

bola v druhej polovici zimy najpočetnejším druhom v sledovanom území.

PodĎakovanie

Na tomto mieste by sme veľmi radi poďakovali všetkým mapovateľom, ktorí sa zúčastnili sčítania vodného vtáctva a Spoločnosti pre ochranu vtáctva na Slovensku (dnes SOS/BirdLife Slovensko), ktorá je organizátorom zimného sčítania vodného vtáctva. Osobitne radi by sme poďakovali Š. Benkovi, ktorý pomohol organizačne pri zabezpečení sčítania na nocoviskách na Hrušovskej zdrži, a bez ktorého by nebolo možné sčítanie vôbec uskutočniť v takomto rozsahu. Osobitne ďakujeme všetkým mapovateľom (M. Brinčík, G. Čamlík, D. Gruľa, A. Chudý, J. Kaľavský, M. Kaľavský, H. Latková a J. Svetlík), ktorí pravidelne vstávali skoro ráno na sčítanie husí na nocoviskách, ako aj za poskytnutie údajov.

Literatúra

- DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRIŠTÍN A. (eds.) 2002: Rozšírenie vtákov na Slovensku. — VEDA, Bratislava.
- DAROLOVÁ A. 1993: Výsledky zimného sčítania vodných vtákov na slovenskom úseku Dunaja a Moravy za roky 1991–92. — *Sylvia* 29: 36–40.
- DAROLOVÁ A. & JUREČEK R. 2002: Hus bieločelá (*Anser albifrons*). — Pp.: 113–115. In: DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRIŠTÍN A. (eds.): Rozšírenie vtákov na Slovensku.

VEDA, Bratislava.

- DOBŠOVIČ J., RIDZOŇ J. & SLABEYOVÁ K. 2004: Zimné sčítanie vodného vtáctva na Podunajsku v rokoch 2000–2004. — Pp.: 9. In: KAUTMAN J. & STLOUKAL E. (eds.): Zborník abstraktov z konferencie 10. Feriencove dni. Bratislava, 25. – 26. 11. 2004. Faunima, Bratislava.
- HUDEC K., NAGY I. & RANDÍK A. 1967: Ťah a zimovanie divých husí v oblasti československo-maďarského úseku Dunaja. — *Československá ochrana prírody* 5: 205–237.
- LABER J. & PELLINGER A. 2006: Gänsebestände der Gattungen Anser & Branta am Durchzug und Winter 2004/2005 sowie 2005/2006 im Neusiedler See-Gebiet. — Bericht an den Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel im Rahmen des Nationalparkprojektes NP25.
- RANDÍK A. 1979: Ťah a zimovanie divých husí na Dunaji v rokoch 1972/73 (Predbežná správa). — Pp.: 16. *Pannonicum* 1. Súbory prednášok z pracovnej konferencie Súčasný stav rozšírenia, ochrany a výskumu vodných vtákov v ČSSR a v Strednej Európe, 24. 11. 1977, Bratislava.
- RANDÍK A. 1983: Numbers of wild geese in the czechoslovak-hungarian section of Danube in 1962/63, 1972/73 and 1978/79. — *Aquila* 90: 43–44.
- RIDZOŇ J. 2003: Správa zo zimného sčítania vodného vtáctva v sezóne 2002/2003. — SOVS, Bratislava.
- RIDZOŇ J. 2005: Správa zo sčítania vodného vtáctva na Slovensku (2003/2004). — SOVS, Bratislava.

Došlo: 20. 6. 2006

Prijaté: 14. 8. 2006

Ďalšie hniezdenie *Luscinia luscinia* na západnom Slovensku

Another breeding of Luscinia luscinia in western Slovakia

Ján Kočí¹ & Miloš MUCINA²

¹Scherera 36, 921 01 Piešťany, Slovensko; jan.koci@centrum.sk

²A. Dubčeka 14, 921 01 Piešťany, Slovensko

Slávik tmavý (*Luscinia luscinia*) hniezdí u nás pravidelne len na východnom Slovensku, kde západnú hranicu jeho hniezdneho rozšírenia tvoria zhruba rieky Topľa a Ondava (Mošanský

& Danko 2002). Ojedinelé hniezdenie tohoto druhu na západnom Slovensku bolo zistené pri obci Brunovce v r. 2002 (Kaňuščák & Kočí 2002).

