

KROUŽKOVATEL

Zpravodaj Společnosti spolupracovníků Kroužkovací stanice NM



V roce 2013 bylo okroužkováno nejvíce sluk lesních v historii. Naprostá většina ptáků byla odchycena v době podzimního tahu na lokalitě Červenohorské sedlo. Rok 2013 byl pro sluku lesní rekordní také z počtu zpětných hlášení.
Foto: Libor Šejna

Zpráva Kroužkovací stanice Národního muzea za rok 2013

Report on Czech Bird Ringing for 2013

Jaroslav Cepák & Petr Klvaňa | Kroužkovací stanice NM, Hornoměcholupská 34, 102 00 Praha 10 - Hostivař, e-mail: krouzkovaci_stanice@nm.cz

Zpráva shrnuje výsledky kroužkovací činnosti na území České republiky za rok 2013. Celkem bylo okroužkováno 171 869 ptáků 204 druhů. I přes 17% meziroční pokles se jedná o třetí nejvyšší počet dosud okroužkovaných ptáků. Počet okroužkovaných nepěvců poklesl o 30 % na 14 184 ex., propad u pěvců dosáhl 16%. Výrazně klesl i počet okroužkovaných mláďat – 19 067 ex. představuje snížení o 27 % v porovnání s rokem 2012.

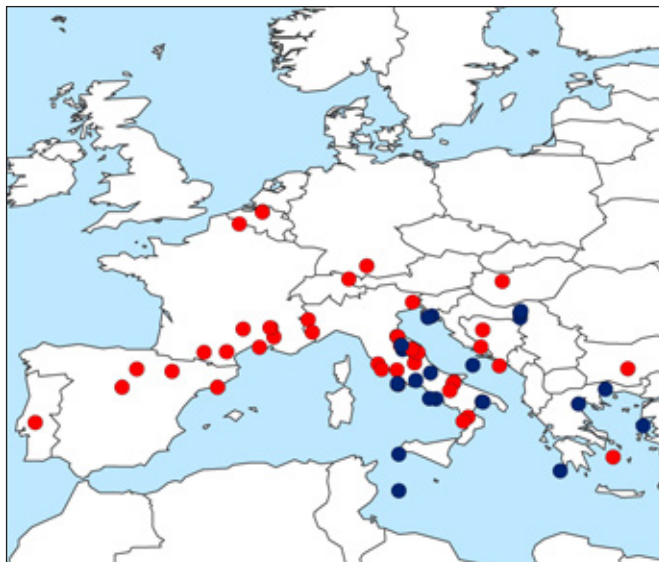
Za výrazným početním propadem stojí pravděpodobně povětrnostní podmínky v hnízdním období, které bylo poznamenáno chladným počasím s nadprůměrnými srážkami. Podíl okroužkovaných mláďat klesl na 11 % všech označených ptáků (průměr z let 2003–2012 činí 14,8 %). V porovnání s rokem 2012 byl zaznamenán největší pokles počtu okroužkovaných ptáků v hnízdním období (V–VII) a na podzim (VIII–X), v obou případech došlo k poklesu o přibližně 20 tisíc jedinců. V zimním období byl

zaznamenán jen mírný propad a na jaře (III–IV) bylo okroužkováno přibližně o 7 tisíc ptáků více. V relativním zastoupení se nejvíce ptáků okroužkovalo v podzimním období (41 %), následovala hnízdní doba (31 %), jaro (16 %) a zima (12 %).

Podobně jako v předchozích letech bylo u potápek okroužkováno nejvíce jedinců potápký malé. Vzhledem k absenci cíleně zaměřeného projektu se jedná u obou druhů potápek o ptáky náhodně chycené během podzimního tahu či ptáky nalezené ve špatné kondici a později vypuštěné. Poprvé od roku 1985 nebylo na našem území okroužkováno jediné mládě kormorána velkého. V rámci brodivých pokračoval u bukáčka malého trend z posledních tří let, kdy se postupně zvyšují počty okroužkovaných jedinců – 64 bukáčků představuje nejvyšší počet za posledních 30 let. Potěšující je, že se vesměs jednalo o ptáky z hnízdní doby. Deštivé počasí přispělo k velké úmrtnosti mláďat čápů bílých, pouhých 100 okroužkovaných mláďat je nejnižší počet od roku 1961. Poklesy i počty kroužkovaných čápů černých – 182 mláďat je nejméně od roku 1997.



Obr. 1: Mapa všech nálezů našich ptáků v zahraničí v roce 2013. Celkem bylo v roce 2013 získáno 1 579 zahraničních hlášení našich kroužkovanců.



Obr. 2: V rámci projektu zaměřeného na noční odchyty samců křepelky polní na přehrávku hlasu se podařilo od roku 2003 získat celkem 78 zpětných hlášení. Mapa znázorňuje místa nálezů (u našich kroužkovanců) a místa kroužkování (u ptáků s cizími kroužky) z let 2003–2013. Červené jsou znázorněny nálezy ptáků kroužkovovaných či odchycených v západní části našeho území (západně od 16° východní délky); modré pak jedinců z východní části ČR.

U vrubozobých stojí jistě za povšimnutí rekordní počet okroužkovaných čírek obecných, což je výsledek odchytů na jižní Moravě v podzimním tahovém období. V minulém roce byl okroužkován prozatím nejvyšší počet hnízdících morčáků velkých. U většiny druhů dravců došlo k výraznému snížení počtu okroužkovaných mláďat. Výjimkou je orel mořský, u nějž bylo poprvé okroužkováno více než 50 mláďat. Nejvýraznější poklesy byly zaznamenány u motáka pochopa – 101 ex. je nejnižší počet od roku 1974 (průměrný počet ročně okroužkovaných ptáků za posledních 10 let je 560 ex.) a poštolký obecné – 613 ex. představuje nejnižší počet od roku 1976 (roční průměr za posledních 10 let je 1367 ex.). Výrazný pokles oproti minulým rokům byl zaznamenán také u motáka lužního a káně lesní, u níž bylo okroužkováno nejméně mláďat od roku 1967 (24 pull.). Za pozornost jistě stojí, že v minulém roce bylo poprvé na území ČR označeno mládě orla kříklavého (Chebsko).

Dobrá situace byla v roce 2013 u krátkokřídlych. V rámci projektu barevného značení slípky zelenonohé bylo poprvé okroužkováno více než dvě stě slípek. U chřástala kropenatého znamená 68 označených jedinců nejvyšší počet od roku 1989 a u chřástala polního bylo po čtyřech letech opět odchyceno více než 400 samců.

U bahňáků jistě stojí za pozornost poměrně vysoký počet okroužkovaných jedinců čejky chocholaté (nejvyšší počet od roku 1995) a bekasiny otavní (nejvíce od roku 1991). Během podzimního tahového období byl odchycen rekordní počet sluček malých a sluk lesních. Mezi měkkozobými bylo vysokého počtu okroužkovaných ptáků dosaženo u hrdličky zahradní (nejvyšší počet od roku 1977). U většiny druhů sov došlo k meziročnímu poklesu, který byl obzvláště výrazný u sovy pálené, výra velkého a sýce rousného.

Špatné počasí v hnízdní době ovlivnilo i počty okroužkovaných rorýsů obecných – pouhých 49 mláďat a celkově 135 okroužkovaných jedinců je nejnižší počet od roku 1939! Také u šplhavců došlo v minulém roce k propadu u většiny druhů, výrazný byl pokles zejména u strakapouda velkého. U tohoto druhu poklesy zejména počty okroužkovaných tohoročních ptáků, kteří tvořili pouze 19 % všech okroužkovaných ptáků. Pro srovnání průměr za roky 2003 až 2012 činí 38 % s maximem v roce 2012 – 45 %. Tento výsledek by ukazoval na poměrně nízkou hnízdní úspěšnost. Nejpočetněji kroužkovaným šplhavcem se tak v roce 2013 stal krutihlav obecný, u nějž je 592 ex. historicky druhým nejlepším výsledkem. Druhý nejvyšší počet okroužkovaných jedinců byl dosažen také u strakapouda prostředního.

Noční odchyty během podzimního tahu opět navýšily počty okroužkovaných skřivanů polních na nové maximum. Mezi vlaštovkovitými došlo k navýšení okroužkovaných jedinců pouze u jiřičky obecné, u níž bylo odchyceno nejvíce ptáků od roku 1989. Zvýšil se zejména počet dospělých jedinců odchycených v hnízdní době, počty okroužkovaných mláďat oproti roku 2012 slabě klesly. V minulém roce se podařilo odchytit rekordní počty u lindušky úhorní a lindušky lesní. Zatímco téměř všichni jedinci lindušky úhorní byli okroužkováni v hnízdní době v rámci projektu barevného značení, u lindušky lesní tvořili většinu ptáci kroužkování v době podzimního tahu. V minulém roce výrazně poklesly počty okroužkovaných mláďat u konipasa bílého – 75 ex. představuje nejnižší počet od roku 1940. Podobně jako u lindušky lesní také u pěvušky modré (2. nejvyšší počet) a červenky obecné (3. nejvyšší počet) navýšují celkové počty ptáci z podzimního migračního období.

Kroužkovatel – zpravodaj Společnosti spolupracovníků Kroužkovací stanice NM

Vydává Společnost spolupracovníků Kroužkovací stanice Národního muzea, Hornoměcholupská 34, 110 00 Praha 10
Výkonný redaktor: Petr Klvaňa • Redakční rada: Alena Klvaňová, Miroslav Jelínek, Zdeněk Valeš, Peter Adamík, Jaroslav Koleček

Grafický návrh a sazba: Jiří Kaláček • Tisk: Corax Group, s.r.o., Brno

Kroužkovatel uveřejňuje:

- Informace z Kroužkovací stanice NM
 - Informace ze Společnosti spolupracovníků KS NM
 - Příspěvky zaměřené na metodiku odchytu a určování stáří a pohlaví ptáků
 - Příspěvky zabývající se problematikou tahu ptáků
- Náplní podzimního čísla je Zpráva Kroužkovací stanice za předchozí rok. Rukopisy příspěvků zasílejte elektronicky na e-mail Kroužkovací stanice: krouzkovaci_stanice@nm.cz.

Náklad: 500 výtisků, ISSN 1803-1552



V roce 2013 byl odchycen zatím nejvyšší počet slavíků tmavých v historii a druhý nejvyšší počet slavíků obecných. U slavíka obecného byla v minulém roce překonána hranice 20 tisíc okroužkovaných jedinců. Naopak u slavíka modráčka středoevropského došlo k výraznému početnímu propadu. Silně poklesly rovněž počty okroužkovaných bramborníčků hnědých a černohlavých. U obou druhů jde o nejhorší výsledek od roku 1979. Naopak počty okroužkovaných drozdů zpěvných zůstaly na vysoké úrovni, byť meziročně klesly (nejvyšší počet od roku 1964). Vysokého počtu bylo dosaženo také u drozda brávníka – 40 jedinců je nejvíce od roku 1989. Většina z nich byla kroužkována v hnízdním období.

U rákosníků byly opět po pěti letech okroužkovány více než 4 tisíce rákosníků proužkovaných a nové maximum bylo zaznamenáno u rákosníka velkého. Počty vzrostly také u pěnic – maxima byla zaznamenána u pěnice slavíkové a hnědokřídlé. U pěnice vlašské byl zaznamenán druhý nejvyšší počet okroužkovaných ptáků, naopak u pěnice černohlavé se každoroční navýšování počtu z minulých let zastavilo. I přes pokles o téměř 4 tisíce ex. je výsledek z roku 2013 třetím nejvyšším v historii. Rekordním byl rok 2013 také pro budníčka lesního, k čemuž přispěl i vysoký počet označených mláďat. V minulém roce byl také zastižen rekordní počet protahujících budníčků pruhohlavých. U obou druhů králičků počty meziročně klesly, nicméně pro králička ohnivého přesto tento výsledek představuje druhý nejvyšší počet v historii. U většiny druhů lejsků se počty výrazněji nezměnily. Výjimkou je pouze lejsek šedý, u nějž 275 okroužkovaných jedinců představuje druhý nejvyšší počet od roku 2001. U sýkor se nepovedlo zopakovat rekordní počty z roku 2012 a u všech druhů došlo k poklesu, který byl

zvláště výrazný u sýkory uhelníčka. U brhlíka lesního nebyl propad příliš výrazný a výsledek z roku 2013 představuje čtvrtý nejvyšší v historii – pomohl k tomu i vysoký počet označených mláďat (nejvíce od roku 1989). V porovnání s rokem 2012 se propadly počty okroužkovaných moudlivláčků lužních (o plných 75 %), což představuje třetí nejnižší počet od roku 1979. Velký propad byl zaznamenán také u krkavce velkého, u nějž bylo označeno pouhých 6 mláďat ve dvou hnizdech – nejnižší počet od roku 1980.

Odchyty v mimohnízdném období výrazně navýšily počty označených špačků obecných (nejvíce od roku 1964) a vrabčů domácích (nejvíce v historii). U pěnkavovitých poklesly počty okroužkovaných zvonohlíků o více než 50 %, což je nejnižší výsledek od roku 1958. Naopak nárůst byl zaznamenán u konopky obecné, kde bylo dosaženo nejvyššího počtu od roku 2001. U strnadovitých došlo u obou hojnějších druhů k poklesu, propad byl výraznější u strnada rákosního, u nějž je to druhý nejnižší počet za posledních 25 let.

V roce 2013 bylo na našem území okroužkováno několik nových druhů – husice nilská (okr. Svitavy – R. Chaloupek), kajka mořská (okr. Nymburk – M. Jelínek), sedmihlásek malý (okr. Jeseník – F. Zicha) a budníček temný (okr. Jeseník – F. Zicha). Ze vzácněji kroužkovaných druhů nezmíněných v předchozím textu byly v roce 2013 okroužkovány husice liščí (okr. Hodonín – V. Jelínek), bekasina větší (okr. Kolín – Z. Moudry, okr. Břeclav – V. Vyháňek, okr. Nymburk – R. Lučan), konipas citrónový (okr. Žďár nad Sázavou – J. Čejka) a budníček zlatohlavý (okr. Jeseník – M. Vavřík).

V roce 2013 využilo kroužkovací licenci (tj. okroužkovalo alespoň jednoho ptáka) 357 kroužkovatelů, což představuje 75 % všech registrovaných kroužkovatelů.

Tab. 1: Nejvíce kroužkované druhy pěvců a nepěvců v České republice v roce 2013.

Top ten of ringed passerines and non-passserines in the Czech Republic in 2013.

Pěvci	Počet ex.	2012	Nepěvci	Počet ex.	2012
Passerines	No. ind.	in 2012	Non-passserines	No. ind.	in 2012
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	17 084	1	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	4316	1
Pěnice černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	13 696	2	Křepelka polní (<i>Coturnix coturnix</i>)	1622	2
Čížek lesní (<i>Carduelis spinus</i>)	12 794	10	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	613	3
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	10 432	3	Krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	592	6
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	7663	4	LEDNÁČEK ŘÍČNÍ (<i>Alcedo atthis</i>)	577	10
Rákosník obecný (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	7575	6	Chrástal polní (<i>Crex crex</i>)	444	16
Červenka obecná (<i>Erythacus rubecula</i>)	7264	5	Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	437	13
Budníček menší (<i>Phylloscopus collybita</i>)	5605	9	Strakapoud velký (<i>Dendrocopos major</i>)	431	5
Králiček obecný (<i>Regulus regulus</i>)	4485	7	Puštík obecný (<i>Strix aluco</i>)	398	4
Břehule říční (<i>Riparia riparia</i>)	4444	12	Bekasina otavní (<i>Gallinago gallinago</i>)	300	21

Tab. 2: Nejvíce kroužkované druhy ptáků v České republice v roce 2013 (pull.).

Top ten of species ringed as pullus in the Czech Republic in 2013.

Pěvci	Pull.	Nepěvci	Pull.
Passerines		Non-passserines	
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	2680	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	3945
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	1997	Puštík obecný (<i>Strix aluco</i>)	359
Lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)	1419	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	316
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	931	Krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	244
Brhlík lesní (<i>Sitta europaea</i>)	767	Čejka chocholatá (<i>Vanellus vanellus</i>)	221
Čuhák obecný (<i>Lanius collurio</i>)	424	Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	217
Rehek domácí (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	366	Čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>)	182
Vrabec polní (<i>Passer montanus</i>)	347	LEDNÁČEK ŘÍČNÍ (<i>Alcedo atthis</i>)	138
Špaček obecný (<i>Sturnus vulgaris</i>)	321	Krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>)	125
Skorec vodní (<i>Cinclus cinclus</i>)	260	Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	123

Zpětná hlášení

V roce 2013 bylo do databáze Kroužkovací stanice zaevidováno celkem 14 200 zpětných hlášení a retrapů 151 druhů. Pokračoval tak vzestupný trend v počtu zaznamenaných zpětných hlášení z předchozích let (viz obr. 3). Nárůst počtu záznamů byl dán především zvýšením počtu tuzemských kontrolních odchytů (retrapů) – odečtu barevně značených slípek zelenonohých a hus velkých a kontrol v rámci projektu CES a RAS. Počet zahraničních hlášení vzrostl na 1579 záznamů a rekordních je i 1861 záznamů cizích kroužkovanců na našem území. Většinu tuzemských hlášení (73 %) tvoří ptáci kontrolovaní kroužkovatelem, podíl odečtu dosáhl v loňském roce 23,5 % všech zaznamenaných hlášení (oproti roku 2011 se tak téměř zdvojnásobil). Výraznou měrou k tomu přispívají projekty barevného značení hus velkých a slípek zelenonohých a odečty labutí velkých a racků chechtavých. Hlášení těchto 4 druhů tvoří téměř třetinu všech hlášení našich kroužkovanců.

Odečty opět zcela dominují v případě záznamů našich ptáků v zahraničí (81 % všech zaznamenaných hlášení). Ptáci kontrolovaní kroužkovatelem (odchycení) v zahraničí tvoří pouze 7 % ze všech zaznamenaných hlášení. Historického maxima bylo dosaženo u sluky lesní – 20 zahraničních zpětných hlášení představuje 30 % všech dosud zaznamenaných zpětných hlášení. Přes 20 hlášení bylo zaznamenáno i u křepelky polní – po roce 2002 (zpracování Atlasu migrace) tak bylo získáno 78 hlášení, které nám poskytuje zajímavý obraz tahu tohoto druhu (viz obr. 2).

U skupiny pěvců se mezi tři nejčastěji hlášené druhy zařadila, vedle sýkora koňadry a rákosníka obecného, i pěnice černohlavá.

V druhovém výčtu deseti nejhlášenějších druhů se poprvé objevil rákosník velký.

Nejvíce zahraničních nálezů našich ptáků bylo v roce 2013 hlášeno ze sousedních zemí: Německa (650), Rakouska (204) a Polska (162), dále pak z Francie (114) a Maďarska (80). V roce 2013 byli naši kroužkovanci zastiženi v 31 zemích (viz obr. 1). Nejdále zastiženými označenými jedinci byli dva čápi černí odečtení v Senegalu.

Nejvíce hlášení cizích kroužkovanců zastižených na našem území pocházelo z Polska (978, především odečty „velkých“ racků), Německa (458), Maďarska (77), Chorvatska (66) a Finska (24). Celkem byli zaznamenáni ptáci označení kroužky 29 zahraničních centrál. Nejvzdálenějším přesunem cizího kroužkovance je husa běločelá límcovaná na poloostrově Tajmyr v Rusku a odečtená na jižní Moravě (stejný jedinec byl odečten i v roce 2012).

