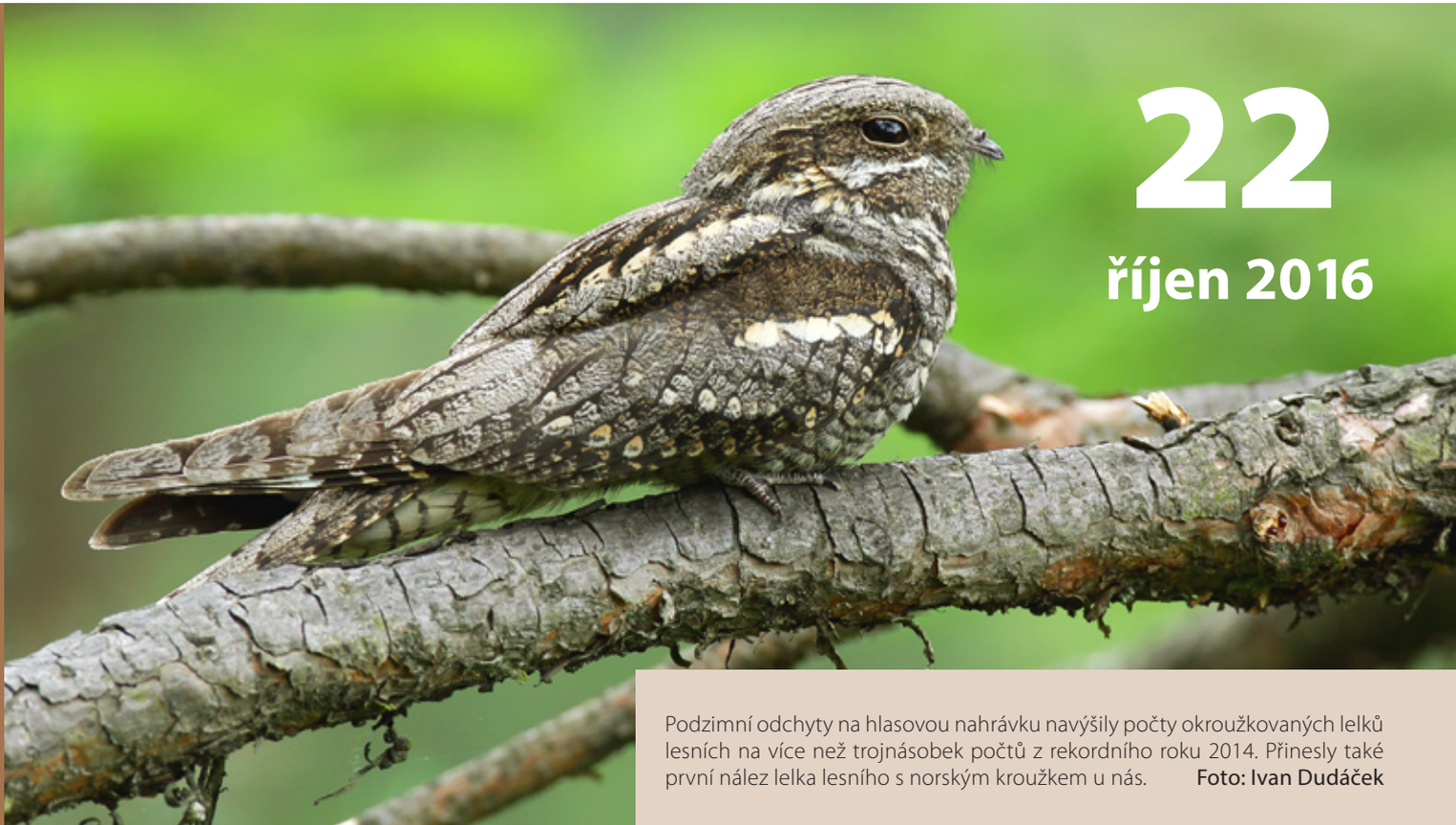


22

říjen 2016



Podzimní odchyty na hlasovou nahrávku navýšily počty okroužkovaných lelků lesních na více než trojnásobek počtů z rekordního roku 2014. Přinesly také první nález lelka lesního s norským kroužkem u nás. Foto: Ivan Dudáček

Zpráva Kroužkovací stanice Národního muzea za rok 2015

Report on Czech Bird Ringing for 2015

Petr Klvaňa & Jaroslav Cepák | 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 2015. Celkově bylo okroužkováno 241 510 jedinců 215 druhů. Výsledek z roku 2015 překonal dosud rekordní počet z roku 2014 o více než 21 tisíc jedinců.

Vysoký byl i počet okroužkovaných mláďat – bylo okroužkováno 26 215 pull. (nepěvci – 7591 ex., pěvci – 18 624 ex.). Tento výsledek představuje nejvyšší počet od roku 1990 a v porovnání s rokem 2014 se jedná o 9% nárůst. Kroužkovatelé vykazali rekordních 4796 hnízd, která zahrnovala 88% všech okroužkovaných mláďat na hnízdech.

Rekordního výsledku bylo dosaženo zejména navýšením počtu okroužkovaných pěvců – 224 316 ex. představuje 10% nárůst oproti roku 2014. Vyšší počty ptáků byly kroužkovány zejména v období března až dubna (o více než 6 tisíc ex.) a dále pak v srpnu až

říjnu (o téměř 8 tisíc ex.). Počet okroužkovaných nepěvců dosáhl 17 194 ex., což je třetí nejvyšší výsledek za posledních 10 let.

U zástupců brodivých vzrostly počty okroužkovaných mláďat u kvakoše nočního, u nějž jde o nejlepší výsledek za posledních pět let. Také počty okroužkovaných čápů bílých pokračovaly v růstu – 592 ex. představuje nejvyšší počet od roku 2001. U čápa černého byla poprvé překonána hranice tří set okroužkovaných mláďat. Mezi vrubozobými se dařily odchyty husy velké – 114 ex. představuje nejlepší výsledek od roku 1987. Celkový počet okroužkovaných mláďat dravců dosáhl v minulém roce 2190 pull., což představuje čtvrtý nejvyšší počet za posledních 10 let. Rekordní počty byly zaznamenány u tří druhů – luňáka červeného, motáka lužního a díky odchytům 16 jedinců u obce Příkazy (okr. Olomouc) také u poštolky rudonohé. Počty, které zaostaly jen těsně za maximy z minulých let, byly zaznamenány u orla mořského a sokola stěhovavého. Naopak 176 okroužkovaných krahujců obecných představuje nejnižší počet od roku 1977. U hrabavých jistě stojí za zmínku



V oblasti Moravskoslezských Beskyd byl v roce 2015 okroužkován rekordní počet strakapoudů bělohřbetých. Za poslední dva roky zde bylo okroužkováno 16 ex., což je téměř polovina všech historicky okroužkovaných jedinců.

Foto: Róbert Špilák



Na pravidelné odchytné akci v Bartošovicích se v minulém roce povedlo okroužkovat i mladého jedince sedmihláska šedého. Jedná se teprve o druhý případ z našeho území (v roce 2001 byl ještě jeden sedmihláska šedý okroužkovaný na východním Slovensku).

Foto: Eliáš Vrhel

dva okroužkovaní jedinci jeřábka lesního. U křepelky polní se opět povedlo překonat hranici 1000 okroužkovaných jedinců; 1433 ex. je historicky 4. nejvyšším počtem. Díky odchytnům na hlasovou přehrávku rostly počty odchycených chřástalů vodních i v roce 2015 – počtem 233 ex. bylo dosaženo nového historického maxima. Naopak u chřástala polního byl zaznamenán výrazný propad počtu odchycených ptáků – 287 ex. představuje nejnižší počet za posledních 20 let. V minulém roce se také povedl teprve třetí odchyt chřástala nejmenšího (R. Lučan – okr. Nymburk).

Vedle celé řady vzácněji kroužkovaných druhů bahňáků (např. koliha malá – 2 ex. – J. Vlček, J. Havlíček – okr. České Budějovice, břehouš černoocasý – R. Lučan – okr. České Budějovice) je potěšující, že i u hnízdních druhů byla čísla poměrně vysoká – u čejky chocholaté sice došlo k meziročnímu poklesu, nicméně i tak bylo okroužkováno více než 300 ex. Ač celkové počty okroužkovaných kulíků říčních zůstaly v porovnání s rokem 2014 beze změny, 60 okroužkovaných mláďat představuje nejvyšší počet za posledních 25 let. U bekasiny otavní byla v minulém roce překročena hranice 10 tis. okroužkovaných jedinců a za rekordním počtem odchycených bekasin větších stojí zejména jarní odchvy na lokalitě Pastvíska u Lednice (J. Sajfrt), kde bylo odchyceno 7 z 10 ex. U jednotlivých druhů racků byla situace poměrně různorodá. Zatímco u racka chechtavého byl zaznamenán již čtvrtý meziroční pokles a u racka černohlavého je 10 ex. nejnižší počet za posledních pět let, počet okroužkovaných mláďat racka bělohavého (59) představuje téměř 100% nárůst oproti roku 2014. U měkkozobých byly navýšeny počty u obou druhů hrdliček – 152 ex. hrdličky zahradní představuje nejvyšší počet od roku 1977, u hrdličky divoké je 22 ex. nejlepší výsledek za 15 let.

U sov byl zaznamenán rekord u sýce rousného, u něž byla poprvé překročena hranice 400 ex., čemuž napomohl i rekordní počet okroužkovaných mláďat. Dalším druhem sovy, u něž bylo překonáno historické maximum, byl kulíšek nejmenší. Vysoký byl i počet okroužkovaných výrů velkých (nejvíce od roku 1994). Odchyty na hlasovou nahrávku v září a začátkem října opět výrazně posunuly maximum odchycených lelků – 88 ex. je více než trojnásobek počtu zaznamenaného v roce 2014. Také u srostloprstých byl zaznamenán posun historického maxima a to u dudka chocholátého. Díky vysokému počtu okroužkovaných vzletných ptáků bylo u ledňáčka říčního dosaženo historicky druhého nejvyššího počtu. Mezi šplhavci byla posunuta maxima u krutihlava obecného (rekordní byl i počet okroužkovaných mláďat) a strakapouda prostředního. Díky cíleným odchytnům v Moravskoslezských Beskydech se povedlo odchytit rekordní počet strakapoudů bělohřbetých. Vzrůstající počty okroužkovaných šplhavců podtrhují také výsledky od dalších druhů – žluna zelená – 84 ex. (nejvíce od r. 1959), strakapoud velký – 684 ex. (druhý nejvyšší počet) a strakapoud malý – 60 ex. (nejvíce od r. 1989).

Počty odchycených skřivanů polních poklesly v roce 2015 na pětileté minimum, dařilo se naopak při odchycích vlaštovkovitých – u vlaštovky obecné bylo poprvé odchyceno více než 20 tisíc ex. Potěšující je i vysoký počet okroužkovaných mláďat, když byla po 11 letech opět překonána hranice 4 tisíc pull. Také počty odchycených břehulí meziročně vzrostly – 6995 ex. je druhým nejvyšším počtem v historii. U jiříčky obecné byl pak zaznamenán 3. nejvyšší počet za posledních 25 let. Projekt barevného značení u lindušky úhorní na Mostecku posunul i v roce 2015 maximální počet odchycených jedinců. Počty konipase lučního poklesly na desetileté minimum, naopak u konipase horského od propadu v roce 2012

**Kroužkovatel – zpravodaj Společnosti spolupracovníků
Kroužkovací stanice NM**

Vydává Společnost spolupracovníků Kroužkovací stanice
Národního muzea, Hornoměřcholupská 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: Repropress, 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: 550 výtisků, ISSN 1803-1552



stavy okroužkovaných ptáků zvolna rostou. V roce 2015 se podařilo okroužkovat celkově šestého konipasa citrónového (J. Sitko – okr. Kroměříž). U skorce vodního byla v roce 2015 překonána hranice 20 tisíc okroužkovaných jedinců, u strízlíka byla podruhé v historii překročena hranice 1000 ex. za rok. Rekordní počty pak opět přinesly podzimní odchvy pěvušek modrých a červenek obecných. Zatímco počty u slavíka obecného i slavíka modráčka střeoevropského meziročně poklesly, u slavíka tmavého díky srpnovým odchytům bylo ustanoveno nové roční maximum – 63 ex. Rok 2015 byl také rekordní pro rehka zahradního, čemuž dopomohly i počty okroužkovaných mláďat (370 pull. je nejvíce od roku 1988). Celkový počet odchycených rehků zahradních dokonce překonal i počet okroužkovaných rehků domácích, což naposledy nastalo v roce 1969. Dalšího maxima bylo dosaženo u kosa černého, u nějž počet okroužkovaných mláďat sice meziročně klesl, ale i tak bylo poprvé okroužkováno více než 4 tisíce jedinců. U drozda zpěvného byl zaznamenán třetí nejvyšší počet a 66 drozdů brávníků představuje historicky druhý nejvyšší počet. U cvrčilků zelených byla poprvé překonána hranice 800 ex. a maxima se posouvala také u rákosníka zpěvného (poprvé více než 5 tisíc ex.) a rákosníka velkého. Navíc bylo u rákosníka obecného dosaženo druhého nejvyššího počtu odchycených jedinců. U pěnic padl rekord celkem u čtyř

druhů – pěnice pokřovní, pěnice hnědokřídle (překonána hranice 50 tisíc okroužkovaných jedinců), pěnice černohlavé a slavíkové. I mezi sýkorami byly výsledky mnoha druhů rekordní – u sýkory babky byla poprvé překonána hranice 800 ex., u sýkory uhelníčka jen těsně unikla hranice 4 tisíc ex. a za rekordními počty u sýkory modřinky a koňadry stojí i rekordní počty okroužkovaných mláďat. Rekord opět padl u brhlíka lesního a rovněž u šoupálka dlouhoprstého, u šoupálka krátkoprstého pak bylo dosaženo nejlepšího výsledku od roku 2000. Mírný průběh zimy se negativně odrazil na počtech okroužkovaných havranů polních (226 ex. – nejméně od roku 2007) a kavek obecných (66 ex. – nejméně od roku 1996). I přes mírný meziroční pokles okroužkovaných mláďat představuje 1613 ex. špačka obecného nejlepší výsledek od roku 1964. Rekordní byl rok 2015 opět pro vrabce domácího, u vrabce polního bylo dosaženo 3. nevyššího počtu. Mezi pěnkavovitými padl rekord jen u stehlíka obecného, u strnada lučního pak 132 ex. představuje nejlepší výsledek za posledních 15 let.

V roce 2015 využilo kroužkovací licenci, tedy okroužkovalo alespoň jednoho ptáka, 380 kroužkovatelů, což je 79% všech držitelů licence (482). Průměrný počet okroužkovaných jedinců na jednoho aktivního kroužkovatele činil 635 ex. (medián = 170 ex.), celkem 63 kroužkovatelů okroužkovalo více než 1000 ex.

Tab. 1: Nejvíce kroužkované druhy pěvců a nepěvců v České republice v roce 2015.