Ďalšie úspešné hniezdenie slávik tmavého sme zaznamenali v r. 2004 v k. ú. Ducové pri Piešťanoch (kvadrát DFS 7373) asi 3 km od predchádzajúceho hniezdiska druhu z r. 2002. Hniezdny biotop v tomto prípade predstavoval veľmi hustý a nepreniknuteľný krovinný porast trniek, ktorý bol na jednej strane ohraničený korytom rieky Váh. Na prevažnej väčšine úseku hustý kríkový porast siahal až po vlastný tok Váhu. Iba miestami na dvoj až trojmetrových úsekoch bol prerušovaný porastom bazy čiernej a porastom kríkových vrúb, čo sa dalo zistiť iba z náprotivného brehu rieky. Na strane druhej bol ohraničený umelo vybudovanou ochrannou hrádzou Váhu, ktorá bola porastená bežnými druhmi lúčnych tráv, ktoré sa vyskytujú po celej ploche lužného lesa. Šírka krovinného zárastu bola 15 až 20 m, dĺžka viacej ako 200 m. Z porastu vyrastali topoľ čierny (*Papulus nigra*) a planá hruška, obľúbené miesta z ktorých slávik často spieval. Na zemi pri koreňoch trnky bolo veľmi veľa napadaných a naplavených konárov a rôznych nečistôt, ktoré sem boli naplavené v jamách mesiacoch v čase zvýšenej hladiny Váhu, čo robilo biotop veľmi neprehľadným a neprechodným.

Napriek maximálnej snahe a pozorovaniu dospelého páru ktorý zaletoval s potravou v zobáku do hustého porastu sa nám však hniezdo v tomto prípade nepodarilo nájsť. Výskyt spievajúceho samca sme detailne s charakteristickými znakmi ako aj s hlasovým prejavom zdokumentovali na videozáznam aj s okolitým biotopom. Odchytený pár (samec 11. 6 a samica 12. 6.) boli taktiež zdokumentovaní na videozáznam (rozmery samice: dĺžka zobáka od čelného operenia 12 mm, od predného okraja nosných dierok 8,5 mm, dĺžka chvosta 68 mm, dĺžka krídla 87 mm, dĺžka beháka 30,8 mm, hmotnosť 28 g).

Hniezdne nažiny samice nás taktiež presvedčili o hniezdení, no predovšetkým pozorovanie kŕmenia minimálne troch veľmi slabo lietajúcich mladých 21. 6. boli nezvratným znakom o úspešnom zahniezdení.

Hniezdenie slávik tmavého bolo už zaznamenané na viacerých miestach v okolitých štátoch mimo areál jeho pravidelného hniezdeného rozšírenia (Nemecko – Becker 1995, Poľsko – Bednorz 1987, Tomiałoć 1990, Česko – Šálek 1996, Šťastný et al. 1996). Druhé doložené hniezdenie slávik tmavého v okolí Piešťan v priebehu krátkej doby (2 roky) ako aj spomínané doložené ojedinelé hniezdenia v susedných štátoch sú už určitým reálnym signálom možných ďalších zahniezdení aj v iných častiach Slovenska, kde doposiaľ hniezdenie nebolo preukázané.

Literatúra

- BECKER J. 1995: Sympatrisches Vorkommen und Hybridisierung von Sprosser *Luscinia luscinia* und Nachtigal *Luscinia megarhynchos* bei Frankfurt (Oder) Brandenburg. — *Vogelwelt* **116**: 109–118.
- BEDNORZ J. 1987: Zwillingarten in Polen. — *Falke* **34**: 194–197.
- KAŇUŠČÁK P. & KOČI J. 2002: Hniezdenie slávik tmavého (*Luscinia luscinia*) na západnom Slovensku. — *Tichodroma* **15**: 83–91.
- MOŠANSKÝ L. & DANKO Š. 2002: Slávik veľký/slávik tmavý (*Luscinia luscinia*). — Pp.:461–463. In: DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRIŠTÍN A. (eds.): Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA, Bratislava.
- ŠŤASTNÝ K., BEJČEK V. & HUDEC K. 1996: Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 1985–1989. — Nakladatelství a vydavatelství M & H, Jinočany.
- TOMIAŁOĆ L. 1990: Ptaki Polski. — Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

Došlo: 15. 8. 2005

Prijaté: 30. 8. 2005