Nejčastěji zaznamenanými cizími kroužkovanými nepěvci na našem území v roce 2013 byli racek bělohlavý (1033 záznamů), racek chechtavý (166), racek stříbřitý (139), labuť velká (99) a čáp bílý (52). Díky odečtu křídelních značek německých ptáků v severních Čechách, stejně jako v předchozích letech, dominuje u pěvců krkavec velký (81), následovaný rákosníkem obecným (13), čížkem lesním (11), rákosníkem velkým (8) a pěnicí černohlavou (7). V roce 2013 bylo opět získáno několik zajímavých údajů z hlediska dlouhověkosti. Nejstarší jedinci byli zaznamenáni u čápa černého (19 let), kolpíka bílého (18 let), labutě velké (20 let), jeřába popelavého (11 let), racka černohlavého (15 let), rorýse obecného (13 let), slavíka obecného (8 let), rehka zahradního (5 let) a cvrčilky říční (4 roky).

Tab. 3: Počty zpětných hlášení zaznamenaných v roce 2013.

Numbers of recoveries collected in 2013.

Typ hlášení / Type of recoveries	n
C	1 861
A	10 760
Z	1 579
Celkem / Total	14 200

C – hlášení cizích kroužkovanců na našem území / birds wearing rings of other schemes

A – místní zpětná hlášení / local recoveries

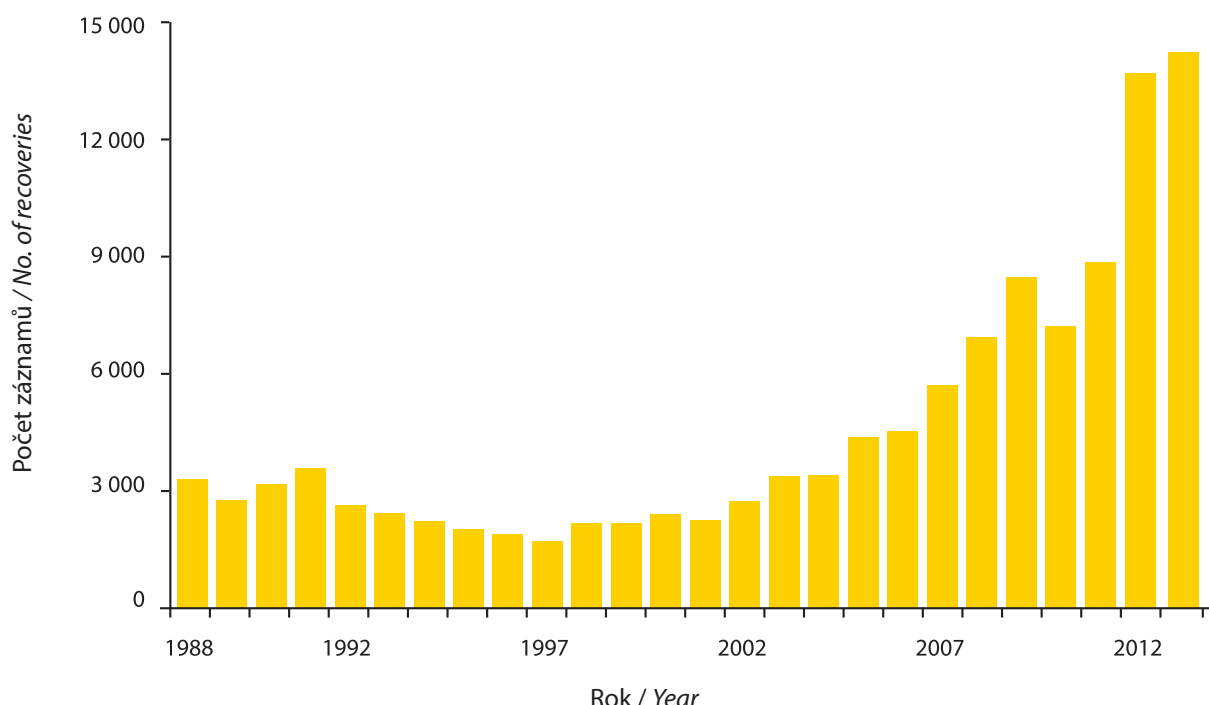
Z – hlášení ptáků s kroužky N. MUSEUM PRAHA ze zahraničí / found abroad

Tab. 4: Okolnosti nálezů ptáků označených kroužky N. MUSEUM PRAHA na našem území a v zahraničí.

Finding circumstances of birds wearing N. MUSEUM PRAHA rings in the Czech Republic and abroad.

Okolnosti nálezu / Circumstances	ČR / Czech Republic	Zahraničí / Abroad
Chycen a puštěn / caught by ringer, released	7 873	116
Kroužek, límeček odečten / ring, collar number read	2 529	1 288
Střelen, uloven / shot, trapped etc.	9	76
Nehody / accidents	92	22
Přirozené příčiny / natural causes	65	16
Neznámé, nalezen mrtev / unknown, found dead	192	61
Celkem / Total	10 760	1 579

Obr. 3: Vývoj počtu zpětných hlášení a retrapů evidovaných v databázi KS v letech 1988–2013.
 Number of recoveries/retraps registered by Ringing centre in 1988–2013.



Tab. 5: Nepěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2013.
 Top ten of recovered non-passerines in 2013.

Druh Species	Počet hlášení No of recoveries
Husa velká (<i>Anser anser</i>)	1 059
Slípka zelenonohá (<i>Gallinula chloropus</i>)	1 021
Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	768
Racek chechtavý (<i>L. ridibundus</i>)	696
Čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>)	104
Strakapoud velký (<i>D. major</i>)	71
Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	60
Kachna divoká (<i>A. platyrhynchos</i>)	58
Poštolka obecná (<i>F. tinnunculus</i>)	50
Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	25

Tab. 6: Pěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2013.
 Top ten of recovered passerines in 2013.

Druh Species	Počet hlášení No of recoveries
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	1 088
Rákosník obecný (<i>A. scirpaceus</i>)	993
Pěnice černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	657
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	641
Břehule říční (<i>Riparia riparia</i>)	338
Rák. proužkovaný (<i>A. schoenobaenus</i>)	338
Lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)	254
Budníček menší (<i>P. collybita</i>)	234
Rákosník velký (<i>A. arundinaceus</i>)	201
Čížek lesní (<i>Carduelis spinus</i>)	194

Tab. 7: Počty ptáků okroužkovaných v roce 2013 a celkové počty okroužkovaných ptáků 1934–2013. / Numbers of birds ringed in 2013 and grand totals 1934–2013.

A – pulli, B – ostatní / full-grown

C – celkem / total, D – nalezeno 2013 / found in 2013

E – okroužkováno 1934–2013 / grand totals 1934–2012

Druh / Species	A	B	C	D	E
GAVIA STELLATA	0	0	0	0	6
GAVIA ARCTICA	0	1	1	0	29
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS	0	5	5	0	1 073
PODICEPS CRISTATUS	1	2	3	0	376
PODICEPS GRISEGENA	0	0	0	0	12
PODICEPS NIGRICOLLIS	0	0	0	0	742
PHALACROCORAX CARBO	0	0	0	0	2 379
BOTAURUS STELLARIS	0	1	1	0	323
IXOBRYCHUS MINUTUS	1	63	64	5	2 704
NYCTICORAX NYCTICORAX	30	5	35	2	7 500
ARDEOLA RALLOIDES	0	0	0	0	17
EGRETTA GARZETTA	0	0	0	0	160
EGRETTA ALBA	0	0	0	0	220
ARDEA CINerea	43	1	44	2	9 564
ARDEA PURPUREA	0	0	0	0	1 056
CICONIA NIGRA	182	0	182	103	6 165
CICONIA CICONIA	100	3	103	60	27 302
PLATALEA LEUCORODIA	0	0	0	2	214
CYGNUS OLOR	217	220	437	769	14 457
CYGNUS CYGNUS	0	0	0	0	8
CYGNUS BEWICKII	0	0	0	0	1
ANSER FABALIS	0	0	0	0	9
ANSER ALBIFRONS	0	0	0	0	5
ANSER ANSER	7	4	11	1 056	3 448
BRANTA CANADENSIS	0	0	0	0	3
TADorna FERRUGINEA	0	0	0	0	3
ALOPochen AEGYPTIACUS	0	1	1	1	1
TADorna TADorna	0	1	1	0	2
AIX GALERICULATA	0	0	0	0	1
ANAS PENELOPE	0	8	8	3	13
ANAS STREPERA	0	1	1	0	1 490
ANAS CRECCA	0	145	145	5	1 357
ANAS PLATYRHYNCHOS	1	149	150	58	16 640
ANAS ACUTA	0	0	0	0	9
ANAS QUERQUEDULA	0	20	20	0	878
ANAS CLYPEATA	0	0	0	0	621
NETTA RUFINA	0	0	0	2	239
AYTHYA FERINA	0	9	9	2	3 687
AYTHYA NYROCA	0	0	0	0	49
AYTHYA FULIGULA	0	17	17	22	4 675
SOMATERIA MOLLISSIMA	0	1	1	0	1
MELANITTA FUSCA	0	0	0	0	3
BUCEPHALA CLANGULA	0	0	0	0	698
MERGUS SERRATOR	0	0	0	0	5
MERGUS MEGANSER	0	10	10	0	52
PERNIS APIVORUS	5	4	9	0	743
MILVUS MIGRANS	29	0	29	0	914

Druh / Species	A	B	C	D	E
MILVUS MILVUS	37	0	37	0	813
HALIAEETUS ALBICILLA	51	0	51	7	377
GYPS FULVUS	0	0	0	0	2
CIRCAETUS GALLICUS	0	0	0	0	17
CIRCUS AERUGINOSUS	84	17	101	7	26 424
CIRCUS CYANEUS	0	4	4	0	710
CIRCUS MACROURUS	0	0	0	0	3
CIRCUS PYGARGUS	114	16	130	3	2 463
ACCIPITER GENTILIS	67	16	83	5	6 187
ACCIPITER NISUS	125	103	228	13	15 833
BUTEO BUTEO	24	189	213	13	24 042
BUTEO LAGOPUS	0	83	83	0	1 162
AQUILA POMARINA	1	0	1	0	917
AQUILA CLANGA	0	0	0	0	1
AQUILA NIPALENSIS	0	0	0	0	1
AQUILA HELIACA	6	0	6	1	315
AQUILA CHRYSAETOS	0	0	0	0	90
HIERAAETUS PENNATUS	0	0	0	0	15
PANDION HALIAETUS	0	0	0	0	4
FALCO NAUMANNI	0	0	0	0	4
FALCO TINNUNCULUS	316	297	613	51	72 535
FALCO VESPERTINUS	0	0	0	0	63
FALCO COLUMBIARIUS	0	0	0	0	40
FALCO SUBBUTEO	0	4	4	0	454
FALCO CHERRUG	2	0	2	1	450
FALCO PEREGRINUS	26	0	26	6	477
BONASA BONASIA	0	0	0	0	5
TETRAO TETRIX	0	0	0	0	69
TETRAO UROGALLUS	0	0	0	0	166
PERDIX PERDIX	0	1	1	0	5 530
COTURNIX COTURNIX	0	1 622	1 622	21	9 178
SYRMATICUS REEVESI	0	0	0	0	43
PHASIANUS COLCHICUS	0	0	0	0	7 271
RALLUS AQUATICUS	9	70	79	21	4 448
PORZANA PORZANA	0	68	68	5	1 508
PORZANA PARVA	0	3	3	0	122
PORZANA PUSILLA	0	0	0	0	2
CREX CREX	0	444	444	10	7 802
GALLINULA CHLOROPUS	8	201	209	1 038	3 456
FULICA ATRA	0	10	10	10	8 953
GRUS GRUS	0	0	0	9	29
OTIS TARDÀ	0	0	0	0	7
HAEMATOPOUS OSTRALEGUS	0	0	0	0	13
HIMANTOPUS HIMANTOPUS	0	0	0	0	13
RECURVIROSTRA AVOSSETTA	0	0	0	0	106
BURHINUS OEDICNEMUS	0	0	0	0	7
CHARADRIUS DUBIUS	8	74	82	7	8 055
CHARADRIUS HIATICULA	0	2	2	0	516
CHARADRIUS ALEXANDRINUS	0	0	0	0	4
CHARADRIUS MORINELLUS	0	0	0	0	1
PLUVIALIS APRICARIA	0	0	0	0	5
PLUVIALIS SQUATAROLA	0	4	4	0	100
VANELLUS VANELLUS	221	36	257	4	28 132

Druh / Species	A	B	C	D	E	Druh / Species	A	B	C	D	E
CALIDRIS CANUTUS	0	0	0	0	36	GLAUCIDIUM PASSERINUM	0	9	9	1	249
CALIDRIS ALBA	0	0	0	0	100	ATHENE NOCTUA	10	5	15	0	2 809
CALIDRIS MINUTA	0	4	4	0	3 635	STRIX ALUCO	359	39	398	24	23 782
CALIDRIS TEMMINCKII	0	0	0	0	552	STRIX URALENSIS	0	0	0	0	206
CALIDRIS BAIRDII	0	0	0	0	1	ASIO OTUS	7	234	241	15	25 068
CALIDRIS MELANOTOS	0	0	0	0	3	ASIO FLAMMEUS	0	52	52	1	2 257
CALIDRIS FERRUGINEA	0	2	2	0	986	AEGOLIUS FUNEREUS	22	39	61	5	3 207
CALIDRIS ALPINA	0	32	32	0	3 563	CAPRIMULGUS EUROPAEUS	0	14	14	1	399
LIMICOLA FALCINELLUS	0	0	0	0	88	APUS APUS	49	86	135	25	28 091
TRYNGITES SUBRUFICOLLIS	0	0	0	0	1	ALCEDO ATTHIS	138	439	577	42	25 356
PHILOMACHUS PUGNAX	0	70	70	2	6 747	MEROPS APIASTER	0	2	2	3	4 738
LYMNOCRYPTES MINIMUS	0	66	66	9	815	CORACIAS GARRULUS	0	0	0	0	142
GALLINAGO GALLINAGO	0	300	300	22	9 559	UPUPA EPOPS	31	6	37	10	1 802
GALLINAGO MEDIA	0	3	3	0	30	JYNX TORQUILLA	244	348	592	47	12 730
SCOLOPAX RUSTICOLA	0	95	95	20	459	PICUS CANUS	0	11	11	0	856
LIMOSA LIMOSA	0	0	0	0	677	PICUS VIRIDIS	0	34	34	0	2 734
LIMOSA LAPPONICA	0	0	0	0	25	DRYOCOPUS MARTIUS	44	11	55	0	1 540
NUMENIUS PHAEOPUS	0	0	0	0	5	DENDROCOPOS MAJOR	5	426	431	71	21 214
NUMENIUS ARQUATA	0	3	3	0	137	DENDROCOPOS SYRIACUS	0	7	7	0	274
TRINGA ERYTHROPENUS	0	27	27	2	487	DENDROCOPOS MEDIUS	0	42	42	8	1 162
TRINGA TOTANUS	0	10	10	0	1 393	DENDROCOPOS LEUCOTOS	0	1	1	0	21
TRINGA STAGNATILIS	0	0	0	0	19	DENDROCOPOS MINOR	0	20	20	1	1 672
TRINGA NEBULARIA	0	24	24	1	799	PICOIDES TRIDACTYLUS	0	0	0	0	15
TRINGA OCHROPUS	0	31	31	2	1 731	CALANDRELLA BRACHYDACTYLA	0	0	0	0	3
TRINGA GLAREOLA	0	154	154	1	16 102	GALERIDA CRISTATA	3	3	6	0	1 867
XENUS CINEREUS	0	0	0	0	2	ULLULLA ARBOREA	0	5	5	0	2 362
ACTITIS HYPOLEUCOS	1	24	25	0	17 501	ALAUDA ARVENSIS	0	1 459	1 459	7	10 814
ARENARIA INTERPRES	0	0	0	0	72	EREMOPHILA ALPESTRIS	0	0	0	0	22
PHALAROPUS LOBATUS	0	0	0	0	56	RIPARIA RIPARIA	0	4 444	4 444	338	145 176
PHALAROPUS FULICARIUS	0	0	0	0	7	HIRUNDO RUSTICA	1 997	8 435	10 432	186	285 991
STERCORARIUS LONGICAUDUS	0	0	0	0	1	DELICHON URBICA	123	1 117	1 240	14	64 076
STERCORARIUS POMARINUS	0	0	0	0	2	ANTHUS CAMPESTRIS	8	58	66	61	428
LARUS MELANOCEPHALUS	28	6	34	7	779	ANTHUS TRIVIALIS	16	507	523	14	12 045
LARUS MINUTUS	0	0	0	0	15	ANTHUS PRATENSIS	4	187	191	0	15 866
LARUS RIDIBUNDUS	3 945	371	4 316	729	183 227	ANTHUS CERVINUS	0	1	1	0	217
LARUS CANUS	0	0	0	0	1 909	ANTHUS SPINOLETTA	0	2	2	0	3 080
LARUS ARGENTATUS	0	0	0	0	32	MOTACILLA FLAVA	0	513	513	7	25 775
LARUS CACHINNANS	30	0	30	47	115	MOTACILLA CITREOLA	0	1	1	0	5
RISSA TRIDACTyla	0	0	0	0	1	MOTACILLA CINerea	172	169	341	2	43 681
STERNA HIRUNDO	105	0	105	0	10 164	MOTACILLA ALBA	35	326	361	3	64 771
STERNA ALBIFRONS	0	0	0	0	15	BOMBYCILLA GARRULUS	0	309	309	1	13 238
CHLIDONIAS HYBRIDUS	0	0	0	0	311	CINCLUS CINCLUS	260	53	313	16	19 174
CHLIDONIAS NIGER	0	0	0	0	560	TROGLODYTES TROGLODYTES	82	608	687	17	24 229
CHLIDONIAS LEUOPTERUS	0	0	0	0	22	PRUNELLA MODULARIS	0	4 133	4 133	124	66 069
COLUMBA LIVIA F. DOM.	0	0	0	0	158	PRUNELLA COLLARIS	0	0	0	0	286
COLUMBA OENAS	20	2	22	1	1 531	ERITHACUS RUBECULA	75	7 189	7 264	81	196 811
COLUMBA PALUMBUS	8	47	55	4	2 264	LUSCINIA LUSCINIA	0	32	32	4	1 092
STREPTOPelia DECAOCTO	3	134	137	2	7 373	LUSCINIA MEGARHYNCHOS	1	575	576	118	20 016
STREPTOPelia TURTUR	9	3	13	0	5 375	LUSCINIA SVECICA	0	10	10	0	3 896
CUCULUS CANORUS	29	14	43	2	2 459	LUSCINIA SVECICA SVECICA	43	7	50	0	1 195
TYTO ALBA	123	30	153	26	17 667	LUSCINIA SVECICA CYANECULA	6	291	297	85	8 721
OTUS SCOPS	0	0	0	0	41	PHOENICURUS OCHRURUS	366	746	1 112	27	95 538
BUBO BUBO	52	6	58	5	4 399	PHOENICURUS PHOENICURUS	169	871	1 040	13	46 733

