

- des Zwergadlers, *Hieraaetus pennatus* Gm., in den Westkarpaten (Slowakei). — Zoologické listy **18**: 369–380.
- SZEÓTS B. 1922: Tavarna és vidékének madarai. — Aquila **29**: 132–143.
- ŠPAČEK M. 1965: Orlík krátkoprstý a jiná pozorování. — Živa **13**: 33–35.
- PALÁŠTHY J. & VOSKÁR J. 1970: O postupe šírenia sa niektorých vtákov povodím Torysy do vnútra Karpát. — Sylvia **18**: 41–54.
- PODIVÍN J. 1932: Ornithologické drobnosti ze Slovenska. — Stráž myslivosti **10** (19): 288.
- VOSKÁR J. 1983: Faunistické pozorovania. — Pulsatilla **7** (2): 33–36.

Došlo: 7. 1. 2007

Prijaté: 11. 9. 2007

## Výskyt a hniezdenie husi divej (*Anser anser*) v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare (JZ Slovensko)

### *Occurrence and breeding of Greylag Goose (Anser anser) in Parížske močiare National Nature Reserve (SW Slovakia)*

Jozef MEDVEĎ<sup>1</sup> & Matej MEDVEĎ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Križna 905/5, 943 42 Gbelce, Slovensko

<sup>2</sup>Nová 377, 941 22 Zemné, Slovensko

Hus divá (*Anser anser*) hniezdi u nás pravidelne len v západnej časti republiky na Záhorí, ktoré spolu s juhomoravskou rybníčinou oblasťou a nivou rieky Dyje patrí k najvýznamnejším hniezdiskám tohto druhu v strednej Európe (Darolová & Jureček 2002). V ostatných častiach Slovenska hniezdi vzáčne. Jej hniezdenie mimo Záhoria je známe len z Podunajska (Hrušovská zdrž, Darolová & Jureček 2002) a z východného Slovenska (Zemplínske Hradište, Balla 1988). V r. 2001 hus divá prvýkrát úspešne vyhniezdila aj v rybníčnej oblasti Iňačovce-Senné (Danko 2006) a v r. 2003 na rybníkoch pri Pustých Úľanoch (Trnka & Trnková 2004).

Ďalšou hniezdnou lokalitou husi divej na západnom Slovensku je NPR Parížske močiare. Hoci nidifikáciu tohto druhu tu predpokladali už v r. 1987 Kloubec & Čapek (1993) a títo, ako i ďalší ornitológovia, pozorovali v hniezdnom období 1–2 páry i v rokoch 1995, 2001 a 2002

(Trnka 2001), hniezdenie sa im nepodarilo exaktne dokázať (Trnka et al. 2003). Je však zrejmé, že v hustých trst'ových porastoch Parížskych močiarov je dohľadanie hniezda či pozorovanie vyvedených mláďat obtiažné a viac-menej iba vecou náhody. Hniezdenie tohto druhu v NPR Parížske močiare sa nám podarilo zdokumentovať v r. 1996, kedy 1 pár vyviedol 4 mladé. V r. 1997 tu opäť úspešne vyhniezdili 2 páry husi divých, ale v rokoch 1998 a 1999 napriek výskytu 2 párov sme vyvedené mláďatá nezistili. Od r. 2000 tu však už každoročne pozorujeme 1–2 rodinky. Počet úspešných hniezdení kulminoval v r. 2007, kedy sme pri Novej Vieske pozorovali 1 pár s 2 mláďatami a pri Gbelciach 2 páry so 4 a 5 mláďatami.

Žiaľ, z dôvodov postupujúceho zazemňovania a zarastania močiara trst'ou obyčajnou ako i nestabilnej hladiny vody v hniezdnom období ďalší nárast hniezdnjej populácie v NPR

Parížske močiare nemožno očakávať. Z tohto hľadiska je preto nevyhnutná obnova vodných lagún a úprava a stabilizácia vodného režimu. Veríme, že podmienky v lokalite sa v budúcnosti zlepšia a NPR Parížske močiare sa stanú ďalšou významnou hniezdnou lokalitou husí divej na Slovensku.

#### *Pod'akovanie*

Ďakujeme V. Medveďovej, manželke a mame, za podporu a pochopenie v našej ochranárskej práci.

## Literatúra

- BALLA M. 1988: Prvé dokázané hniezdenie husí divej (*Anser anser*) na východnom Slovensku. — Haja 3–4: 124–127.
- DANKO Š. 2006: Zmeny v avifaune rybníčnej oblasti Iňačovce–Senné a NPR Senné v rokoch 1995–2004. — Tichodroma 18: 1–30.
- DAROLOVÁ A. & JUREČEK R. 2002: Hus divá (*Anser anser*). — Pp.: 116–119. In: DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRISTÍN A. (eds.): Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA, Bratislava.
- KLOUBEC B. & ČAPEK M. 1993: Doterajšie výsledky výskumu avifauny Parížskych močiarov. — Zprávy Moravského ornitologického spolku 51: 55–69.
- TRNKA A. 2001: Hniezdne spoločenstvo spevavcov (vrabcotvaré, Passeriformes) južnej časti NPR Parížske močiare a poznámky k avifaune tejto lokality v rokoch 2000 a 2001. — Acta facultatis Paedagogicae Universitatis Tyrnaviensis 5: 59–65.
- TRNKA A. & TRNKOVÁ B. 2004: Hniezdenie husí divej (*Anser anser*) na rybníkoch pri Pustých Úľanoch (Západné Slovensko). — Tichodroma 16: 90–92.
- TRNKA A., ČAPEK M. JR. & KLOUBEC B. 2003: Vtáky národnej prírodnej rezervácie Parížske močiare. — VEDA, Bratislava.

Došlo: 20. 8. 2007

Prijaté: 6. 9. 2007