Top ten of ringed passerines and non-passerines in the Czech Republic in 2015.

Pěvci	Počet ex.	2014	Nepěvci	Počet ex.	2014
<i>Passerines</i>	No. ind.	in 2014	<i>Non-passerines</i>	No. ind.	in 2014
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	28 370	1	Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	1 448	3
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	23 244	3	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	1 442	2
Pěnice černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	21 152	2	Křepelka polní (<i>Coturnix coturnix</i>)	1 433	4
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	14 370	5	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	1 295	1
Červenka obecná (<i>Erithacus rubecula</i>)	13 602	4	Krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	779	5
Rákosník obecný (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	10 313	7	Strakapoud velký (<i>Dendrocopos major</i>)	684	6
Budníček menší (<i>Phylloscopus collybita</i>)	8 574	8	Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	592	10
Břehule říční (<i>Riparia riparia</i>)	6 995	9	Kalous ušatý (<i>Asio otus</i>)	578	9
Čížek lesní (<i>Carduelis spinus</i>)	6 609	18	Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	570	17
Rákosník zpěvný (<i>Acrocephalus palustris</i>)	5 662	12	Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	541	8

Tab. 2: Nejvíce kroužkované druhy ptáků v České republice v roce 2015 (pull.).

Top ten of species ringed as pullus in the Czech Republic in 2015.

Pěvci	Pull.	Nepěvci	Pull.
<i>Passerines</i>		<i>Non-passerines</i>	
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	4 638	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	780
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	4 584	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	763
Lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)	1 610	Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	588
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	1 567	Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	524
Brhlík lesní (<i>Sitta europaea</i>)	683	Moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)	512
Špaček obecný (<i>Sturnus vulgaris</i>)	530	Puštík obecný (<i>Srix aluco</i>)	482
Ťuhák obecný (<i>Lanius collurio</i>)	493	Krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	390
Vrabc polní (<i>Passer montanus</i>)	460	Moták lužní (<i>Circus pygargus</i>)	361
Rákosník obecný (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	431	Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	352
Rehek domácí (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	430	Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	332

Vybraná zpětná hlášení

List of selected recoveries for 2015

V roce 2015 bylo do databáze Kroužkovací stanice zaevidováno více než 19 tisíc zpětných hlášení a retrapů 165 druhů ptáků. Opět se tak jedná o navýšení počtu záznamů oproti předchozímu roku (viz obr. 1). Spolu se záznamy okroužkovaných ptáků tak v databázi přibýlo více než čtvrt milionu položek. Nárůst počtu záznamů je opět dán především zvýšením počtu odečtů. Zastoupení jednotlivých okolností odchytů u tuzemských zpětných hlášení je téměř totožné jako v roce 2014 – (73 %) tvoří opět ptáci kontrolovaní kroužkovatelem, podíl odečtů dosáhl v loňském roce 24 % všech zaznamenaných hlášení. U zahraničních nálezů stoupl podíl odečtů již na 81 %. Záznamů ptáků kontrolovaných kroužkovatelem (odchycených) evidujeme v zahraničí pouze 174, tj. méně než 9 % ze všech zaznamenaných hlášení.

U nepěvců se druhové spektrum nejvíce hlášených druhů již několik let v podstatě nemění. Na prvním místě nadále zůstává husa velká (2304), následovaná rackem chechtavým (1034) a slípkou zelenonohou (893). U čápů bylo překvapivě více hlášení zaznamenáno u čápa bílého (117), zejména díky odečtům zimujících ptáků ve Španělsku. Vyšší je počet hlášení i u lovených druhů – sluky lesní (20), křepelky polní (19) a bekasiny otavní (10).

U pěvců překročil celkový počet zpětných hlášení a retrapů hranici tisíce záznamů u 3 druhů (stejně jako v roce 2014). Rákosníka obecného ale mezi oběma nejhojnějšími sýkorami vystřídala vlaštovka obecná, u které bylo zaznamenáno více než 1300 hlášení. Díky

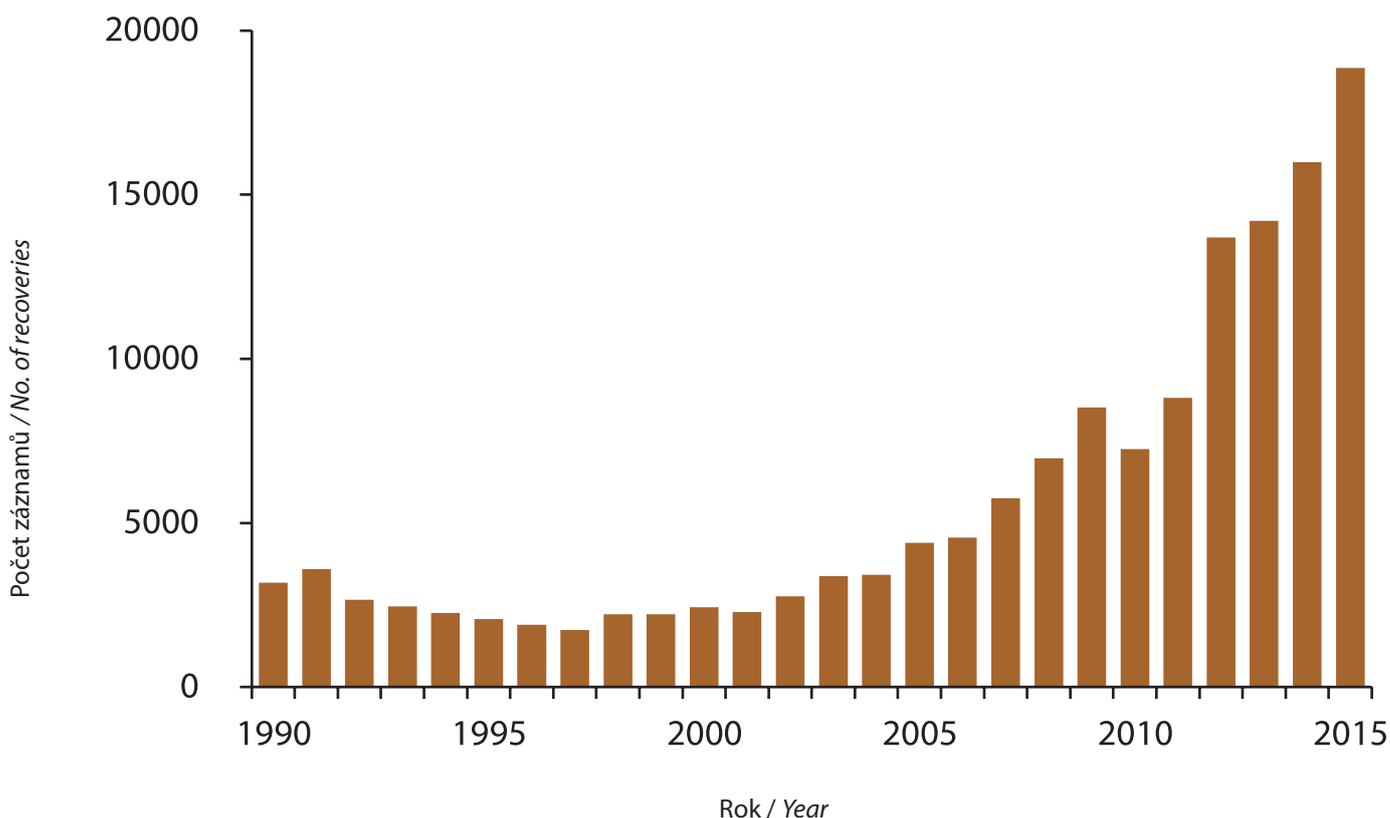
akci RAS výrazně vzrostl i počet retrapů u břehule říční. V roce 2015 byli ptáci s našimi kroužky zastíženi ve 42 zemích (oproti 34 v roce 2014). Nejvíce hlášení pochází opět od sousedů z Polska (295) a Německa (256), na dalších místech je Francie (180), Španělsko (107) a Itálie (81). Nejdále zastíženi kroužkovanci byli čápi bílí v Tanzanii a v západoafrické Gambii (vůbec první nález našeho kroužkovance z této země), čáp černý v Senegal, moták pochop v Burkině Faso, polák chocholačka střelený v Rusku a rákosník zpěvný ulovený v Saudské Arábii.

Cizí kroužkovanci zastíženi v roce 2015 u nás pocházeli z 27 zemí. Nejvíce z nich bylo opět z Polska (458, především odečty velkých racků), Německa (162), Chorvatska (64), Maďarska (53) a Slovenska (51). Nejvzdálenějšími přesuny cizích kroužkovanců byli pěnice černohlavá označená na zimovišti v Izraeli a chycená kočkou v červenci na Zlínsku a červenka obecná kroužkovaná v Karélii a kontrolovaná na Červenohorském sedle v Jeseníkách.

Druhové složení nejčastěji zastíženiých cizích nepěvců zůstává stejné jako v předchozím roce – opět dominuje racek bělohlavý (458 záznamů) a chechtavý (202), následovaní labutí velkou (84) a čápem bílým (61). Nejčastěji zastíženiým pěvcem s cizím kroužkem pak byl rákosník obecný (10), následovaný břehulí říční a vlaštovkou obecnou (po 7 hlášení). V roce 2015 bylo opět získáno několik zajímavých údajů z hlediska dlouhověkosti. Nejstarší kontrolovaní jedinci byli zaznamenaní u labutě velké (22 let), žluny zelené (4 roky), lindušky lesní (2 roky), strízlíka obecného (3 roky), slavíka modráčka (7 let), budníčka lesního (6 let) a budníčka menšího (8 let). Vybraná zpětná hlášení opět naleznete v následujícím komentovaném přehledu, ve kterém jsou uvedeny všechny druhy, u nichž bylo v roce 2015 získáno alespoň jedno zpětné hlášení.

Obr. 1: Vývoj počtu zpětných hlášení a retrapů evidovaných v databázi KS v letech 1990–2015.

Numbers of recoveries/retraps registered by Ringing centre in 1990–2015.



Tab. 3: 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	Zahraníčí / Abroad
Chycen a puštěn / caught by ringer, released	11 994	174
Kroužek/límeček odečten / ring, collar number read	3 941	1 601
Střelen/uloven / shot, trapped etc.	14	92
Nehody / accidents	109	29
Přirozené příčiny / natural causes	51	13
Neznámé, nalezen mrtev / unknown, found dead	202	55
Celkem / Total	16 311	1 964

Tab. 4: Počty zpětných hlášení zaznamenaných v roce 2015.

Numbers of recoveries collected in 2015.

Typ hlášení / Type of recoveries	n
C	1 009
A	16 311
Z	1 964
Celkem / Total	19 282

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. 5: Nepěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2015.

Top ten of recovered non-passerines in 2015.

Druh Species	Počet hlášení No of recoveries
Husa velká (<i>Anser anser</i>)	2 304
Racek chechtavý (<i>L. ridibundus</i>)	1 034
Slípka zelenonohá (<i>Gallinula chloropus</i>)	893
Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	721
Strakapoud velký (<i>D. major</i>)	147
Polák chocholačka (<i>Aythya fuligula</i>)	138
Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	117
Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	107
Čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>)	92
Polák velký (<i>Aythya ferina</i>)	69

Tab. 6: Pěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2015.

Top ten of recovered passerines in 2015.

Druh Species	Počet hlášení No of recoveries
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	2 099
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	1 363
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	1 266
Rákosník obecný (<i>A. scirpaceus</i>)	854
Břehule říční (<i>Riparia riparia</i>)	554
Pěnice černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	457
Lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)	343
Rák. proužkovaný (<i>A. schoenobaenus</i>)	337
Kos černý (<i>Turdus merula</i>)	327
Budníček menší (<i>P. collybita</i>)	326

Tab. 7: Počty ptáků okroužkovaných v roce 2015 a celkové počty okroužkovaných ptáků 1934–2015. / Numbers of birds ringed in 2015 and grand totals 1934–2015.

A – pulli, **B** – ostatní / full-grown

C – celkem / total, **D** – nalezeno 2015 / found in 2015

E – okroužkováno 1934–2015 / grand totals 1934–2015

Druh / Species	A	B	C	D	E
GAVIA STELLATA	0	0	0	0	6
GAVIA ARCTICA	0	1	1	0	30
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS	0	6	6	0	1081
PODICEPS CRISTATUS	0	0	0	0	378
PODICEPS GRISEGENA	0	0	0	0	12
PODICEPS NIGRICOLLIS	0	0	0	0	742
PHALACROCORAX CARBO	0	0	0	1	2 380
BOTAURUS STELLARIS	0	0	0	0	323
IXOBRYCHUS MINUTUS	0	63	63	2	2 809
NYCTICORAX NYCTICORAX	49	30	79	0	7 618
ARDEOLA RALLOIDES	0	0	0	0	17
EGRETTA GARZETTA	3	0	3	5	163
EGRETTA ALBA	0	0	0	0	220
ARDEA CINEREA	182	3	185	63	9 937
ARDEA PURPUREA	0	0	0	0	1 056
CICONIA NIGRA	301	0	301	92	6 722
CICONIA CICONIA	588	4	592	117	28 424
PLATALEA LEUCORODIA	0	0	0	6	214
CYGNUS OLOR	332	209	541	721	15 579
CYGNUS CYGNUS	0	0	0	0	8
CYGNUS BEWICKII	0	0	0	0	2
ANSER FABALIS	0	0	0	0	9
ANSER ALBIFRONS	0	0	0	0	5
ANSER ANSER	40	74	114	2 304	3 601
BRANTA CANADENSIS	0	0	0	0	3
TADORNA FERRUGINEA	0	0	0	0	3
ALOPOCHEN AEGYPTIACUS	0	0	0	0	1
TADORNA TADORNA	0	2	2	0	6
AIX GALERICULATA	0	1	1	0	2
ANAS PENELOPE	0	0	0	0	13
ANAS STREPERA	0	4	4	7	1 496
ANAS CRECCA	0	35	35	3	1 432
ANAS PLATYRHYNCHOS	9	88	97	28	16 804
ANAS ACUTA	0	0	0	0	9
ANAS QUERQUEDULA	0	9	9	0	906
ANAS CLYPEATA	0	0	0	0	621
NETTA RUFINA	0	4	4	18	246
AYTHYA FERINA	0	13	13	69	3 700
AYTHYA NYROCA	0	0	0	0	49
AYTHYA FULIGULA	0	37	37	138	4 733
SOMATERIA MOLLISSIMA	0	0	0	0	1
MELANITTA FUSCA	0	0	0	0	3
BUCEPHALA CLANGULA	0	0	0	0	700
MERGUS SERRATOR	0	0	0	0	5
MERGUS MERGANSER	0	0	0	0	58
PERNIS APIVORUS	4	9	13	1	765