Druh / Species	A	B	C	D	E
SAXICOLA RUBETRA	0	165	165	3	19 509
SAXICOLA TORQUATA	0	68	68	1	8 146
OENANTHE OENANTHE	0	56	56	2	6 059
MONTICOLA SAXATILIS	0	0	0	0	197
MONTICOLA SOLITARIUS	0	0	0	0	1
TURDUS TORQUATUS	0	16	16	0	599
TURDUS MERULA	253	2 905	3 158	183	113 375
TURDUS PILARIS	6	245	251	1	31 979
TURDUS PHILOMELOS	88	1 379	1 467	35	59 559
TURDUS ILIACUS	0	30	30	0	3 057
TURDUS VISCIVORUS	0	40	40	0	1 978
CETIA CETTI	0	0	0	0	1
LOCUSTELLA NAEVIA	1	532	533	40	11 212
LOCUSTELLA FLUVIATILIS	0	186	186	17	7 176
LOCUSTELLA LUSCINIOIDES	0	350	350	45	12 524
ACROCEPHALUS MELANOPOGON	0	3	3	0	642
ACROCEPHALUS PALUDICOLA	0	1	1	0	168
ACROCEPHALUS SCHOENOBAENUS	11	4 091	4 102	338	146 234
ACROCEPHALUS PALUSTRIS	6	3 018	3 024	142	104 583
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS	219	7 356	7 575	993	257 869
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS	239	962	1 201	201	31 367
HIPPOLAIIS ICTERINA	0	285	285	3	16 484
IDUNA CALIGATA	0	1	1	0	1
HIPPOLAIIS PALLIDA	0	0	0	0	3
SYLVIA NISORIA	4	175	179	8	6 986
SYLVIA CURRUCA	0	1 026	1 026	55	45 239
SYLVIA COMMUNIS	9	1 567	1 576	128	47 083
SYLVIA BORIN	3	2 390	2 393	118	69 783
SYLVIA ATRICAPILLA	54	13 642	13 696	656	250 853
PHYLLOSCOPUS PROREGULUS	0	1	1	0	7
PHYLLOSCOPUS INORNATUS	0	7	7	0	14
PHYLLOSCOPUS SCHWARZI	0	0	0	0	2
PHYLLOSCOPUS BONELLI	0	0	0	0	18
PHYLLOSCOPUS TROCHILOIDES	0	4	4	0	12
PHYLLOSCOPUS FUSCATUS	0	1	1	0	1
PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX	226	387	613	32	14 499
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA	50	5 555	5 605	233	176 428
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS	5	1 233	1 238	37	53 799
REGULUS REGULUS	0	4 485	4 485	27	78 841
REGULUS IGNICAPILLA	0	655	655	6	7 105
MUSCICAPA STRIATA	61	214	275	4	20 669
FICEDULA PARVA	0	7	7	1	653
FICEDULA ALBICOLLIS	1 419	538	1 957	254	68 217
FICEDULA HYPOLEUCA	73	910	983	2	39 054
PANURUS BIARMICUS	0	204	204	21	12 747
AEGITHALOS CAUDATUS	0	755	755	70	35 076
POECILE PALUSTRIS	5	553	558	77	24 838
POECILE MONTANA	9	287	296	66	13 649
LOPHOPHANES CRISTATUS	32	237	269	21	8 562
PERIPARUS ATER	185	992	1 177	56	55 961
CYANISTES CAERULEUS	931	6 732	7 663	652	167 709

Druh / Species	A	B	C	D	E
PARUS MAJOR	2 680	14 404	17 084	1 108	351 942
SITTA EUROPAEA	767	601	1 368	83	47 208
TICHODROMA MURARIA	0	0	0	0	36
CERTHIA FAMILIARIS	16	264	280	59	12 914
CERTHIA BRACHYDACTYLA	0	45	45	3	4 908
REMIZ PENDULINUS	0	368	368	23	26 869
ORIOLUS ORIOLUS	0	12	12	1	2 650
LANIUS COLLURIO	424	772	1 196	22	99 909
LANIUS MINOR	0	0	0	0	1 748
LANIUS EXCUBITOR	3	8	11	1	2 750
LANIUS SENATOR	0	0	0	0	606
GARRULUS GLANDARIUS	1	158	159	4	9 291
PICA PICA	0	40	40	2	5 203
NUCIFRAGA CARYOCATACTES	0	16	16	1	1 005
CORVUS MONEDULA	56	76	132	8	9 653
CORVUS FRUGILEGUS	9	1 332	1 341	50	40 247
CORVUS CORONE CORONE	0	1	1	0	257
CORVUS CORONE CORNIX	0	0	0	0	1 323
CORVUS CORAX	6	0	6	0	1 630
STURNUS VULGARIS	321	1 146	1 467	14	81 787
PASSER DOMESTICUS	75	1 322	1 397	33	19 463
PASSER MONTANUS	347	2 951	3 298	106	68 046
FRINGILLA COELEBS	2	1 080	1 082	43	134 709
FRINGILLA MONTIFRINGILLA	0	414	414	1	52 219
SERINUS SERINUS	4	509	513	14	83 546
CARDUELIS CHLORIS	9	3 721	3 730	119	196 190
CARDUELIS CARDUELIS	0	1 655	1 655	56	98 251
CARDUELIS SPINUS	0	12 794	12 794	194	243 951
CARDUELIS CANNABINA	46	429	475	4	40 991
CARDUELIS FLAVIROSTRIS	0	1	1	0	4 720
CARDUELIS FLAMMEA	0	145	145	0	41 364
CARDUELIS CABARET	0	446	446	20	1 296
CARDUELIS HORNEMANNI	0	0	0	0	23
LOXIA LEUCOPTERA	0	0	0	0	5
LOXIA CURVIROSTRA	0	32	32	0	14 922
LOXIA PYTYOPSITTACUS	0	0	0	0	16
CARPODACUS ERYTHRINA	2	95	97	19	4 036
PYRRHULA PYRRHULA	0	541	541	18	53 955
COCC. COCCOTHRAUSTES	1	689	690	14	46 500
PLECTROPHENAX NIVALIS	0	0	0	0	69
CALCARIUS LAPONICUS	0	0	0	0	3
EMBERIZA LEUCOCEPHALOS	0	0	0	0	1
EMBERIZA CITRINELLA	45	1 139	1 184	73	82 670
EMBERIZA CIA	0	0	0	0	109
EMBERIZA HORTULANA	0	6	6	0	691
EMBERIZA PUSILLA	0	0	0	0	2
EMBERIZA SCHOENICCLUS	4	2 043	2 047	139	116 376
EMBERIZA MELANOCEPHALA	0	0	0	0	1
MILIARIA CALANDRA	0	56	56	1	6 136
Celkem / Total					19 044 152 825 171 869 12 339 6 029 028

Vybraná zpětná hlášení

List of selected recoveries for 2013

Vybraná zpětná hlášení naleznete v následujícím komentovaném přehledu, ve kterém jsou uvedeny všechny druhy, u nichž bylo v roce 2013 získáno alespoň jedno zpětné hlášení.

U každého hlášeného druhu je uvedeno:

n – celkový počet hlášení evidovaných v roce 2013 rozdelený podle vzdálenosti (S=0–10 km, M=11–100 km, L>100 km)

C – počet ptáků s kroužky zahraničních centrál, zastižených na našem území (v závorce je uveden kód stanice a počet údajů)

Z – počet ptáků s kroužky N. MUSEUM PRAHA, zastižených v zahraničí (v závorce je uveden název země a počet údajů)

Vybrané hlášení je uvedeno v následujícím tvaru:

1. rádek: kód stanice (pouze u cizích kroužkovanců), typ a číslo kroužku (v závorce je uveden věk a pohlaví při kroužkování), datum kroužkování, lokalita (okres, země), jméno kroužkovatele (v případě kroužku N. MUSEUM PRAHA), souřadnice místa kroužkování

2. rádek: datum nálezu, lokalita (region nebo okres), země, jméno nálezce, souřadnice místa nálezu

3. rádek: kód okolnosti nálezu, vzdálenost místa kroužkování a nálezu, věk (= doba od data kroužkování po datum nálezu) ve dnech

Věk / Age

1 – nevzletné mládě *pullus*

2 – plně vzrostlý pták *full grown*

3 – 1. rok *hatched during calendar year of ringing*

4 – +1. rok *hatched before calendar year of ringing, exact year unknown*

5 – 2. rok *hatched during previous calendar year*

6 – +2. rok *hatched before previous calendar year, exact year unknown*

Pohlaví / Sex

M – samec *male*

F – samice *female*

N – neznámé *unknown*

Přehled zkratek použitých pro jednotlivé kroužkovací centrály

(uveden hlavní název centrály, český název státu):

BLB – BRUXELLES, Belgie

BYM – MINSK, Bělorusko

CZP – PRAHA, Česko

DEH – HIDDENSEE, Německo

DER – RADOLFZELL, Německo

DEW – HELGOLAND, Německo

DKC – COPENHAGEN, Dánsko

EEM – MATSALU, Estonsko

ESA – SAN SEBASTIAN, Španělsko

ESI – ICONA MADRID, Španělsko

FRP – PARIS, Francie

GRA – ATHENS, Řecko

HES – SEMPACH, Švýcarsko

HGB – BUDAPEST, Maďarsko

HRZ – ZAGREB, Chorvatsko

IAB – BOLOGNA, Itálie

ILT – TEL AVIV, Izrael

LTK – KAUNAS, Litva

LVR – RIGA, Lotyšsko

MLV – VALETTA, Malta

NLA – ARNHEM, Nizozemí

NOS – STAVANGER, Norsko

PLG – GDANSK, Polsko

RUM – MOSKWA, Rusko

SFH – HELSINKI, Finsko

SIL – LJUBLJANA, Slovinsko

SKB – BRATISLAVA, Slovensko

SVS – STOCKHOLM, Švédsko

UAK – KYIV, Ukrajina

Kódy okolností / code of circumstances

00 – nalezen / found

01 – nalezen mrtev / found dead

02 – nalezen pouze kroužek / ring only found

03 – nalezena pouze noha s kroužkem / ring and leg only found

08 – uhynul při odchytu / dead by ringer through catching

10, 19 – střelen, uloven / shot or killed by man

20 – chycen a puštěn kroužkovatelem / caught and released by ringer

26 – chycen protože byl kroužkován / trapped because it was ringed

28, 29, 81, 82 – živý, číslo kroužku (značky) odečteno / alive and probably healthy, ring or colour mark read in the field

34 – chycen do pasti na jiné živočichy / caught in mouse-trap, fish nets etc.

35 – usmrcen el. proudem / electrocuted

38 – otráven neznámou chemickou látkou / poisoned through chemical pollution

40 – nalezen mrtev na silnici / dead on road

41 – nalezen mrtev na železnici / dead on railway

43 – náraz na dráty / collision with thin man-made structure –wires

44 – náraz na sklo / hit glass

46 – nalezen uvnitř stavby, domu atd. / entered man-made structure, house etc.

49 – utopen v malé vodní nádrži / drowned in artificial water container

50 – zraněn nebo nemocen, není známo, zda byl pták vypuštěn / sick or injured, not known to have been released

56 – botulismus / botulism

58 – onemocnění z neznámých příčin / disease of unknown cause

60 – chycen neurčitým živočichem / taken by unspecified animal

61 – chycen kočkou / taken by cat

64 – chycen sovou nebo dravcem / taken by owl or raptor

71 – zamotán v přírodním materiálu / tangled in natural object

74 – vyčerpání vlivem nízkých teplot / poor condition, cold weather was cause

76 – vyčerpán nedostatkem potravy nebo pití / poor condition, starvation or thirst was cause

78 – vliv bouře, vichřice, záplavy apod. / climatological cause-strong winds, floods etc.

81 – identifikace podle barevného kroužku / bird identified from colour rings

83 – identifikace podle křídelní značky / bird identified from wingtags

87 – identifikace podle nosní značky / bird identified from nasal tag

Kormorán velký		<i>Phalacrocorax carbo</i>	
n=16 (S 0, M 0, L 16) C 16 (DEH 3, EEM 3, DCK 2, LVR 2, SFH 2, HGB 1, HES 1, PLG 1, SVS 1)			
DKC 2E	6034 (1N)	08.06.2001 Yderste Holm, Denmark 27.01.2013 Střekov, (ULCZ), Beran Václav 81, 241 km, 4251	50.54N 10.39E 50.39N 14.03E
EEM S	7244 (1N)	14.06.2001 Käina Vald, Estonia 17.11.2013 Dolní Benešov, (OPCZ), Šimeček Karel 10, 1033 km, 4539	58.48N 22.47E 49.55N 18.07E
Bukáček malý <i>Ixobrychus minutus</i>			
n=5 (S 5, M 0, L 0)			
Kvakoš noční		<i>Nycticorx nycticorax</i>	
n=2 (S 2, M 0, L 0)			
Volavka bílá		<i>Egretta alba</i>	
n=13 (S 0, M 0, L 13) C 13 (HGB 13)			
V roce 2013 bylo u nás zaznamenáno 13 odcetů ptáků označených odečitacími kroužky na hnizdištích v Maďarsku – výsledek projektu barevného značení, který bude probíhat v Maďarsku i v následujících letech. Označení ptáků byly pozorována na Hodonínsku, Litoměřicku a Břeclavsku.			
Volavka popelavá		<i>Ardea cinerea</i>	
n=2 (S 1, M 0, L 1) Z 1 (Germany 1)			
CZP BX	13540 (1N)	02.06.2002 Nový Dvůr, (TCCZ), Machač Karel 04.12.2013 Ladbergen, Germany 02, 445 km, 4203	49.41N 12.47E 52.06N 7.44E
Čáp černý		<i>Ciconia nigra</i>	
n=106 (S 3, M 34, L 69) C 3 (PLG 2, DEH 1) Z 56 (Hungary 13, Germany 12, France 8, Israel 6, Spain 5, Senegal 3, The Netherlands 3, Poland 3, Austria 3)			
CZP BX	414 (1N)	25.06.1994 Kváskovice, (STCZ), Pojer František 19.06.2013 Tažovická Lhota, (STCZ), Pojer František 28, 17 km, 6934	49.12N 14.00E 49.14N 13.46E
CZP BX	21032 (1N)	10.06.2011 Struhařov, (PHCZ), Pojer František 23.01.2013 Ndiaffatte, Senegal 81, 4888 km, 593	49.57N 14.45E 14.03N 16.05W
CZP BX	21304 (1N)	16.06.2011 Strašice, (ROCZ), Pojer František 23.01.2013 Kaolack, Senegal 81, 4813 km, 587	49.44N 13.45E 14.06N 16.04W
CZP BX	7651 (1N)	27.06.1999 Milovice, (BVCZ), Horák Petr 19.10.2013 Hamadá, Israel 81, 2405 km, 5228	48.51N 16.42E 32.31N 35.33E
V roce 2013 byl zaznamenán odcet našeho nejstaršího čápa černého (BX 414) – v době odcetu na hnizdě na Strakonicu byl 19-letý. V NP Niokolo-Koba v Senegalu byly zaznamenány 2 odcety našich zimujících ptáků.			
Čáp bílý		<i>Ciconia ciconia</i>	
n=112 (S 10, M 16, L 86) C 52 (DEH 22, DER 11, DEW 7, PLG 5, HGB 3, SVS 3, HES 1) Z 27 (Germany 19, Austria 4, Hungary 2, Poland 1, Italy 1)			
CZP B	25323 (1N)	13.06.1994 Lanškroun, (UOCZ), Štanclov František 22.07.2013 Lukavice, (SUCZ), Vrána Josef 28, 25 km, 6979	49.55N 16.37E 49.49N 16.56E
CZP YC	488 (1N)	04.07.2012 Vamberk, (RKCZ), Šreibr Oldřich 09.09.2013 Ficuzza, Sicilia, Italy 10, 1380 km, 432	50.07N 16.17E 37.53N 13.21E
DER.	4809 (1N)	27.07.1992 Schwarzach, Germany 20.06.2013 Planá, (TCCZ), Pojer František 28, 409 km, 7633	48.20N 7.38E 49.52N 12.44E
HES SG	457 (1N)	18.06.2011 Senwald, Switzerland 16.08.2013 Lačnov, (SYCZ), Mach Jiří 28, 587 km, 790	47.14N 9.30E 49.47N 16.29E
SVS.	1576 (3N)	27.07.2013 Hemmestorp, Sweden 13.08.2013 Lány, (SYCZ), Janoušek Milan 28, 663 km, 17	55.37N 13.37E 49.53N 16.18E
SVS.	1589 (1N)	17.06.2013 Flyinge, Sweden 10.10.2013 Libeř, (PZCZ), Sedláček Jindřich 10, 653 km, 115	55.45N 13.21E 49.55N 14.29E
SVS.	1654 (3N)	27.07.2013 Hemmestorp, Sweden 28.08.2013 Dobrá Voda u Hořic, (JCCZ), Vrána Josef 28, 601 km, 32	55.37N 13.37E 50.21N 15.37E
Zejména díky aktivitě J. Vrány byla v roce 2013 zaznamenána řada odcetů cizích kroužkovanců na našem území. Za zmínu stojí teprve 4. nález našeho kroužkovance (YC 488) z Itálie (třetí ze Siclie), první záznam šýcarského kroužkovance (Sempach SG 457 odcetený na Svitavsku) a především 3 nálezy švédských kroužkovanců. Tito ptáci pocházejí z reintrodukčního projektu v jižním Švédsku.			

