

Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2007

Bird-ringing results in Slovakia in 2007

Vladimír SLOBODNÍK

ŠOP SR, Správa CHKO Ponitrie, Dlhá 3, 971 01 Prievidza, Slovensko; vladimir.slobodnik@soprs.sk

*In 2007, 55 members of Slovak Ornithological Society/BirdLife Slovakia ringed altogether 30934 birds, of them 3427 were nestlings (11.1%). The most numerous ringed species were *Sylvia atricapilla* (3327 individuals), *Erithacus rubecula* (3053 ind.), *Hirundo rustica* (1544 ind.), *Parus major* (1234 ind.) and *Phylloscopus collybita* (1233 ind.). The ringed birds belonged to 156 species. Lists of ten most frequently ringed passerines and ten non-passerines are given. The most frequently ringed young are also discussed. Results of 9 species re-trapped in Slovakia and ringed abroad as well as 13 species ringed in Slovakia and re-trapped abroad are given.*

Úvod

V r. 2007 bolo evidovaných 77 spolupracovníkov Krúžkovacej centrály Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko (ďalej len krúžkovateľ). Táto správa zahŕňa výsledky práce 55 krúžkovateľov, ktorí vykonávali svoju činnosť na základe rozhodnutí Ministerstva životného prostredia SR o povolení výnimky zo zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Spolu 22 krúžkovateľov nekrúžkovalo. Krúžkovateľské skúšky úspešne absolvovali štyria noví krúžkovatelia Marek Veľký, Matej Repel, Juraj Šalát a Miroslav Poláček.

Výsledky

V r. 2007 došlo k miernemu nárastu počtu okrúžkovaných vtákov oproti r. 2006, okrúžkovaných bolo 30934 jedincov. Z toho počet okrúžkovaných mláďat na hniezdach bol 3427, čo predstavuje rekordný pokles oproti dlhodobému priemeru o 28%. Okrúžkované vtáky reprezentujú 156 druhov (tab. 1), z toho 33 druhov je európskeho významu (1780 jedincov,

čo je 5,8% z celkového počtu okrúžkovaných vtákov). Najčastejšie krúžkované druhy boli *Sylvia atricapilla* 3327 ex., *Erithacus rubecula* 3053 ex., *Hirundo rustica* 1544 ex (tab. 2). Pri porovnaní s predošlým rokom, medzi druhovo vzácne krúžkovania pribudli (za druhom je uvedené meno krúžkovateľa a počet jedincov): *Bonasa bonasia* (Olekšák 1), *Glaucidium passerinum* (Olekšák 2, Murin 1), *Asio flammeus* (Lengyel 25, Kerestúr 4), *Dryocopus martius* (Gálffyová 1, Pjenčák 1, Šiška 1), *Dendrocopos leucotos* (Olekšák 1), *Phylloscopus inornatus* (Fulín1), *Plectrophenax nivalis* (Kočí 1). Rok 2007 bol netypický najmä tým, že po prvýkrát nebol okrúžkovaný ani jeden exemplár čajky smejivej (*Larus ridibundus*), pričom tento druh je najčastejšie krúžkovaným druhom nespevavca na území Slovenska od r. 2000 (tab. 3).

Druhovú špecializáciu krúžkovateľov Druhovo sa najviac špecializovalo 18 krúžkovateľov, o čom hovoria najvyššie počty krúžkovania mláďat (tab. 4) a krúžkovatelia metodicky náročných druhov, z nasledovných radov (za menom krúžkovateľa je uvedený počet okrúžkovaných jedincov). **Brodivce:** *Ixobrychus mi-*

Tab. 1. Výsledky krúžkovania vtákov na Slovensku v r. 2007 (pull. – mláďatá, f. g. – dospelé, S – spolu, * – európsky významný druh).

Table 1. Bird ringing results in Slovakia in 2007 (pull. – young, f. g. – full grown, S – total, * – species of European importance).

