

## Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2008

### *Bird-ringing results in Slovakia in 2008*

Vladimír SLOBODNÍK<sup>1</sup> & Roman SLOBODNÍK<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ŠOP SR, Správa CHKO Ponitrie, Dlhá 3, 971 01 Prievidza, Slovensko; vladimir.slobodnik@soprs.sk

<sup>2</sup> I. Krasku 8/5, 971 01 Prievidza, Slovensko; kruzkyk@gmail.com

*In 2008, 59 members of Slovak Ornithological Society/BirdLife Slovakia ringed altogether 39907 birds, of them 3872 were nestlings (9.7%). The most numerous ringed species were *Sylvia atricapilla* (3905 individuals), *Erithacus rubecula* (3285 ind.), *Hirundo rustica* (3035 ind.), *Parus major* (1951 ind.) and *Carduelis spinus* (1757 ind.). The ringed birds belonged to 164 species. The most frequently ringed young are discussed. Records of 10 individuals re-trapped in Slovakia and ringed abroad as well as 12 individuals ringed in Slovakia and re-trapped abroad are given.*

### Úvod

V r. 2008 bolo evidovaných 76 spolupracovníkov Krúžkovacej centrály Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko (ďalej len krúžkovateľ). Táto správa zahŕňa výsledky práce 59 krúžkovateľov, ktorí vykonávali svoju činnosť na základe rozhodnutí Ministerstva životného prostredia SR o povolení výnimky zo zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Spolu 17 krúžkovateľov nekrúžkovalo, resp. nezaslalo výsledky. Krúžkovateľské skúšky úspešne absolvovala Lucia Turčoková z Levíc.

### Výsledky

V r. 2008 došlo k značnému nárastu počtu okrúžkovaných vtákov oproti r. 2007, okrúžkovaných bolo 39907 jedincov a zaznamenali sme mierny nárast počtu aktívnych krúžkovateľov. Počet okrúžkovaných mláďat na hniezdach bol 3872, čo predstavuje rekordný pokles oproti dlhodobému priemeru. Okrúžkované vtáky reprezentujú 164 druhov (tab. 1), z toho 38

druhov je európskeho významu (2123 jedincov, čo je 5,3% z celkového počtu okrúžkovaných vtákov). Najčastejšie krúžkované druhy boli *Sylvia atricapilla* (3905 exemplárov), *Erithacus rubecula* (3285 ex.) a *Hirundo rustica* (3035 ex). Pri porovnaní s predchádzajúcim rokom, medzi druhovo ojedinelé krúžkovania pribudli (za druhom je uvedené meno krúžkovateľa a počet jedincov): *Botaurus stellaris* (R. & V. Slobodník 1), *Perdix perdix* (Fecko 2), *Calidris temminckii* (V. Slobodník 2), *Otus scops* (Šotnár 9, Šiška 2), *Athene noctua* (Šnirer 4), *Lullula arborea* (V. Slobodník 1), *Acrocephalus paludicola* (Trnka 6), *Tichodroma muraria* (Šnirer 1), *Carduelis flavirostris* (Fábry 3). Rok 2008 bol typický návratom ku krúžkovaniu mláďat *Larus ridibundus* na Považí.

*Druhová špecializácia krúžkovateľov*  
Zaznamenali sme aj nárast počtu krúžkovateľov, ktorí sa špecializovali na nejaký druh, alebo skupinu druhov. Druhovo sa špecializovalo 38 krúžkovateľov, o čom hovoria najvyššie počty krúžkovania mláďat u nespevavcov (tab. 2) i spevavcov (tab. 3) a metodicky náročných