Kolpík bílý		<i>Platalea leucorodia</i>	
n=2 (S 0, M 0, L 2) Z 2 (Italy 1, Hungary 1)			
CZP B	8187 (1N)	02.06.1995 Mydlovary, (CBCZ), Cába Jan 18.08.2013 Dinnýés, Hungary 56, 379 km, 6652	49.05N 14.21E 47.09N 18.33E
CZP BX	14457 (1N)	02.06.2006 Zliv, (CBCZ), Šimek Jaroslav 11.06.2013 Staranzano, Italy 81, 374 km, 2566	49.04N 14.22E 45.45N 13.31E
Kolpík B 8187, nalezený otrávený botulotoxinem, je naším nejstarším kroužkovancem – v době nálezu byl 18-letý. Tento pták byl jako hnizdík na Českobudějovicku odceten v roce 2005.			
Labut' velká		<i>Cygnus olor</i>	
n=871 (S 334, M 270, L 267) C 102 (DEH 47, HGB 26, PLG 15, HRZ 10, IAB 2, DER 1, SKB 1) Z 210 (Germany 106, Austria 86, Poland 13, Hungary 4, Slovenia 1)			
CZP LB	135 (6F)	16.08.1993 Skalice, (TACZ), Jahelka Josef 03.11.2013 Rybova Lhota, (TACZ), Jahelka Josef 28, 2 km, 7384	49.18N 14.42E 49.17N 14.42E
CZP LB	2028 (1N)	15.09.1996 Praha 4 – Podolí, (AACZ), Jelínek Miroslav 17.10.2013 Praha 5 – Smíchov, (AACZ), Podhrázský Michal 28, 2 km, 6241	50.03N 14.25E 50.04N 14.24E
DEH AA	3815 (4F)	29.09.1996 Copitz, Germany 01.05.2013 Radvanec, (CLCZ), Kurka Pavel 71, 53 km, 6058	50.58N 13.56E 50.45N 14.36E
PLG AH	2826 (1N)	11.09.2012 Mikołajki, Poland 02.02.2013 Zlín, (ZLCZ), Šafánek Jiří 28, 576 km, 144	53.48N 21.34E 49.13N 17.41E
HRZ UA	2358 (3N)	21.12.2012 Rijeka, Croatia 29.10.2013 Hradec Králové, (HKCZ), Vránová Světlana 17.11.2013 Chrudim, (CRCZ), Pešata Michal 82, 524 km, 331	45.20N 14.25E 50.13N 15.50E 49.57N 15.48E
Labut' LB 135, v době nálezu min. 20-letá, je naším nejstarším kroužkovancem.			
Labut' zpěvná		<i>Cygnus cygnus</i>	
n=3 (S 0, M 0, L 3) C 3 (DEW 3)			
Husa běločelá		<i>Anser albifrons</i>	
n=1 (S 0, M 0, L 1) C 1 (RUM 1)			
RUM CS	2034 (6F)	25.07.2008 Pyasina delta, Taymyr, Russia 17.01.2013 Pohorelice, (BVCZ), Doležal Robert 82, 4480 km, 1637	74.02N 87.20E 48.59N 16.32E
Tento jedinec byl na stejném místě odceten i v únoru 2012.			
Husa velká		<i>Anser anser</i>	
n=1059 (S 354, M 185, L 520) C 3 (DEH 1, DER 1, PLG 1) Z 506 (Germany 375, Italy 52, Hungary 29, Austria 21, France 10, Poland 8, Belgium 5, The Netherlands 3, Denmark 1, Sweden 1, Slovakia 1)			
CZP AX	525 (4F)	09.06.2012 Pláštovice, (CBCZ), Pletka Zdeněk 12.01.2013 Kalmthout, Belgium 82, 743 km, 217	49.04N 14.18E 51.25N 4.31E
CZP AX	441 (1F)	09.06.2012 Pláštovice, (CBCZ), Sládeček Martin 27.10.2013 Ishøj, Denmark 82, 738 km, 505	49.04N 14.18E 51.25N 4.31E
CZP A	13596 (1N)	08.06.2008 Pláštovice, (CBCZ), Havlíček Jan 08.01.2013 Arles, France 82, 965 km, 1675	49.04N 14.18E 51.25N 4.31E
CZP AX	417 (6M)	03.06.2012 Kopisty, (MOCZ), Porteš Michal 19.01.2013 Saintes Maries de la Mer, France 10, 1053 km, 230	50.33N 13.38E 43.27N 4.26E
CZP A	14092 (1N)	13.06.2002 Veselí nad Lužnicí (TACZ), Dalík Petr 20.03.2013 Brillice (JHCZ), Bartuška Václav 82, 18 km, 3933	49.04N 14.18E 51.25N 4.31E
Husice nilská		<i>Alopochen aegyptiacus</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			
CZP BX	6859 (4N)	21.01.2013 Třebařov, (SYCZ), Chaloupek Roman 31.05.2013 Hoštejn, (SUCZ), Vlastimil Moravec 28, 7 km, 130	49.50N 16.42E 49.53N 16.46E
První hlášení tohoto nové hnizdíčího a šířícího se druhu.			
Hvízdák eurasíjský		<i>Anas penelope</i>	
n=3 (S 3, M 0, L 0)			
Čírka obecná		<i>Anas crecca</i>	
n=5 (S 2, M 0, L 3) Z 3 (Italy 2, France 1)			
CZP ET	282 (3N)	03.09.2010 Dobroměrice, (LNCZ), Novák František 22.01.2013 Saint Hilaire Petitville, France 19, 1082 km, 872	50.22N 13.47E 49.18N 1.13W

CZP EN	14610	(4N)	06.09.2013	Hlohovec, (BVCZ), Vyhálek Vilém 28.09.2013 Navaccia, Italy 10, 719 km, 22	48.47N 16.46E 43.12N 12.04E	CZP LX	201	(1M)	09.05.2011 16.02.2013	Ivaň, (BVCZ), Beran Václav Lužnice, (JHCZ), Hlásek Josef 28, 135 km, 649	48.56N 16.35E 49.04N 14.45E							
CZP EN	14606	(4N)	28.08.2013	Lednice, (BVCZ), Vyhálek Vilém 26.10.2013 Porto Tolle, Italy 10, 547 km, 59	48.48N 16.48E 44.57N 12.19E	DER RL	1020	(1N)	15.05.2012 20.02.2013 15.08.2013	Tulln an der Donau, Austria Nová Ves, (BVCZ), Pavel Ondra NP R Velký a Malý Tisý, (JHCZ), Ševčík Jan 28, 124 km, 457	48.21N 16.02E 48.56N 16.32E 49.03N 14.43E							
Kachna divoká <i>Anas platyrhynchos</i>																		
n=58	(S 52, M 4, L 2)	Z 2	(Germany 1, Poland 1)			DEH AA	10805	(1N)	18.06.2012 04.03.2013	Trado, Germany Kyjice, (CVCZ), Porteš Michal 81, 106 km, 259	51.20N 14.13E 50.30N 13.29E							
CZP C	150074	(4M)	07.02.2012	Doubravka, (PMCZ), Makoň Karel 29.09.2013 Marzecino, Poland 10, 638 km, 600	49.45N 13.25E 54.14N 19.14E	CZP LB	5491	(1N)	09.06.2009 16.02.2013	Doupě, (JICZ), Čejka Jaromír Lužnice, (JHCZ), Mráz Jakub 28, 53 km, 1348	49.14N 15.26E 49.04N 14.45E							
Zrzohlávka rudozobá <i>Netta rufina</i>																		
n=2	(S 2, M 0, L 0)					Rok 2013 přinesl rekordní počet hlášení orlů mořských. Zajímavý je případ z Treboška, kde byli 16.2.												
CZP CX	501	(4F)	26.06.2009	Klec, (JHCZ), Musil Petr 29.06.2013 Klec, (JHCZ), Musil Petr 20, 0 km, 1464	49.06N 14.45E 49.06N 14.45E	na stejném potravním stanovišti společně zastiženi jedinci z hnizdišť u Neziderského jezera v Rakousku (DER RL1018), z jižní Moravy (LX 201) a z Vysočiny (LB 5491) spolu s jedincem místní hnizdní populace.												
Polák velký <i>Aythya ferina</i>																		
n=2	(S 2, M 0, L 0)					Moták pochop <i>Circus aeruginosus</i>												
Polák chocholačka <i>Aythya fuligula</i>						n=8	(S 1, M 3, L 4)	C 1	(IAB 1)	Z 2	(Poland 1, Italy 1)							
n=22	(S 11, M 6, L 5)	Z 5	(Germany 4, Switzerland 1)			IAB CA	9723	(6F)	22.04.2003 08.09.2013	Bellaria Igea Marina, Italy Praha 6 – Ružyně, (AACZ), Šena Václav 64, 679 km, 3792	44.07N 12.29E 50.06N 14.17E							
CZP D	200166	(4F)	16.07.2009	Ponědrážka, (JHCZ), Musil Petr 12.12.2013 Lausanne, Switzerland 87, 669 km, 1610	49.08N 14.42E 46.31N 6.38E	CZP D	185887	(1N)	22.06.2010 03.04.2013	Těmice, (TACZ), Vitovský Jiří Comacchio, Italy 01, 572 km, 1016	49.33N 14.45E 44.43N 12.10E							
CZP DX	531	(4F)	26.06.2012	Úholicky, (PZCZ), Musil Petr 17.02.2013 Galenhofen, Germany 87, 478 km, 236	50.10N 14.20E 47.41N 8.59E	CZP D	58866	(1M)	15.06.2008 27.12.2013	Dolní Benešov, (OPCZ), Gahura Vladimír Swiebodzice, Poland 02, 165 km, 2021	49.55N 18.07E 50.53N 16.21E							
CZP D	200186	(4F)	02.07.2011	Úholicky, (PZCZ), Musil Petr 13.01.2013 Radolfzell, Germany 87, 475 km, 561	50.10N 14.20E 47.44N 8.59E	CZP D	198346	(1N)	24.06.2011 05.07.2013	Nedrahovické Podhájí, (PBCZ), Veselý Josef Cerekvice nad Loučnou, (SYCZ), František Buben 01, 132 km, 742	49.36N 14.26E 49.54N 16.13E							
CZP DX	550	(4F)	12.08.2013	Mnich, (JHCZ), Musil Petr 09.11.2013 Starnbeger See, Germany 87, 300 km, 89	49.10N 14.53E 47.54N 11.17E	Moták lužní <i>Circus pygargus</i>												
CZP DX	549	(4F)	07.08.2013	Praha 1 – Staré Město, (AACZ), Musil Petr 10.12.2013 Nurnberg, Germany 87, 253 km, 125	50.05N 14.26E 49.27N 11.03E	n=5	(S 0, M 0, L 5)	C 2	(DER 2)	Z 2	(Germany 1, France 1)							
Luňák hnědý <i>Milvus migrans</i>						CZP ES	30007	(1N)	16.07.2012 13.07.2013	Čeňovice, (BN CZ), Veselý Josef Aeroport de Balle, France 01, 609 km, 362	49.48N 15.06E 47.36N 7.30E							
Luňák červený <i>Milvus milvus</i>						DER GN	62215	(1N)	12.07.2010 13.08.2013	Gollhofen, Germany Horní Újezd, (TRCZ), Kunstmüller Ivan 20, 412 km, 1128	49.34N 10.12E 49.08N 15.51E							
n=5 (S 0, M 0, L 5) C 5 (DEH 5)						CZP ES	9462	(1N)	13.07.2010 20.06.2013	Dešná, (JHCZ), Veselý Josef Gebersdorf, Germany 20, 363 km, 1073	48.57N 15.33E 51.55N 13.24E							
DEH EA 186657 (1N) 11.06.2012 Huy-Neinstedt, Germany 03.11.2013 Morášice, (SYCZ), Zelený Josef 35, 440 km, 510						DER GN	75817	(1M)	14.07.2012 11.07.2013	Kolitzheim, Germany Praha 6 – Ružyně, (AACZ), Šena Václav 83, 290 km, 362	49.55N 10.14E 50.06N 14.17E							
DEH EA 187170 (1N) 09.06.2012 Weimar, Germany 22.09.2013 Hrušov, (MBCZ), Kolka Petr 83, 305 km, 470						CZP E	17889	(1N)	16.07.2004 29.06.2013	Třebelovice, (TRCZ), Kunstmüller Ivan Jasenná, (NACZ), Petera Vladimír 20, 147 km, 3270	49.01N 15.39E 50.19N 16.00E							
DEH EA 160399 (1N) 23.06.2011 Ossmannstedt, Germany 22.09.2013 Hrušov, (MBCZ), Kolka Petr 83, 252 km, 822						ES 30007 je první nález našeho kroužkovance ve Francii.												
DEH EA 187183 (1N) 10.06.2012 Schwerstedt, Germany 01.10.2013 Spálené Poříčí, (PJ CZ), Rak Dušan 58, 232 km, 478						Jestřáb lesní <i>Accipiter gentilis</i>												
Orel mořský <i>Haliaeetus albicilla</i>						n=5	(S 2, M 2, L 1)											
n=17 (S 2, M 6, L 9) C 10 (DER 4, PLG 4, DEH 2) Z 1 (Slovakia 1)						Krahujec obecný <i>Accipiter nisus</i>												
PLG AX	2625	(1N)	23.05.2012	Rudka Kijańska, Poland 26.12.2013 Štětice, (PICZ), Profant Tomáš 38, 671 km, 582	51.26N 22.53E 49.14N 14.05E	n=14	(S 11, M 1, L 2)	C 1	(SFH 1)	Z 1	(Germany 1)							
PLG AX	2440	(1N)	12.05.2012	Borysów, Poland 15.02.2013 Vlasatice, (BVCZ), Pavel Ondra 81, 485 km, 279	51.31N 21.59E 48.56N 16.29E	SFH B	124285	(1M)	25.06.2009 10.10.2013	Kylmäkoski, Finland Fojtovice, (TPCZ), Jokel Luděk 02, 1310 km, 1568	61.05N 23.54E 50.43N 13.51E							
PLG AX	2482	(1N)	10.05.2012	Dlugi Gosline, Poland 20.02.2013 Vlasatice, (BVCZ), Pavel Ondra 28, 386 km, 286	52.23N 17.03E 48.56N 16.29E	CZP ES	28465	(1F)	22.06.2013 06.12.2013	Nový Bor, (CLCZ), Kunca Tomáš Ingolstadt, Germany 44, 319 km, 167	50.45N 14.33E 48.44N 11.24E							
PLG AX	1689	(1N)	17.05.2008	Krzywiń, Poland 26.12.2013 Nemyšl, (TACZ), Bělka Tomáš 50, 310 km, 2049	51.58N 16.45E 49.30N 14.41E	Káně lesní <i>Buteo buteo</i>												
DER RL	1018	(1N)	15.05.2012	Apetlon, Austria 16.02.2013 Lužnice, (JHCZ), Hlásek Josef 28, 211 km, 277	47.43N 16.46E 49.04N 14.45E	n=17	(S 7, M 6, L 4)	C 4	(DEH 2, DER 1, SFH 1)	Z 1	(Germany 1)							
SFH D 248911 (1N) 16.06.2008 Keuruu, Finland 20.05.2013 Sokolov, (SOCZ), Kolomazník Petr 01, 1528 km, 1799						SFH D	248911	(1N)	16.06.2008 20.05.2013	Keuruu, Finland Sokolov, (SOCZ), Kolomazník Petr 01, 1528 km, 1799	62.18N 24.26E 50.11N 12.39E							
CZP C 147627 (1F) 23.05.2010 Ledčice, (MECZ), Procházka Jan 06.07.2013 Tettang-Kau, Germany 03, 457 km, 1140						CZP C	147627	(1F)	23.05.2010 06.07.2013	Ledčice, (MECZ), Procházka Jan Tettang-Kau, Germany 03, 457 km, 1140	50.20N 14.18E 47.39N 9.33E							
DER JC 51043 (4N) 08.02.2010 Eberhardsbach, Austria 10.04.2013 Valšovský Důl, (OLCZ), Gahura Vladimír 03, 184 km, 1157						DER JC	51043	(4N)	08.02.2010 10.04.2013	Eberhardsbach, Austria Valšovský Důl, (OLCZ), Gahura Vladimír 03, 184 km, 1157	48.19N 16.12E 49.50N 17.13E							

Orel královský*Aquila heliaca***n=2** (S 0, M 0, L 2) **C 1** (SKB 1)

SKB A	2820	(1N)	30.06.2012	Horovce nad Ondavou, Slovakia	48.42N	21.46E
			14.08.2013	Drnolec, (BVCZ), Mráz Jakub 01, 388 km, 410	48.51N	16.29E

CZP L	11448	(1N)	21.06.1994	Zemplínská Teplica, Slovakia	48.40N	21.33E
			29.06.2013	Lanžhot, (BVCZ), Gahura Vladimír 28, 336 km, 6948	48.43N	16.58E

L 11448 je druhý nejstarší orel královský v databází KS.

Orlovec říční*Pandion haliaetus***n=2** (S 0, M 0, L 2) **C 2** (DEH 1, SFH 1)

SFH M	56294	(1N)	10.07.2010	Kuorevesi, Finland	61.52N	24.50E
			13.09.2013	Malovice u Stříbra, (TCCZ), Makoň Karel 35, 1528 km, 1161	49.47N	13.05E

DEH BA	11559	(1N)	25.06.2011	Barnewitz, Germany	52.33N	12.39E
			01.04.2013	Podivín, (BVCZ), Horál David 81, 508 km, 646	48.50N	16.51E

Poštolka obecná*Falco tinnunculus***n=58** (S 30, M 13, L 15) **C 7** (DEH 3, SFH 2, HGB 1, PLG 1) **Z 7** (Germany 1, Slovenia 1, Poland 1, France 1, Italy 1, Austria 1, Hungary 1)

SFH S	295207	(1N)	22.06.2008	Rautjärvi, Finland	61.15N	29.09E
			24.04.2013	Loučka, (ZLCZ), Pavel Heinz 35, 1519 km, 1767	49.10N	17.52E

SFH S	356481	(1N)	23.06.2013	Hamina, Finland	60.39N	27.10E
			22.09.2013	Přibyslavice, (TRCZ), Karafiát Zbyněk 35, 1459 km, 91	49.15N	15.46E

CZP ES	22709	(1N)	28.05.2011	Chaloupky, (KTCZ), Kovář Václav	49.25N	13.19E
			03.05.2013	Warszawa, Poland	52.15N	21.01E

CZP EN	11512	(1N)	26.05.2012	Skvrňany, (PMCZ), Paisker Miloš	49.45N	13.21E
			15.03.2013	Luzy sur Marne, France	48.02N	5.12E

CZP EN	7037	(1N)	20.07.2008	Pozdyně, (PBCZ), Kovář Václav	49.31N	13.47E
			01.02.2013	Dragonja, Slovenia	45.28N	13.37E

CZP EN	7147	(1N)	05.06.2010	Roudná, (PMCZ), Paisker Miloš	49.45N	13.23E
			27.10.2013	Belluno, Italy	46.08N	12.12E

DEH IA	140927	(1N)	02.07.2012	Quedlinburg, Germany	51.48N	11.11E
			13.07.2013	Trčkov, (RKCZ), Bartoňíček Jan 20, 404 km, 376	50.18N	16.27E

Poštolka rudonohá*Falco vespertinus***n=1** (S 0, M 0, L 1) **C 1** (HGB 1)

HGB HA	10855	(1N)	20.07.2013	Székkutas, Hungary	43.47N	20.32E
			18.09.2013	Chlebičov, (OPCZ), Boucný Dušan 81, 715 km, 60	49.58N	17.58E

Raroh velký*Falco cherrug***n=1** (S 0, M 0, L 1) **Z 1** (Hungary 1)

CZP CX	806	(1M)	10.05.2011	Hevlín, (ZNCZ), Beran Václav	48.45N	16.23E
			04.01.2013	Székesfehérvár, Hungary	47.11N	18.22E

CZP CX	1770	(1F)	15.05.2012	Zakšín, (CLCZ), Procházka Jan	50.32N	14.29E
			24.02.2013	Zommange, France	48.49N	6.48E

DEH EA	170179	(1M)	02.07.2010	Lieberose, Germany	51.59N	14.18E
			07.03.2013	Praha 4 – Michle, (AACZ), Rak Dušan 81, 215 km, 979	50.03N	14.27E

DEH EA	154396	(1F)	14.05.2011	Königstein, Germany	50.52N	14.04E
			18.05.2013	Teplice nad Metují, (NACZ), Vrána Josef 81, 151 km, 735	50.36N	16.10E

PLG DA	13082	(1F)	13.05.2005	Milicz, Poland	51.33N	17.23E
			11.06.2013	Božanov, (NACZ), Vrána Josef 29, 134 km, 2951	50.32N	16.22E

Křepelka polní*Coturnix coturnix***n=25** (S 0, M 2, L 23) **C 4** (IAB 4) **Z 19** (Italy 11, France 3, Croatia 2, Greece 2, Serbia 1)

CZP GA	8131	(5M)	23.07.2012	Těně, (ROCZ), Homolka Pavel	49.45N	13.48E
			17.09.2013	Posidonia, Greece	37.23N	24.53E
			10, 1637 km, 421			
CZP GA	10126	(3M)	18.07.2013	Sedlec, (BVCZ), Lučan Radek	48.47N	16.42E
			26.09.2013	Mazara del Vallo, Italy	37.39N	12.35E
			10, 1282 km, 70			
CZP GA	15125	(3M)	21.08.2013	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
			17.11.2013	Grazac, France	43.18N	1.27E
			10, 1238 km, 88			

CZP GA	6130	(3M)	19.07.2013	Skléné, (ZRCZ), van Hattem Henk	49.26N	16.03E
			17.09.2013	Epanomi, Greece	40.26N	22.56E
			10, 1137 km, 60			

CZP GA	6285	(2F)	17.08.2013	Červenohorské sedlo, (JECZ), Horák Miroslav	50.08N	17.09E
			22.09.2013	Casacella, Italy	40.57N	14.09E
			10, 1047 km, 36			

IAB SE	60630	(5M)	29.04.2013	Rimini, Italy	44.06N	12.29E
			08.05.2013	Zbožíčko, (NBCZ), Lučan Radek 20, 707 km, 9	50.14N	14.56E

CZP GA	14557	(3M)	08.08.2013	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin	50.08N	17.09E
			10.08.2013	Cerovlje, Croatia	45.17N	14.00E
			10, 588 km, 2			

CZP GA	15088	(3M)	16.08.2013	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
			21.09.2013	Lacedonia, Italy	41.02N	15.25E
			10, 994 km, 36			

CZP GA	12747	(3M)	18.08.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
			12.09.2013	Sault, France	44.05N	5.24E
			10, 948 km, 390			

CZP GA	13955	(3M)	18.08.2013	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
			09.10.2013	Torvaijanica, Italy	41.37N	12.28E
			10, 926 km, 52			

CZP GA	10888	(4M)

CZP E	22503	(5M)	04.01.1991	Praha – centrum, (AACZ), Jelínek Miroslav	50.04N	14.25E
			04.10.2013	Praha – centrum, (AACZ), Beran Václav 28, 0 km, 8309	50.04N	14.25E

E 22503 je třetím nejstarším rackem chechtavým v databázi KS.