Druh / Species	pull.	f.g.	S	Druh / Species	pull.	f.g.	S
<i>Ixobrychus minutus</i> *	14	3	17	<i>Hirundo rustica</i>	49	1495	1544
<i>Ardea cinerea</i>	31		31	<i>Delichon urbica</i>	4	528	532
<i>Ciconia nigra</i> *	39		39	<i>Anthus trivialis</i>		63	63
<i>Ciconia ciconia</i> *	319	1	320	<i>Anthus pratensis</i>		15	15
<i>Cygnus olor</i>	7	66	73	<i>Anthus spinoletta</i>		12	12
<i>Anas platyrhynchos</i>		5	5	<i>Motacilla flava</i>		15	15
<i>Pernis apivorus</i> *	6	1	7	<i>Motacilla cinerea</i>	14	41	55
<i>Milvus milvus</i> *	1		1	<i>Motacilla alba</i>		41	41
<i>Haliaeetus albicilla</i> *	2		2	<i>Cinclus cinclus</i>	5	6	11
<i>Circus aeruginosus</i> *	30		30	<i>Troglodytes troglodytes</i>	6	367	373
<i>Circus cyaneus</i> *		4	4	<i>Prunella modularis</i>	3	520	523
<i>Circus pygargus</i> *	9	1	10	<i>Erithacus rubecula</i>	19	3034	3053
<i>Accipiter gentilis</i>	33	4	37	<i>Luscinia luscinia</i>		16	16
<i>Accipiter nisus</i>	21		21	<i>Luscinia megarhynchos</i>		136	136
<i>Buteo buteo</i>	132	84	216	<i>Luscinia svecica</i> *		1	1
<i>Aquila pomarina</i> *	91	2	93	<i>Phoenicurus ochruros</i>	136	203	339
<i>Aquila heliaca</i> *	37		37	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		47	47
<i>Aquila chrysaetos</i> *	18		18	<i>Saxicola rubetra</i>		80	80
<i>Falco tinnunculus</i>	326	13	339	<i>Saxicola torquata</i>	6	139	145
<i>Falco subbuteo</i>	20	1	21	<i>Turdus merula</i>	24	717	741
<i>Falco cherrug</i>	45		45	<i>Turdus pilaris</i>	14	38	52
<i>Falco peregrinus</i> *	44		44	<i>Turdus philomelos</i>	27	481	508
<i>Bonasa bonasia</i>		1	1	<i>Turdus iliacus</i>		4	4
<i>Coturnix coturnix</i>		2	2	<i>Turdus viscivorus</i>		5	5
<i>Rallus aquaticus</i>		4	4	<i>Locustella naevia</i>		14	14
<i>Porzana parva</i> *		1	1	<i>Locustella fluviatilis</i>		34	34
<i>Crex crex</i> *	39	39	39	<i>Locustella luscinioides</i>	1	151	152
<i>Gallinula chloropus</i>		2	2	<i>Acrocephalus melanopogon</i> *		32	32
<i>Fulica atra</i>		1	1	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		432	432
<i>Charadrius dubius</i>		7	7	<i>Acrocephalus palustris</i>		267	267
<i>Vanellus vanellus</i>	1		1	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		670	670
<i>Scopopax rusticola</i>		4	4	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	80	215	295
