

Występowanie żołą *Merops apiaster* i brzegówki *Riparia riparia* koło Jarosławia

European bee-eater *Merops apiaster* and sand martin *Riparia riparia* in the Jarosław region

DOROTA KRUK¹, JERZY MICHALCZUK²

¹ 37–544 Zapałów, Surmaczówka 30
e-mail: krukdorota92@gmail.com

² Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytet Rzeszowski
35–601 Rzeszów, ul. Zelwerowicza 4
e-mail: jurmich@ur.edu.pl

Słowa kluczowe: *Merops apiaster*, *Riparia riparia*, Jarosław, kolonia lęgowa, ochrona ptaków.

W 2016 roku na powierzchni około 1030 km² w okolicach Jarosławia (woj. podkarpackie) oceniono liczebność populacji lęgowych żołą *Merops apiaster* i brzegówki *Riparia riparia*. Gniazdowanie ptaków stwierdzono na 13 stanowiskach, w tym na trzech stanowiskach oba gatunki gniazdowały wspólnie. Na sześciu stanowiskach stwierdzono gniazdowanie 28 par żołą, na dziesięciu natomiast gniazdowanie około 825 par brzegówki. Zagęszczenie brzegówki i żołą wynosiło odpowiednio 8,0 i 0,3 par lęgowych/10 km² całkowitej powierzchni obszaru badań. W okolicach Jarosławia gniazdowało odpowiednio 0,3–0,6% i 13,3–21,5% krajowej populacji tych gatunków. Można przyjąć, że oba gatunki nie są aktualnie zagrożone na obszarze badań, a istotnym czynnikiem sprzyjającym obecności tych ptaków może być obecność skarp formowanych przy eksploatacji żwiru i piasku.