Druh / Species	A	B	C	D	E
MILVUS MIGRANS	25	0	25	1	984
MILVUS MILVUS	127	0	127	2	1 044
HALIAEETUS ALBICILLA	43	2	45	7	466
CIRCAETUS GALLICUS	0	0	0	0	17
CIRCUS AERUGINOSUS	512	9	521	13	27 427
CIRCUS CYANEUS	0	5	5	0	724
CIRCUS MACROURUS	0	0	0	0	3
CIRCUS PYGARGUS	361	36	397	11	3 251
ACCIPITER GENTILIS	71	13	84	6	6 392
ACCIPITER NISUS	90	86	176	6	16 186
BUTEO BUTEO	97	267	364	13	24 723
BUTEO LAGOPUS	0	63	63	4	1 265
AQUILA POMARINA	0	0	0	0	917
AQUILA CLANGA	0	0	0	0	1
AQUILA NIPALENSIS	0	0	0	0	1
AQUILA HELIACA	8	0	8	0	323
AQUILA CHRYSAETOS	0	1	1	0	91
HIERAAETUS PENNATUS	0	0	0	0	15
PANDION HALIAEETUS	0	0	0	0	5
FALCO NAUMANNI	0	0	0	0	4
FALCO TINNUNCULUS	780	662	1 442	25	75 182
FALCO VESPERTINUS	0	16	16	0	80
FALCO COLUMBARIUS	0	0	0	0	41
FALCO SUBBUTEO	10	4	14	0	475
FALCO CHERRUG	3	0	3	0	453
FALCO PEREGRINUS	59	0	59	3	596
BONASA BONASIA	0	2	2	0	7
TETRAO TETRIX	0	0	0	0	69
TETRAO UROGALLUS	0	20	20	0	186
PERDIX PERDIX	0	0	0	0	5 530
COTURNIX COTURNIX	0	1 433	1 433	21	11 676
PHASIANUS COLCHICUS	0	6	6	0	7 281
RALLUS AQUATICUS	5	228	233	4	4 860
PORZANA PORZANA	0	57	57	1	1 644
PORZANA PARVA	0	4	4	0	135
PORZANA PUSILLA	0	1	1	0	3
CREX CREX	4	283	287	4	8 492
GALLINULA CHLOROPUS	2	134	136	893	3 722
FULICA ATRA	0	4	4	1	8 962
GRUS GRUS	0	0	0	0	29
OTIS TARDA	0	0	0	0	7
HAEMATOPUS OSTRALEGUS	0	0	0	0	14
HIMANTOPUS HIMANTOPUS	0	0	0	0	13
RECURVIROSTRA AVOSETTA	0	0	0	0	106
BURHINUS OEDICNEMUS	0	0	0	0	8
CHARADRIUS DUBIUS	60	132	192	2	8 439
CHARADRIUS HIATICULA	0	3	3	0	522
CHARADRIUS ALEXANDRINUS	0	0	0	0	4
CHARADRIUS MORINELLUS	0	0	0	0	1
PLUVIALIS APRICARIA	0	0	0	0	7
PLUVIALIS SQUATAROLA	0	0	0	0	101
VANELLUS VANELLUS	248	58	306	8	28 816
CALIDRIS CANUTUS	0	1	1	0	39

Druh / Species	A	B	C	D	E
CALIDRIS ALBA	0	0	0	0	100
CALIDRIS MINUTA	0	5	5	0	3 650
CALIDRIS TEMMINCKII	0	1	1	1	560
CALIDRIS BAIRDII	0	0	0	0	1
CALIDRIS MELANOTOS	0	0	0	0	3
CALIDRIS FERRUGINEA	0	2	2	0	990
CALIDRIS ALPINA	0	14	14	1	3 601
LIMICOLA FALCINELLUS	0	0	0	0	88
TRYNGITES SUBRUFICOLLIS	0	0	0	0	1
PHILOMACHUS PUGNAX	0	127	127	3	7 024
LYMNOCRYPTES MINIMUS	0	110	110	23	1 138
GALLINAGO GALLINAGO	0	229	229	50	10 024
GALLINAGO MEDIA	0	10	10	0	40
SCOLOPAX RUSTICOLA	0	111	111	20	696
LIMOSA LIMOSA	0	1	1	0	678
LIMOSA LAPPONICA	0	0	0	0	25
NUMENIUS PHAEOPUS	0	2	2	0	7
NUMENIUS ARQUATA	0	2	2	0	141
TRINGA ERYTHROPUS	0	10	10	0	512
TRINGA TOTANUS	2	19	21	2	1 450
TRINGA STAGNATILIS	0	0	0	0	19
TRINGA NEBULARIA	0	15	15	0	836
TRINGA OCHROPUS	0	48	48	2	1 810
TRINGA GLAREOLA	0	296	296	18	16 838
XENUS CINEREUS	0	0	0	0	2
ACTITIS HYPOLEUCOS	0	128	128	2	17 820
ARENARIA INTERPRES	0	4	4	0	80
PHALAROPUS LOBATUS	0	1	1	0	57
PHALAROPUS FULICARIUS	0	0	0	0	7
STERCORARIUS LONGICAUDUS	0	0	0	0	1
STERCORARIUS POMARINUS	0	0	0	0	2
LARUS MELANOCEPHALUS	8	2	10	47	801
LARUS MINUTUS	0	0	0	0	15
LARUS RIDIBUNDUS	763	532	1 295	1 034	185 884
LARUS CANUS	0	1	1	0	1 910
LARUS ARGENTATUS	0	0	0	0	32
LARUS MICHAHELLIS	0	0	0	0	2
LARUS CACHINNANS	59	0	59	87	206
RISSA TRIDACTYLA	0	0	0	0	1
STERNA HIRUNDO	148	0	148	2	10 410
STERNA ALBIFRONS	0	0	0	0	15
CHLIDONIAS HYBRIDUS	0	0	0	0	311
CHLIDONIAS NIGER	0	5	5	0	566
CHLIDONIAS LEUCOPTERUS	0	0	0	0	22
COLUMBA LIVIA F. DOM.	0	0	0	0	158
COLUMBA OENAS	43	1	44	0	1 606
COLUMBA PALUMBUS	8	64	72	1	2 415
STREPTOPELIA DECAOCTO	4	148	152	2	7 644
STREPTOPELIA TURTUR	0	22	22	0	5 406
CUCULUS CANORUS	38	24	62	1	2 580
TYTO ALBA	524	46	570	30	18 538
OTUS SCOPS	0	1	1	0	42
BUBO BUBO	142	4	146	2	4 608

Druh / Species	A	B	C	D	E
GLAUCIDIUM PASSERINUM	2	25	27	0	288
ATHENE NOCTUA	16	2	18	0	2 850
STRIX ALUCO	482	57	539	31	24 936
STRIX URALENSIS	0	0	0	0	206
ASIO OTUS	46	532	578	16	26 180
ASIO FLAMMEUS	0	52	52	2	2 375
AEGOLIUS FUNEREUS	210	193	403	26	3 851
CAPRIMULGUS EUROPAEUS	0	88	88	4	511
APUS APUS	185	81	266	12	28 597
ALCEDO ATTHIS	352	1 096	1 448	107	28 004
MEROPS APIASTER	0	8	8	1	4 757
CORACIAS GARRULUS	0	0	0	0	142
UPUPA EPOPS	116	28	144	23	2 048
JYNX TORQUILLA	390	389	779	57	14 172
PICUS CANUS	0	25	25	1	910
PICUS VIRIDIS	2	82	84	6	2 889
DRYOCOPUS MARTIUS	36	14	50	0	1 658
DENDROCOPOS MAJOR	2	682	684	147	22 536
DENDROCOPOS SYRIACUS	0	9	9	0	296
DENDROCOPOS MEDIUS	0	61	61	6	1 279
DENDROCOPOS LEUCOTOS	0	10	10	0	37
DENDROCOPOS MINOR	0	60	60	4	1 780
PICOIDES TRIDACTYLUS	0	2	2	0	17
GALERIDA CRISTATA	3	0	3	0	1 873
LULLULA ARBOREA	4	0	4	0	2 375
ALAUDA ARVENSIS	20	561	581	3	12 048
EREMOPHILA ALPESTRIS	0	0	0	0	22
RIPARIA RIPARIA	1	6 994	6 995	554	158 016
HIRUNDO RUSTICA	4 584	18 660	23 244	1 363	326 092
DELICHON URBICUM	186	673	859	153	65 722
ANTHUS CAMPESTRIS	54	30	84	0	572
ANTHUS TRIVIALIS	5	353	358	4	12 639
ANTHUS PRATENSIS	10	151	161	2	16 176
ANTHUS CERVINUS	0	1	1	0	218
ANTHUS SPINOLETTA	0	0	0	0	3 081
MOTACILLA FLAVA	8	327	335	19	26 720
MOTACILLA CITREOLA	0	1	1	0	6
MOTACILLA CINEREA	146	328	474	6	44 551
MOTACILLA ALBA	69	490	559	3	65 881
BOMBYCILLA GARRULUS	0	0	0	1	13 238
CINCLUS CINCLUS	290	129	419	15	20 006
TROGLODYTES TROGLODYTES	46	1 090	1 136	44	26 603
PRUNELLA MODULARIS	10	5 231	5 241	126	75 774
PRUNELLA COLLARIS	0	0	0	0	286
ERITHACUS RUBECULA	132	13 470	13 602	162	222 370
LUSCINIA LUSCINIA	0	63	63	0	1 191
LUSCINIA MEGARHYNCHOS	4	453	457	47	20 935
LUSCINIA SVECICA	0	7	7	2	3 905
LUSCINIA SVECICA SVECICA	0	3	3	0	1 203
LUSCINIA SVECICA CYANECULA	5	493	498	166	9 791
PHOENICURUS OCHRUROS	430	1 105	1 535	74	98 571
PHOENICURUS PHOENICURUS	370	1 319	1 689	25	48 392

Druh / Species	A	B	C	D	E
SAXICOLA RUBETRA	6	220	226	8	19 883
SAXICOLA TORQUATA	25	100	125	3	8 405
OENANTHE OENANTHE	6	43	49	2	6 162
MONTICOLA SAXATILIS	0	0	0	0	197
MONTICOLA SOLITARIUS	0	0	0	0	1
TURDUS TORQUATUS	0	3	3	0	607
TURDUS MERULA	306	3 862	4 168	327	121 326
TURDUS PILARIS	20	156	176	0	32 295
TURDUS PHILOMELOS	121	1 737	1 858	52	63 364
TURDUS ILIACUS	0	30	30	1	3 127
TURDUS VISCIVORUS	4	62	66	0	2 087
CETIA CETTI	0	0	0	0	1
LOCUSTELLA NAEVIA	0	853	853	26	12 582
LOCUSTELLA FLUVIATILIS	0	197	197	2	7 563
LOCUSTELLA LUSCINIOIDES	0	517	517	59	13 522
ACROCEPHALUS MELANOPOGON	0	2	2	0	645
ACROCEPHALUS PALUDICOLA	0	2	2	0	173
ACROCEPHALUS SCHOENOBANUS	16	4 485	4 501	337	154 763
ACROCEPHALUS DUMETORUM	0	1	1	0	3
ACROCEPHALUS PALUSTRIS	6	5 656	5 662	166	115 001
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS	431	9 882	10 313	854	277 732
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS	173	1 280	1 453	169	34 138
HIPPOLAIS ICTERINA	4	311	315	4	17 120
HIPPOLAIS PALLIDA	0	1	1	0	3
IDUNA CALIGATA	0	1	1	0	2
SYLVIA NANA	0	0	0	0	1
SYLVIA NISORIA	0	145	145	7	7 339
SYLVIA CURRUCA	12	1 582	1 594	60	48 059
SYLVIA COMMUNIS	15	1 749	1 764	87	50 349
SYLVIA BORIN	5	2 806	2 811	101	75 329
SYLVIA ATRICAPILLA	27	21 125	21 152	457	292 589
PHYLLOSCOPUS PROREGULUS	0	0	0	0	7
PHYLLOSCOPUS INORNATUS	0	2	2	0	21
PHYLLOSCOPUS SCHWARZI	0	0	0	0	3
PHYLLOSCOPUS BONELLI	0	0	0	0	1
PHYLLOSCOPUS TROCHILOIDES	0	3	3	0	17
PHYLLOSCOPUS FUSCATUS	0	0	0	0	1
PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX	162	371	533	12	15 550
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA	83	8 491	8 574	326	193 819
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS	11	1 560	1 571	33	56 527
REGULUS REGULUS	0	4 739	4 739	68	94 566
REGULUS IGNICAPILLA	0	1 387	1 387	19	9 878
MUSCICAPA STRIATA	44	247	291	3	21 246
FICEDULA PARVA	0	19	19	1	706
FICEDULA ALBICOLLIS	1 610	599	2 209	343	72 786
FICEDULA HYPOLEUCA	66	1 905	1 971	9	41 963
PANURUS BIARMICUS	0	359	359	20	13 309
AEGITHALOS CAUDATUS	0	1 556	1 556	161	38 285

Druh / Species	A	B	C	D	E
POECILE PALUSTRIS	16	796	812	161	26 341
POECILE MONTANA	7	433	440	77	14 473
LOPHOPHANES CRISTATUS	9	249	258	24	9 122
PERIPARUS ATER	361	3 619	3 980	172	63 234
CYANISTES CAERULEUS	1 567	12 803	14 370	1 266	194 029
PARUS MAJOR	4 638	23 732	28 370	2 099	406 144
SITTA EUROPAEA	683	1 199	1 882	194	50 737
TICHODROMA MURARIA	0	0	0	0	36
CERTHIA FAMILIARIS	7	473	480	53	13 792
CERTHIA BRACHYDACTYLA	1	97	98	1	5 071
REMIZ PENDULINUS	0	507	507	15	27 840
ORIOLOUS ORIOLOUS	0	20	20	0	2 684
LANIUS COLLURIO	493	1 188	1 681	34	103 071
LANIUS MINOR	0	0	0	0	1 748
LANIUS EXCUBITOR	0	13	13	0	2 780
LANIUS SENATOR	0	0	0	0	606
GARRULUS GLANDARIUS	5	224	229	11	9 749
PICA PICA	12	63	75	4	5 338
NUCIFRAGA CARYOCATACTES	4	14	18	0	1 042
CORVUS MONEDULA	40	26	66	7	9 818
CORVUS FRUGILEGUS	33	183	216	59	40 797
CORVUS CORONE CORONE	0	0	0	0	258
CORVUS CORONE CORNIX	0	1	1	0	1 339
CORVUS CORAX	25	0	25	2	1 680
STURNUS VULGARIS	530	1 083	1 613	11	84 805
PASSER DOMESTICUS	63	1 821	1 884	151	23 213
PASSER MONTANUS	460	3 550	4 010	205	76 862
FRINGILLA COELEBS	7	1 464	1 471	31	137 335
FRINGILLA MONTIFRINGILLA	0	336	336	5	52 947
SERINUS SERINUS	3	751	754	22	84 783
CARDUELIS CHLORIS	27	4 465	4 492	239	206 423
CARDUELIS CARDUELIS	5	2 753	2 758	94	103 227
CARDUELIS SPINUS	0	6 609	6 609	98	252 977
CARDUELIS CANNABINA	28	410	438	8	41 869
CARDUELIS FLAVIROSTRIS	0	1	1	0	4 721
CARDUELIS FLAMMEA	0	161	161	5	41 622
CARDUELIS CABARET	0	607	607	24	2 422
CARDUELIS HORNEMANNI	0	0	0	0	23
LOXIA CURVIROSTRA	0	303	303	1	15 388
CARPODACUS ERYTHRINUS	8	22	30	5	4 135
PYRRHULA PYRRHULA	0	654	654	19	55 181
COCC. COCCOTHRAUSTES	1	1 328	1 329	32	48 479
PLECTROPHENAX NIVALIS	0	0	0	0	69
EMBERIZA CITRINELLA	42	1 509	1 551	87	85 637
EMBERIZA CIA	0	0	0	0	109
EMBERIZA HORTULANA	0	6	6	0	703
EMBERIZA PUSILLA	0	0	0	0	2
EMBERIZA SCHOENICLUS	6	2 122	2 128	202	120 694
MILIARIA CALANDRA	13	119	132	1	6 389
CELKEM/TOTAL	26 215	215 295	241 510	18 275	6 489 013

Vybraná zpětná hlášení

List of selected recoveries for 2015

Vybraná zpětná hlášení naleznete v následujícím komentovaném přehledu, ve kterém jsou uvedeny všechny druhy, u nichž bylo v roce 2015 získáno alespoň jedno zpětné hlášení.