druhov (prednostne sú uvádzané mláďatá na hniezdach, označené ako pull., a krúžkovatelia s vyššími počtami okrúžkovaných jedincov u jednotlivých druhov), z nasledovných radov (za menom krúžkovateľa je uvedený počet okrúžkovaných jedincov). **Brodivce:** *Ixobrychus minutus* (Olekšák 5, Gálffyová 3, Pjenčák 2, Jelínek 1), *Ardea cinerea* (Gálffyová 1), **Dravce:** *Pernis apivorus* (Šotnár 2 pull.), *Haliaeetus albicilla* (Chavko 4, Mihók 2, Danko 1 – všetko pull.), *Circus aeruginosus* (Kaňuščák 4, Kerestúr 3 – všetko pull.), *Circus pygargus* (Lengyel 3 pull.), *Accipiter gentilis* (Mihók 13 pull., Šotnár 13 pull. + 2), *Accipiter nisus* (Mihók 14 pull.), *Aquila chrysaetos* (Macek 13, Dravecký 4, Korňan 4, Mihók 4, Šimák 2, Chavko 1, Šnirer 1, Šotnár 1 – všetko pull.), *Falco subbuteo* (Mihók 17 pull.), *Falco tinnunculus* (V. Slobodník 16 pull. + 5, Mihók 3 pull., Fulín 2 pull. + 2), *Milvus milvus* (Maderič 2 pull.). **Chriašte:** *Rallus aquaticus* (Sviečka 3, Polanský 2, Fulín, Olekšák, Trnka – po 1 ex.), *Porzana parva* (Pjenčák 1, Sviečka 1), *Crex crex* (Olekšák 17, Fulín 12, Matis 6). **Bahniaky:** *Actitis hypoleucos* (Kerestúr 1, Olekšák 1), *Charadrius dubius* (Pjenčák 2, V. Slobodník 2, Gálffyová 1), *Lymnocyptes minimus* (Kerestúr 6, Trnka 1), *Gallinago gallinago* (Kerestúr 3, Pjenčák 2, V. Slobodník 2), *Scolopax rusticola* (Olekšák 2), *Tringa glareola* (V. Slobodník 28, Gálffyová 4, Olekšák 4, Pjenčák 2), *Tringa ochropus* (V. Slobodník 3, Olekšák 1). **Sovy:** *Tyto alba* (Kerestúr 12 pull., Hošek 9 pull., Šrank 9, Slobodník 5, Lengyel 4, Sviečka 1), *Bubo bubo* (Mihók 8, Matis 7, Šnirer 4, Balla 3, Šotnár 1 – všetko pull.), *Glaucidium passerinum* (Olekšák 1), *Strix uralensis* (Mihók 18 pull., Karaska 4 pull., Šotnár 2 pull. + 1 ex.), *Strix aluco* (V. Slobodník 8, Karaska 5, Šotnár 5, Fecko 3, Baláž 2 – všetko pull.), *Aegolius funereus* (Karaska 2 pull.). **Krakľovce:** *Coracias garrulus* (Bohuš 4 pull.), *Upupa epops* (Hošek 9 pull. + 3), *Merops apiaster* (Fecko 21, Hošek 20, Kaňuščák 7), *Alcedo atthis* (Kerestúr 19, Šiška 17, Matis 16, Baláž 6, Sviečka 5). **Ďatľovce:** *Picoides tridactylus* (Olekšák 1). **Speavce:** *Anthus spinoletta* (Baláž 18 pull., Kerestúr 1, Olekšák 1), *Acrocephalus melanopogon* (Trnka

44, Jelínek 13, Sviečka 9, Hošek 6), *Locustella naevia* (V. Slobodník 4, Olekšák 2, Polanský 1), *Carpodacus erythrinus* (Kočí 11, Olekšák 1), *Loxia curvirostra* (Szentandrassy 70, Šiška 8, Polanský 7), *Carduelis flammea* (Szentandrassy 30, Olekšák 11).

Aby 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. Za r. 2008 takúto informáciu nezaslal ani jeden krúžkovateľ.

### Spätné hlásenia

Pomer skompletizovaných spätných hlásení zo spätných odchytov vtákov okrúžkovaných v zahraničí (odchytených na Slovensku) ku vtákom okrúžkovaným na Slovensku (odchytených, resp. odčítaných krúžkov v zahraničí) za r. 2008 je 158 ku 545. Zo spätných hlásení vyberáme 10 jedincov krúžkovaných v zahraničí a odchytených na Slovensku a 12 jedincov krúžkovaných na Slovensku a odchytených v zahraničí.