Racek bouřní *Larus canus*

n=3 (S 2, M 0, L 1) C 3 (EEM 2, SFH 1)

EEM UA	7258	(1N)	26.05.2011	Laanema, Estonia	58.46N	23.26E
			23.03.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal	50.31N	13.29E
			12.04.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 28, 1116 km, 687	50.31N	13.29E
SFH CT	170865	(3N)	04.07.2012	Sipo, Finland	60.13N	25.25E
			10.03.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 28, 1313 km, 249	50.31N	13.29E

UA 7258 je prvním záznamem estonského kroužkovance na našem území.

Racek žlutonohý *Larus fuscus*

n=4 (S 3, M 0, L 1) C 4 (SFH 3, HRZ 1)

SFH HT	278279	(3N)	15.07.2009	Pietarsaari, Finland	63.38N	22.30E
			29.03.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal	50.31N	13.29E
			04.04.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal	50.31N	13.29E
			05.04.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 81, 1555 km, 1360	50.31N	13.29E
HRZ PA	32147	(8N)	19.02.2012	Jakuševac, Croatia	45.45N	16.01E
			14.03.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 81, 562 km, 389	50.31N	13.29E

Racek stříbřitý *Larus argentatus*

n=140 (S 78, M 5, L 57) C 140 (DEH 100, PLG 26, EEM 5, LTK 3, RUM 3, SFH 3)

SFH HT	273019	(1N)	16.06.2008	Virolahti, Finland	60.24N	27.42E
			23.02.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal	50.31N	13.29E
			28, 1414 km, 1713			
RUM C	736020	(1N)	11.06.2009	Seskar, Russia	60.01N	28.20E
			06.02.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Beran Václav	50.31N	13.29E
			19.02.2013	Všebořice, (ULCZ), Beran Václav 28, 1374 km, 1349	50.41N	14.00E
PLG DN	7907	(1N)	26.05.1997	Tama, Poland	53.42N	22.39E
			17.02.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 81, 719 km, 5746	50.31N	13.29E

DN 7907 je nejstarším rackem stříbřitým v databázi KS.

Racek středomořský *Larus michahellis*

n=7 (S 0, M 1, L 6) C 7 (DEH 4, HRZ 2, HES 1)

HES M	13260	(1N)	30.04.2009	Cheseaux-Noréaz, Switzerland	46.48N	6.42E
			06.04.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 28, 647 km, 1437	50.31N	13.29E
HRZ PA	29947	(1N)	05.06.2011	Zečevo, Croatia	45.00N	14.50E
			11.11.2013	Záluží, (MO CZ), Beran Václav	50.34N	13.36E
			15.11.2013	Nechranič, (CVCZ), Šimek Jaroslav 81, 606 km, 894	50.22N	13.26E

M 13260 je prvním nálezem racka středomořského ze Švýcarska.

Racek bělohlavý *Larus cachinnans*

n=1078 (S 369, M 12, L 697) C 1031 (PLG 818, DEH 91, UKK 53, SKB 26, LTK 24, HRZ 12, HGB 3, UAK 3, BYM 1) Z 32 (Poland 22, Germany 4, Hungary 4, France 2)

CZP CX	06228.05.2013	Mušov, (BVCZ)	Zicha František	48.53N	16.36E	
	22.08.2013	Blaringhem, France	50.41N	2.24E		
	11.09.2013	La Paracou, France	46.31N	1.49W		
CZP CX	06528.05.2013	Mušov, (BVCZ)	Zicha František	48.53N	16.36E	
	06.08.2013	Zywiec, Poland	49.41N	19.11E		
	18.08.2013	Mutěnice, (HOCZ), Robert Doležal	48.54N	17.03N		
CZP CX	130428.05.2013	Mušov, (BVCZ)	Zicha František	48.53N	16.36E	
	20.10.2013	Lednice, (BVCZ), Pavel Štěpánek	48.46N	16.47E		
	02.11.2013	Swidnica, Poland	50.50N	16.29E		
	14.11.2013	Vysoká Pec, (CVCZ), Beran Václav, Porteš Michal				
DEH EA	67080	(1N)	22.06.1996	Kleinkoschen, Germany	51.30N	14.04E
	16.12.2013	Kýjice, (CVCZ), Beran Václav 81, 118 km, 6386	50.30N	13.29E		
BYM DA	4976	(1N)	20.06.1999	Braslav, Belarus	55.46N	27.03E
	13.11.2013	Nechranič, (CVCZ), Šimek Jaroslav 81, 1089 km, 5260	50.22N	13.26E		

Odečty kroužků velkých racků v severních Čechách, na jižní Moravě a v Praze přinesly rekordní více než 1 000 záznamů. EA 67080 je nejstarším kroužkovcem v databázi KS, DA 4976 prvním zástihem ptáka z Běloruska na našem území. Díky zahájení značení barevnými kroužky bylo zaznamenáno 41 odečtu našich kroužkovců z hnědých kolonie na Novomlýnské nádrži na jižní Moravě.

Rybák obecný *Sterna hirundo*

n=1 (S 0, M 0, L 1) C 1 (DEH 1)

DEH NA	36185	(1N)	29.06.2005	Tauerwiesenteich, Germany	51.19N	14.38E
			15.06.2013	Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jilíjí 01, 304 km, 2908	49.17N	17.30E

NA 36185 je prvním nálezem rybáka obecného s kroužkem Hiddensee na našem území.

Holub doupňák *Columba oenas*

n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (France 1)

CZP EN	10859	(1N)	12.05.2012	Šluknov, (DCCZ), Šena Václav	51.00N	14.27E
			26.10.2013	Saint Just, France	45.20N	0.29E
				10, 1211 km, 532		

Holub hřivnáč *Columba palumbus*

n=5 (S 2, M 1, L 2) C 1 (FRP 1) Z 1 (France 1)

CZP D	159024	(3N)	23.06.2011	Přerov, (PRCZ), Chytíl Josef	49.27N	17.27E
			02.01.2013	Aurignac, France	43.13N	0.52E
				19, 1448 km, 559		

CZP D	181108	(3N)	06.09.2013	Praha 5 – Jinonice, (AACZ), Sládeček Martin	50.04N	14.19E
			08.09.2013	Křivoklát, (RACZ)	50.02N	13.53E
				60, 31 km, 2		

CZP D	99972	(4M)	18.03.2005	Průhonice, (PZCZ), Zicha František	50.00N	14.33E
			24.05.2013	Průhonice, (PZCZ), Zicha František	50.00N	14.33E
				20, 0 km, 2989		

FRP EA	647670	(4N)	16.02.2011	Banos, France	43.44N	0.38W
			09.08.2013	Praha 10 – Královice, (AACZ), Pluhařová Hana	50.02N	14.38E
				03, 1354 km, 905		

D 99972 je naším nejstarším kontrolovaným holubem hřivnáčem.

Hrdlička zahradní *Streptopelia decaocto*

n=2 (S 2, M 0, L 0)

Kukačka obecná *Cuculus canorus*

n=2 (S 1, M 0, L 1) Z 1 (The Netherlands 1)

CZP H	130568	(3N)	27.08.2009	Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelínek Václav	49.50N	16.12E
			16.04.2013	Dronten, The Netherlands	52.31N	5.40E
				44, 792 km, 1328		

GA 4998 je prvním nálezem našeho kroužkovance v Holandsku a teprve 4. zahraničním hlášením naší kukačky.

Sova pálená *Tyto alba*

n=27 (S 10, M 11, L 6) C 1 (DER 1) Z 6 (Germany 2, Austria 2, Slovakia 1, Poland 1)

CZP D	210020	(3F)	10.10.2012	Milovice, (NBCZ), Lučan Radek	49.14N	14.53E
			01.06.2013	Sprendlingen, Germany	49.53N	8.00E
				40, 493 km, 234		
DER JC	67102	(1N)	24.06.2011	Ziegenbach, Germany	49.40N	10.24E
			07.03.2013	Úherce, (PSCZ), Melichar David	49.42N	13.13E
				40, 203 km, 622		
CZP D	178927	(1N)	30.06.2009	Dolní Němčí, (UHCZ), Poprach Karel	48.58N	17.36E
			28.06.2013	Hadovce, Slovakia	47.47N	18.04E
				46, 136 km, 1459		

Výr velký *Bubo bubo*

n=6 (S 3, M 3, L 0) C 1 (DEH 1)

CZP A	14191	(1N)	09.05.1995	Chýnov, (TACZ), Jahelka Josef	49.24N	14.49E
			26.02.2013	Rad		

Kalous pustovka	<i>Asio flameus</i>
n=1 (S 1, M 0, L 0)	
Sýc rousný	<i>Aegolius funereus</i>
n=5 (S 5, M 0, L 0)	
Lelek lesní	<i>Caprimulgus europaeus</i>
n=1 (S 1, M 0, L 0)	
CZP R 168901 (3N) 14.08.2008 Tupadly, (MECZ), Svoboda Ivan 50.27N 14.28E	
12.08.2013 Stračí, (LTCZ), Svoboda Ivan 50.27N 14.25E	
20, 2 km, 1824	
Rorýs obecný	<i>Apus apus</i>
n=27 (S 24, M 1, L 2) C 2 (DEH 2)	
DEH SA 24172 (1N) 01.07.2007 Dessau, Germany 51.50N 12.14E	
09.07.2013 Rapotín, (SUCZ), Pospíšil Tomáš 49.59N 17.01E	
43, 393 km, 2200	
DEH SA 33106 (1N) 11.07.2011 Grimma, Germany 51.14N 12.43E	
05.06.2013 Švihov, (KTCZ), Hájek Vojtěch 49.29N 13.17E	
76, 199 km, 695	
CZP R 173343 (1N) 02.07.2009 Dobřany, (PJ CZ), Paisker Miloš 49.39N 13.18E	
04.06.2013 Praha 4 – Braník, (AACZ), Josef Hána 50.02N 14.25E	
76, 91 km, 1433	
CZP R 103414 (4N) 04.07.2000 Dobřany, (PJ CZ), Beneš Stanislav 49.39N 13.18E	
18.07.2013 Dobřany, (PJ CZ), Paisker Miloš 49.39N 13.18E	
76, 0 km, 4762	
Chladné a deštivé počasí na přelomu května a června 2013 vedlo k vysoké mortalitě dospělých rorýsů a k výššímu počtu zpětných hlášení. Byl naznamenán mj. 2. a 3. nález kroužkovanců z východní části Německa (SA 33106, SA 24172) a nález našeho vůbec nejstaršího rorýse (R103414). Jedná se o třetího našeho kroužkovance, který se dožil 13 let.	
Leďáček říční	<i>Alcedo atthis</i>
n=42 (S 31, M 5, L 6) Z 5 (Croatia 4, Switzerland 1)	
CZP R 187165 (3N) 18.08.2013 Tovačov, (PR CZ), Doupal Lubomír 49.26N 17.17E	
27.09.2013 Vransko jezero, Croatia 43.53N 15.33N	
29.09.2013 Vransko jezero, Croatia 43.53N 15.33N	
10.10.2013 Vransko jezero, Croatia 43.53N 15.33E	
20, 631 km, 53	
CZP R 167384 (3M) 08.08.2013 Dobré, (RK CZ), Svetlík Pavel 50.16N 16.16E	
07.10.2013 Buchs, Switzerland 47.10N 9.28E	
44, 606 km, 60	
CZP R 176928 (3N) 06.09.2013 Praha 4 – Modřany, (AACZ), Kubíček Jaroslav 50.00N 14.24E	
03.10.2013 Zagreb, Croatia 45.50N 16.00E	
44, 478 km, 27	
CZP R 173895 (3N) 15.08.2012 Masty, (RK CZ), Svetlík Pavel 50.15N 16.14E	
11.05.2013 Zelčín, (MECZ), Novotný Karel 50.20N 14.26E	
20, 128 km, 269	
Vlha pestrá	<i>Merops apiaster</i>
n=3 (S 3, M 0, L 0)	
Dudek chocholatý	<i>Upupa epops</i>
n=10 (S 10, M 0, L 0)	
CZP K 472640 (6F) 31.05.2010 Bulhary, (BVCZ), Illich Ondřej 48.50N 16.45E	
06.06.2013 Klentnice, (BVCZ), Illich Ondřej 48.50N 16.39E	
20, 0 km, 1102	
CZP K 440098 (1N) 13.06.2010 Bulhary, (BVCZ), Viktora Lukáš 48.50N 16.45E	
05.06.2013 Klentnice, (BVCZ), Illich Ondřej 48.50N 16.39E	
20, 0 km, 1088	
K 472640 a K 440098 jsou našimi nejstaršími kontrolovanými jedinci. Vůbec nejstarším ptákem je pták kroužkováný J. Formánkem v roce 1949 v Polabí, který byl střelen v září 1953 u Taranta v jižní Itálii.	
Krutilav obecný	<i>Jynx torquilla</i>
n=48 (S 47, M 0, L 1) C 1 (FRP 1)	
FRP SC 119028 (3N) 21.08.2011 Saint-Philbert-de-Grand-Lieu, France 47.02N 1.38W	
13.06.2013 Chrást, (NBCZ), Pithart Karel 50.07N 14.54E	
20, 1263 km, 662	
SC 119028 je prvním francouzským kroužkovancem zastiženým na našem území.	
Strakapoud velký	<i>Dendrocopos major</i>
n=71 (S 70, M 1, L 0)	
Strakapoud prostřední	<i>Dendrocopos medius</i>
n=8 (S 7, M 1, L 0)	
CZP K 458398 (4M) 14.03.2009 Rohovládova Bělá, (PACZ), Štanclov František 50.06N 15.36E	
12.01.2010 Padařovice, (LICZ), Plot Luděk 50.36N 15.03E	
21.03.2013 Padařovice, (LICZ), Plot Luděk 50.36N 15.03E	
20, 68 km, 1468	

Strakapoud malý	<i>Dendrocopos minor</i>
n=1 (S 1, M 0, L 0)	
Skřivan polní	<i>Alauda arvensis</i>
n=7 (S 0, M 0, L 7) Z 7 (France 6, Switzerland 1)	
CZP ZX 8192 (2M) 30.09.2012 Zlatníky, (PZ CZ), Votýpka Václav 49.57N 14.29E	
13.10.2013 Ollon, Switzerland 46.19N 7.07E	
20, 680 km, 378	
CZP ZA 45331 (2N) 13.10.2013 Zlatníky, (PZ CZ), Pletka Zdeněk 49.57N 14.29E	
11.11.2013 Vayres, France 44.53N 0.18W	
10, 1246 km, 29	
CZP ZA 26564 (2N) 27.09.2012 Dívčice, (CBCZ), Pletka Zdeněk 49.07N 14.18E	
13.10.2013 Ygos-Saint-Saturnin, France 43.58N 0.44W	
10, 1283 km, 381	
CZP ZA 37901 (2N) 30.09.2012 Zlatníky, (PZ CZ), Pletka Zdeněk 49.57N 14.29E	
13.10.2013 Angouême, France 43.41N 1.08W	
10, 1376 km, 378	
CZP ZA 45098 (2N) 02.10.2013 Zlatníky, (PZ CZ), Pletka Zdeněk 49.57N 14.29E	
09.11.2013 Lit-et-Mixe, France 44.02N 1.15W	
10, 1361 km, 38	
CZP ZA 17652 (2N) 08.10.2013 Červenohorské sedlo, (JECZ), Horák Miroslav 50.08N 17.09E	
26.10.2013 Damazan, France 44.17N 0.16E	
10, 1430 km, 18	
CZP ZA 45309 (2N) 13.10.2013 Zlatníky, (PZ CZ), Pletka Zdeněk 49.57N 14.29E	
30.10.2013 Mimizan, France 44.12N 1.13W	
10, 1349 km, 17	
ZX 8192 je prvním nálezem našeho kroužkovance ve Švýcarsku.	
Břehule říční	<i>Riparia riparia</i>
n=342 (S 296, M 33, L 13) C 4 (HGB 2, DER 1, ESI 1) Z 7 (Croatia 3, Hungary 3, Italy 1)	
ESI PC 3833 (3N) 06.09.2012 Deltebre, Spain 40.47N 0.44E	
14.07.2013 Strakonice, (ST CZ), Louda Petr 49.16N 13.54E	
20, 1398 km, 311	
CZP S 701083 (3N) 08.08.2013 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Václav 50.08N 15.18E	
06.09.2013 Vid, Croatia 43.05N 17.38E	
20, 804 km, 29	
CZP S 551627 (3N) 08.09.2012 Senetín, (KHCZ), Kavka Michal 49.49N 15.19E	
09.09.2013 Vid, Croatia 43.05N 17.38E	
20, 769 km, 366	
CZP S 533905 (4M) 10.06.2012 Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr 49.02N 17.20E	
14.04.2013 Canton Magistris, Italy 45.56N 8.30E	
20, 748 km, 308	
CZP S 677418 (3N) 10.07.2013 Pouzdřany, (BVCZ), Chytíl Josef 48.56N 16.37E	
06.09.2013 Vid, Croatia 43.05N 17.38E	
20, 655 km, 58	
CZP S 651398 (4N) 08.05.2013 Praha 10 – Dubeč, (AACZ), Štancl Vít 50.04N 14.36E	
31.07.2013 Zalavár, Hungary 46.38N 17.11E	
20, 427 km, 84	
HGB W 261889 (4F) 06.06.2013 Zalkod, Hungary 48.11N 21.28E	
16.07.2013 Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr 49.02N 17.20E	
28.07.2013 Polešovice, (UHCZ), Kunčík Petr 49.02N 17.20E	
20, 318 km, 52	
PČ 3833 je teprve druhým nálezem španělského kroužkovance na našem území. Zajímavý je přesun madarské břehule, označené počátkem června, do kolonie na Uherskohradišťku.	
Vlaštovka obecná	<i>Hirundo rustica</i>
n=194 (S 162, M 15, L 17) C 8 (HGB 3, DEH 2, HRZ 2, IAB 1) Z 10 (Hungary 6, Malta 1, Germany 1, Slovakia 1, Austria 1)	
CZP S 691952 (3N) 29.08.2013 Chotilsko, (PBCZ), Strnad Martin 49.46N 14.21E	
30.09.2013 Ghadira Nature Reserve, Malta 35.58N 14.21E	
20, 1535 km, 32	
CZP S 405108 (3N) 05.09.2010 Dobroměřice, (LNCZ), Novák František 50.22N 13.47E	
15.04.2013 Nižný Hrabovec, Slovakia 48.51N 21.45E	
20, 598 km, 953	
CZP TP 19559 (3N) 09.09.2013 Milovice, (NBCZ), Černý Ondřej 50.14N 14.53E	
22.09.2013 Sumony, Hungary 45.58N 17.53E	
20, 524 km, 13	
CZP S 688406 (4F) 06.05.2013 Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek 50.12N 14.51E	
06.09.2013 Sumony, Hungary 45.58N 17.53E	
20, 522 km, 123	
CZP S 559049 (3N) 03.08.2013 Věžníky, (BNCZ), Tůma Zdeněk 49.43N 14.49E	
16.09.2013 Sumony, Hungary 45.58N 17.53E	
20, 476 km, 44	