U každého hlášeného druhu je uvedeno:

n – celkový počet hlášení evidovaných v roce 2014 rozdělený podle vzdáleností (S=0–10 km, M=11–100 km, L>100 km)

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

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

Vybrané hlášení je uvedeno v následujícím tvaru:

1. řádek: 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. řádek: datum nálezu, lokalita (region nebo okres), země, *jméno nálezce*, souřadnice místa nálezu

3. řádek: kód okolností 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 zkratk 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

ESI – ICONA MADRID, Španělsko

FRP – PARIS, Francie

FRS – STRASBOURG, Francie

GBT – LONDON, Velká Británie a Irsko

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

NOS – STAVANGER, Norsko

NLA – ARNHEM, Nizozemí

PLG – GDANSK, Polsko

ROB – BUCAREST, Rumunsko

RUM – MOSKWA, Rusko

SFH – HELSINKI, Finsko

SIL – LJUBLJANA, Slovinsko

SKB – BRATISLAVA, Slovensko

SVS – STOCKHOLM, Švédsko

UKK – KYIV, Ukrajina

YUB – BEOGRAD, Srbsko

Kódy okolností / *code of circumstances*

01 – nalezen mrtev / *found dead*

02 – nalezen pouze kroužek / *ring only found*

10, 11, 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*

27 – nalezen v budce / *found at or in nest-box*

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

35 – usmrčen el. proudem / *electrocuted*

37 – otráven známou chemickou látkou / *poisoned through chemical pollution*

38 – otráven neznámou chemickou látkou / *poisoned through chemical pollution*

40 – nalezen mrtev na silnici / *dead on road*

41 – sražen vlakem / *dead on railway*

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

44 – náraz na sklo / *hit glass*

61 – chycen kočkou / *taken by cat*

62 – chycen jiným domácím živočichem / *taken by other domestic animal*

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

83 – identifikace podle křídelní značky / *bird identified from wingtags*

85 – identifikace pomocí satelitního vysílače / *bird identified with satellite tracking*

Kormorán velký		<i>Phalacrocorax carbo</i>	
n=8 (S 0, M 0, L 8) C 7 (SFH 5, LVR 1, SVS 1) Z 1 (Poland 1)			
CZP BX	6810 (1N)	22.05.2001 13.09.2015	Stará Hlína, (JHCZ), Dalík Petr Lomianki, Poland 81, 563 km, 5227
SVS .	9296136 (1N)	13.06.2004 02.03.2015	Eskilstorps Holmar, Sweden Temelín, (CBCZ), Pitrová J. 01, 705 km, 3914
SFH MM	40376 (1N)	05.07.2015 13.10.2015	Virolahti, Finland Kolence, (JHCZ), Mráz Jakub 10, 1503 km, 100
Bukáček malý		<i>Ixobrychus minutus</i>	
n=2 (S 2, M 0, L 0)			
Volavka stříbřitá		<i>Egretta garzetta</i>	
n=5 (S 5, M 0, L 0)			
Volavka bílá		<i>Egretta alba</i>	
n=7 (S 0, M 0, L 7) C 7 (HGB 6, PLG 1)			
PLG CN	5754 (1N)	07.06.2013 13.04.2015	Loje Awissa, Poland Stošikovice na Louce, (ZNCZ), Šulák Roman 43, 660 km, 675
HGB .	529671 (1N)	18.05.2012 28.06.2015	Kóny, Hungary Lednice, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil 81, 136 km, 1136
Volavka popelavá		<i>Ardea cinerea</i>	
n=64 (S 58, M 3, L 2) C 1 (HGB 1)			
HGB .	536442 (1N)	04.07.2013 20.10.2015	Bosárkány, Hungary Domanín, (JHCZ), Mráz Jakub 43, 228 km, 838
CZP BX	23806 (1N)	24.04.2015 20.08.2015	Praha 7 - Troja, (AACZ), Pithart Karel Nový Dvůr, (KTCZ), Olga Baranová 01, 112 km, 118
Čáp černý		<i>Ciconia nigra</i>	
n=94 (S 4, M 33, L 57) C 2 (HGB 1, LVR 1) Z 50 (Germany 13, Hungary 11, France 9, Israel 5, Serbia 3, Poland 2, Belgium 1, Senegal 1, The Netherlands 1, Slovenia 1, Romania 1, Spain 1, Luxembourg 1)			
CZP BX	5532 (1N)	08.06.1999 07.07.2015 27.07.2015	Louky nad Olší, (KACZ), Haluzík Marek Kunín, (NJCZ), Jaromír Jelének Odry, (NJCZ), Veronika Valová 81, 56 km, 5893
CZP BX	6907 (1N)	29.06.1999 21.07.2015	Branov, (RACZ), Pojer František Popovice, (BECZ), Karel Brož 28, 15 km, 5866
CZP BX	20601 (1N)	21.06.2009 08.09.2015	Rotava, (SOCZ), Pojer František Senegal Delta, Senegal 01, 4589 km, 2270
LVR ET	5411 (1N)	12.06.2015 22.08.2015	Staburags, Latvia Louky nad Olší, (KACZ), Pojer František 85, 879 km, 71
Čáp bílý		<i>Ciconia ciconia</i>	
n=178 (S 14, M 23, L 141) C 61 (DEH 24, DER 14, PLG 12, DEW 5, HGB 4, SKB 2) Z 84 (Spain 35, Germany 27, Poland 7, Israel 7, Hungary 4, Gambia 1, Tanzania 1, Romania 1, Switzerland 1)			
CZP CA	74 (1N)	19.06.2014 11.02.2015	Plehtinec, (SYCZ), Vrána Josef Galappo, Tanzania 40, 6176 km, 237
CZP CA	155 (1N)	14.06.2014 23.03.2015	Draženov, (DOCZ), Paisker Miloš Marrong Kunda, Gambia 01, 4792 km, 282
DER .	4809 (1N)	27.07.1992 12.04.2015	Schwarzach, Germany Planá, (TCCZ), Liška Martin 28, 276 km, 8294
CZP BX	6122 (1N)	29.06.1998 10.08.2015	Počátky, (PECZ), Chvapil Stanislav Siednlangenbeck, Germany 28, 484 km, 6251
CZP B	30620 (1N)	21.06.2011 16.01.2015	Teplá, (KVCZ), Chvapil Stanislav Almagro, Spain 28, 1790 km, 1305

CZP YA	636 (1N)	04.06.2011 15.02.2015	Dobřany, (PJCZ), Makoň Karel La Torrecilla, Spain 28, 1678 km, 1352	49.39N 13.18E 40.19N 3.31W
CZP YA	60 (1N)	19.06.2008 05.01.2015 06.02.2015	Olešná, (HBCZ), Beran Václav Almagro, Spain Almagro, Spain 28, 1931 km, 2731	49.41N 15.32E 38.54N 3.34W 38.54N 3.34W
CZP YA	615 (1N)	04.06.2011 05.01.2015 25.02.2015	Dlouhý Újezd, (TCCZ), Makoň Karel Almagro, Spain Almagro, Spain 28, 1761 km, 1588	49.46N 12.37E 38.54N 3.34W 38.54N 3.34W
CZP YA	624 (1N)	04.06.2011 05.01.2015 27.01.2015	Kout na Šumavě, (DOCZ), Makoň Karel Almagro, Spain Almagro, Spain 28, 1760 km, 1333	49.24N 13.00E 38.54N 3.34W 38.54N 3.34W
CZP YA	658 (1N)	26.06.2011 16.02.2015	Havlovice, (DOCZ), Makoň Karel El Porcal, Spain 28, 1641 km, 1331	49.26N 12.53E 40.18N 3.31W
CZP YA	638 (1N)	04.06.2011 18.02.2015	Dobřany, (PJCZ), Makoň Karel Montoliu de Lleida, Spain 28, 1336 km, 1355	49.39N 13.18E 41.33N 0.35E
CZP YC	650 (1N)	25.06.2012 02.01.2015 20.02.2015	Netolice, (PTCZ), Chvapil Stanislav Almagro, Spain Almagro, Spain 28, 1811 km, 1191	49.03N 14.12E 38.54N 3.34W 38.54N 3.34W
CZP YC	548 (1N)	22.06.2011 13.01.2015 20.02.2015	Jindřichovice, (KTCZ), Vlček Jiří Alcazar de San Juan, Spain Alcazar de San Juan, Spain 28, 1726 km, 1602	49.18N 13.24E 39.17N 3.14W 39.17N 3.14W
CZP YC	549 (1N)	22.06.2011 28.01.2015	Jindřichovice, (KTCZ), Vlček Jiří Alcazar de San Juan, Spain 28, 1726 km, 1316	49.18N 13.24E 39.17N 3.14W
CZP YE	139 (1N)	25.06.2014 27.01.2015	Božejov, (PECZ), Chvapil Stanislav El Porcal, Spain 28, 1780 km, 216	49.22N 15.09E 40.18N 3.31W
CZP YE	126 (1N)	23.06.2014 18.02.2015	Volary, (PTCZ), Chvapil Stanislav Montoliu de Lleida, Spain 28, 1323 km, 240	48.55N 13.53E 41.33N 0.35E
CA 074 je naším 3. nálezem z Tanzanie, CA 155 pak prvním nálezem z Gambie (a teprve třetím ze západní Afriky). Zajímavým fenoménem je zimování 12 našich kroužkovanců ve Španělsku v zimě 2014/2015 – v 11 případech se jedná o ptáky ze západočeské populace. Čápi zde využívají jako potravní zdroj především skládky komunálního odpadu.				
Kolpík bílý		<i>Platalea leucorodia</i>		
n=7 (S 3, M 3, L 1) C 1 (NLA 1)				
NLA .	8047094 (1N)	09.07.2005 14.04.2015	Terschelling, The Netherlands České Vrbné, (CBCZ), Vinterová Jarmila 81, 794 km, 3566	53.25N 5.28E 49.01N 14.27E
CZP BX	8734 (1N)	22.06.2001 08.08.2015	Zliv, (CBCZ), Čába Jan Čejkovice, (CBCZ), Šimek Jaroslav 28, 6 km, 5160	49.04N 14.22E 49.01N 14.23E
CZP BX	12437 (1N)	02.06.2003 13.08.2015	Nákří, (CBCZ), Čába Jan Čejkovice, (CBCZ), Šimek Jaroslav 81, 12 km, 4455	49.07N 14.20E 49.01N 14.23E
NLA 8047094 je prvním nálezem příslušníka holandské populace u nás.				
Labuť velká		<i>Cygnus olor</i>		
n=805 (S 401, M 289, L 115) C 84 (DEH 57, PLG 13, SIL 7, HGB 3, SKB 2, HRZ 1, IAB 1) Z 75 (Germany 35, Austria 19, Poland 10, Slovakia 7, Hungary 2, Slovenia 1, Croatia 1)				
CZP LB	8721 (5M)	27.07.2013 18.02.2015	Hodonín, (HOCZ), Makoň Karel Sopot, Poland 28, 627 km, 571	48.52N 17.08E 54.26N 18.34E
IAB M	5587 (5M)	25.07.2007 21.08.2015	Foce Dell Isonzo-Staranzano, Italy Tržek, (SYCZ), Daniela a Zdeněk Jahodovi 82, 505 km, 2949	45.43N 13.33E 49.53N 16.15E
CZP LB	135 (6F)	16.08.1993 09.08.2015	Skalice, (TACZ), Jahelka Josef Skalice, (TACZ), Jaroslav Slepíčka 28, 0 km, 8028	49.18N 14.42E 49.18N 14.42E
CZP LB	2412 (1N)	22.08.1998 15.08.2015	Litice, (PMCZ), Lang Václav Planá, (PSCZ), Makoň Karel 28, 21 km, 6202	49.42N 13.21E 49.51N 13.31E
Samice LB135 opět o rok posunula nejvyšší zjištěný věk u naší kroužkované labutě. V roce 2015 byla více než 22 letá.				

