13'N, 22°44'E) and on 12 August 2000 in a chalk exploitation hollow at Mielnik (52°20'N, 23°03'E). These were the first records from both these sites (accepted by the Faunistic Commission of PTZool).