Rehek zahradní	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>					
n=14 (S 13, M 0, L 0)						
CZPTH 12591 (4M)	19.06.2008 Praha 5 – Jinonice, (AACZ), Bruckner Jiří 02.07.2013 Praha 5 – Jinonice, (AACZ), Bruckner Jiří 20, 0 km, 1839	50.04N 14.19E 50.04N 14.19E				
TH 12591 je nejstarší kroužkovanec v databázi KS.						
Bramborníček hnědý	<i>Saxicola rubetra</i>					
n=3 (S 3, M 0, L 0)						
Bramborníček černohlavý	<i>Saxicola torquata</i>					
n=1 (S 1, M 0, L 0)						
Bělorořit šedý	<i>Oenanthe oenanthe</i>					
n=2 (S 2, M 0, L 0)						
Kos černý	<i>Turdus merula</i>					
n=183 (S 179, M 2, L 2) Z 2 (France 1, Italy 1)						
CZPK 494198 (5M)	30.10.2011 Planá nad Lužnicí, (TACZ), Jahelka Josef 10.01.2013 Gassin, France 10, 923 km, 438	49.21N 14.43E 43.14N 6.35E				
CZPK 500551 (4F)	28.10.2013 Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František 04.11.2013 Montazolino, Italy 10, 852 km, 7	50.08N 17.09E 42.56N 13.20E				
Drozd kvíčala <i>Turdus pilaris</i>						
n=1 (S 1, M 0, L 0)						
Drozd zpěvný <i>Turdus philomelos</i>						
n=35 (S 23, M 1, L 11) Z 11 (Spain 4, Italy 3, Portugal 2, France 2)						
CZPK 492607 (3N)	29.10.2011 Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin 12.12.2013 Puy-Sainte-Reparade, France 10, 1144 km, 775	50.08N 17.09E 43.40N 5.25E				
CZPK 487464 (3N)	13.09.2011 Praha 5 – Hlubočepy, (AACZ), Holáň Vladimír 15.02.2013 Bages, France 01, 1163 km, 521	50.03N 14.23E 43.07N 2.58E				
CZPK 504450 (3N)	28.09.2013 Opočno, (RK CZ), Hlaváček Jakub 23.11.2013 Cassa de la Selva, Spain 10, 1379 km, 56	50.16N 16.07E 41.53N 2.54E				
CZPK 487427 (3N)	06.08.2011 Masečín, (PZCZ), Holáň Vladimír 22.12.2013 Cervera del Río Alhama, Spain 10, 1531 km, 869	49.51N 14.23E 42.01N 1.56W				
CZPK 475996 (3N)	05.07.2011 Praha 5 – Hlubočepy, (AACZ), Kněžínek Karel 02.02.2013 Xert, Spain 10, 1534 km, 578	50.03N 14.23E 40.31N 0.10E				
CZPK 501634 (3N)	30.08.2011 Praha 4 – Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav 05.01.2013 Polan, Spain 10, 1857 km, 494	50.01N 14.30E 39.48N 4.14W				
CZPK 483157 (3N)	24.09.2013 Chotěč, (PZCZ), Vojtěchovská Eva 08.12.2013 Pinhel, Portugal 01, 1950 km, 75	49.59N 14.17E 40.47N 7.03W				
CZPK 493022 (3N)	29.06.2013 Rejvíz, (JECZ), Hajný Ladislav 01.12.2013 Alter Pedroso, Portugal 10, 2314 km, 155	50.14N 17.19E 39.11N 7.37W				
Cvrčilka zelená <i>Locustella naevia</i>						
n=40 (S 39, M 0, L 1)						
CZPS 355607 (3N)	17.08.2012 Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav 30.04.2013 Praha 9 – Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém 20, 145 km, 256	49.28N 12.48E 50.06N 14.34E				
S 355607 je vůbec prvním nálezem naší cvrčilky zelené ve vzdálenosti vyšší než 4 km od místa kroužkování.						
Cvrčilka říční <i>Locustella fluviatilis</i>						
n=17 (S 15, M 2, L 0)						
CZPTN 22440 (4M)	18.05.2013 Kovanice, (NBCZ), Urbánek Lubor 17.06.2013 Bakov nad Jizerou, (MBCZ), Šifta Jaromír 20, 36 km, 30	50.10N 15.04E 50.29N 14.56E				
CZPTN 28232 (4M)	17.05.2013 Zlivice, (PICZ), Holečková Barbora 19.07.2013 Čekanice, (STCZ), Louda Petr 20, 15 km, 63	49.22N 14.05E 49.23N 13.53E				
CZPTH 57937 (4M)	18.05.2009 Březolupy, (UHCZ), Křížka Jaroslav 04.06.2013 Březolupy, (UHCZ), Křížka Jaroslav 20, 0 km, 1478	49.07N 17.35E 49.07N 17.35E				
TH 57937 je naší nejstarší kroužkovanou cvrčilkou říční.						

Cvrčilka slavíková	<i>Locustella luscinioides</i>					
n=46 (S 43, M 1, L 2) C 1 (EEM 1) Z 1 (Poland 1)						
CZPTK 74157 (4F)	21.07.2013 Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František 07.08.2013 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 20, 27 km, 17	50.05N 15.40E 50.08N 15.18E				
CZPTP 38533 (3N)	28.07.2013 Bartošovice, (NJCZ), Koleček Jaroslav 10.08.2013 Rakutovo, Poland 20, 329 km, 13	49.40N 18.03E 52.32N 19.13E				
EEM VA 79403 (3N)	03.08.2013 Parnumaa, Estonia 18.08.2013 Bartošovice, (NJCZ), Vymazal Martin 20, 1027 km, 15	58.06N 24.28E 49.40N 18.03E				
VA 79403 je první nález cvrčilky slavíkové s estonským kroužkem a druhý nejvzdálenější nález tohoto druhu v databázi KS.						
Rákosník proužkovaný	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>					
n=347 (S 327, M 3, L 17) C 9 (PLG 3, HGB 2, SIL 2, HRZ 1, IAB 1) Z 9 (Hungary 6, Finland 1, Croatia 1, Austria 1)						
HRZ BE 39727 (3N)	02.08.2009 Karlovac, Croatia 06.06.2013 Ražice – Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří 20, 426 km, 1404	45.34N 15.38E 49.15N 14.06E				
PLG K2L 6381 (3N)	12.08.2013 Kopán, Poland 22.08.2013 Chotilsko, (PBCZ), Strnad Martin 20, 541 km, 10	54.28N 16.25E 49.46N 14.21E				
PLG K9E 4317 (3N)	09.08.2011 Druzno, Poland 05.05.2013 Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jiljí 20, 547 km, 635	54.03N 19.27E 49.17N 17.30E				
IAB AX 15438 (4N)	29.03.2012 Mon isol, Italy 23.05.2013 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 20, 856 km, 420	42.38N 12.48E 50.08N 15.18E				
CZPTP 53503 (5N)	19.04.2013 Čekanice, (STCZ), Louda Petr 11.08.2013 Dávod, Hungary 20, 530 km, 114	49.23N 13.53E 45.59N 18.51E				
CZPTK 69853 (3N)	16.08.2013 Srch, (PACZ), Česák Jiří 21.08.2013 Njivice, Krk, Croatia 20, 554 km, 5	50.05N 15.46E 45.10N 14.34E				
CZPS 613176 (4N)	04.05.2013 Lázně Bohdaneč, (PACZ), Horák Jan 08.07.2013 Raisonlahti, Finland 20, 1224 km, 65	50.05N 15.40E 60.28N 22.07E				
CZPTK 62855 (3N)	05.08.2010 Čekanice, (STCZ), Louda Petr 17.04.2013 Tihany, Hungary 20, 404 km, 986	49.23N 13.53E 46.54N 17.52E				
CZPTK 99734 (3N)	10.08.2012 Žehuň, (NBCZ), Urbánek Lubor 17.08.2013 Keszthely-Fenékpuszta, Hungary 20, 406 km, 372	50.08N 15.18E 46.43N 17.15E				
Rákosník zpěvný <i>Acrocephalus palustris</i>						
n=144 (S 137, M 3, L 4) C 2 (SKB 2) Z 2 (Hungary 1, Turkey 1)						
CZPTN 38232 (3N)	19.07.2012 Týniště nad Orlicí, (RK CZ), Hlaváček Jakub 19.07.2013 Česká Třebová, (UOCZ), Vavřík Martin 20, 38 km, 365	50.09N 16.05E 49.54N 16.27E				
CZPS 579902 (4N)	16.06.2011 Praha 5 – Radotín, (AACZ), Hulva Pavel 06.07.2013 Lázně Bohdaneč, (PACZ), Horák Jan 20, 94 km, 751	49.59N 14.22E 50.05N 15.40E				
SKBS 267703 (3N)	02.08.2012 Koš, Slovakia 09.06.2013 Osík, (SYCZ), Urbánek Lubor 06.07.2013 Osík, (SYCZ), Urbánek Lubor 20, 207 km, 338	48.44N 18.34E 49.51N 16.17E 49.51N 16.17E				
CZPTH 92999 (3N)	06.08.2013 Postřekov, (DOCZ), Škopек Jaroslav 30.08.2013 Szeged, Hungary 20, 646 km, 24	49.28N 12.48E 46.20N 20.06E				
CZPTJ 86203 (3N)	30.08.2011 Bartošovice, (NJCZ), Pikešová Anna 27.05.2013 Salihli, Turkey 01, 1480 km, 636	49.40N 18.03E 38.29N 28.08E				
TJ 86203 je prvním nálezem našeho kroužkovance z Turecka, TH 92999 pak třetím nálezem z Maďarska.						
Rákosník obecný <i>Acrocephalus scirpaceus</i>						
n=1006 (S 961, M 17, L 28) C 13 (FRP 5, ESI 2, BLB 1, DER 1, ESA 1, IAB 1, NLA 1, PLG 1) Z 14 (France 7, Spain 4, Germany 1, Morocco 1, Hungary 1)						
FRP . 6631641 (4N)	04.09.2012 Pont de Gau, France 03.07.2013 Mutěnice, (HOCZ), Procházka Petr 20, 1143 km, 302	43.27N 4.26E 48.54N 17.02E				
FRP . 6146737 (3N)	13.08.2011 Saint-Laurent-d'Aigouze, France 11.05.2013 Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jiljí 15.05.2013 Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jiljí 20, 1196 km, 641	43.38N 4.12E 49.17N 17.30E 49.17N 17.30E				

FRP .	6429190	(3N)	22.08.2010 30.06.2013	Donges, France Holany, (CLCZ), Tůma Zdeněk 20, 1264 km, 1043	47.19N 50.37N	20.05W 14.30E
ESI KA	4945	(4N)	02.05.2010 05.05.2013	Palau-Saverdera, Spain Mutěnice, (HOCZ), Jelínek Václav 20, 1303 km, 1099	42.19N 48.54N	3.09E 17.02E
ESI 3N	37970	(4N)	05.05.2011 27.04.2013	Estany de Palau, Spain Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír 20, 1350 km, 723	42.18N 49.26N	3.09E 17.17E
ESA KA	40615	(4N)	15.05.2013 30.07.2013	Tablas de Daimiel, Spain Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan 20, 1852 km, 76	39.08N 49.21N	3.43W 14.43E
CZP TP	28088	(3N)	20.08.2013 26.09.2013	Jestřebí, (CLCZ), Pudil Martin Cerdanyola del Vallès, Spain 20, 1397 km, 37	50.37N 41.29N	14.35E 2.07E
CZP TL	85657	(3N)	14.08.2013 02.09.2013	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav Reliegos, Spain 20, 1601 km, 19	49.28N 42.28N	12.48E 5.20W
CZP TL	92621	(3N)	10.08.2013 23.08.2013	Zábrodí, (NACZ), Bubák David Laguna de Galloca, Spain 20, 1722 km, 13	50.28N 40.56N	16.07E 1.25W
CZP TL	97232	(1N)	07.06.2012 25.08.2013	Mutěnice, (HOCZ), Požgayová Milica Utrera, Spain 20, 2268 km, 444	48.54N 37.04N	17.02E 5.47W
CZP TJ	18897	(4M)	06.06.2011 01.05.2013	Lhotka, (MECZ), Černý Pavel Merzouga, Morocco 20, 2642 km, 695	50.22N 31.06N	14.33E 4.01W
CZP TC	39516	(4M)	28.06.2005 20.06.2013	Jestřebí, (CLCZ), Klápkště Jaroslav Jestřebí, (CLCZ), Pudil Martin 20, 0 km, 2914	50.37N 50.37N	14.35E 14.35E

TJ 18897 je 11. nálezem našeho kroužkovance z Maroka.

Rákosník velký

Crocephalus arundinaceus

n=209 (S 183, M 8, L 18) **C 8** (DER 2, HRZ 2, IAB 2, DEH 1, PLG 1) **Z 7** (Croatia 6, Hungary 1)

HRZ CA	111746	(2N)	30.09.2012 28.05.2013	Vid, Croatia Písečný, (HOCZ), Procházka Petr 20, 644 km, 240	43.05N 48.52N	17.38E 17.05E
IAB Z	287864	(4N)	06.05.2012 29.04.2013	Erba, Italy Milovice, (NBCZ), Lučan Radek 20, 648 km, 358	45.48N 50.14N	9.14E 14.53E
IAB Z	287867	(4N)	08.05.2012 26.04.2013	Erba, Italy Milovice, (NBCZ), Černý Ondřej 20, 648 km, 353	45.48N 50.14N	9.14E 14.53E
HRZ CA	73667	(3N)	19.08.2011 06.07.2013	Vransko jezero, Croatia Radovesická výsypka, (TPCZ), Vaník Jiří 20, 751 km, 687	43.53N 50.32N	15.33E 13.50E
CZP Z	776899	(3N)	04.08.2011 30.08.2013	Velký Dvůr, (BVCZ), Smola Martin Vransko jezero, Croatia 20, 570 km, 757	48.58N 43.53N	16.32E 15.33E
CZP ZA	34095	(3N)	19.07.2013 31.07.2013	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír Vransko jezero, Croatia 20, 631 km, 12	49.26N 43.53N	17.17E 15.33E
CZP ZA	34114	(4N)	03.08.2013 06.08.2013	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír Vransko Jezero, Croatia 20, 631 km, 3	49.26N 43.53N	17.17E 15.33E
CZP ZA	42643	(3N)	27.08.2013 06.09.2013	Heřmanice, (OSCZ), van Hattem Henk Vransko jezero, Croatia 20, 698 km, 10	49.52N 43.53N	18.20E 15.33E
CZP ZA	32264	(3N)	19.09.2012 05.08.2013	Heřmanice, (OSCZ), van Hattem Henk Vid, Croatia 20, 756 km, 320	49.52N 43.05N	18.20E 17.38E

Sedmiblánky

km, 17

n=3 (S3, M0, L0)

CZP TH	8464	(3N)	16.07.2008	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef 20.07.2013 Sedlec, (BVCZ), Lučan Radek 20, 0 km, 1830	48.47N 16.42E 48.47N 16.42E
--------	------	------	------------	--	--------------------------------

TH 8464 je náš nejstarší kontrolovaný sedmihlásek hajní.

Pěnice vlašská	<i>Sylvia nisoria</i>					
n=9 (S 8, M 0, L 1) C 1 (ILT 1)						
ILT BG 53146 (5F)	18.05.2013	Jerusalem, Israel	31.47N	35.12E		
	22.06.2013	Duchcov, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.36N	13.45E		
		20, 2743 km, 35				
BG 53146 je prvním nálezem izraelského kroužkovance u nás a teprve 6. hlášením tohoto druhu nad 100 km. Do roku 2013 byli tři naši kroužkovanci zastiženi v Sýrii, po jednom v Itálii a Rakousku.						
Pěnice pokrovní	<i>Sylvia curruca</i>					
n=55 (S 54, M 0, L 1) Z 1 (Germany 1)						
CZP S 623437 (3N)	05.09.2012	Osík, (SYCZ), Urbánek Lubor	49.51N	16.17E		
	18.04.2013	Wardenburg, Germany	53.03N	8.12E		
		44, 663 km, 225				
Pěnice hnědokřídlá	<i>Sylvia communis</i>					
n=128 (S 128, M 0, L 0)						
Pěnice slavíková	<i>Sylvia borin</i>					
n=119 (S 113, M 3, L 3) C 1 (ESI 1) Z 2 (Malta 1, Italy 1)						
ESI 1N 90652 (3N)	09.10.2010	NP del Archipiélago de Cabrera, Mallorca, Spain	39.09N	2.56E		
	27.05.2013	Strakonice, (STCZ), Pykal Jiří	49.16N	13.54E		
		44, 1423 km, 961				
CZPT TN 81528 (3N)	11.09.2013	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin	50.08N	17.09E		
	01.11.2013	Domaro, Italy	45.41N	10.10E		
		10, 718 km, 51				
CZPTL 84674 (4N)	14.08.2012	Postřekov, (DO CZ), Bošek Václav	49.28N	12.48E		
	14.09.2013	Zurrieq, Malta	35.49N	14.27E		
		20, 1524 km, 396				
TL 84674 je prvním hlášením našeho kroužkovance z Malty.						
Pěnice černohlavá	<i>Sylvia atricapilla</i>					
n=663 (S 629, M 17, L 17) C 7 (BLB 2, HRZ 2, DEH 1, HGB 1, IAB 1) Z 9 (Lebanon 1, The Netherlands 1, Poland 1, Croatia 1, Greece 1, Great Britain 1, Israel 1, Italy 1, Austria 1)						
DEH VG 16263 (4M)	07.09.2013	Gelenau, Germany	50.42N	12.59E		
	17.09.2013	Choteč, (PZCZ), Novák František	49.59N	14.17E		
		20, 122 km, 10				
HGB 6A 480 (3F)	08.10.2001	Szalonna, Hungary	48.27N	20.44E		
	24.02.2013	Kyselovice, (KMCZ), Kramář Jaroslav	49.23N	17.24E		
		02, 265 km, 4157				
BLB . 12828565 (2M)	24.09.2012	Sourbrodt, Belgium	50.29N	6.07E		
	02.08.2013	Buštěhrad, (KLCZ), Lepič Stanislav	50.09N	14.11E		
		20, 574 km, 312				
BLB . 12801373 (3F)	19.09.2012	Heuseux, Belgium	50.40N	5.43E		
	13.04.2013	Praha 4 – Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N	14.30E		
		20, 627 km, 206				
HRZ BA 387923 (3N)	29.09.2012	Vid, Croatia	43.05N	17.38E		
	15.06.2013	Orlické Záhoří, (RK CZ), Kult Jiří	50.17N	16.28E		
	27.07.2013	Orlické Záhoří, (RK CZ), Volf Vojtěch	50.17N	16.28E		
		20, 806 km, 301				
IAB LM 22578 (2F)	08.10.2010	Tor Paterno, Italy	41.41N	12.24E		
	29.05.2013	Vehlovice, (MECZ), Svoboda Ivan	50.23N	14.28E		
		20, 980 km, 964				
CZPTL 90268 (0F)	14.09.2012	Praha 4 – Kunratice, (AACZ), Žíbríd Zdeněk	50.01N	14.30E		
	19.04.2013	Pietrowice Wielkie, Poland	50.05N	18.05E		
		74, 256 km, 217				
CZPTP 75155 (3F)	27.08.2013	Choteč, (PZCZ), Novák František	49.59N	14.17E		
	24.09.2013	Overdinkel, The Netherlands	52.14N	7.01E		
		20, 566 km, 28				
CZPTP 20273 (3M)	12.09.2013	Velký Ořešov, (ZLCZ), Křížka Jaroslav	49.07N	17.41E		
	01.10.2013	Vid, Croatia	43.05N	17.38E		
		20, 671 km, 19				
CZPTN 69669 (3M)	26.09.2012	Choteč, (PZCZ), Novák František	49.59N	14.17E		
	04.04.2013	Ostra, Italy	43.36N	13.09E		
		20, 715 km, 190				
CZPTL 13367 (3M)	02.09.2012	Praha 6 – Ruzyně, (AACZ), Svoboda Josef	50.06N	14.17E		
	08.01.2013	Asprogerakas, Greece	38.07N	20.45E		
		01, 1428 km, 128				
CZPTP 75772 (3F)	17.09.2013	Choteč, (PZCZ), Novák František	49.59N	14.17E		
	12.10.2013	Fair Isle, Great Britain	59.32N	1.38W		
		20, 1469 km, 25				
CZPTN 84594 (3F)	22.08.2013	Praha 4 – Kunratice, (AACZ), Žíbríd Zdeněk	50.01N	14.30E		
	12.10.2013	Bourjein, Lebanon	33.39N	35.29E		
		10, 3556 km, 51				

CZP TH	12133	(4F)	13.09.2012	Hronov, (NACZ), Kult Jiří	50.29N	16.11E
			22.10.2013	Jerusalem, Israel	31.47N	35.09E
				20, 2606 km, 404		

TH 12133 je druhým nálezem naší pěnice černohlavé v Izraeli. Ukazuje se, že ač některé pěnice táhnou SZ směrem (z našich kroužkovanců TP 75155, 75772, dva belgičtí kroužkovanci zastíleni u nás), část ptáků stále volí tradiční směr tahu a zimoviště ve Středomoří a zdejší i v Africe (z našich kroužkovanců byli TH12133 a TN84594 zastíleni na podzimním tahu v Izraeli resp. Libanonu, TL13367 v lednu v Řecku, u nás pak nalezeni ptáci kroužkování na podzim v Maďarsku, Chorvatsku a Itálii).

