

Tab. 4. Krúžkovatelia špecializujúci sa na krúžkovanie mláďat (n – celkový počet okružkovaných jedincov).
Table 4. *Ringers specialized on ringing of young* (n – Total No. of ringed birds).

Druh / Species	n	Krúžkovatelia, očet jedincov (podiel) / Ringers, No. of individuals (share)
<i>Falco tinnunculus</i>	326	Mihók 301 (92%)
<i>Ciconia ciconia</i>	319	Chvapil 83, Hanousková 56, Hartl 47, Matis 32, Kraus 31 (78%)
<i>Parus major</i>	273	Fecko 95, Slobodník R. 94, Slobodník V. 61 (92%)
<i>Sterna hirundo</i>	263	Benko 263 (100%)
<i>Parus caeruleus</i>	179	Slobodník V. 105, Slobodník R. 41, Krištín 30 (98%)
<i>Ficedula albicollis</i>	144	Slobodník V. 113, Pavlík 13, Slobodník R. 12 (96%)
<i>Passer montanus</i>	143	Baláz 138 (97%)
<i>Phoenicurus ochruros</i>	136	Fecko 33, Hošek 31, Slobodník V. 18, Trnka 13 (70%)
<i>Buteo buteo</i>	132	Šotnár 89, Mihók 40 (98%)
<i>Sturnus vulgaris</i>	103	Slobodník V.78, Fecko 13, Hošek 12 (100%)
<i>Asio otus</i>	95	Mihók 81, Krišovský 6, Šotnár 5 (97%)
<i>Aquila pomarina</i>	91	Kaňuch 31, Dravecký 22, Šotnár 11, Mihók 11, Maderič 8, (91%)
<i>Lanius minor</i>	84	Krištín 84 (100%)
<i>Corvus corax</i>	82	Mihók 74, Šotnár 8 (100%)
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	80	Trnka 80 (100%)

Pod'akovanie

V správe boli použité výsledky týchto krúžkovateľov (v zátvorke je počet okružkovaných jedincov v r. 2007): M. Baláz (838), Š. Benko (263), M. Bohuš (9), Š. Danko (44), M. Demko (4), J. Dobšovič (199), M. Dravecký (121), M. Fábry (139), M. Fecko (441), M. Fulín (1576), M. Gálffyová (860), V. Hanousková (69), J. Hartl (47), V. Hošek + P. Szinai (2587), F. Hrdlovič (337), J. Chavko (76), S. Chvapil (83), M. Janák (81), J. Jelínek (255), J. Jurčo (25), P. Kaňuch (31), P. Kaňuščák (585), D. Karaska (206),

D. Kerestúr (1010), M. Kern (60), J. Kočí (63), J. Korňan (14), J. Kraus (31), P. Krišovský (926), A. Krištín (360), E. Kubica (11), J. Lengyel (173), B. Maderič (9), Š. Matis (3041), J. Matula (71), J. Mihók (633), P. Mikšík (845), B. Murin (178), M. Olekšák (5232), M. Pavlík (249), P. Pjenčák (2019), J. Polanský (466), M. Sárossy (32), M. Sladkovský (14), R. Slobodník (396), V. Slobodník (2223), T. Szentandrassy (609), Š. Šiška (1734), L. Šnirer (26), K. Šotnár (141), V. Šrank (21), A. Trnka (646), P. Vrabel (228), F. Zicha (333).

Došlo: 7. 7. 2008

Prijaté: 28. 10. 2008

Neobvyklé hniezdenie beluše malej (*Egretta garzetta*) a chavkoša nočného (*Nycticorax nycticorax*)

Unusual breeding of the Little Egret (Egretta garzetta) and Night Heron (Nycticorax nycticorax)

Miloš BALLA & Ľubomír HRINKO

ŠOP SR, Správa CHKO Latorica, M. R. Štefánika 1755, 075 01 Trebišov, Slovensko; milos.balla@sopsr.sk

Beluša malá (*Egretta garzetta*) a chavkoš nočný (*Nycticorax nycticorax*) patria na Slovensku k pomerne vzácnym hniezdičom, čo súvisí aj s viazanosťou oboch druhov na zachovalé a vyhovujúce vodné a mokradové biotopy. Celá

naša hniezdna populácia týchto dvoch druhov je sústredená v južných oblastiach východného a západného Slovenska (Danko & Balla 2002, Danko et al. 2002). Hniezdia takmer výhradne v kolóniách, k čomu využívajú hlavne rozsia-