<i>Tringa ochropus</i>		1	1	<i>Hippolais icterina</i>		60	60
<i>Tringa glareola</i> *		14	14	<i>Sylvia nisoria</i> *	5	39	44
<i>Actitis hypoleucos</i>		10	10	<i>Sylvia curruca</i>	7	220	227
<i>Sterna hirundo</i> *	263		263	<i>Sylvia communis</i>		389	389
<i>Columba oenas</i>		1	1	<i>Sylvia borin</i>		230	230
<i>Columba palumbus</i>		1	1	<i>Sylvia atricapilla</i>	11	3316	3327
<i>Streptopelia decaocto</i>		26	26	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		94	94
<i>Streptopelia turtur</i>	2	6	8	<i>Phylloscopus collybita</i>	10	1223	1233
<i>Cuculus canorus</i>		3	3	<i>Phylloscopus trochilus</i>	3	580	583
<i>Tyto alba</i>	10	17	27	<i>Phylloscopus inornatus</i>		1	1
<i>Bubo bubo</i> *	14		14	<i>Regulus regulus</i>		530	530
<i>Glaucidium passerinum</i>		3	3	<i>Regulus ignicapillus</i>		53	53
<i>Strix aluco</i>	66	2	68	<i>Muscicapa striata</i>	3	184	187
<i>Strix uralensis</i> *	27		27	<i>Ficedula parva</i> *	4	9	13
<i>Asio otus</i>	95	135	230	<i>Ficedula albicollis</i> *	144	81	225
<i>Asio flammeus</i> *		29	29	<i>Ficedula hypoleuca</i>		137	137
<i>Aegolius funereus</i> *	8		8	<i>Panurus biarmicus</i>		118	118
<i>Apus apus</i>		2	2	<i>Aegithalos caedatus</i>	12	358	370
<i>Alcedo atthis</i> *		43	43	<i>Parus palustris</i>		215	215
<i>Merops apiaster</i>		129	129	<i>Parus montanus</i>		85	85
<i>Coracias garrulus</i> *	9		9	<i>Parus cristatus</i>		40	40
<i>Upupa epops</i>		3	3	<i>Parus ater</i>	21	521	542
<i>Jynx torquilla</i>	36	27	63	<i>Parus caeruleus</i>	179	686	866
<i>Picus canus</i> *		4	4	<i>Parus major</i>	273	961	1234
<i>Picus viridis</i>		4	4	<i>Sitta europaea</i>	59	109	168
<i>Dryocopus martius</i>		3	3	<i>Certhia familiaris</i>		86	86
<i>Dendrocopos major</i>	2	99	101	<i>Certhia brachydactyla</i>		4	4
<i>Dendrocopos syriacus</i> *		2	2	<i>Remiz pendulinus</i>		77	77
<i>Dendrocopos medius</i> *		18	18	<i>Oriolus oriolus</i>		6	6
<i>Dendrocopos leucotos</i>		1	1	<i>Lanius collurio</i> *	41	283	324
<i>Dendrocopos minor</i>		16	16	<i>Lanius minor</i> *	84	3	87
<i>Picoides tridactylus</i>		2	2	<i>Lanius excubitor</i>		59	59
<i>Galerida cristata</i>		2	2	<i>Garrulus glandarius</i>	8	91	99
<i>Alauda arvensis</i>	3	3	6	<i>Pica pica</i>		3	3
<i>Riparia riparia</i>		34	34	<i>Nucifraga caryocatactes</i>		6	6