### Jedince krúžkované v zahraničí

*Phalacrocorax carbo* (Matsalu S 20081) krúžkovaný ako mláďa na hniezde 12. 6. 2006 v Estónsku, bol zastrelený pri obci Bánov v okr. Nové Zámky 22. 11. 2008 (2 roky, 5 mesiacov, 10 dní, 1192 km); *Falco tinnunculus* (Helsinki S 291852) krúžkovaný ako mláďa na hniezde 14. 6. 2008 vo Fínsku, nájdený uhytný po náraze na elektrické vedenie 16. 11. 2008 pri obci Okoč v okr. Komárno (5 m., 2 d.); *Scolopax rusticola* (Paris GY 67581) krúžkovaný ako vták v 2. roku 10. 1. 2008 vo Francúzsku, nájdený zastrelený 30. 3. 2008 pri Nimnici v okr. Púchov (2 m., 2 d., 1157 km); *Asio flammeus* (Hiddensee EA 148069) krúžkovaná ako samica v 1. roku 15. 10. 2008 v Nemecku, kontroloval a vypustil v okr. Nové Zámky Lengyel 2. 11. 2008 (18 d., 746 km); *Hirundo rustica* (Ankara JA 52903) krúžkovaná ako adult 2. 4. 2004 v oblasti Antalya v Turecku, kontrolovala Gálffyová na Drienovci v okr. Košice okolie 15. 9. 2008

**Tab. 1.** Výsledky krúžkovania vtákov na Slovensku v r. 2008 (pull. – mláďatá, f. g. – dospelé, S – spolu, \* – európsky významný chránený druh).

