

LITERATURA

- BOUCNÝ L. & MANDÁK M. 2008: Prokázaná hnízdění morčáka velkého (*Mergus merganser*) v CHKO Poodří v letech 2005-2006. *Acrocephalus* (Ostrava), 24: 63-64.
- HAGEMAIJER M. & BLAIR J. (EDS) 1997: The EBCC Atlas of European breeding birds: Their distribution and abundance. T. A.D Poyser, London.
- HUDEC K. (EDS) 1994: Fauna ČR a SR. Ptáci – Aves I. Academia, Praha.
- KUBENKA J. & KUBENKA A. 2008: Hnízdění populace a biologie morčáka velkého (*Mergus merganser*) na dolním toku řeky Odry v letech 2003-2008. *Acrocephalus* (Ostrava), 24: 17-23.

Obr. 1 / Fig. 1: Část hejna mláďat morčáka velkého pod jezem Osek n. Bečvou, 27. 6. 2008. / A part of ducklings flock of Goosander under sluice Osek n. Bečvou, June 27, 2008. Foto J. Polčák / Photo: J. Polčák.



Pravděpodobné hnízdění poláka malého (*Aythya nyroca*)
na střední Moravě v roce 2009

Probable breeding of Ferruginous Duck (Aythya nyroca) in Central Moravia in 2009

Jiří Šafránek

MOS – středomoravská pobočka ČSO, Čapky-Drahovského 3, 751 52 Přerov; mosprerov@atlas.cz

ŠAFRÁNEK J. 2010: Pravděpodobné hnízdění poláka malého (*Aythya nyroca*) na střední Moravě v roce 2009. *Probable breeding of Ferruginous Duck (Aythya nyroca) in Central Moravia in 2009*. Zprávy MOS 68: 43–44.

Dne 7. června 2009 jsem pozoroval pár poláků malých na Němčickém rybníku u obce Záhlinice (Zlínský kraj), z jejichž chování usuzuji, že zde pravděpodobně hnízdili.

The record of a pair of Ferruginous Duck on June 7, 2009 in Záhlinice fishponds (Central Moravia, 49.17 N, 17.29 E) author classifies according to their behaviour as probable breeding. There are some other records of a male of this species in this area in spring 2009.

Key words: Ferruginous duck, Aythya nyroca, probable breeding, Záhlinice

Dne 7. června 2009, krátce po příchodu k Němčickému rybníku, jsem v 16.15 hod. na hladině pozoroval samici poláka malého. Na první pohled mne

zaujala svým chováním. Rychle se pohybovala po hladině sem a tam, sbírala potravu z hladiny nebo se opakovaně potápěla. Několikrát se koupala a rov-

nala si peří. Oproti ostatním kachnám a lyskám působila velmi uspěchaně až hyperaktivně. Po celou dobu pozorování, asi 10 minut, se prakticky nezastavila. Poté odletěla západním směrem nad rybník Doubravický. Letěla rychle, nízko a směrem k nejmenší části Doubravického rybníka. Jde o část, která je již několik let hustě zarostlá rákosem a dalšími vodními rostlinami. Ostatní části tohoto rybníka jsou bez litorálu a vodních rostlin.

Při prohlídce zbývajících částí Němčického rybníka ze západního břehu jsem zjistil v severozápadní části i samce poláka malého. Samec plaval klidně na hladině a občas se pomalu přesunul od porostů orobince na volnou hladinu a zpět. Nebyl nijak zvlášť plachý, a tak jsem jej několikrát vyfotografoval z různých míst a vzdáleností.

Z ornitologických pozorování zveřejněných na webu ČSO (<http://www.birdlife.cz>) byl v roce 2009 pozorován polák malý na Záhlinických rybnících: 23. 04. 09 – 1 M Záhlinice (KM); ZL Šírek J. 01. 05. 09 – 1 ex Záhlinice (KM); ZL *Muláček R.* 07. 05. 09 – 1 M Záhlinické rybníky (KM); ZL *Shromáždil P.*

Z výše uvedených pozorování vyvozují, že výskyt samce i samice poláka malého v hnízdním období je možno klasifikovat dle metodiky pro mapování hnízdního výskytu ptáků (ŠŤASTNÝ ET AL. 2006) jako hnízdění pravděpodobné v kategorii C 3. Tedy „Pár (samec, samice) pozorovaný ve vhodném hnízdním prostředí.“

Poznámka: Pokud šlo o samici, která seděla na hnízdě a jen krátce si odlétla za potravou a koupelí, čemuž nasvědčuje její chování, tak by mohlo jít dokonce o prokázané hnízdění v kategorii D 13 „Pozorování starých přilétajících či odlétajících z hnízdiště za okolností, které nasvědčují přítomnosti obsazeného hnízda (včetně vysoko umístěných hnízd nebo hnízdních dutin, do nichž není vidět), pozorování starých ptáků vysezujících snůšky.“

LITERATURA

ŠŤASTNÝ K., BEJČEK V. & HUDEC K. 2006: Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001–2003. Aventinum, Praha.