Druh / Species	pull.	f.g.	S
<i>Corvus monedula</i>	7	1	8
<i>Corvus corax</i>	82		82
<i>Sturnus vulgaris</i>	103	93	196
<i>Passer domesticus</i>		126	126
<i>Passer montanus</i>	143	308	451
<i>Fringilla coelebs</i>	14	740	754
<i>Fringilla montifringilla</i>		37	37
<i>Serinus serinus</i>	3	269	272
<i>Carduelis chloris</i>	14	584	598
<i>Carduelis carduelis</i>	12	400	412
<i>Carduelis spinus</i>		1191	1191

Druh / Species	pull.	f.g.	S
<i>Carduelis cannabina</i>	26	177	203
<i>Carduelis flammea</i>		37	37
<i>Loxia curvirostra</i>		41	41
<i>Carpodacus erythrurus</i>		7	7
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		350	350
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		509	509
<i>Plectrophenax nivalis</i>		1	1
<i>Emberiza citrinella</i>	10	559	569
<i>Emberiza cia</i>		20	20
<i>Emberiza schoeniclus</i>		468	468
<i>Miliaria calandra</i>		1	1

nutus (Hrdlovič 12, Kaňuščák 3), *Ardea cinerea* (Fulín 16, Olekšák 15), *Ciconia nigra* (Mihók 18, Karaska 8, Kerestúr 6). **Dravec:** *Pernis apivorus* (Šotnár 6), *Accipiter gentilis* (Mihók 18, Šotnár 11, Kaňuščák 5), *Aquila heliaca* (Danko 17, Chavko 10, Šnirer 8), *Aquila chrysaetos* (Korňan 14, Mihók 3, Šnirer 1), *Circus cyaneus* (Lengyel 2, Fulín 1, Matis 1), *Circus aeruginosus* (Kaňuščák 20, Lengyel 8), *Circus pygargus* (Lengyel 10), *Falco cherrug* (Chavko 45), *Falco peregrinus* (Chavko 16, Matis 14, Šnirer 12, Hošek 2), *Falco subbuteo* (Mihók 19, Lengyel 1, R. Slobodník 1), *Haliaeetus albicilla* (Mihók 2), *Milvus milvus* (Maderič 1). **Chriašte:** *Crex crex* (Matis 15, Olekšák 14, Fulín 9), *Porzana porzana* (Kerestúr 1). **Bahníaky:** *Actitis hypoleucos* (Kerestúr 9, Pavlík 1), *Charadrius dubius* (V. Slobodník 4, Pavlík 2, Krišovský 1), *Rallus aquaticus* (Zicha 2, Jelínek 1, Pjenčák 1), *Tringa glareola* (V. Slobodník 14), *Tringa ochropus* (Olekšák 1). **Sovy:** *Tyto alba* (Šrank 12, Kerestúr 10, Lengyel 3, Olekšák 2), *Bubo bubo* (Mihók 9, Fábry 2, Demko 1, Karaska 1, Matis 1), *G. passerinum* (Olekšák 2, Murin 1), *Strix uralensis* (Mihók 13, Karaska 10, Šotnár 4), *Aegolius funereus* (Matis 8). **Krakpovce:** *Alcedo atthis* (Šiška 9, Hošek & Szinai 6, Hrdlovič 6, Kerestúr 5). **Ďatpovce:** *Jynx torquilla* (V. Slobodník 37, Krištín 7, Baláz 5). **Spevavce:** *Lanius collurio* (V. Slobodník 84, Kerestúr 44, Gálffyová 43, Krištín 39), *Lanius minor* (Krištín 87), *Lanius excubitor* (Kočí 53).

Abý pri ročných súhrnoch mohli byť uvádzané aj údaje o zapájaní sa do projektov s využitím metódy krúžkovania vtákov, je potrebné, aby tieto informácie (názov projektu, názov

inštitúcie kde sa projekt realizuje, obdobie trvania projektu) boli zasielané spolu s výsledkami krúžkovania za kalendárny rok.

Spätné hlásenia

Pomer evidovaných spätných odchytov okružkovaných v zahraničí (odchytených na Slovensku) ku okružkovaným na Slovensku (odchytených v zahraničí) za r. 2007 je 35 ku 115. Zo spätných hlásení vyberáme 9 druhov (v 11 spätných hláseniach) krúžkovaných v zahraničí a kontrolovaných na Slovensku a 13 druhov (v 18 spätných hláseniach) krúžkovaných na Slovensku a kontrolovaných v zahraničí.