**Table 1.** Bird ringing results in Slovakia in 2008 (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>Botaurus stellaris</i> *	0	1	1	<i>Dendrocopos minor</i>	0	10	10
<i>Ixobrychus minutus</i> *	0	11	11	<i>Picoides tridactylus</i> *	0	1	1
<i>Egretta alba</i> *	0	1	1	<i>Lullula arborea</i> *	0	1	1
<i>Ardea cinerea</i>	0	1	1	<i>Alauda arvensis</i>	0	3	3
<i>Ciconia nigra</i> *	41	0	41	<i>Riparia riparia</i>	0	85	85
<i>Ciconia ciconia</i> *	448	2	450	<i>Hirundo rustica</i>	74	2961	3035
<i>Cygnus olor</i>	5	121	126	<i>Delichon urbica</i>	0	312	312
<i>Anas platyrhynchos</i>	0	6	6	<i>Anthus trivialis</i>	0	95	95
<i>Pernis apivorus</i> *	2	3	5	<i>Anthus pratensis</i>	0	9	9
<i>Milvus milvus</i> *	2	0	2	<i>Anthus spinoletta</i>	18	2	20
<i>Haliaeetus albicilla</i> *	7	0	7	<i>Motacilla flava</i>	0	187	187
<i>Circus aeruginosus</i> *	7	2	9	<i>Motacilla cinerea</i>	5	15	20
<i>Circus pygargus</i> *	3	0	3	<i>Motacilla alba</i>	3	85	88
<i>Accipiter gentilis</i>	26	6	32	<i>Bombycilla garrulus</i>	0	2	2
<i>Accipiter nisus</i>	14	17	31	<i>Cinclus cinclus</i>	0	15	15
<i>Buteo buteo</i>	63	49	112	<i>Troglodytes troglodytes</i>	7	296	303
<i>Aquila pomarina</i> *	81	1	82	<i>Prunella modularis</i>	9	560	569
<i>Aquila heliaca</i> *	51	0	51	<i>Erithacus rubecula</i>	0	3285	3285
<i>Aquila chrysaetos</i> *	30	0	30	<i>Luscinia luscinia</i>	0	21	21
<i>Falco tinnunculus</i>	22	39	61	<i>Luscinia megarhynchos</i>	6	191	197
<i>Falco subbuteo</i>	17	0	17	<i>Luscinia svecica</i> *	0	8	8
<i>Falco cherrug</i>	39	0	39	<i>Phoenicurus ochruros</i>	36	168	204
<i>Falco peregrinus</i> *	57	0	57	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	0	45	45
<i>Perdix perdix</i>	0	2	2	<i>Saxicola rubetra</i>	0	46	46
<i>Rallus aquaticus</i>	0	8	8	<i>Saxicola torquata</i>	6	147	153
<i>Porzana parva</i> *	0	2	2	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0	1	1
<i>Crex crex</i> *	0	35	35	<i>Turdus merula</i>	15	813	828
<i>Gallinula chloropus</i>	0	1	1	<i>Turdus pilaris</i>	2	27	29
<i>Fulica atra</i>	0	2	2	<i>Turdus philomelos</i>	28	610	638
<i>Charadrius dubius</i>	0	5	5	<i>Turdus iliacus</i>	0	13	13
<i>Vanellus vanellus</i>	5	0	5	<i>Turdus viscivorus</i>	0	10	10
<i>Calidris temminckii</i>	0	2	2	<i>Locustella naevia</i>	0	7	7
<i>Lymnocyptes minimus</i>	0	7	7	<i>Locustella fluviatilis</i>	0	60	60
<i>Gallinago gallinago</i>	0	7	7	<i>Locustella luscinioides</i>	0	305	305
<i>Scopopax rusticola</i>	0	2	2	<i>Acrocephalus melanopogon</i> *	0	72	72
<i>Tringa ochropus</i>	0	4	4	<i>Acrocephalus paludicola</i> *	0	6	6
<i>Tringa glareola</i> *	0	38	38	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	0	1338	1338
<i>Actitis hypoleucos</i>	0	2	2	<i>Acrocephalus palustris</i>	1	412	413
<i>Larus melanocephalus</i> *	1	6	7	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	4	1210	1214
<i>Larus ridibundus</i>	1014	0	1014	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	70	354	424
<i>Larus cachinans</i>	2	0	2	<i>Hippobolus icterina</i>	0	61	61
<i>Sterna hirundo</i> *	242	0	242	<i>Sylvia nisoria</i> *	0	33	33
<i>Columba palumbus</i>	0	1	1	<i>Sylvia curruca</i>	4	514	518
<i>Streptopelia decaocto</i>	0	3	3	<i>Sylvia communis</i>	5	631	636
<i>Streptopelia turtur</i>	2	5	7	<i>Sylvia borin</i>	0	368	368
<i>Cuculus canorus</i>	0	2	2	<i>Sylvia atricapilla</i>	2	3903	3905
<i>Tyto alba</i>	21	19	40	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	0	39	39
<i>Otus scops</i>	8	3	11	<i>Phylloscopus collybita</i>	0	1547	1547
<i>Bubo bubo</i> *	23	1	24	<i>Phylloscopus trochilus</i>	0	470	470
<i>Glaucidium passerinum</i>	0	1	1	<i>Regulus regulus</i>	0	1055	1055
<i>Athene noctua</i>	0	4	4	<i>Regulus ignicapillus</i>	0	55	55
<i>Strix aluco</i>	23	4	27	<i>Muscicapa striata</i>	6	304	310
<i>Strix uralensis</i> *	24	1	25	<i>Ficedula parva</i> *	0	11	11
<i>Asio otus</i>	12	110	122	<i>Ficedula albicollis</i> *	226	55	281
<i>Asio flammeus</i> *	0	57	57	<i>Ficedula hypoleuca</i>	0	70	70
<i>Aegolius funereus</i> *	2	0	2	<i>Panurus biarmicus</i>	0	446	446
<i>Caprimulgus europaeus</i> *	0	3	3	<i>Aegithalos caudatus</i>	6	273	279
<i>Apus apus</i>	0	3	3	<i>Parus palustris</i>	0	141	141
<i>Alcedo atthis</i> *	0	87	87	<i>Parus montanus</i>	0	42	42
<i>Merops apiaster</i>	0	48	48	<i>Parus cristatus</i>	0	14	14
<i>Coracias garrulus</i> *	4	0	4	<i>Parus ater</i>	17	239	256
<i>Upupa epops</i>	9	3	12	<i>Parus caeruleus</i>	138	1519	1657
<i>Jynx torquilla</i>	33	20	53	<i>Parus major</i>	282	1669	1951
<i>Picus viridis</i>	0	6	6	<i>Sitta europaea</i>	52	63	115
<i>Dendrocopos major</i>	0	54	54	<i>Tichodroma muraria</i>	0	1	1
<i>Dendrocopos syriacus</i> *	0	2	2	<i>Certhia familiaris</i>	0	76	76
<i>Dendrocopos medius</i> *	0	7	7	<i>Certhia brachydactyla</i>	0	3	3

