

Hnízdění lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*) v budce na zemi*Breeding of the Collared flycatcher (Ficedula albicollis) in a nest boxes on the ground*

Karel Zváral

Dukelská 3980, 760 01 Zlín, karel.zvaral@tiscali.cz

Zváral K. 2014: Hnízdění lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*) v budce na zemi / *Breeding of the Collared flycatcher (Ficedula albicollis) in a nest boxes on the ground*. Zprávy MOS 72: 72.

Zaznamenal jsem ojedinělé hnízdění lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*) v budce spadlé na zemi, přičemž vletový otvor byl pouze 3 cm nad zemí.

A fallen nest box was found with a breeding pair of the Collared Flycatcher (Ficedula albicollis). The entrance was situated only 2cm above the ground. The breeding was not successful, the eggs were destroyed probably by wood mice.

Keywords: Pied flycatcher, nest box, ground

Dutinová ptáci jsou při výběru umístění hnízda závislí na výskytu vhodné dutiny. Pokud takovou nenajdou na stromech, zahnízdí někteří i v myší díře, jako třeba sýkora uhelníček (*Parus ater*), nebo puštík (*Strix aluco*) v nepoužívané králičí (KONING ET AL. 2009) či jezevčí noře (vlastní nález v r. 1993). Také jiné druhy sýkor (Paridae) hnízdí nízko nad zemí, např. v dutinách pařezů. Běžně potom v budce položené na pařezu po proběhlé těžbě (vlastní poznatky).

U lejska bělokrkého uvádí HUDEC et al. (1983) 3× umístění dutiny v rozmezí 0–0,5 m nad zemí, přičemž nejnižší umístěný vlet není zmíněn. Při čištění budek dne 28. 9. 2014 jsem jednu z budek našel na zemi. Ležela na střeše a nebylo zřejmé, zda ji tak někdo postavil, nebo skončila v této pozici po pádu ze zarůstajícího hřebíku. Při otevření snímatelné střechy jsem byl překvapen přítomností hnízdní výstelky. V rozčuchané kotlince byly skořápky vajec

lejska bělokrkého a rozkousané modřínové šišky. Budku obsazenou lejskem navštívila pravděpodobně myšice lesní (*Apodemus flavicollis*), snůšku zlikvidovala a budka ji posloužila jako úkryt a spížírna.

Vletový otvor u budky postavené na střechu byl 3 cm nad zemí. V této budce lejsci hnízdili i v minulosti (2 m nad zemí), proto možná důvěřovali její nezvykle nízké poloze. Také jiné budky v okolních bukových porostech s příměsí dubu a borovice jsou lejsky zhusta využívány.

LITERATURA

HUDEC, K., ŠTASTNÝ, K. A KOL., 1983: Fauna ČSSR, Ptáci 3/II.
KONING F. J., KONING H. J. & G. BAEYENS, 2009: Long term study on interactions between Tawny Owls *Strix aluco*, Jackdaws *Corvus monedula* and Northern Goshawk *Accipiter gentilis*. Owls – ambassadors for the protection of nature in their changing landscapes. *Ardea* 97 (4) 2009.