Jedince krúžkované v zahraničí

Accipiter nisus krúžkovaný ako adultná samica 22. 8. 2005 vo Fínsku, vletela do vnútra domu, bola kontrolovaná a vypustená p. Ondrovičom v Senici 18. 1. 2007 (1 r, 4 m, 27 d, 1292 km); *Scolopax rusticola* krúžkovaná 8. 3. 2002 vo Francúzsku, nájdená zastrelená V. Brtekom 25. 4. 2007 v okr. Malacky (5 r, 1 m, 18 d., 868 km); *A. atthis* krúžkovaný 28. 6. 2006 v oblasti Karlovac v Chorvátsku, kontroloval v Piešťanoch 2. 4. 2007 Šiška (7 m., 7 d., 375 km); *Acrocephalus arundinaceus* krúžkovaný ako vták v 1. roku 26. 7. 2004 v okr. Fejér v Maďarsku, kontroloval v okr. Prievidza 19. 6. 2007 V. Slobodník (2 r, 10 m, 24 d., 174 km); *E. rubecula* krúžkovaná ako adult 14. 9. 2006 vo Švajčiarsku, kontroloval v okr. Lučenec 11. 3. 2007 Kerestúr (5 m, 25 d., 979 km); *E. rubecula* krúžkovaná ako vták v 1. roku 9. 10. 2006 v Španielsku, kontroloval v okr. Košice-okolie 16. 9. 2007 Matis (11 m, 7 d., 1690 km); *S. atricapilla* krúžkovaná

Tab. 2. Najpočetnejšie krúžkované druhy spevavcov (z toho pull. v zátvorkách).

Table 2 The most numerous ringed passerine bird species (young of them in parentheses).

<i>Sylvia atricapilla</i>	3327 ex. (11 pull.)
<i>Erithacus rubecula</i>	3053 ex. (19 pull.)
<i>Hirundo rustica</i>	1544 ex. (49 pull.)
<i>Parus major</i>	1234 ex. (273 pull.)
<i>Phylloscopus collybita</i>	1233 ex. (10 pull.)
<i>Carduelis spinus</i>	1191 ex. (0 pull.)
<i>Parus caeruleus</i>	866 ex. (179 pull.)
<i>Fringilla coelebs</i>	754 ex. (14 pull.)
<i>Carduelis chloris</i>	598 ex. (14 pull.)
<i>Phylloscopus trochilus</i>	583 ex. (3 pull.)

ako samec v 2. roku 21. 5. 2006 vo Švédsku, kontroloval v okr. Košice-okolie 18. 9. 2006 Matis (3 m, 28 d., 888 km); *P. collybita* krúžkovaný 13. 3. 2007 v oblasti Hurghada v Egypte, kontroloval v okr. Poprad 13. 4. 2007 Olekšák (1 m, 2628 km); *Carduelis cabaret* krúžkovaný 7. 8. 2006 v Nórsku, kontroloval v okr. Rožňava 17. 11. 2007 Szentandrassy (1 r, 3 m, 12 d, 1774 km); *Emberiza schoeniclus* krúžkovaná 4. 2. 2007 v Taliansku, kontroloval v Piešťanoch 1. 3. 2007 Šiška (25 d, 648 km); *E. schoeniclus* krúžkovaná 15. 10. 2005 v Rakúsku, kontroloval v Piešťanoch 2. 2. 2007 Šiška (1 r, 3 m, 18 d, 216 km).

Jedince krúžkované na Slovensku *Ciconia ciconia* krúžkovala Hanousková ako pullus 2. 7. 2007 v okr. Michalovce, nájdený mŕtvy na ceste 13. 8. 2007 v Bulharsku (1 m, 11 d., 691 km); *C. ciconia* krúžkoval Kraus ako pullus 29. 6. 2004 v okr. Michalovce, nájdený mŕtvy (po náraze na el. vedenie) 24. 6. 2007 v Rumunsku (2 r, 11 m, 26 d., 437 km); *Cygnus olor* krúžkoval Hošek 3. 2. 2004 ako adulta, nájdený len krúžok na ostrove Koos, Grécko – turistom z Nemecka (3 r, 1 m, 800 km); *Aquila pomarina* krúžkoval Mihók ako pullus 10. 7. 2006 v okr. Košice, nájdený poranený (zlomené krídlo) 29. 4. 2007 v Turecku (9 m, 19 d, 1628 km); *A. heliaca* krúžkoval Šnirer ako pullus 22. 6. 2001 v okr. Topoľčany, nájdený mŕtvy (po otrave chem. znečistením) 13. 7. 2007 v Maďarsku (6 r, 21 d, 94 km); *A. heliaca* krúžkoval Danko ako pullus 30. 6. 2005 v okr. Trebišov, nájdený mŕtvy (dlhšiu dobu) 3. 4. 2007 v Taliansku (1 r, 9 m,

Tab. 3. Najpočetnejšie krúžkované druhy nespevavcov (z toho pull. v zátvorkách).