Obr. 1. Hniezdo chavkoša nočného (*Nycticorax nycticorax*) v NPR Senné-rybníky v r. 2008 (Foto: M. Balla).
 Fig. 1. The nest of the Night Heron (*Nycticorax nycticorax*) in Senné-rybníky NNR in 2008 (Photo by M. Balla).

hlejšie husté krovinové porasty v močiaroch, prípadne stromy rastúce na ostrovoch resp. v tesnej blízkosti rozsiahlejších vodných plôch. Mimo územia Slovenska sa udáva aj zriedkavé hniezdenie chavkošov v porastoch trsti a pálky, u beluše malej len v porastoch trsti (Hudec 1994). V Maďarsku sa spomína iba výnimočné hniezdenie v trsti, v pálke sa neuvádza (Haraszthy 1998), podobne sa neuvádza ani zo západnej Palearktídy (Cramp 1986).

V oblasti rybníčnej sústavy pri Iňačovciach-Sennom hniezdia beluše malé a chavkoše nočné od r. 1990 resp. 1989 (Danko 1995). Oba druhy hniezdili len v NPR Senné-rybníky na porastoch vrúb rastúcich vo vode, po ich vyschnutí postupne obsadili ostrovy porastené v posledných rokoch hlavne bazou čiernou. Nová situácia pre ne nastala v r. 2008, keď z dôvodu rekonštrukcie hrádze ostala rezervácia bez vody. Vtáky po prilete začiatkom apríla úplne ignorovali oba ostrovy a zdržiavali sa hlavne na rybníku CH4, kde obsadili porasty vrúb rastúce na okraji poloostrova. Ani toto miesto im zjavne nevyhovovalo, pretože následne obsadili monokultúrne porasty pálky širokolistej (*Typha latifolia*), vytvárajúce pomerne rozsiahle ostrovy takmer v strede rybníka. Je zaujímavé, že ani jeden z druhov sa nepridal k už existujúcej pomerne veľkej kolónii v tom istom rybníku, v ktorej hniezdili beluše veľké, volavky popolavé, volavky purpurové a lyžičiare biele, ale vytvorili

si vlastnú kolóniu. Rozsiahle husté porasty trsti rastúce vo vode a postupne prechádzajúce až na suchý polostrov im zrejme nedávali pocit, že ich hniezda sú obkolesené vodou.

Hniezdenie u oboch druhov začalo pomerne neskoro, pri jedinej rýchlej fyzickej kontrole novej kolónie 22. 5. 2008 sa vo väčšine hniezd nachádzali ešte neúplné znášky. Hniezda si postavili na suchej minuloročnej pálke vo výške cca 15–50 cm nad vodnou hladinou. Chavkoše na ich stavbu využívali hlavne suché listy pálky a suché konáriky (obr. 1), hniezda beluší boli postavené výhradne z konárikov na pálkovom základe. Všetky hniezda sa nachádzali len na okrajoch porastov, maximálne do hĺbky 1 metra. Pravdepodobne pre pocit bezpečia vtáky potrebovali mať výhľad do okolitého priestoru. Celkovú početnosť sme odhadli na 70 párov chavkošov a 15 párov beluší.

Jedná sa o prvé doložené hniezdenie týchto druhov v pre ne netypickom hniezdnom biotope na Slovensku. Bude zaujímavé sledovať, či sa v nasledujúcom roku vrátia k tradičnému hniezdeniu na kroch, alebo sa aspoň časť vtákov preorientuje na nový biotop.

Literatúra

- CRAMP S. & SIMMONS K. E. L. 1986: Handbook of the birds of Europe, the Middle East, and North Africa: the birds of the Western Palearctic. Vol 1. — Oxford University Press, Oxford, New York.
- DANKO Š. 1995: Vodné a na vodu viazané vtáctvo rybníčnej oblasti Senné-Iňačovce (východné Slovensko) v rokoch 1975–1994. — *Tichodroma* 8: 22–47.
- DANKO Š. & BALLA M. 2002: Beluša malá / Volavka striebriстая (*Egretta garzetta*). — Pp.: 90–91. In DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRIŠTÍN A. (eds.): Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA, Bratislava.
- DANKO Š., DAROLOVÁ A. & BALLA M. 2002: Chavkoš nočný / Bučiak nočný (*Nycticorax nycticorax*). — Pp.: 86–88. In DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRIŠTÍN A. (eds.): Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA, Bratislava.
- HARASZTHY L. 1998: Magyarország madarai. — Mezőgazda kiadó, Budapest.
- HUDEC K. 1994: Fauna ČR a SR, Ptáci I Aves. 2.vydanie. — Academia, Praha.

Došlo: 25. 9. 2008

Prijaté: 8. 10. 2008