Budníček lesní *Phylloscopus sibilatrix*

n=32 (S 32, M 0, L 0)

Budníček menší *Phylloscopus collybita*

n=234 (S 224, M 2, L 8) C 1 (SIL 1) Z 4 (Malta 1, Croatia 1, France 1, Hungary 1)

SIL KT	38513	(ON)	07.10.2012	Škofljica, Slovenia	46.00N	14.33E
			05.10.2013	Běchary, (JCCZ), Smolík Zbyněk	50.19N	15.18E
				20, 483 km, 363		

CZP J	47711	(3N)	24.09.2009	Pěčice, (MBCZ), Šifta Jaromír	50.21N	15.00E
			21.04.2013	Nedošín, (SYCZ), Urbánek Lubor	49.53N	16.17E
				20, 105 km, 1305		

CZP J	10115	(3N)	07.08.2013	Postřekov, (DOCZ), Škopek Jaroslav	49.28N	12.48E
			24.11.2013	Vid, Croatia	43.05N	17.38E
				20, 801 km, 109		

CZP J	51824	(3N)	14.10.2011	Senetín, (KHCZ), Kavka Michal	49.49N	15.19E
			08.11.2013	Valence, France	44.56N	4.53E
				44, 954 km, 756		

CZP J	46529	(4N)	18.08.2011	Sudislavice, (BNCZ), Suk Bohumil	49.36N	15.02E
			20.11.2013	Simar Nature Reserve, Malta	35.57N	14.23E
				20, 1519 km, 825		

CZP F	86459	(3N)	20.08.2007	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek	49.52N	18.30E
			27.06.2013	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek	49.52N	18.30N
			16.07.2013	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek	49.52N	18.30E
				20, 0 km, 2157		

F86459 je třetí nejstarší budníček menší v databázi KS.

Budníček větší *Phylloscopus trochilus*

n=37 (S 37, M 0, L 0)

CZP P	91732	(4M)	13.07.2007	Heřmanice, (OSCZ), Stolarczyk Jiří	49.52N	18.20E
			07.05.2013	Heřmanice, (OSCZ), Haluzík Marek	49.52N	18.20N
			29.05.2013	Heřmanice, (OSCZ), Haluzík Marek	49.52N	18.20E
				20, 0 km, 2147		

P 91732 je druhý nejstarší budníček větší v databázi KS.

Králíček obecný *Regulus regulus*

n=29 (S 26, M 1, L 2) C 2 (SFH 1, SVS 1)

SVSTA	7911	(3M)	15.10.2013	Torhamn, Sweden	56.05N	15.51E
			30.10.2013	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
				20, 667 km, 15		

SFHT	14382	(3F)	11.10.2013	Tammisaari, Finland	60.02N	23.01E
			22.10.2013	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
				20, 1162 km, 11		

CZP F	156252	(3M)	23.11.2013	Světice, (PHCZ), Kvlaňa Petr	49.58N	14.40E
			29.12.2013	Vrbice, (NBCZ), Václav Česák	50.11N	15.14E
				61, 47 km, 36		

Králíček ohnivý *Regulus ignicapilla*

n=7 (S 6, M 0, L 1) C 1 (ESI 1)

ESI PF	5483	(3M)	03.10.2012	Robledo, Spain	40.34N	4.14W
			29.04.2013	Luby, (KTCZ), Švejda Jiří	49.23N	13.17E
				20, 1688 km, 208		

Do roku 2013 jsme evidovali pouze dva nálezy tohoto druhu nad 100 km (nálezy holandského kroužkovance u nás v roce 1972 resp. našeho kroužkovance ve Švýcarsku v roce 2001). Španělský kroužkovanc F 5483 (kontrolovaný v rámci akce RAS) je tedy nejvzdálenějším pohybem tohoto druhu.

Lejsek šedý *Muscicapa striata*

n=4 (S 4, M 0, L 0)

CZP S	323292	(1N)	06.07.2009	Zeměchy, (MECZ), Kolman Pavel	50.14N	14.16E
			18.05.2013	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří	50.12N	14.18E
				20, 4 km, 1412		

S 323292 je 4. nejstarší lejsek šedý v databázi KS.

Lejsek malý *Ficedula parva*

n=1 (S 1, M 0, L 0)

CZP P	80830	(4M)	27.05.2010	Koryčany, (KMCZ), Pavelčík Petr	49.06N	17.10E
			15.06.2011	Koryčany, (KMCZ), Kunčík Petr	49.06N	17.10N
			26.05.2013	Koryčany, (KMCZ), Kunčík Petr	49.06N	17.10E
				20, 0 km, 1095		

P80830 je jediný kontrolovaný lejsek malý v databázi KS.

Lejsek bělokrký *Ficedula albicollis*

n=255 (S 252, M 2, L 1) C 1 (HRZ 1) Z 1 (Slovakia 1)

HRZ BE	20035	(3N)	24.09.2008	Gračac, Croatia	44.18N	15.51E
			02.06.2013	Kersko, (NBCZ), Pithart Karel	50.09N	14.55E
				20, 654 km, 1712		
CZPT	801467	(5M)	06.06.2012	Břeclav, (BVCZ), Vyhánek Vilém	48.46N	16.53E
			13.04.2013	Katlovce, Slovakia	48.31N	17.36E
CZP J	59442	(1N)	30.05.2010	Zlámanec, (UHCZ), Křížka Jaroslav	49.08N	17.38E
			06.06.2013	Stařechovice, (PVCZ), Krist Miloš	49.32N	17.03E
				20, 61 km, 1103		

BE 20035 je teprve druhým nálezem lejska bělokrkého s cízim kroužkem na našem území. Přestože bylo získáno více než 3000 zpětných hlášení (naprostou většinu tvoří kontrolní odchody), evidujeme pouze 6 náležů nad 100 km – kromě zmíněného chorvatského kroužkovance a kontroly švédského kroužkovance u nás i zástily dvou našich ptáků v Itálii, jednoho ve Švédsku a jednoho na Slovensku.

Lejsek černohlavý *Ficedula hypoleuca*

n=3 (S 1, M 0, L 2) C 1 (SVS 1) Z 1 (Italy 1)

SVS CG	80781	(1N)	27.06.2013	Ramnas, Sweden	59.45N	16.01E
			23.08.2013	Choteč, (PZCZ), Pithart Karel	49.59N	14.17E
				20, 1092 km, 57		
CZPS	475353	(4M)	25.08.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Horák Miroslav	50.08N	17.09E
			13.04.2013	Isola di Ponza, Italy	40.54N	12.57E

Sýkořice vousatá *Panurus biarmicus*

n=21 (S 18, M 2, L 1) Z 2 (Slovakia 1, Hungary 1)

CZPTB	35356	(4F)	26.08.2010	Dolany, (PACZ), Krausová Hana	50.07N	15.41E
			04.08.2013	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
				20, 27 km, 1074		
CZPTN	66031	(3M)	15.07.2013	Sedlec, (BVCZ), Chytíl Josef	48.47N	16.42E
			23.11.2013	Prievaly, Slovakia	48.33N	17.20E
				28, 53 km, 131		
CZPTN	66565	(3M)	23.07.2013	Sedlec, (BVCZ), Chytíl Josef	48.47N	16.42E
			30.11.2013	Ócsa, Hungary	47.17N	19.12E
				20, 250 km, 130		

Mlynařík dlouhoocasý *Aegithalos caudatus*

n=70 (S 64, M 1, L 5)

CZP F	120924	(3N)	28.10.2012	Opočno, (RKCZ), Hlaváček Jiří	50.16N	16.07E

<tbl_r cells="7" ix="4"

Sýkora modřinka *Cyanistes caeruleus*n=655 (S 647, M 2, L 6) **C 3** (HES 2, PLG 1) **Z 2** (Poland 2)

HES B	422501	(3N)	18.10.2012	Lauwil, Switzerland	47.23N	7.39E
			04.04.2013	Čekanice, (STCZ), Louda Petr	49.23N	13.53E
			07.04.2013	Čekanice, (STCZ), Louda Petr	49.23N	13.53E
			20,	511 km, 171		
PLG K1J	9535	(3N)	02.10.2012	Cisówka, Poland	52.56N	23.52E
			16.03.2013	Leština, (SUCZ), Unzeitigová Lenka	49.52N	16.56E
			20,	589 km, 165		
CZP S	603666	(5N)	26.01.2013	Vítov, (OPCZ), Gazda František	49.47N	17.46E
			26.10.2013	Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelínek Václav	49.50N	16.12E
			20,	113 km, 273		
CZP S	644091	(3M)	29.12.2012	Lnáře, (STCZ), Ticháčková Markéta	49.27N	13.47E
			08.04.2013	Milicz, Poland	51.32N	17.17E
			61,	339 km, 100		
CZP TL	24919	(5F)	08.03.2013	Leština, (SUCZ), Unzeitigová Lenka	49.52N	16.56E
			01.10.2013	Siemianowka, Poland	52.56N	23.52E
			20,	589 km, 207		

Sýkora koňadra *Parus major*n=1113 (S 1085, M 8, L 20) **C 5** (PLG 3, SKB 1, SIL 1) **Z 10** (Poland 5, Germany 2, Slovakia 2, Russia 1)

PLG K8H	6356	(5F)	10.03.2012	Ziwnocice, Poland	50.28N	17.58E
			20.01.2013	Uzenice, (STCZ), Fořt Jaroslav	49.28N	13.57E
			20,	308 km, 316		
SIL AZ	78477	(5M)	30.01.2013	Viš, Slovenia	46.02N	14.30E
			26.12.2013	Vimperk, (PTCZ), Vondrka Aleš	49.03N	13.47E
			20,	340 km, 330		
SKB P	56204	(4M)	22.03.2013	Sabinov, Slovakia	49.06N	21.05E
			23.12.2013	Dobré, (RKZ), Světlík Pavel	50.16N	16.16E
			20,	370 km, 276		
PLG K4K	4593	(3F)	08.10.2013	Cisówka, Poland	52.56N	23.52E
			20.10.2013	Praha 4 – Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N	14.30E
			20,	725 km, 12		
CZP TN	8634	(3N)	06.10.2012	Vysoké Chvojno, (PACZ), Horák Jan	50.07N	15.58E
			26.01.2013	Regensburg, Germany	49.00N	12.05E
			61,	306 km, 112		
CZP TL	74270	(3M)	31.10.2011	Praha 10 – Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav	50.03N	14.32E
			09.03.2013	Brzotín, Slovakia	48.37N	20.29E
			20,	460 km, 495		
CZP N	595215	(4M)	08.03.2011	Praha 4 – Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N	14.30E
			11.03.2013	Brzotín, Slovakia	48.37N	20.29E
			20,	461 km, 734		
CZP TL	51407	(3F)	11.11.2011	Přerov, (PRCZ), Chytíl Josef	49.27N	17.27E
			05.02.2013	Dziadkowice, Poland	52.34N	22.55E
			76,	516 km, 452		
CZP TN	56062	(5F)	10.03.2013	Uzenice, (STCZ), Fořt Jaroslav	49.28N	13.57E
			09.11.2013	Grodzisk Mazowiecki, Poland	52.06N	20.38E
			01,	554 km, 244		
CZP TJ	59083	(3F)	05.12.2009	Hostivice, (PBCZ), Kolman Pavel	50.05N	14.15E
			28.09.2013	Mikhaili, Russia	55.39N	40.45E
			20,	1880 km, 1393		

Brhlík lesní *Sitta europaea*

n=83 (S 82, M 1, L 0)

CZP TK	48201	(1N)	21.05.2012	Běleč nad Orlicí, (HKCZ), Dusík Miroslav	50.12N	15.57E
			27.02.2013	Hradisko na Písku, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.47E
			40,	18 km, 282		
CZP N	521290	(6M)	02.02.2007	České Budějovice 2, (CBCZ), Veselý Petr	48.58N	14.29E
			11.04.2013	České Budějovice 2, (CBCZ), Veselý Petr	48.58N	14.29E
			20,	0 km, 2260		

N 521290 je 4. nejstarší brhlík lesní v databázi KS.

Šoupálek dlouhoprstý *Certhia familiaris*

n=59 (S 59, M 0, L 0)

Šoupálek krátkoprstý *Certhia brachydactyla*

n=3 (S 3, M 0, L 0)

Moudivláček lužní *Remiz pendulinus*

HGB W	201017	(3N)	20.08.2011	Fertorákos, Hungary	47.43N	16.42E
			14.04.2013	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N	17.17E
			20,	196 km, 603		

IAB AL 20638 (3M)

18.10.2011 Marano Lagunare, Italy
20.04.2013 Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina45.46N 13.11E
50.36N 13.43E

ESA Y 40205 (5M)

20.03.2013 Ivars d'Urgell, Spain
13.04.2013 Spořice, (CVCZ), Kolman Pavel41.40N 0.57E
50.26N 13.23E

ESA Z 81464 (7M)

04.11.2012 Deltebre, Spain
28.09.2013 Senetín, (KHCZ), Kavka Michal40.44N 0.47E
49.49N 15.19E

RUM XH 37612 (4M)

12.07.2011 Rybachij, Russia
26.10.2013 Senetín, (KHCZ), Kavka Michal55.09N 20.51E
49.49N 15.19E

CZP S 564894 (3N)

29.08.2012 NPR Velký a Malý Tisy, (JHCZ), Kvaňová Alena
07.09.2013 Lázně Bohdaneč, (PACZ), Horák Jan49.03N 14.43E
50.05N 15.40E

CZP P 62737 (3N)

16.07.2012 Bartošovice, (NJCZ), Koleček Jaroslav
24.06.2013 Milicz, Poland49.40N 18.03E
51.32N 17.22E

CZP S 288213 (3M)

17.07.2012 Čekanice, (STCZ), Louda Petr
21.07.2013 Velešovice, (VYCZ), Bartl Jiří49.23N 13.53E
49.11N 16.51E

CZP TN 66472 (3N)

21.07.2013 Sedlec, (BVCZ), Chytíl Josef
12.10.2013 Keszhely-Fenékpuszta, Hungary48.47N 16.42E
46.43N 17.15E

CZP S 476454 (3N)

01.10.2010 Senetín, (KHCZ), Kavka Michal
19.10.2013 Fertorákos, Hungary49.49N 15.19E
47.43N 16.42E

CZP S 564611 (3N)

23.09.2012 Droužkovice, (CVCZ), Kolman Pavel
19.09.2013 Rakutovo, Poland50.26N 13.26E
52.32N 19.13E

CZP S 649169 (5M)

27.04.2013 Mariánské Radčice, (MOCZ), Hanzlíková Martina
23.10.2013 Agde, France50.34N 13.40E
43.18N 3.28E

CZP S 308014 (3N)

23.07.2012 Ražice – Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří
24.02.2013 Viladecans, Spain49.15N 14.06E
41.17N 2.01E

DER B3K 4801 (3N)

29.08.2010 Biologische Station Illmitz, Austria
20.07.2013 Sedlec, (BVCZ), Chytíl Josef47.46N 16.46E
48.47N 16.42E

CZP TL 51010 (3N)

30.09.2011 Sedlec, (BVCZ), Chytíl Josef
19.02.2013 La Morte, Italy48.47N 16.42E
44.40N 11.26E

CZP S 638403 (2N)

29.09.2012 Senetín, (KHCZ), Kavka Michal
13.03.2013 Anguillara, Italy49.49N 15.19E
43.07N 12.13E

XH 37612 je 2. nálezem moudivláčka kroužkováho na stanici Rybačíj.

Žluva hajní *Oriolus oriolus*n=1 (S 0, M 0, L 1) **Z 1** (Greece 1)

CZP K 408398 (4M)

31.07.2010 Ražice – Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří
15.09.2013 Kalávrita, Greece49.15N 14.06E
38.01N 22.06E

K 408398 je 5. nálezem naší žluvy v Řecku. Dosud evidujeme pouze 15 zahraničních hlášení (Řecko a Itálie 5, Malta 2, Malawi 1, Turecko 1). Nález z loňského roku je zároveň prvním zahraničním hlášením žluvy od roku 1973.