Table 3. The most numerous ringed non-passerine species (young of them in parentheses).

<i>Falco tinnunculus</i>	339 ex. (326 pull.)
<i>Ciconia ciconia</i>	320 ex. (319 pull.)
<i>Sterna hirundo</i>	263 ex. (263 pull.)
<i>Asio otus</i>	230 ex. (95 pull.)
<i>Buteo buteo</i>	216 ex. (132 pull.)
<i>Merops apiaster</i>	129 ex. (0 pull.)
<i>Dendrocopos major</i>	101 ex. (2 pull.)
<i>Aquila pomarina</i>	93 ex. (91 pull.)
<i>Cygnus olor</i>	73 ex. (7 pull.)
<i>Strix aluco</i>	68 ex. (66 pull.)

4 d, 901 km); *H. albicilla* krúžkoval Mihók ako pullus 11. 6. 2006 v okr. Michalovce, nájdený uhynutý (po náraze na el. drôty) 9. 6. 2007 v Maďarsku (11 m, 30 d., 214 km); *S. rusticola* krúžkoval Fulín ako adulta 6. 10. 2007 v okr. Košice-okolie, nájdená zastrelená 18. 11. 2007 vo Francúzsku (1 m, 12 d, 1475 km); *Larus melanocephalus* krúžkoval Svetlík ako pullus 5. 6. 2003 v okrese Dunajská Streda, krúžok odčítaný 6. 3. 2006 v Anglicku. (2 r, 9 m, 1 d, 1206 km); *L. melanocephalus* krúžkoval Fábry ako adulta 27. 5. 2003 v okrese Dunajská Streda, krúžok odčítaný 7. 2. 2006 vo Francúzsku. (2 r, 8 m, 21 d, 1172 km); *Acrocephalus scirpaceus* krúžkoval Šiška 26. 8. 2005 v Piešťanoch, kontrolovaný 25. 7. 2006 v Belgicku (10 m, 30 d, 1047 km); *A. scirpaceus* krúžkoval Jelínek 3. 7. 2005 na Parížskych močiaroch, kontrolovaný 18. 4. 2006 v Izraeli (9 m, 15 d, 2180 km); *Acrocephalus schoenobaenus* krúžkoval V. Slobodník 10. 8. 2005 v okr. Prievidza, kontrolovaný 11. 7. 2007 v Poľsku (1 r, 11 m, 1 d, 334 km); *Sylvia borin* krúžkoval Pjenčák 20. 8. 2007 na Drienovci, kontrolovaný 8. 9. 2007 v Taliansku (19 d, 740 km); *P. collybita* krúžkoval Olekšák 15. 9. 2006 na Drienovci, kontrolovaný 23. 3. 2007 v Jordánsku (6 m, 8 d, 2260 km); *Turdus philomelos* krúžkoval Pavlík 30. 6. 2005 v okr. Malacky, zastrelený 2. 2. 2007 vo Francúzsku (1 r, 7 m, 3 d, 951 km); *Carduelis spinus* krúžkoval Mikšík 27. 10. 2007 v okr. Trenčín, ulovený mačkou 5. 12. 2007 vo Švajčiarsku (1 m, 9 d, 481 km); *C. spinus* krúžkoval Šiška 21. 9. 2007 v Piešťanoch, kontrolovaný 30. 9. 2007 v Taliansku (9 d, 639 km).

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-