Labuť zpěvná		<i>Cygnus cygnus</i>	
n=2 (S 0, M 0, L 2) C 2 (DEW 2)			
DEW .	118154 (4F)	19.01.2006 Luchow-Dannenberg, Germany 10.11.2015 Chropyně, (KMCZ), Šafránek Jiří 82, 600 km, 3582	53.05N 11.07E 49.22N 17.22E
Husa velká		<i>Anser anser</i>	
n=2312 (S 1489, M 211, L 612) C 8 (DEH 5, DER 3) Z 612 (Germany 474, Hungary 68, Austria 24, Italy 24, Poland 11, Slovakia 7, France 2, Bosnia and Herzegovina 1, Denmark 1)			
CZP L	4194 (1N)	03.06.2000 Divčice, (CBCZ), Holečková Barbora 08.02.2015 Bosanski Brod, Bosnia a Herzegovina 10, 525 km, 5363	49.07N 14.18E 45.08N 18.01E
Kopřivka obecná		<i>Anas strepera</i>	
n=8 (S 6, M 0, L 2) C 1 (DEH 1) Z 1 (Germany 1)			
DEH EA	180905 (4F)	13.05.2012 Dreba, Germany 01.05.2015 Nahý Újezdec, (TCCZ), Cehláriková Petra 43, 112 km, 1083	50.38N 11.43E 49.50N 12.41E
Čírka obecná		<i>Anas crecca</i>	
n=3 (S 1, M 0, L 2) Z 2 (Italy 2)			
CZP ET	7013 (5M)	05.04.2015 Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém 25.10.2015 Polesine Camerini, Italy 10, 540 km, 203	48.47N 16.46E 44.56N 12.26E
CZP ET	8020 (4N)	03.08.2014 Lednice, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil 18.01.2015 Campagna Lupia, Italy 10, 520 km, 168	48.48N 16.48E 45.20N 12.11E
Kachna divoká		<i>Anas platyrhynchos</i>	
n=29 (S 27, M 1, L 1) C 1 (SVS 1)			
SVS 90A	71384 (3M)	02.10.2006 Andfanget, Sweden 01.09.2015 Klec, (JHCZ), Mráz Jakub 10, 800 km, 3256	56.13N 16.27E 49.06N 14.45E
CZP CX	268 (2F)	22.12.2009 Doubravka, (PMCZ), Makoň Karel 05.09.2015 Přehýšov, (PSCZ), Zdeněk Mařík 10, 21 km, 2083	49.45N 13.25E 49.42N 13.08E
Polák velký		<i>Aythya ferina</i>	
n=70 (S 59, M 0, L 11) C 1 (HES 1) Z 10 (Switzerland 3, Germany 4, Austria 2, France 1)			
HES Z	84636 (4M)	03.12.2011 Oberkirch, Switzerland 05.09.2015 Tovačov, (PRCZ), Chytil Josef 10, 724 km, 1372	47.09N 8.07E 49.26N 17.17E
Polák chocholačka		<i>Aythya fuligula</i>	
n=138 (S 119, M 0, L 19) Z 19 (Switzerland 10, Germany 7, Russia 1, Slovenia 1)			
CZP D	151599 (4M)	03.05.2008 Doubravka, (PMCZ), Makoň Karel 25.05.2015 Polnovat, Russia 10, 3518 km, 2578	49.45N 13.25E 63.46N 65.54E
Zrzohlávka rudozobá		<i>Netta rufina</i>	
n=18 (S 17, M 0, L 1) Z 1 (Switzerland 1)			
Včelojed lesní		<i>Pernis apivorus</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			
CZP C	139012 (4F)	21.08.2010 Horní Moravice, (BR CZ), Pospíšil Tomáš 29.07.2015 Dolní Moravice, (BR CZ), Páleník Ivan 20, 3 km, 1803	49.58N 17.18E 49.59N 17.20E
Luňák hnědý		<i>Milvus migrans</i>	
n=1 (S 0, M 1, L 0)			
CZP C	155024 (1N)	07.06.2014 Záblatí, (JHCZ), Mráz Jakub 28.06.2015 Hluboká u Borovan, (CBCZ) 01, 22 km, 386	49.06N 14.41E 48.54N 14.40E
Luňák červený		<i>Milvus milvus</i>	
n=2 (S 0, M 1, L 1) Z 2 (Germany 1, Austria 1)			
CZP CT	1546 (1N)	06.06.2014 Břeclav, (BVCZ), Matušík Hynek 07.04.2015 Bullendorf, Austria 01, 24 km, 305	48.46N 16.53E 48.36N 16.40E
CZP C	157657 (1N)	07.06.2015 Násedlnice, (MBCZ), Kolka Petr 01.10.2015 Nennslingen, Germany 01, 320 km, 116	50.28N 15.00E 49.03N 11.07E
Orel mořský		<i>Haliaeetus albicilla</i>	
n=7 (S 2, M 4, L 1) Z 3 (Austria 2, Slovakia 1)			
CZP LX	231 (1N)	10.05.2013 Břeclav, (BVCZ), Beran Václav 30.11.2015 Petrova Ves, Slovakia 38, 22 km, 934	48.46N 16.53E 48.43N 17.10E

CZP LX	307 (1N)	06.06.2014 Vojnův Městec, (ZRCZ), Čejka Jaromír 02.03.2015 Nová Ves, (BVCZ), Pavel Ondra 28, 96 km, 269	49.41N 15.52E 48.56N 16.32E
CZP LX	198 (1N)	01.05.2011 Třeboň, (JHCZ), Mráz Jakub 09.12.2015 Hausbrunn, Austria 81, 158 km, 1683	49.00N 14.46E 48.37N 16.51E
Moták pochop		<i>Circus aeruginosus</i>	
n=13 (S 10, M 1, L 2) Z 2 (Croatia 1, Burkina Faso 1)			
CZP D	208050 (1N)	21.06.2014 Bořetice, (BNCZ), Veselý Josef 15.01.2015 Doudoulec, Burkina Faso 10, 4419 km, 208	49.37N 14.42E 12.34N 2.37W
CZP D	162434 (1N)	17.06.2015 Mutěnice, (HOCZ), Koleček Jaroslav 21.09.2015 Ogulin, Croatia 01, 426 km, 96	48.54N 17.02E 45.16N 15.14E
D 208050 je 2. nálezem našeho motáka pochopa v Burkině Faso a celkově 29. nálezem z Afriky.			
Moták lužní		<i>Circus pygargus</i>	
n=18 (S 2, M 12, L 4) C 7 (PLG 5, DEH 1, DER 1) Z 4 (Poland 3, Austria 1)			
CZP ES	34944 (1M)	11.07.2014 Mečír, (NBCZ), Rak Dušan 24.05.2015 Bernardsthal, Austria 29, 217 km, 317	50.16N 15.06E 48.41N 16.51E
DER GN	75817 (1N)	14.07.2012 Kolitzheim, Germany 09.07.2015 Jenišovice, (MECZ), Rak Dušan 29, 301 km, 1090	49.55N 10.14E 50.21N 14.24E
DEH HA	28170 (1M)	14.07.2012 Seehausen, Germany 22.07.2015 Charvatce, (LTCZ), Rak Dušan 20, 192 km, 1103	51.55N 12.57E 50.22N 14.09E
PLG FN	73084 (6F)	22.07.2013 Zebowice, Poland 11.05.2015 Třebom, (OPCZ), Boučný Dušan 81, 169 km, 658	51.03N 16.14E 50.03N 18.02E
PLG FN	77555 (1N)	30.06.2011 Walce, Poland 06.06.2015 Rusín, (BR CZ), Gahura Vladimír 81, 25 km, 1437	50.22N 18.00E 50.13N 17.44E
Jestřáb lesní		<i>Accipiter gentilis</i>	
n=7 (S 2, M 4, L 1) C 1 (DER 1)			
DER KR	4315 (5F)	01.07.2014 Haringsee, Austria 03.01.2015 Uhřčice, (PR CZ), Tobolák Jiří 35, 135 km, 186	48.12N 16.47E 49.22N 17.18E
Krahujec obecný		<i>Accipiter nisus</i>	
n=8 (S 5, M 1, L 2) C 2 (DEH 1, SFH 1) Z 1 (Germany 1)			
CZP ES	20815 (6F)	07.01.2014 Stará Boleslav, (PH CZ), Hradský Michal 03.03.2015 Bad Lippspringe, Germany 76, 447 km, 420	50.12N 14.41E 51.47N 8.49E
SFH B	137450 (3M)	28.08.2014 Tulliniemi, Finland 05.02.2015 Vysoká, (KHCZ), Petr Portl 10, 1518 km, 161	59.49N 22.54E 46.57N 15.11E
Káně lesní		<i>Buteo buteo</i>	
n=14 (S 9, M 3, L 2) C 1 (PLG 1) Z 2 (Germany 1, Slovakia 1)			
CZP C	153420 (3F)	15.08.2015 Křepence, (PBCZ), Veselý Josef 03.11.2015 Seeshaupt, Germany 40, 304 km, 80	49.42N 14.21E 47.49N 11.21E
PLG C	25925 (1N)	01.06.1972 Radziadz, Poland /16.07.2015/ Třebušín, (LTCZ), Jiří Dietrich 02, 218 km, 15750	51.31N 16.58E 50.36N 14.13E
Káně rousná		<i>Buteo lagopus</i>	
n=4 (S 2, M 0, L 2) Z 2 (Germany 2)			
CZP C	153404 (5M)	08.03.2015 Zbudov, (CBCZ), Veselý Josef 21.10.2015 Trassenheide, Germany 01, 557 km, 227	49.06 14.18 54.06 13.51
CZP CB	51035 (7M)	16.03.2013 Výprachtice, (UOCZ), Chaloupek Roman 19.10.2015 Seebad Heringsdorf, Germany 01, 473 km, 947	49.59N 16.40E 53.57N 14.10E
CZP C	144341 (8M)	02.02.2012 Slovénice, (CBCZ), Mráz Jakub 06.12.2015 Slovénice, (CBCZ), Mráz Jakub 20, 0 km, 1403	49.03N 14.40E 49.03N 14.40E

CZP CB	51309 (5M)	27.02.2014	Výprachtice, (UOCZ), Chalupecký Roman	49.59N	16.40E
		06.03.2015	Výprachtice, (UOCZ), Chalupecký Roman	49.59N	16.40E
20, 0 km, 372					

Zajímavé jsou první dva nálezy našich kání rousných v Německu. Jejich kadavery byly nalezeny na německém pobřeží Baltu v rozmezí 3 dnů v říjnu 2015.

Orel křiklavý		<i>Aquila pomarina</i>			
n=1 (S 0, M 0, L 1) C 1 (DEH 1)					

DEH CA	13797 (1N)	12.07.2014	Camitz, Germany	54.11N	12.36E
		05.08.2015	Stránské, (BR CZ), Gahura Vladimír	49.54N	17.18E
81, 574 km, 389					

Orel královský		<i>Aquila heliaca</i>			
n=1 (S 0, M 0, L 1) C 1 (HGB 1)					

HGB A	485 (1N)	16.06.2014	Besenyotelek, Hungary	47.42N	20.26E
		30.03.2015	Hodonín, (HO CZ), Hracek Miroslav	48.52N	17.08E
35, 276 km, 287					

Poštolka obecná		<i>Falco tinnunculus</i>			
n=31 (S 14, M 4, L 13) C 6 (DEH 2, DER 1, HGB 1, SFH 1, SVS 1) Z 6 (Italy 4, Slovenia 1, Poland 1)					

SFH S	361903 (1N)	01.07.2013	Loimaa, Finland	60.49N	22.50E
		16.01.2015	Zbudov, (CB CZ), Dalik Petr	49.06N	14.18E
20, 1410 km, 564					

SVS .	6442049 (1N)	17.06.2015	Odensvi, Sweden	59.02N	14.56E
		11.09.2015	Příkazy, (OL CZ), Chytil Josef	49.38N	17.09E
20, 1055 km, 86					

DER GN	77173 (1N)	29.05.2015	Bad Kreuznach, Germany	49.50N	7.52E
		08.09.2015	Lužnice, (CK CZ), Vaněk Přemysl	48.41N	14.38E
20, 507 km, 102					

CZP ES	1061 (3M)	03.10.2015	Žehuň, (NBCZ), Vyskočil Jiří	50.08N	15.18E
		02.12.2015	San Clemente, Italy	44.19N	11.30E
40, 707 km, 60					

CZP ES	16987 (1N)	02.07.2012	Křepeňice, (PBCZ), Veselý Josef	49.42N	14.21E
		01.01.2015	Chiuduno, Italy	45.38N	9.50E
10, 565 km, 913					

CZP EN	12328 (1N)	20.05.2014	Skvrňany, (PM CZ), Paisker Miloš	49.45N	13.21E
		12.05.2015	Ferrara, Italy	44.50N	11.37E
01, 562 km, 357					

CZP ES	16987 (1N)	02.07.2012	Křepeňice, (PBCZ), Veselý Josef	49.42N	14.21E
		09.11.2015	Cornolto, Italy	45.42N	9.48E
11, 560 km, 1225					

CZP ES	749 (1N)	01.07.2012	Slatina nad Zdobnicí, (RKCZ), Šreibr Oldřich	50.08N	16.23E
		05.10.2015	Vnanje Gorice, Slovenia	46.00N	14.24E
20, 483 km, 1191					

CZP EX	68025 (5F)	01.01.2002	Průhonice, (PZ CZ), Votýpka Václav	50.00N	14.33E
		09.06.2015	Praha 10 - Petrovice, (AACZ), Kolman Pavel	50.02N	14.33E
28, 4 km, 4907					

Poštolka rudonohá		<i>Falco vespertinus</i>			
n=2 (S 0, M 0, L 2) C 2 (ROB 2)					

ROB PO	12050 (1N)	01.07.2014	Sanmartin, Romania	46.24N	21.21E
		24.08.2015	Vojnice, (OL CZ), Kalivoda Radim	49.36N	17.08E
		08.09.2015	Příkazy, (OL CZ), Čihalík Čestmír	49.38N	17.09E
81, 476 km, 434					

Raroh velký		<i>Falco cherrug</i>			
n=1 (S 0, M 0, L 1) C 1 (HGB 1)					

HGB LY	3408 (1N)	18.05.2015	Kiskunlacháza, Hungary	47.11N	19.00E
		25.08.2015	Radešín, (LTCZ), Rak Dušan	50.20N	14.08E
35, 500 km, 99					

Sokol stěhovavý		<i>Falco peregrinus</i>			
n=9 (S 0, M 4, L 5) C 6 (DEH 5, DER 1)					

DEH EA	143202 (1M)	22.05.2004	Oybin, Germany	50.51N	14.44E
		07.03.2015	Svor, (CL CZ), Vrána Josef	50.48N	14.35E
81, 12 km, 3941					

DEH EA	143231 (1F)	31.05.2005	Sebnitz, Germany	50.55N	14.13E
		08.03.2015	Hamr na Jezeře, (CL CZ), Vrána Josef	50.42N	14.50E
81, 50 km, 3568					

DER JC	60069 (1N)	05.05.2010	München-Freimann, Germany	48.11N	11.35E
		05.02.2015	Podlázky, (MB CZ), Vrána Josef	50.26N	14.54E
43, 347 km, 1737					

CZP C	200798 (1F)	17.05.2011	Hradčany, (CL CZ), Kurka Pavel	50.37N	14.42E
		17.05.2015	Rejvíz, (JECZ), Pospíšil Tomáš	50.14N	17.19E
81, 190 km, 1461					

Křepelka polní		<i>Coturnix coturnix</i>			
n=21 (S 2, M 0, L 19) Z 19 (Italy 7, France 6, Spain 2, Libya 1, Croatia 1, Greece 1, Bulgaria 1)					

CZP GA	17808 (6M)	26.04.2015	Biskupice, (ZL CZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
		15.09.2015	Qaryat Bishr, Libya	30.18N	19.24E
19, 2093 km, 142					

CZP GA	6470 (5M)	07.05.2015	Výprachtice, (UOCZ), Chalupecký Roman	49.59N	16.40E
		09.08.2015	Fraga, Spain	41.29N	0.13E
01, 1586 km, 94					

CZP GA	6317 (5M)	13.06.2015	Radovesická výsypka, (TP CZ), Horák Miroslav	50.32N	13.50E
		23.08.2015	Villaseca de Arciel, Spain	41.37N	2.08E
10, 1578 km, 71					

CZP GA	7561 (3M)	21.07.2015	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N	16.42E
		10.10.2015	Cuguron, France	43.06N	0.32E
10, 1399 km, 81					

CZP GA	15384 (5M)	29.06.2015	Zlatníky, (PZ CZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
		01.09.2015	Le Brouilh-Monbert, France	43.40N	0.23E
10, 1279 km, 64					

CZP GA	939 (3F)	01.08.2015	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Šimek Jaroslav	49.15N	14.06E
		21.08.2015	Greece	39.20N	21.45E
10, 1259 km, 20					

CZP GA	13419 (3M)	12.08.2015	Dubenec, (CB CZ), Pletka Zdeněk	49.07N	14.18E
		29.08.2015	Mas d' Agenais, France	44.24N	0.12E
10, 1194 km, 17					

CZP GA	12309 (3M)	04.08.2015	Krasov, (BR CZ), van Hattem Henk	50.05N	17.33E
		05.10.2015	Cretangolo, Italy	40.33N	15.03E
10, 1078 km, 62					

CZP GA	12335 (3M)	07.08.2015	Krasov, (BR CZ), van Hattem Henk	50.05N	17.33E
		07.10.2015	Guagnano, Italy	40.24N	17.56E
10, 1077 km, 61					

CZP GA	15397 (5M)	21.07.2015	Zlatníky, (PZ CZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
		21.09.2015	Raphéle des Arles, France	43.39N	4.42E
10, 1022 km, 62					

CZP GA	17445 (4M)	02.07.2015	Jívová, (OL CZ), Maton Karel	49.43N	17.24E
		08.08.2015	Gelemenovo, Bulgaria	42.16N	24.18E
10, 984 km, 37					

GA 17808 je prvním nálezem naší křepelky z Libye (celkově 4. nálezem z Afriky).