Ťuhýk obecný *Lanius collurio*

n=22 (S 19, M 3, L 0)

CZP ZA 17472 (1N)

27.06.2011 Masečín, (PZCZ), Holán Vladimír
24.07.2013 Kunice, (PHCZ), Jana Nonfriedrová49.51N 14.23E
49.56N 14.40E

CZP ZA 6861 (1N)

24.06.2008 Štěchovice, (PZCZ), Holán Vladimír
17.05.2013 Praha 5 – Zádní Kopanina, (AACZ), Kubíček Jaroslav49.51N 14.24E
50.01N 14.19E

CZP ZA 19911 (3N)

28.07.2010 Chrast, (NBCZ), Pithart Karel
11.06.2013 Poděbrady, (NBCZ), Luboš Vaněk50.07N 14.54E
50.09N 15.07E

CZP ZA 17594 (1N)

03.06.2012 Bojanovice, (PZCZ), Holán Vladimír

49.52N 14.21E

CZP ZA 17594 (1N)

30.06.2013 Nový Knín, (PBCZ), Strnad Martin

49.47N 14.18E

Ťuhýk šedý *Lanius excubitor*

n=1 (S 1, M 0, L 0)

Sojka obecná *Garrulus glandarius*

n=4 (S 4, M 0, L 0)

Straka obecná	<i>Pica pica</i>						
n=2 (S 2, M 0, L 0)							
Ořešník kropenatý	<i>Nucifraga caryocatactes</i>						
n=1 (S 1, M 0, L 0)							
Kavka obecná	<i>Corvus monedula</i>						
n=8 (S 4, M 3, L 1)							
CZP E 240430 (3N)	11.11.2012 Planá nad Lužnicí, (TACZ), Zima Jan 17.09.2013 Plzeň, (PM CZ), Radek Reichert 20, 106 km, 310	49.21N 14.43E 49.45N 13.23E					
CZP ES 15782 (5N)	09.01.2011 Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří 19.01.2013 Praha 1 – Malá Strana, (AACZ), Vojtěch a Michaela Brožovi 10.02.2013 Praha 1 – Staré Město, (AACZ), Porteš Michal 28, 16 km, 763	50.12N 14.18E 50.05N 14.25E 50.05N 14.26E					
CZP ES 15792 (8N)	14.01.2012 Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří 19.06.2013 Praha 1 – Hradčany, (AACZ) 01, 14 km, 522	50.12N 14.18E 50.05N 14.23E					
Havran polní	<i>Corvus frugilegus</i>						
n=50 (S 10, M 22, L 18) Z 13 (Poland 4, Belarus 2, Russia 2, Germany 1, Ukraine 1, Slovakia 1, France 1, Austria 1)							
CZP D 192742 (3N)	23.12.2012 Ráby, (PACZ), Česák Jiří 18.12.2013 Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 28, 173 km, 360	50.05N 15.49E 50.31N 13.29E					
CZP D 192021 (7N)	06.03.2012 Ráby, (PACZ), Česák Jiří 14.02.2013 Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 28, 173 km, 345	50.05N 15.49E 50.31N 13.29E					
CZP D 191828 (6N)	12.02.2012 Holubice, (PZCZ), Zicha František 06.02.2013 Crobern, Germany 28, 176 km, 360	50.12N 14.18E 51.15N 12.26E					
CZP D 179672 (3N)	27.12.2011 Ráby, (PACZ), Česák Jiří 07.12.2013 Bratislava, Slovakia 81, 235 km, 711	50.05N 15.49E 48.09N 17.07E					
CZP D 194949 (5N)	25.01.2011 Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří 23.03.2013 Wien, Austria 01, 261 km, 788	50.12N 14.18E 48.17N 16.23E					
CZP D 192810 (5N)	17.01.2013 Ráby, (PACZ), Česák Jiří 10.11.2013 Lublin, Poland 28, 488 km, 297	50.05N 15.49E 51.11N 22.31E					
CZP D 196364 (4N)	10.12.2012 Holubice, (PZCZ), Novák František 19.04.2013 Warszawa, Poland 50, 520 km, 130	50.12N 14.18E 52.15N 21.01E					
CZP D 179988 (6N)	05.03.2012 Ráby, (PACZ), Česák Jiří 28.02.2013 Vandoeuvre, France 81, 716 km, 360	50.05N 15.49E 47.28N 6.53E					
CZP D 171273 (4N)	15.12.2010 Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří 06.05.2013 Kovel, Ukraine 01, 741 km, 873	50.12N 14.18E 51.12N 24.42E					
CZP D 171259 (4N)	15.12.2010 Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří 27.03.2013 Ivanovo, Belarus 01, 808 km, 833	50.12N 14.18E 52.00N 25.31E					
CZP D 192293 (5N)	06.12.2012 Ráby, (PACZ), Česák Jiří 06.07.2013 Polotnyanyj Zavod, Russia 43, 1456 km, 212	50.05N 15.49E 54.31N 35.59E					
CZP D 179901 (6N)	16.02.2012 Ráby, (PACZ), Česák Jiří 23.07.2013 Karash, Russia 10, 1729 km, 523	50.05N 15.49E 56.53N 39.23E					
V roce 2013 bylo i díky odečtu kroužků zaznamenáno několik meziročních změn zimovišť – D192742 (Pardubicko-Chomutovsko), D191828 (střední Čechy-Sasko), D179672 (Pardubicko-Bratislava), D194949 (střední Čechy-Vídeň).							
Krkavec velký	<i>Corvus corax</i>						
n=87 (S 2, M 85, L 0) C 87 (DEH 87)							
DEH EA 139254 (1N)	19.04.2005 Heynitz, Germany 26.03.2013 Úžin, (ULCZ), Beran Václav 83, 58 km, 2898	51.09N 13.23E 50.47N 13.58E					
EA 139254 je zatím nejstarší z krkavců označených v Německu křídelními značkami a odečtený na našem území.							
Špaček obecný	<i>Sturnus vulgaris</i>						
n=14 (S 8, M 1, L 5) Z 5 (France 4, Switzerland 1)							
CZP K 521218 (1N)	12.05.2013 Onšov, (PECZ), Nácar David 24.10.2013 Col de Bretolet, Switzerland 20, 730 km, 165	49.35N 15.07E 46.08N 6.47E					
Vyšší počty hlášených kroužkových zvonků v roce 2013 zjevně souvisí s onemocněním tohoto druhu trichomonázou.							
Stehlík obecný	<i>Carduelis carduelis</i>						
n=57 (S 52, M 0, L 5) C 1 (HGB 1) Z 4 (Poland 3, Austria 1)							
HGB K 299415 (4F)	04.02.2013 Veszprem, Hungary 28.04.2013 Dolní Němčí, (UHCZ), Kunčík Petr 20, 209 km, 83	47.06N 17.54E 48.58N 17.36E					

CZP TL	45289	(6M)	09.02.2012	Ondřejov, (PHCZ), Bohata Jiří 21.05.2013 Lipa, Poland 01, 147 km, 467	49.54N 14.47E 50.58N 16.01E	CZP N	637718	(5M)	23.05.2011 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 29.05.2013 Jeníkov, (CRCZ), Cepák Jaroslav 20, 63 km, 737	50.08N 15.18E 49.45N 15.57E		
CZP S	558491	(4M)	02.02.2012	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štancl František 23.05.2013 Piotrówka, Poland 20, 203 km, 476	50.06N 15.36E 51.10N 17.56E							
CZP S	612315	(6M)	28.04.2013	Masečín, (PZCZ), Holáň Vladimír 03.11.2013 Bad Ischl, Austria 21, 244 km, 189	49.51N 14.23E 47.43N 13.36E							
CZP S	398100	(6M)	25.02.2009	Podělusy, (BNCZ), Koudelka Vladimír 04.04.2013 Ostrow Wielkopolski, Poland 28, 305 km, 1499	49.50N 14.34E 51.39N 17.49E							
Čížek lesní		<i>Carduelis spinus</i>										
n=205 (S 136, M 32, L 37) C 11 (NOS 3, HES 2, SVS 2, HGB 1, IAB 1, SKB 1, SFH 1) Z 25 (Germany 9, Poland 4, Sweden 4, Slovenia 3, Norway 3, France 1, Austria 1)												
NOS H	227171	(6M)	07.04.2010	Blastein, Norway 16.04.2013 Stará Boleslav, (PHCZ), Bouček Vladimír 20, 1033 km, 1105	59.08N 10.16E 50.12N 14.41E							
SVS CL	43597	(5F)	31.03.2010	Toften, Sweden 31.03.2013 Týniště nad Orlicí, (RKCZ), Hlaváček Jakub 20, 1125 km, 1096	60.15N 17.11E 50.09N 16.05E							
NOS 8H	29294	(3F)	01.07.2012	Kjolvegen, Norway 26.03.2013 Padařovice, (LICZ), Plot Luděk 20, 1129 km, 268	60.26N 10.32E 50.36N 15.03E							
NOS 9H	49562	(5M)	06.06.2012	Dredalen, Norway 28.03.2013 Valteřice, (SMCZ), Fišera Jaroslav 26, 1231 km, 295	61.33N 12.22E 50.37N 15.33E							
SFH H	352568	(4M)	16.07.2010	Pernaja, Finland 03.04.2013 Jasenná, (ZLCZ), Surý Martin 44, 1326 km, 992	60.15N 25.56E 49.15N 17.54E							
CZP S	455270	(4F)	13.03.2013	Příkosice, (ROCZ), Mattas Michael 19.05.2013 Hobekkoia, Norway 28, 1211 km, 67	49.40N 13.39E 60.30N 11.42E							
CZP J	71144	(4M)	09.03.2013	Praha 4 – Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav 11.05.2013 Overbygda, Norway 20, 1266 km, 63	50.01N 14.30E 61.20N 12.15E							
CZP S	548416	(6M)	26.02.2012	Libeř, (PZCZ), Černý František 13.05.2013 Innbygda, Norway 20, 1275 km, 442	49.55N 14.29E 61.19N 12.16E							
CZP S	589343	(6F)	12.03.2012	Skalsko, (PZCZ), Miller Zdeněk 04.02.2013 Les Platanes, France 20, 1385 km, 329	49.54N 14.32E 43.48N 1.22W							
CZP S	545952	(5M)	11.03.2012	Praha 9 – Satalice, (AACZ), Štandl Vít 18.06.2013 Handol, Sweden 20, 1466 km, 464	50.08N 14.34E 63.16N 12.27E							
CZP S	558579	(5M)	12.03.2012	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štancl František 03.07.2013 Domsjö, Sweden 61, 1474 km, 478	50.06N 15.36E 63.15N 18.43E							
Konopka obecná		<i>Carduelis cannabina</i>										
n=4 (S 4, M 0, L 0)												
Čečetka zimní		<i>Carduelis flammea</i>										
n=2 (S 0, M 0, L 2) C 2 (NOS 1, SVS 1)												
SVS CT	63333	(3N)	10.10.2013	Fyren, Sweden 26.10.2013 Nové Město, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 526 km, 16	55.23N 12.49E 50.41N 13.42E							
NOS HC	68770	(3N)	01.08.2013	Herdla Fuglestasjon, Norway 27.10.2013 Nové Město, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 1229 km, 87	60.35N 4.57E 50.41N 13.42E							
Čečetka tmavá		<i>Carduelis cabaret</i>										
n=21 (S 16, M 3, L 2) C 1 (NOS 1)												
CZP S	539633	(3M)	19.09.2012	Jizerka, (JNCZ), Prokopová Milena 02.08.2013 Nové Město, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 117 km, 317	50.49N 15.21E 50.41N 13.42E							
NOS	7H2466	(2N)	08.10.2009	Sandsgard, Norway 28.10.2013 Nové Město, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 1014 km, 1481	59.39N 10.47E 50.41N 13.42E							
Hýl rudý		<i>Carpodacus erythrinus</i>										
n=19 (S 15, M 4, L 0)												
CZP N	547841	(1N)	25.06.2008	Milovy, (ZRCZ), Kristianová Jana 16.06.2013 Jiříkov, (HBCZ), Hlaváč Václav 20.07.2013 Jiříkov, (HBCZ), Rychlá Markéta 20, 41 km, 1851	49.40N 16.05E 49.44N 15.31E 49.44N 15.31E							
Hýl obecný		<i>Pyrrhula pyrrhula</i>										
n=18 (S 17, M 1, L 0)												
CZP TB	74775	(3N)	26.07.2006	Budeč, (ZRCZ), Bárta František 05.05.2013 Krucemburk, (HBCZ), Čihák Kamil 01, 17 km, 2475	49.32N 15.55E 49.41N 15.51E							
Dlask tlustozobý		<i>Coccothraustes coccothraustes</i>										
n=14 (S 9, M 2, L 3) Z 3 (Lithuania 1, France 1, Greece 1)												
CZP ZX	3961	(4F)	21.03.2011	Petrov, (PZCZ), Holáň Vladimír 17.01.2013 Voray-sur-L'ognon, France 44, 681 km, 668	49.53N 14.26E 47.20N 6.01E							
CZP Z	779267	(5M)	26.02.2013	Chříč, (PSCZ), Sitta Jiří 02.05.2013 Pagojus, Lithuania 01, 882 km, 65	49.58N 13.39E 55.36N 22.54E							
CZP ZA	36277	(4F)	26.05.2012	Valtice, (BVCZ), Hájek Vladislav 12.01.2013 Kónitsa, Greece 01, 1016 km, 231	48.44N 16.46E 40.03N 20.46E							
CZP Z	796349	(4M)	07.02.2007	Průhonice, (PZCZ), Žicha František 01.01.2013 Průhonice, (PZCZ), Žicha František 20, 0 km, 2155	50.00N 14.33E 50.00N 14.33E							
Z779267 je první nález našeho dlaska v Litvě, ZA36277 pak první nález v Řecku.												
Strnad obecný		<i>Emberiza citrinella</i>										
n=73 (S 72, M 1, L 0)												
CZP TB	65659	(3N)	12.07.2005	Chudenín, (KTCZ), Kolman Pavel 01.07.2013 Chudenín, (KTCZ), Louda Petr 20, 0 km, 2911	49.18N 13.06E 49.18N 13.06E							
TB 65659 je 3. nejstarší strnad obecný v databázi KS.												
Strnad rákosní		<i>Emberiza schoeniclus</i>										
n=147 (S 132, M 5, L 10) C 8 (IAB 3, ESI 2, FRP 1, HGB 1, HES 1) Z 2 (Spain 1, Switzerland 1)												
HGB K	198991	(3M)	05.11.2011	Királyszentistván, Hungary 28.10.2013 Spythinev, (ZLCZ), Křížka Jaroslav 20, 230 km, 723	47.07N 18.03E 49.09N 17.30E							
IAB LS	94374	(3M)	14.11.2012	La Morte, Italy 20.07.2013 Sedlec, (BVCZ), Těšitelová Tamara 20, 609 km, 248	44.40N 11.26E 48.47N 16.42E							
IAB 2A	98325	(3M)	20.11.2010	Verbania, Italy 07.08.2013 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 20, 688 km, 991	45.56N 8.30E 50.08N 15.18E							
HES B	342271	(4M)	20.10.2012	Allaman, Switzerland 01.04.2013 Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 709 km, 163	46.28N 6.23E 50.36N 13.43E							
IAB 9A	12865	(5M)	22.02.2013	Casalbeltrame, Italy 08.06.2013 Milovy, (ZRCZ), Čejka Jaromír 20, 740 km, 106	45.26N 8.28E 49.40N 16.05E							
FRP .	6858813	(3F)	29.10.2011	Châteauneuf-sur-Isere, France 12.10.2013 Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 907 km, 714	45.00N 4.53E 50.36N 13.43E							
ESI 3N	86786	(4M)	09.11.2011	Albacete, Spain 19.05.2013 Ražice – Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří 20, 1712 km, 557	38.56N 1.52W 49.15N 14.06E							
ESI 1L	72488	(5F)	05.01.2013	Sollana, Spain 07.05.2013 Záhlinice, (KMCZ), Chytíl Josef 20, 1799 km, 122	39.18N 0.21W 49.17N 17.30E							
CZP TK	86777	(3N)	07.08.2011	Žehuň, (NBCZ), Urbánek Lubor 26.10.2013 Sangeren, Spain 20, 1512 km, 811	50.08N 15.18E 42.00N 0.27W							
CZP TN	51911	(3M)	23.09.2012	Praha 9 – Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém 16.10.2013 Payerne, Switzerland 20, 673 km, 388	50.06N 14.34E 46.48N 6.55E							
Strnad luční		<i>Emberiza calandra</i>										
n=1 (S 1, M 0, L 0)												
CZP ZA	4125	(3N)	07.09.2012	Dobroměřice, (LNCZ), Kolman Pavel 23.06.2013 Milá, (MOCZ), Novák František 20, 8 km, 28	50.22N 13.47E 50.26N 13.45E							



Na konci dubna se podařilo při nočním odchytu bahňáků chytit samce husice liščí. Jedná se teprve o druhého jedince tohoto druhu kroužkovaného na našem území.

Foto: Onřej Ryška



Budníček temný je jedním ze čtyř nově okroužkovaných druhů v ČR. Jedinec byl chycen 11. listopadu na Červenohorském sedle.

Foto: František Zicha



Po třech letech se opět podařilo na našem území odchytit konipasa citrónového. Dospělý samec se koncem května zdržoval na lokalitě Meandry Svratky u Milov na Českomoravské vysočině několik dní.

Foto: Jiří Necid



V minulém roce byl na našem území poprvé okroužkován sedmihlásek malý (4. 9. 2013, Červenohorské Sedlo). Na fotografii jsou patrné hlavní znaky – výrazný nadoční proužek sahající za oko, světlá spodní čelist zobáku s tmavou skvrnou, tmavé středy a ostny terciálních letek, světlé lemy krajních ocasních per; patrná je délka krajní i druhé letky.

Foto: Martin Vavřík

Práce českých autorů zabývající se kroužkováním a migrací ptáků v ČR v roce 2013

- Pokorná Z. 2013: Monitoring živočichů vypouštěných ze záchranných stanic. Ochrana přírody 68(1): 23–25.
- Samaš P., Heryán J. & Grim T. 2013: Jak urbanizace ovlivňuje rozptylové chování kosa černého (*Turdus merula*)? Sylvia 49: 21–38
- Schröpfer L. 2013: Podzimní průtah včelojeda lesního (*Pernis apivorus*) územím jihozápadních Čech v letech 1999 až 2012. Sylvia 49:135–144
- Sitko J. & Chytil J. 2013: Výsledky kroužkování ptáků na lokalitě Záhlinice v letech 1991–2013. Zprávy MOS 71: 55–62.
- Vavřík M. & Zicha F. 2013: Odchyty ptáků na Červenohorském sedle v letech 2012–2013. Zprávy MOS 71: 48–54.

Práce využívající data KSNM publikované v roce 2013

- Flousek J. & Cepák J. 2013: Celosvětově ohrožený druh rákosník ostřicový (*Acrocephalus paludicola*) v České republice. Sylvia 49: 1–20

➤ Hušek J., Adamík P., Albrecht T., Cepák J., Kania W., Mikolášková E., Tkadlec E. & Stenseth N. Ch. 2013: Cyclicity and variability in prey dynamics strengthens predator numerical response: the effects of vole fluctuations on white stork productivity. Population Ecology 55 (2) 363–375.

➤ Procházka P., Van Wilgenburg S. L., Neto J. M., Yosef R. & Hobson K. A. 2013: Using stable hydrogen isotopes (delta²H) and ring recoveries to trace natal origins in a Eurasian passerine with a migratory divide. Journal of Avian Biology 44: 541–550.

Bakalářská práce

- Etrychová K. 2013: Zimní fidelita vodních ptáků. ČZU FŽP Praha

Diplomová práce

- Kafka P. 2013: Analýza zpětných hlášení kroužkovacích dat čápa černého. Diplomová práce. Přf UP Olomouc

Summary

This report summarizes results of the bird ringing in the Czech Republic in 2013. In total, 171 869 individuals of 204 species were ringed. It is the third highest annual total ever. Compared to 2012 numbers of ringed individuals has decreased by 17%, while the numbers dropped especially during the breeding and autumn season.

In 11 species, the highest annual total was made: Teal, White-tailed Eagle, Moorhen, Jack Snipe, Woodcock, Skylark, Tawny Pipit, Tree Pipit, Thrush Nightingale, Whitethroat and Garden Warbler. Four species, Egyptian Goose, Common Eider, Booted Warbler and Dusky Warbler, were ringed for the first time ever.

The recovery total (14 200) was the highest annual total ever reported. Selected interesting recoveries are presented in the report. They include unexpected movements, movements that confirm suspected or known migration patterns and longevity records. The CES project carried out on 25 sites – 6694 individuals of 76 species were ringed. In 2013 the numbers of RAS projects decreased on 46, which covered 21 species.

The ringing data are collected by 357 volunteer ringers.