Druh / Species	pull.	f.g.	S
<i>Remiz pendulinus</i>	0	120	120
<i>Oriolus oriolus</i>	1	17	18
<i>Lanius collurio*</i>	112	239	351
<i>Lanius minor*</i>	74	0	74
<i>Lanius excubitor</i>	0	5	5
<i>Garrulus glandarius</i>	5	83	88
<i>Pica pica</i>	3	2	5
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	0	5	5
<i>Corvus monedula</i>	3	3	6
<i>Corvus corax</i>	3	0	3
<i>Sturnus vulgaris</i>	102	230	332
<i>Passer domesticus</i>	0	64	64
<i>Passer montanus</i>	159	346	505
<i>Fringilla coelebs</i>	3	1187	1190
<i>Fringilla montifringilla</i>	0	38	38

Druh / Species	pull.	f.g.	S
<i>Serinus serinus</i>	14	218	232
<i>Carduelis chloris</i>	12	586	598
<i>Carduelis carduelis</i>	5	407	412
<i>Carduelis spinus</i>	0	1757	1757
<i>Carduelis cannabina</i>	14	243	257
<i>Carduelis flavirostris</i>	0	3	3
<i>Carduelis flammea</i>	0	41	41
<i>Loxia curvirostra</i>	0	97	97
<i>Carpodacus erythrinus</i>	0	12	12
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0	364	364
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	0	368	368
<i>Emberiza citrinella</i>	0	446	446
<i>Emberiza cia</i>	0	31	31
<i>Emberiza schoeniclus</i>	0	905	905
<i>Miliaria calandra</i>	0	1	1

(4 r., 4 m., 26 d., 1569 km); *Hirundo rustica* (Ozzano AX 88020) krúžkovaný ako vták v 1. roku 3. 9. 2007 v oblasti Verbania v Taliansku, kontroloval a vypustil Olekšák pri obci Perin v okr. Košice okolie 29. 7. 2008 (10 m., 26 d., 996 km) – je to prvý dôkaz migrovania lastovičiek zo Slovenska cez Taliansko; *Erethacus rubecula* (Ozzano AY 07045) krúžkovaná ako adult 10. 10. 2006 v oblasti Trento v Taliansku, kontrolovali a vypustili na Borovej Hore vo Zvolene 31. 3. 2008 Krištín a Veľký (1 r., 5 m., 23 d., 706 km); *Acrocephalus arundinaceus* (Stockholm 3510369) krúžkovaný ako mláďa na hniezde 27. 6. 2007 vo Švédsku, kontroloval a vypustil na Parížskych močiaroch v okr. Nové Zámky 3. 5. 2008 A. Trnka (10 m., 6 d., 1274 km); *Acrocephalus scirpaceus* (Cyprus PBO 20972) krúžkovaný ako adult 17. 5. 2007 na ostrove Cyprus, kontrolovala na rybníkoch pri Veľkom Blahove v okr. Dunajská Streda 30. 5. 2008 Darolová (1 r., 13 d., 1896 km); *Emberiza schoeniclus* (Hiddensee VE 24055) krúžkovaná ako adultná samica 21. 7. 2007 v oblasti Stendal v Nemecku, kontroloval na Drienovci v okr. Košice okolie 12. 4. 2008 Olekšák (8 m., 22 d., 1212 km).