Chřástal vodní		<i>Rallus aquaticus</i>			
n=4 (S 3, M 0, L 1) Z 1 (Great Britain 1)					

CZP H	136456 (3N)	24.07.2015	Dobroměřice, (LNCZ), Homolka Petr	50.22N	13.47E
		19.11.2015	Alderney, Jersey	49.42N	2.14W
61, 1146 km, 118					

H 136456 je druhým nálezem našeho chřástala vodního z ostrova Jersey.

Chřástal kropenatý		<i>Porzana porzana</i>			
n=1 (S 1, M 0, L 0)					

Chřástal polní		<i>Crex crex</i>			
n=4 (S 3, M 0, L 1)					

CZP H	148805 (4M)	26.05.2015	Batelov, (JICZ), Hruška Filip	49.19N	15.24E
		14.06.2015	Roudnice, (SM CZ), Fišera Jaroslav	50.40N	15.30E
20, 150 km, 19					

Slípka zelenonohá		<i>Gallinula chloropus</i>			
n=893 (S 889, M 4, L 0)					

EX 51263	(3N)	11.10.2007	Praha 7 - Troja, (AACZ), Šimek Jaroslav	50.07N	14.25E
		05.04.2015	Praha 7 - Troja, (AACZ), Pithart Karel	50.07N	14.25E
81, 0 km, 2733					

D 206049	(1F)	03.09.2012	Praha 7 - Troja, (AACZ), Pithart Karel	50.07N	14.25E
		23.02.2015	Praha 7 - Troja, (AACZ), Pithart Karel	50.07N	14.25E
		27.03.2015	Praha 10 - Hostivař (AACZ), Cepák Jaroslav	50.03N	14.32E
		15.04.2015	Praha 10 - Hostivař (AACZ), Pithart Karel	50.03N	14.32E
81, 12 km, 954					

D 206093	(3M)	01.06.2013	Praha 7 - Troja, (AACZ), Pithart Karel	50.07N	14.25E
		18.02.2015	Horoušany, (PH CZ), Denis Matthey	50.06N	14.44E
81, 24 km, 627					

Lyska černá		<i>Fulica atra</i>			
n=3 (S 0, M 1, L 2) C 2 (DEH 1, PLG 1)					

PLG SN	12679 (6M)	21.05.2013	Lódz-Polesie, Poland	51.46N	19.27E
		18.01.2015	Horní Těrlicko, (KACZ), Špilák Róbert	49.45N	18.29E
82, 234 km, 607					

DEH EA 180814 (3N)	30.08.2012	Birkwitz, Germany	50.58N	13.54E
	05.02.2015	Praha - centrum, (AACZ), Jelínek Miroslav	50.04N	14.25E
		81, 107 km, 889		

Kulík říční		<i>Charadrius dubius</i>		
n=2 (S 1, M 1, L 0)				
CZP N 626142 (3N)	22.08.2013	Netřeba, (MECZ), Švec Rastislav	50.16N	14.35E
	09.05.2015	Praha 10 - Dubeč, (AACZ), Štandl Vít	50.04N	14.36E
		20, 22 km, 625		

Čejka chocholátá		<i>Vanellus vanellus</i>		
n=8 (S 7, M 0, L 1) Z 1 (France 1)				
CZP H 139145 (1N)	10.05.2012	Slezské Předměstí, (HKCZ), Zajíc Jiří	50.13N	15.52E
	29.01.2015	Bouin, France	46.58N	2.00W
		10, 1362 km, 994		

Jespák šedý		<i>Calidris temminckii</i>		
n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (Lithuania 1)				
CZP TP 80499 (4N)	01.08.2014	Hlohovec, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil	48.47N	16.46E
	16.07.2015	Šilutės, Lithuania	55.24N	21.17E
		28, 798 km, 349		

TP 80499 je prvním nálezem z Litvy a teprve 7. nálezem jespáka šedého v zahraničí.

Jespák obecný		<i>Calidris alpina</i>		
n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (Ukraine 1)				
CZP N 699025 (3N)	29.09.2013	Bukol, (MECZ), Lučan Radek	50.19N	14.24E
	24.05.2015	Tiligulskiy lyman, Ukraine	46.39N	31.11E
		20, 1302 km, 602		

N 699025 je 5. hlášením jespáka obecného z Ukrajiny.

Jespák bojovný		<i>Philomachus pugnax</i>		
n=3 (S 3, M 0, L 0)				

Slučka malá		<i>Lymnocyptes minimus</i>		
n=23 (S 23, M 0, L 0)				
CZP ZA 43982 (4N)	08.11.2013	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
	05.03.2015	Hlohovec, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil	48.47N	16.46E
		20, 0 km, 482		

CZP ZA 53614 (2N)	23.11.2014	Hlohovec, (BVCZ), Sviečka Jiří	48.47N	16.46E
	12.05.2015	Hlohovec, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil	48.47N	16.46E
		20, 0 km, 170		

Bekasina otavní		<i>Gallinago gallinago</i>		
n=50 (S 40, M 1, L 9) Z 10 (Italy 4, France 3, Portugal 2, Poland 1)				

CZP H 139932 (0N)	28.11.2014	Malá Čermná, (NACZ), Kult Jiří	50.27N	16.14E
	28.09.2015	Zb. Bukówka, Poland	50.42N	15.56E
		20, 35 km, 304		

CZP H 148609 (3N)	09.11.2014	Zvíkov, (CBCZ), Vlček Jakub	48.59N	14.37E
	25.11.2015	Tricerro, Italy	45.14N	8.19E
		10, 633 km, 381		

CZP GA 12141 (5N)	12.04.2015	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
	29.11.2015	Senna Lodigiana, Italy	45.06N	9.35E
		10, 682 km, 231		

CZP GA 15447 (2N)	13.09.2013	Křenice, (PHCZ), Moudrý Zdeněk	50.02N	14.40E
	02.11.2015	Zeme, Italy	45.12N	8.40E
		10, 701 km, 780		

CZP K 512948 (3N)	25.08.2012	Lednice, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.48N	16.48E
	31.10.2015	Pieve del Cairo, Italy	45.02N	8.48E
		10, 738 km, 1162		

CZP GA 14863 (4N)	24.04.2015	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
	03.10.2015	Belmont-de-la-Loire, France	46.09N	4.20E
		10, 900 km, 162		

CZP GA 16770 (3M)	04.10.2014	Zvíkov, (CBCZ), Vlček Jakub	48.59N	14.37E
	08.10.2015	Arles, France	43.41N	4.38E
		10, 966 km, 369		

CZP GA 10170 (3N)	16.08.2013	Dobříchov, (KOCZ), Lučan Radek	50.05N	15.02E
	29.10.2015	Villemeoneix, France	45.49N	2.01E
		10, 1079 km, 804		

CZP GA 15436 (3N)	03.09.2013	Křenice, (PHCZ), Moudrý Zdeněk	50.02N	14.40E
	20.12.2015	Montemor o Velho, Portugal	40.10N	8.41W
		10, 2130 km, 838		

CZP GA 16004 (6N)	22.03.2014	Hlohovec, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil	48.47N	16.46E
	13.12.2015	Alvito, Portugal	38.15N	7.59W
		10, 2307 km, 631		

CZP GA 11678 (2N)	17.09.2012	Lednice, (BVCZ), Sviečka Jiří	48.48N	16.48E
	24.03.2015	Lednice, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil	48.48N	16.48E
		20, 0 km, 918		

Sluka lesní		<i>Scelopax rusticola</i>		
n=21 (S 0, M 0, L 19) C 1 (FRP 1) Z 20 (France 10, Italy 4, Spain 2, Russia 2, Croatia 1, Tunisia 1)				
FRP GY 125270 (4N)	26.12.2013	Saint-Servais, France	48.23N	3.23W
	16.12.2015	Smržovka, (JNCZ), Kobr Daniel	50.44N	15.17E
		01, 1371 km, 720		

CZP ET 9006 (3N)	04.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
	05.01.2015	Medulin, Croatia	44.49N	13.56E
		10, 639 km, 93		

CZP ET 9090 (4N)	29.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
	22.12.2015	Vendenesse les Charolles, France	46.27N	4.19E
		10, 1034 km, 419		

CZP ET 9078 (4N)	21.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
	11.04.2015	Zareche, Russia	56.24N	29.14E
		10, 1062 km, 172		

CZP ET 2566 (3N)	25.10.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin	50.08N	17.09E
	07.02.2015	Sauzon, France	47.22N	3.13W
		10, 1524 km, 835		

CZP ET 9063 (3N)	19.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
	02.02.2015	Kef Abed, Tunisia	37.15N	9.25E
		10, 1560 km, 106		

CZP ET 9158 (3N)	26.10.2015	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
	08.12.2015	Zaldibar, Spain	43.10N	2.32W
		10, 1688 km, 43		

CZP ET 9067 (3N)	19.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
	17.01.2015	Arrankudiaga, Spain	43.10N	2.56W
		10, 1715 km, 90		

CZP ET 9104 (4N)	11.11.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
	18.04.2015	Ardatov, Russia	55.14N	43.06E
		10, 1836 km, 158		

ET 9063 je prvním hlášením naší sluky lesní z Afriky!

Vodouš rudonohý		<i>Tringa totanus</i>		
n=2 (S 2, M 0, L 0)				

Vodouš kropenatý		<i>Tringa ochropus</i>		
n=2 (S 2, M 0, L 0)				

Vodouš bahenní		<i>Tringa glareola</i>		
n=19 (S 18, M 0, L 1) C 1 (IAB 1)				

IAB ZN 53838 (3N)	11.08.2013	Comacchio, Italy	44.40N	12.12E
	23.04.2015	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
		20, 575 km, 620		

CZP ZA 15328 (4N)	06.07.2014	Haklovy Dvory, (CBCZ), Chmel Kryštof	49.00N	14.24E
	19.07.2015	Malé Chrášťany, (CBCZ), Vlček Jakub	49.02N	14.18E
		26, 8 km, 378		

Pisík obecný		<i>Actitis hypoleucos</i>		
n=2 (S 2, M 0, L 0)				

Racek černočelý		<i>Larus melanocephalus</i>		
n=60 (S 1, M 4, L 55) C 13 (PLG 7, FRP 2, NLA 2, BLB 1, HGB 1) Z 3 (France 37, Great Britain 4, Poland 2, Spain 2, Belgium 1, Ceuta 1, Germany 1, The Netherlands 1)				

CZP E 299297 (1N)	03.06.2000	Karviná, (KACZ), Haluzík Marek	49.51N	18.33E
	14.07.2015	Sulislawice, Poland	50.52N	16.30E
		28, 184 km, 5519		

CZP ET 5039 (8M)	09.05.2014	Karviná, (KACZ), Haluzík Marek	49.51N	18.33E
	16.01.2015	Playa Benitez, Ceuta	35.54N	5.20W
		81, 2471 km, 201		

Racek chechtavý		<i>Larus ridibundus</i>		
n=1234 (S 388, M 16, L 914) C 200 (PLG 67, HRZ 51, HGB 20, DEH 18, NLA 11, IAB 9, LTK 7, YUB 5, DKC 4, SFH 3, BLB 1, DEW 1, ESI 1, GBT 1, SVS 1) Z 690 (Poland 222, Germany 150, France 110, The Netherlands 39, Italy 34, Spain 34, Austria 30, Switzerland 28, Hungary 10, Croatia 6, Great Britain 6, Belgium 4, Ukraine 3, Estonia 3, Slovakia 3, Ceuta 2, Slovenia 2, Gibraltar 1, Latvia 1, Serbia 1, Lithuania 1)				

DKC 6213609 (8N)	22.02.1991	Svanemollebugten, Denmark	55.43N	12.35E
	05.04.2015	Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal	50.31N	13.29E
		81, 581 km, 8808		

CZP ET 6360 (8M)	05.01.2015	Praha-Nové Město, (AACZ), Miroslav Jelínek	50.04N	14.24E
	21.01.2015	Scheveningen, The Netherlands	52.06N	4.18E
		81, 741 km, 16		

CZP ET	6361	(8M)	05.01.2015	Praha-Nové Město, (AACZ), Miroslav Jelínek	50.04N	14.24E
			15.01.2015	Praha-Nové Město, (AACZ), Miroslav Jelínek	50.04N	14.24E
			19.01.2015	Ustka, Poland	54.35N	16.51E
			13.02.2015	Gdynia, Poland	54.31N	18.33E
				81, 566 km, 39		
CZP ET	3702	(8M)	10.05.2014	Heřmanice, (OSCZ), Zicha František	49.52N	18.20E
			16.01.2015	Playa Benitez, Ceuta	35.54N	5.20W
				81, 2461 km, 251		
			24.02.2015	Europa Point, Gibraltar	36.06N	5.20W
				81, 2447 km, 290		
			26.06.2015	Seeburg, Germany	51.33N	10.09E
				81, 605 km, 412		
CZP ES	36172	(1N)	08.06.2013	Staré Město, (KACZ), Zicha František	49.52N	18.30E
			06.02.2015	Pinto, Spain	40.14N	3.41W
				28, 2040 km, 608		
CZP EX	44694	(6N)	19.01.2009	Praha 1 - Staré Město, (AACZ), Mikšík Ivan	50.05N	14.26E
			04.01.2015	Odessa, Ukraine	46.27N	30.46E
				28, 1274 km, 2176		
CZP ET	5213	(4N)	06.11.2012	Praha 1 - Staré Město, (AACZ), Mikšík Ivan	50.05N	14.26E
			17.09.2015	Tiligulskiy liman, Ukraine	46.39N	31.10E
			28.09.2015	Tiligulskiy liman, Ukraine	46.39N	31.10E
				28, 1293 km, 1056		

ET 3702 představuje první nálezy v Ceutě a na Gibraltar, EX 44694 a ET 5213 pak teprve 4.- 6. hlášení našich racků chechtavých na Ukrajině.

