

Hniezdenie mlynárky dlhochvostej (*Aegithalos caudatus*) v rybníku v poraste pálky

Nesting of Long-tailed Tit (Aegithalos caudatus) in a cat-tail stand in a fishpond

Alžbeta DAROLOVÁ & Ján KRIŠTOFÍK

Ústav zoológie Slovenskej akadémie vied, Dúbravská cesta 9, 845 06 Bratislava, Slovensko;
alzbeta.darolova@savba.sk, jan.kristofik@savba.sk

Abstract. *A nest of long-tailed tit (Aegithalos caudatus) was found in the fishpond in a cattail tuft above the water level, 15 m from the bank in 2012.*

Key words: *unusual breeding, Long-tailed Tit, fishponds*

Mlynárka dlhochvostá (*Aegithalos caudatus*) hniezdi na Slovensku v lesnom prostredí, v listnatých aj ihličnatých porastoch, ale na hniezdenie využíva aj parky v intraviláne, pobrežné porasty a osamelé stromy (Glutz & Bauer 1993, Krištín 2002, Šťastný & Hudec 2011).

Pri výskume trsteniarika bahenného na rybníkoch pri Veľkom Blahove (48°03'01,18" N, 17°35'30,26" E) sme 21. 4. 2012 pozorovali ako z trsu pálky úzkolistej (*Typha angustifolia*) vyletel jedinec mlynárky dlhochvostej s bielou hlavou bez tmavého nadočného prúžku. Išli sme sa pozrieť na to miesto a našli sme hniezdo. Trs s hniezdom sa nachádzal vo vode, ktorej hĺbka sa pohybovala okolo 60 cm, na okraji porastu pálky dosahujúceho smerom do rybníka šírku minimálne 60 m, asi 3 m od enklávy porastu trste o veľkosti 40 × 20 m. Od okraja vody pri brehu bolo hniezdo vzdialené cca 15 m. Na brehu rybníka za hrádzou sa nachádzal porast listnatých stromov a krov. Samotné hniezdo bolo umiestnené asi 30 cm nad vodnou hladinou na stebľách trsu pálky. Bolo v ňom veľmi

dobře schované a zvonka takmer nebolo viditeľné. Tvar hniezda a materiál, z ktorého bolo postavené, bol typický pre tento druh, vletový otvor bol orientovaný východným smerom. Hmatom som zistila, že sa v hniezde nachádza minimálne jedno vajce. Neskôr sme pozorovali, ako rodičia kŕmili mladé. Často prinášali potravu spolu. Väčšinou priletovali od okraja rybníka do porastu trste v jej väčšej výške, odtiaľ postupne znižovali výšku a približovali sa smerom k hniezdu. Kŕmenie mláďat sme pozorovali minimálne až do 14. mája. Priamo vyletenie mladých z hniezda sme nepozorovali, ale v nasledujúcich dňoch sme na brehu v neďalekom stromovom poraste za hrádzou pozorovali kŕdlik mlynárok, v ktorom boli dospelé jedince aj mláďatá. Išlo zrejme o úspešne vyvedené mláďatá z hniezda v rybníku.

Hoci výskum na danej lokalite na rybníkoch robíme už vyše 10 rokov, hniezdenie mlynárky dlhochvostej v rybníku sme tu doteraz nezistili. Takéto umiestnenie hniezda je výnimočné, nebolo zistené ani v susednej Českej republike

(Hudec 2011) a neuvádza ho ani obsahla publikácia Glutz & Bauer (1993).

Literatúra

HUDEC K. (ed.) 1983: Fauna ČSSR. Ptáci – Aves. — Academia, Praha.

KRIŠTÍN A. 2002: Mlynárka dlhochvostá (*Aegithalos caudatus*). — Pp.: 538–539. DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRIŠTÍN A. (eds.): Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA, Bratislava.

GLUTZ U. N. & BAUER K. M. 1993: Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 13/I. — Aula Verlag, Wiesbaden.

Došlo: 15. 8. 2012

Prijaté: 15. 10. 2012