Jedince krúžkované na Slovensku *Ciconia ciconia* (Slovakia C 1105) krúžkovala Hanousková ako pull. 26. 6. 2002 v okrese Sobrance, nájdený mŕtvy na ceste 15. 3. 2008 v Keni (5 r., 8 m., 17 d., 5420 km); *Ciconia ciconia* (Slovakia C 4250) krúžkoval Kraus ako pull. 25. 6. 2008 v okrese Sobrance, nájdený mŕtvy (po náraze na el. vedenie) 25. 8. 2008 v oblasti

Jeddah v Saudskej Arábii (2 m., 1 d., 3364 km); *Ciconia ciconia* (Slovakia C 4114) krúžkoval Hartl ako pull. 26. 6. 2008 v okrese Michalovce, nájdený mŕtvy (po náraze na el. vedenie) 25. 8. 2008 v oblasti Jeddah v Saudskej Arábii (2 m., 3384 km); *Falco tinnunculus* (Slovakia H 2862) krúžkoval Danko ako samicu v 2. roku 22. 8. 2006 v okrese Sobrance, kontrolovaná v búde 2. 6. 2008 v oblasti Kuopio, Fínsko (1 r., 9 m., 11 d., 1642 km); *Calidris alpina* (Slovakia N 000908) krúžkoval Pavlík ako f.g. 17. 9. 2006 v okrese Bratislava (Hrušovská zdrž), kontrolovaný 20. 10. 2008 v oblasti Mecklenburg – Vorpommern, Nemecko (2 r., 1 m., 3 d., 777 km); *Sylvia borin* (Slovakia S 095317) krúžkoval Matis ako f.g. 9. 9. 2007 v okrese Košice, okolie, kontrolovaná 14. 5. 2008 v oblasti Latina, Taliansko (8 m., 5 d., 1054 km); *Sylvia atricapilla* (Slovakia S 117336) krúžkoval Matis ako samca v 1. roku 19. 9. 2007 v okrese Košice okolie, ulovený 24. 9. 2008 v oblasti Limassol, Cyprus (1 r., 5 d., 1830 km); *Phoenicurus ochruros* (Slovakia S 120751) krúžkoval V. Slobodník ako vtáka v 1. roku v okrese Prievidza, kontrolovaný 26. 10. 2008 v oblasti Latina, Taliansko (3 m., 5 d., 972 km); *Turdus pilaris* (Slovakia LL 4132) krúžkoval Baláž ako adultného samca 17. 4. 2007 v okrese Liptovský Mikuláš, ulovený – zastrelený 10. 1. 2008 v oblasti Vaucluse, Francúzsko (8 m., 24 d., 1238 km); *Turdus merula* (Slovakia LL 8629) krúžkoval V. Slobodník ako pull. 10. 6. 2007 v meste Prievidza, ulovený – zastrelený 9. 1. 2008 v oblasti Graveson, Francúzsko (6 m., 30 d., 1196 km); *Regulus regulus* (Slovakia

**Tab. 2.** Krúžkovatelia špecializujúci sa na krúžkovanie mláďat nespevavcov (N – celkový počet okružkovaných jedincov).  
**Table 2.** *Ringers specialized on ringing of young of non-passerine species (N – Total No. of ringed birds).*

Druh / Species	N	Krúžkovatelia, počet jedincov (podiel) / Ringers, No. of individuals (share)
<i>Larus ridibundus</i>	1014	Šiška 897, Fábry 92, Polanský 25 (spolu 100%)
<i>Ciconia ciconia</i>	448	Hanousková 100, Chvapil 82, Kraus 73, Hartl 69, Fulín 61 (spolu 86%)
<i>Sterna hirundo</i>	242	Benko 218, Fábry 12, Šiška 7, Polanský 5 (spolu 100%)
<i>Aquila pomarina</i>	81	Kaňuch 31, Dravecký 12, Maderič 12, Mihók 11, Šotnár 8 (spolu 91%)
<i>Buteo buteo</i>	63	Šotnár 42, Mihók 21 (spolu 100%)
<i>Falco peregrinus</i>	57	Chavko 25, Maderič 12, Šnirer 9, Matis 8, Šotnár 3 (spolu 100%)
<i>Aquila heliaca</i>	51	Mihók 18, Chavko 14, Šnirer 11, Danko 8 (spolu 100%)
<i>Ciconia nigra</i>	41	Mihók 21, Karaska 14, Kerestúr 3, Slobodník V. 3 (spolu 100%)
<i>Falco cherrug</i>	39	Chavko 35, Maderič 4 (spolu 100%)
<i>Jynx torquilla</i>	33	Slobodník V. 33 (100%)