Racek bouřní		<i>Larus canus</i>				
n=5 (S 0, M 0, L 5) C 5 (HGB 3, DEH 1, NLA 1)						
NLA	3697982	(8N)	17.02.2010	Heythuysen, The Netherlands	51.15N	5.53E
			07.02.2015	Vrbice, (KACZ), Kruzzyk Robert	49.53N	18.19E
				81, 891 km, 1816		
HGB SH	881	(5M)	13.01.2013	Szeged, Hungary	46.18N	20.08E
			09.01.2015	Vrbice, (KACZ), Kruzzyk Robert	49.53N	18.19E
				81, 421 km, 726		

NLA 3697982 je prvním nálezem holandského kroužkovance na našem území.

Racek žlutonohý		<i>Larus fuscus</i>				
n=1 (S 0, M 0, L 1) C 1 (HRZ 1)						
HRZ PS	276	(8N)	08.03.2015	Jakuševac, Croatia	45.45N	16.01E
			14.03.2015	Žabčice, (BOCZ), Štěpánek Pavel	49.01N	16.36E
				28, 366 km, 6		

n=12 (S 0, M 0, L 12) **C 12** (SFH 6, HRZ 2, SVS 2, NLA 1, PLG 1)

HRZ PS 276 je 2. nálezem chorvatského kroužkovance u nás.

Racek stříbřitý		<i>Larus argentatus</i>				
n=5 (S 0, M 0, L 5) C 5 (LTK 2, PLG 1, RUM 1, SFH 1)						
SFH HT	271898	(1N)	28.06.2011	Raakkyla, Finland	62.20N	29.39E
			07.02.2015	Vrbice, (KACZ), Robert Kruzzyk	49.53N	18.19E
				81, 1549 km, 1320		
RUM ES	17715	(1N)	15.06.2013	Bolshoye Boloto, Russia	56.30N	42.15E
			21.03.2015	Žabčice, (BOCZ), Štěpánek Pavel	49.01N	16.36E
				81, 1911 km, 644		
LTK EN	7639	(1N)	17.05.2014	Reškutenai, Lithuania	55.15N	26.05E
			07.02.2015	Vrbice, (KACZ), Kruzzyk Robert	49.53N	18.19E
				81, 794 km, 266		
LTK EN	3384	(1N)	01.06.2009	Reškutenai, Lithuania	55.15N	26.05E
			22.02.2015	Nová Ves, (BVCZ), Ondra Pavel	48.56N	16.32E
				81, 958 km, 2092		

RUM ES 17715 je nejvzdálenějším nálezem racka stříbřitého v databázi KS.

Racek středomořský		<i>Larus michahellis</i>	
n=3 (S 0, M 0, L 3) C 3 (HRZ 2, DEH 1)			

Racek bělohlavý		<i>Larus cachinnans</i>				
n=561 (S 18, M 54, L 489) C 474 (PLG 342, SKB 44, BYM 33, UKK 27, DEH 10, HRZ 8, HGB 4, LTK 4, DKC 2) Z 49 (Poland 18, Germany 15, Italy 5, Croatia 2, The Netherlands 2, Spain 2, Switzerland 2, Belgium 1, Hungary 1, Sweden 1)						
PLG DN	13543	(1N)	19.05.2001	Tarnów, Poland	50.01N	20.59E
			02.11.2015	Dlouhá Loučka, (OLCZ), Zahrádka Jiří	49.49N	17.11E
				81, 273 km, 5280		

CZP D	176283	(1N)	28.05.2013	Mušov, (BVCZ), Chytil Josef	48.53N	16.36E
			02.10.2015	Simrishamn, Sweden	55.33N	14.21E
				81, 1113 km, 857		

CZP CX	1306	(1N)	23.05.2014	Mušov, (BVCZ), Zicha František	48.53N	16.36E
			08.04.2015	Anzio, Italy	41.27N	12.36E
				81, 884 km, 320		
			09.08.2015	Jez. Maltanskie, Poland	52.24N	16.57E
				81, 391, 433		
CZP CX	2761		11.06.2015	Bošilec, (CBCZ), Šimek Jaroslav	49.08N	14.39E
			30.10.2015	Elzenburg, The Netherlands	51.47N	5.32E
				81, 741 km, 149		

Rybák obecný		<i>Sterna hirundo</i>	
n=2 (S 0, M 0, L 2) Z 2 (Israel 2)			

CZP R	175345	(1N)	18.06.2012	Louky nad Olší, (KACZ), Haluzík Marek	49.49N	18.35E
			21.04.2015	Eilat, Israel	29.34N	34.58E
				20, 2643 km, 1037		
CZP R	156853	(1N)	08.06.2011	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří	49.15N	14.06E
			22.04.2015	Eilat, Israel	29.34N	34.58E
				20, 2816 km, 1414		

R 175345 a R 156853 jsou prvními dvěma nálezy našich rybáků obecných v Izraeli.

Houlub hřivnáč		<i>Columba palumbus</i>	
n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (Spain 1)			

CZP D	155939	(2N)	27.07.2008	Praha 7 - Stromovka, (AACZ), Žibřid Zdeněk	50.06N	14.25E
			01.11.2015	Aramaio, Spain	43.03N	2.36W
				10, 1516 km, 2653		

V posledních letech se počty zimních pozorování holubů hřivnáčů u nás zvyšují, D 155939 (15. nález ve Španělsku) však ukazuje na recentní tah do vzdálených zimovišť.

Hrdlička zahradní		<i>Streptopelia decaocto</i>	
n=2 (S 2, M 0, L 0)			

Kukačka obecná		<i>Cuculus canorus</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			

Sova pálená		<i>Tyto alba</i>	
n=30 (S 10, M 15, L 5) Z 1 (Slovakia 1)			

CZP D	165890	(1N)	26.07.2007	Ohnišťany, (HKCZ), Poprach Karel	50.19N	15.30E
			28.08.2015	Sokoleč, (NBCZ), Poprach Karel	50.06N	15.06E
				27, 37 km, 2955		

CZP D	178629	(1N)	26.06.2014	Sokoleč, (NBCZ), Poprach Karel	50.06N	15.06E
			23.06.2015	Hnízdo, (ZNCZ), Poprach Karel	48.46N	16.08E
				27, 166 km, 362		

CZP D	182511	(1N)	27.05.2015	Micmanice, (ZNCZ), Poprach Karel	48.48N	16.10E
			22.12.2015	Bodzianske Luky, Slovakia	47.53N	17.54E
				40, 164 km, 209		

Výr velký		<i>Bubo bubo</i>	
n=2 (S 0, M 2, L 0)			

CZP A	18009	(1N)	18.05.2010	Hrubá Skála, (SMCZ), Broulík Karel	50.33N	15.12E
			05.09.2015	Dolní Radechová, (NACZ)	50.26N	16.09E
				01, 68 km, 1936		

Puštík obecný		<i>Strix aluco</i>	
n=31 (S 29, M 2, L 0)			

CZP C	154962	(1N)	05.07.2014	Ruda nad Moravou, (SUCZ), Šaj Petr	49.59N	16.53E
			17.02.2015	Branná, (SUCZ), Šaj Petr	50.09N	17.01E
				40, 21 km, 227		

Kalous ušatý		<i>Asio otus</i>	
n=16 (S 10, M 6, L 0) Z 1 (Slovakia 1)			

Kalous pustovka		<i>Asio flammeus</i>	
n=2 (S 2, M 0, L 0)			

Sýc rousný		<i>Aegolius funereus</i>	
n=26 (S 20, M 6, L 0)			

CZP EN	15494	(3N)	16.09.2015	Nová Ves, (JICZ), Hruška Filip	49.16N	15.21E
			04.10.2015	Osová, (ZRCZ), Hertl Ivo	49.19N	16.11E
				26, 61 km, 18		

CZP EN	14713	(7N)	08.11.2013	Kadolec, (ZRCZ), Hertl Ivo	49.37N	16.04E
			09.05.2015	Heřmanov, (ZRCZ), Hertl Ivo	49.23N	16.11E
				27, 27 km, 547		

CZP EN	7239	(1N)	20.05.2010	Fláje, (MOCZ), Šťastný Karel	50.41N	13.36E
			15.06.2015	Fláje, (MOCZ), Šťastný Karel	50.41N	13.36E
				20, 0 km, 1852		

Lelek lesní		<i>Caprimulgus europaeus</i>	
n=5 (S 4, M 0, L 1) C 1 (NOS 1)			
NOS	7464060 (2N)	30.08.2014 Ytre Arnes, Norway	58.08N 8.13E
		15.09.2015 Struhařov, (PHCZ), Lučan Radek	49.57N 14.45E
		20, 1004 km, 381	
NOS 7464060 představuje první nález lelka lesního s norským kroužkem u nás a teprve 4. záznam nad 100 km. Předchozí nálezy pocházejí z let 1934, 1965 a 1971.			
Rorýs obecný		<i>Apus apus</i>	
n=12 (S 11, M 1, L 0)			
CZP R	154682 (1N)	09.07.2013 Pečky, (KOCZ), Viktora Lukáš	50.05N 15.02E
		17.06.2015 Mladá Boleslav, (MBCZ), Jakub Šíp	50.25N 14.54E
		64, 38 km, 708	
Ledňáček říční		<i>Alcedo atthis</i>	
n=107 (S 83, M 16, L 8) Z 7 (Croatia 2, Germany 1, Spain 1, Italy 1, Austria 1, Hungary 1)			
CZP R	186508 (3N)	15.07.2015 Mělčany, (RKCZ), Ševčíková Kateřina	50.17N 16.10E
		20.09.2015 Cerdanyola del Valles, Spain	41.29N 2.08E
		44, 1460 km, 67	
CZP R	186670 (3N)	20.07.2015 Bartošovice, (NJCZ), Brlik Vojtěch	49.40N 18.03E
		06.08.2015 Vransko jezero, Croatia	43.53N 15.33E
		20, 671 km, 17	
CZP R	186927 (1N)	16.07.2015 Lednice, (BVCZ), Hájek Vladislav	48.48N 16.48E
		12.09.2015 Vransko jezero, Croatia	43.53N 15.33E
		20, 555 km, 58	
CZP R	168783 (4F)	06.05.2014 Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jiljí	49.17N 17.30E
		07.02.2015 Duino Aurisina, Italy	45.44N 13.40E
		01, 489 km, 277	
CZP R	188031 (1N)	11.06.2015 Trhový Štěpánov, (BNCZ), Čech Pavel	49.43N 15.01E
		02.10.2015 Kottgeisering, Germany	48.11N 11.14E
		40, 325 km, 113	
CZP R	157689 (3F)	28.06.2014 Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N 14.39E
		01.07.2015 Mutěnice, (HOCZ), Procházka Petr	48.54N 17.02E
		20, 226 km, 368	
CZP R	183081 (3N)	30.06.2015 Praha 4 - Modřany, (AACZ), Kubiček Jaroslav	50.00N 14.24E
		31.07.2015 Tulln, Austria	48.19N 16.03E
		44, 222 km, 31	
CZP R	189118 (3F)	12.09.2015 Lednice, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil	48.48N 16.48E
		16.10.2015 Naszály, Hungary	47.42N 18.17E
		20, 164 km, 34	
CZP R	181721 (4F)	04.06.2012 Červená Řečice, (PECZ), Čech Pavel	49.31N 15.11E
		19.05.2015 Červená Řečice, (PECZ), Čech Pavel	49.31N 15.11E
		20, 0 km, 1079	
CZP R	184811 (1N)	05.08.2012 Štědrónín-Plazy, (PICZ), Volf Pavel	49.25N 14.11E
		22.05.2015 Sejká Lhota, (PBCZ), Čech Pavel	49.45N 14.22E
		20, 39 km, 1020	
Vlha pestrá		<i>Merops apiaster</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			
Dudek chocholatý		<i>Upupa epops</i>	
n=23 (S 23, M 0, L 0)			
CZP K	472692 (1N)	05.06.2011 Bulhary, (BVCZ), Illich Ondřej	48.50N 16.45E
		03.06.2015 Bulhary, (BVCZ), Viktora Lukáš	48.50N 16.45E
		20, 0 km, 1459	
Krutihlav obecný		<i>Jynx torquilla</i>	
n=57 (S 54, M 2, L 1) Z 1 (France 1)			
CZP ZA	60409 (1N)	04.06.2015 Chrást, (NBCZ), Pithart Karel	50.07N 14.54E
		29.08.2015 Sejour-Chanteloup, France	46.30N 1.47W
		20, 1297 km, 86	
CZP ZA	38969 (1N)	20.05.2014 Nepřevázka, (MBCZ), Šifta Jaromír	50.23N 14.55E
		12.04.2015 Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém	50.06N 14.34E
		20, 40 km, 327	
CZP ZA	37831 (1N)	01.06.2014 Chrást, (NBCZ), Pithart Karel	50.07N 14.54E
		16.06.2015 Milovice, (NBCZ), Těšický Martin	50.14N 14.53E
		20, 13 km, 380	
ZA 60409 je druhým nálezem našeho krutihlava ve Francii.			
Žluna šedá		<i>Picus canus</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			
Žluna zelená		<i>Picus viridis</i>	
n=6 (S 6, M 0, L 0)			