**Tab. 3.** Krúžkovatelia špecializujúci sa na krúžkovanie mláďat spevavcov (N – celkový počet okružkovaných jedincov).  
**Table 3.** *Ringers specialized on ringing of young of passerine species (N – Total No. of ringed birds).*

Druh / Species	N	Krúžkovatelia, počet jedincov (podiel) / Ringers, No. of individuals (share)
<i>Parus major</i>	282	Slobodník R. 103, Fecko 77, Slobodník V. 71 (spolu 89%)
<i>Ficedula albicollis</i>	226	Slobodník V. 136, Baláž 41, Fábry 39 (spolu 96%)
<i>Passer montanus</i>	159	Baláž 137, Fecko 19 (spolu 98%)
<i>Parus caeruleus</i>	138	Slobodník V. 108, Slobodník R. 20, Krištín 10 (spolu 100%)
<i>Lanius collurio</i>	112	Slobodník V. 107, Hošek 5 (spolu 100%)
<i>Sturnus vulgaris</i>	102	Slobodník V.78, Fecko 13, Hošek 12 (spolu 100%)
<i>Lanius minor</i>	74	Krištín 74 (100%)
<i>Hirundo rustica</i>	74	Slobodník V.38, Fecko 12, Hanousková 9 (spolu 80%)
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	70	Trnka 70 (100%)
<i>Sitta europaea</i>	52	Slobodník V. 42, Slobodník R. 6, Fecko 4 (spolu 100%)

T 022118) krúžkoval Fulín ako samicu f.g. 30. 9. 2008 v okrese Gelnica, nájdený uhynutý 29. 10. 2008 v oblasti Cuneo, Taliansko (29 d., 1114 km); *Regulus regulus* (Slovakia T 018835) krúžkoval Olekšák ako samca v 1. roku 28. 9. 2008 v okrese Poprad, kontrolovaný 6. 11. 2008 v oblasti Pepingen, Belgicko (1 m., 9 d., 1163 km).

#### Pod'akovanie

V správe boli použité výsledky týchto krúžkovateľov (v zátvorke je počet okružkovaných jedincov v r. 2008): M. Balla (23), M. Baláž (713), Š. Benko (218), M. Bohuš (4), Š. Danko (20), M. Demko (11), J. Dobšovič (160), M. Dravecký (16), M. Fábry (224), M. Fecko (810), T. Flajs

(8), M. Fulín (2648), M. Gálffyová (2211), V. Hanousková (110), J. Hartl (69), V. Hošek (1804), F. Hrdlovič (40), J. Chavko (79), S. Chvapil (82), M. Janák (114), J. Jelínek (273), J. Jurčo (102), Pa. Kaňuch (31), P. Kaňuščák (251), D. Karaska (73), D. Kerestúr (694), M. Kern (49), J. Kočí (11), J. Korňan (4), J. Kraus (73), P. Krišovský (953), A. Krištín (239), E. Kubica (32), J. Lengyel (107), M. Macek (13), B. Maderič (30), Š. Matis (1950), J. Matula (205), J. Mihók (158), P. Mikšík (451), M. Olekšák (8121), P. Pavelčík (420), P. Pjenčák (4841), J. Polanský (412), M. Repel (169), M. Sladkovský (1), R. Slobodník (775), V. Slobodník (3794), J. Sviečka (1169), T. Szentandrassy (1142), P. Szinai (3), L. Šimák (2), I. Šipkovský (32), Š. Šiška (1925), L. Šnirer (39), K. Šotnár (89), V. Šrank (28), A. Trnka (1607), L. Turčoková (42), P. Vrábek (196).

Došlo: 29. 6. 2009

Prijaté: 1. 10. 2009