CZP H	138421 (3N)	02.08.2011 Bartošovice, (NJCZ), Tyll Zdeněk	49.40N 18.03E
		03.08.2015 Bartošovice, (NJCZ), Praus Libor	49.40N 18.03E
		20, 0 km, 1462	
H 138421 je nejstarší kontrolovanou žlunou zelenou v databázi KS.			
Strakapoud velký		<i>Dendrocopos major</i>	
n=147 (S 147, M 0, L 0)			
CZP K	458960 (6F)	14.04.2008 Přerov, (PRCZ), Chytil Josef	49.27N 17.27E
		18.02.2015 Přerov, (PRCZ), Chytil Josef	49.27N 17.27E
		20, 0 km, 2501	
Strakapoud prostřední		<i>Dendrocopos medius</i>	
n=6 (S 6, M 0, L 0)			
Strakapoud malý		<i>Dendrocopos minor</i>	
n=4 (S 4, M 0, L 0)			
CZP Z	787952 (4M)	21.05.2011 Mělník - Rousovice, (MECZ), Svoboda Ivan	50.21N 14.30E
		22.05.2015 Mělník - Rousovice, (MECZ), Svoboda Ivan	50.21N 14.30E
		20, 0 km, 14627	
Z 787952 je 5. nejstarším strakapodem malým v databázi KS.			
Skřivan polní		<i>Alauda arvensis</i>	
n=3 (S 0, M 0, L 3) Z 3 (France 3)			
CZP ZA	31581 (2N)	12.10.2014 Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N 14.29E
		01.12.2015 Chateaufort sur Isere, France	45.01N 4.55E
		10, 904 km, 415	
CZP ZA	48759 (2N)	27.09.2014 Zlatníky, (PZCZ), Pletka Zdeněk	49.57N 14.29E
		15.10.2015 Lartigue, France	43.39N 1.15W
		20, 1386 km, 383	
CZP Z	797047 (2N)	03.10.2014 Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N 17.09E
		19.10.2015 St Martin de Seignanx, France	43.32N 1.23W
		10, 1587 km, 381	
K roku 2015 evidujeme celkem 37 zahraničních nálezů skřivanů polních označených u nás. Naprostá většina ptáků byla bohužel ulovena.			
Břehule říční		<i>Riparia riparia</i>	
n=561 (S 492, M 57, L 12) C 7 (HGB 2, DER 1, IAB 1, NOS 1, SVS 1, YUB 1) Z 3 (Hungary 2, Germany 1)			
RSB A	37757 (3N)	03.09.2014 Melenci, Serbia	45.32N 20.18E
		30.06.2015 Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.02N 17.20E
		20, 449 km, 300	
SVS CX	92045 (3N)	21.07.2015 Flommen, Sweden	55.24N 12.50E
		13.09.2015 Dobroměřice, (LNCZ), Novák František	50.22N 13.47E
		20, 563 km, 54	
IAB 9A	21504 (4N)	22.04.2013 San Giovanni in Persiceto, Italy	44.37N 11.08E
		07.05.2015 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N 15.18E
		20, 689 km, 745	
NOS HC	37699 (3N)	27.07.2015 Pollestad, Norway	58.44N 5.33E
		12.09.2015 Dobroměřice, (LNCZ), Pithart Karel	50.22N 13.47E
		20, 1070 km, 47	
CZP S	490648 (4M)	28.06.2009 Polešovice, (UHCZ), Sviečka Jiří	49.02N 17.20E
		30.06.2015 Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.02N 17.20E
		20, 0 km, 2193	
CZP S	427767 (4F)	14.06.2009 Čeperka, (PACZ), Česák Jiří	50.08N 15.47E
		31.05.2015 Čeperka, (PACZ), Česák Jiří	50.08N 15.47E
		20, 0 km, 2177	
V roce 2015 byla kontrolována druhá břehule se srbským kroužkem (A 37757), třetí pták s norským kroužkem (HC 37699) a pátý se švédským kroužkem. Kroužkovanci S 427767 a S 490648 patří mezi osm našich nejstarších břehulí.			
Vlaštovka obecná		<i>Hirundo rustica</i>	
n=1370 (S 1240, M 77, L 53) C 7 (HGB 3, DEH 2, IAB 1, NOS 1) Z 39 (Hungary 37, Poland 1, Israel 1)			
IAB 9A0	7322 (4M)	09.05.2013 Gatteo, Italy	44.09N 12.25E
		14.06.2015 Drsník, (PBCZ), Podhrázký Michal	49.38N 14.06E
		20, 623 km, 766	
NOS HD	97027 (3N)	02.08.2014 Rokkevannet, Norway	59.12N 11.20E
		09.09.2015 Sedlčanky, (PHCZ), Pithart Karel	50.10N 14.47E
		20, 1028 km, 403	
CZP S	687503 (3N)	09.08.2014 Louňovice, (PHCZ), Lučan Radek	49.59N 14.46E
		08.05.2015 Agamon, Israel	33.06N 35.36E
		20, 2545 km, 272	
CZP S	449773 (3N)	10.08.2009 Podolanka, (PHCZ), Štandl Vít	50.09N 14.36E
		18.07.2015 Sedlec, (PHCZ), Pithart Karel	50.11N 14.28E
		20, 10 km, 2168	

CZP S	417320	(1N)	05.08.2009	Praha 8 - Bohnice, (AACZ), Cepák Jaroslav	50.08N	14.25E
			06.07.2015	Praha 8 - Bohnice, (AACZ), Pithart Karel	50.08N	14.25E
20, 0 km, 2161						

V roce 2015 byl získán rekordní počet retrapů vlaštovek včetně 37 hlášení na nocovištích v Maďarsku. Cenný je první retrap vlaštovek s norským kroužkem na našem území (HD 97027) a druhý nález našeho kroužkovance v Izraeli (S 687503).

S 449773 a S 417320 jsou šestou a sedmou nejstarší kontrolovanou vlaštovkou v databázi KS.

Jiříčka obecná		<i>Delichon urbicum</i>				
n=153 (S 153, M 0, L 0)						
CZP TJ	87867	(1N)	03.07.2010	Prosečné, (TUCZ), Grúz Jan	50.34N	15.41E
			29.06.2015	Prosečné, (TUCZ), Grúz Jan	50.34N	15.41E
20, 0 km, 1822						

TJ 87867 je naše šestá nejstarší kontrolovaná jiříčka.

Linduška lesní		<i>Anthus trivialis</i>				
n=4 (S 3, M 1, L 0)						
CZP TK	83025	(2N)	31.08.2013	Masečín, (PZCZ), Holán Vladimír	49.51N	14.23E
			09.05.2015	Všenory, (PZCZ), Kubiček Jaroslav	49.56N	14.18E
20, 11 km, 616						
ZP TP	20507	(4M)	29.04.2013	Bzenec, (HOCZ), Kunčík Petr	48.58N	17.16E
			06.07.2015	Bzenec, (HOCZ), Kunčík Petr	48.58N	17.16E
20, 0 km, 798						

TP 20507 je nejstarší kontrolovaná linduška lesní v databázi KS.

Linduška luční		<i>Anthus pratensis</i>				
n=2 (S 2, M 0, L 0)						

Konipas luční		<i>Motacilla flava</i>				
n=19 (S 17, M 0, L 2) Z 2 (Croatia 1, Italy 1)						
CZP TS	55192	(3N)	21.07.2015	Sedlec, (BVCZ), Lučan Radek	48.47N	16.42E
			02.09.2015	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
20, 552 km, 43						
CZP TR	42295	(3N)	12.07.2015	Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.36N	13.43E
			25.08.2015	Canton Magistris, Italy	45.56N	8.30E
20, 647 km, 44						

Konipas horský		<i>Motacilla cinerea</i>				
n=7 (S 6, M 0, L 1) C 1 (BLB 1)						
BLB .	13106273	(3N)	17.09.2014	Ternat, Belgium	50.53N	4.10E
			22.05.2015	Kosoř, (PZCZ), Veselý Jaroslav	49.59N	14.20E
20, 727 km, 247						

BLB 13106273 je prvním odchytom konipasa horského s belgickým kroužkem na našem území.

Konipas bílý		<i>Motacilla alba</i>				
n=3 (S 3, M 0, L 0)						
Brkoslav severní		<i>Bombicilla garrulus</i>				
n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (Norway 1)						
CZP ZA	22483	(5F)	03.04.2013	Ondřejov, (PHCZ), Bohata Jiří	49.54N	14.47E
			07.01.2015	Egersund, Norway	58.26N	6.00E
61, 1107 km, 644						

ZA 22483 je 4. nálezem našeho kroužkovance v Norsku.

Skorec vodní		<i>Cinclus cinclus</i>				
n=15 (S 13, M 2, L 0)						
CZP K	509310	(1N)	25.04.2012	Lomnice, (BKCZ), Rossi Dušan	49.25N	16.24E
			28.04.2015	Mohelno, (TRCZ), Brlík Vojtěch	49.07N	16.12E
20, 36 km, 1098						

Střízlík obecný		<i>Troglodytes troglodytes</i>				
n=45 (S 44, M 0, L 1) C 1 (LTK 1)						
LTK XE	65156	(2N)	15.10.2015	Ventės Ragas, Lithuania	55.21N	21.11E
			17.11.2015	Brandýs nad Labem, (PHCZ), Hanák Josef	50.11N	14.40E
61, 722 km, 33						

CZP F	75988	(3N)	18.10.2011	Mohelno, (TRCZ), Jelínek Václav	49.07N	16.12E
			26.04.2015	Mohelno, (TRCZ), Brlík Vojtěch	49.07N	16.12E
20, 0 km, 1286						

CZP J	52746	(4M)	28.04.2012	Lvová, (CLCZ), Pudil Martin	50.47N	14.47E
			02.05.2015	Lvová, (CLCZ), Pudil Martin	50.47N	14.47E
20, 0 km, 1099						

CZP J	66350	(6M)	18.06.2012	Hledšebe, (MECZ), Svoboda Ivan	50.22N	14.34E
			24.05.2015	Hledšebe, (MECZ), Svoboda Ivan	50.22N	14.34E
20, 0 km, 1070XE						

LTK XE 65156 je třetím litevským kroužkovancem nalezeným na našem území. F 75988 je nejstarším kontrolovaným střízlíkem v databázi KS, J 52746 a J 66350 pak třetím, resp. pátým nejstarším kroužkovancem.

Pěvuška modrá		<i>Prunella modularis</i>				
n=128 (S 121, M 0, L 7) C 2 (IAB 1, SFH 1) Z 4 (Germany 1, Finland 1, Italy 1, Austria 1)						
IAB 7A	49192	(3N)	02.12.2012	Eresea - Albenga, Italy	44.04N	8.09E
			15.09.2015	Jizerka, (JNCZ), Novotný Karel	50.49N	15.21E
20, 925 km, 1017						
SFH H	765137	(3N)	25.08.2015	Kokemaki, Finland	61.23N	22.22E
			10.10.2015	Červenohorské sedlo, (JECZ), Hattem van Henk	50.08N	17.09E
20, 1292 km, 46						
CZP TR	35301	(3N)	29.09.2015	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
			07.11.2015	Deutsch Wagram, Austria	48.17N	16.33E
01, 123 km, 39						
CZP TS	13117	(4N)	13.09.2015	Zlivice, (PICZ), Holeček Jaroslav	49.22N	14.05E
			22.11.2015	Lago di Caldaro, Italy	46.22N	11.15E
20, 395 km, 70						
CZP TR	53229	(3N)	28.09.2014	Droužkovice, (CVCZ), Pithart Karel	50.26N	13.26E
			05.07.2015	Wolgast, Germany	54.03N	13.46E
01, 403 km, 280						
CZP TR	8730	(5N)	25.01.2015	Blatná, (STCZ), Louda Petr	49.26N	13.53E
			01.05.2015	Laakajarvi, Finland	63.46N	28.03E
01, 1808 km, 96						
CZP TJ	25879	(4N)	19.04.2009	Měřín, (ZRCZ), Čejka Jaromír	49.24N	15.53E
			26.04.2015	Měřín, (ZRCZ), Necid Jiří	49.24N	15.53E
20, 0 km, 2198						

TJ 25879 je 5. nejstarší pěvuškou v databázi KS.

Červenka obecná		<i>Erithacus rubecula</i>				
n=165 (S 142, M 3, L 20) C 3 (IAB 1, NOS 1, RUM 1) Z 16 (France 5, Spain 4, Switzerland 3, Poland 1, Italy 1, Austria 1, Russia 1)						
CZP TS	1164	(4N)	24.09.2015	Červenohorské sedlo, (JECZ), Horák Miroslav	50.08N	17.09E
			10.10.2015	Gabarret, France	43.59N	0.00
44, 1466 km, 16						
CZP S	807688	(3N)	18.10.2015	Červenohorské sedlo, (JECZ), Lučan Radek	50.08N	17.09E
			07.11.2015	St Coloma de Gramanet, Spain	41.26N	2.13E
44, 1506 km, 20						
CZP TR	58421	(3N)	20.09.2015	Červenohorské sedlo, (JECZ), Hlaváček Jakub	50.08N	17.09E
			27.12.2015	Benicassim, Spain	40.03N	0.02E
20, 1746 km, 98						
RUM XZ	43189	(3N)	09.08.2013	Chernaya Reka, Russia	66.31N	32.55E
			21.10.2015	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
20, 2032 km, 803						
NOS .	9870681	(6N)	28.05.1998	Nygaard, Norway	60.32N	6.01E
			30.05.2015	Munice, (CBCZ), Pavel Kalma	49.04N	14.25E
02, 1382 km, 6211						
CZP TJ	14579	(3N)	21.11.2009	Průhonice, (PZCZ), Zicha František	50.00N	14.33E
			31.01.2015	Průhonice, (PZCZ), Zicha František	50.00N	14.33E
20, 0 km, 1897						

NOS 9870681 je teprve druhým nálezem norského kroužkovance na našem území. TJ 14579 je šestou nejstarší kontrolovanou červenkou v databázi KS.

Slavík tmavý		<i>Luscinia luscinia</i>				
n=1 (S 0, M 0, L 1) C 1 (SVS 1)						
SVS 2KR	30806	(3N)	20.08.2015	Torhamn, Sweden	56.05N	15.51E
			07.09.2015	Praha 9 - Černý Most, (AACZ), Kněžinek Karel	50.07N	14.35E
20, 669 km, 18						

SVS 2KR 30806 je prvním retrapem zahraničního kroužkovance tohoto druhu na našem území. Nálezy našich kroužkovanců (na podzim u nás protahujících ptáků) evidujeme v Dánsku (květen 1991 u Kodaně) a v Keni (listopad 2005 v NP Tsavo).

Slavík obecný		<i>Luscinia megarhynchos</i>				
n=47 (S 47, M 0, L 0)						

Slavík modráček		<i>Luscinia svecica</i>				
n=167 (S 153, M 10, L 4) C 1 (FRP 1) Z 3 (France 2, Spain 1)						
FRP 7	819024	(3M)	06.09.2014	Agde, France	43.19N	3.31E
			16.04.2015	Mečeříž, (MBCZ), Šifta Jaromír	50.18N	14.45E
20, 1154 km, 222						

CZP TS	14704	(3F)	11.09.2015	Droužkovice, (CVCZ), Homolka Petr	50.26N	13.26E
			09.10.2015	Roseliere, France	45.31N	0.49W
20, 1192 km, 28						

CZP TP	88673	(3N)	05.08.2014	Jestřebí, (CLCZ), Pudil Martin	50.37N	14.35E
			09.10.2015	Silla, Spain	39.21N	0.23W
20, 1715 km, 430						

CZP TH	21738	(5M)	31.05.2008	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav	49.28N	12.48E
			26.06.2015	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav	49.28N	12.48E
				20, 0 km, 2582		

TH 21738 je nejstarším kontrolovaným modráčkem v databázi KS. Nejméně 7 let od okroužkování se dožilo dalších šest ptáků.

Rehek domácí *Phoenicurus ochruros*

n=74 (S 74, M 0, L 0)

CZP TJ	42629	(3N)	21.07.2011	Jílové u Prahy, (PZCZ), Pletka Zdeněk	49.54N	14.30E
			13.08.2015	Jílové u Prahy, (PZCZ), Pletka Zdeněk	49.54N	14.30E
				26, 0 km, 1484		

TJ 42629 je 8. nejstarším kontrolovaným rehem domácím v databázi KS.

Rehek zahradní *Phoenicurus phoenicurus*

n=27 (S 20, M 2, L 5) C 2 (HES 2) Z 3 (Finland 1, Spain 1, Italy 1)

HES B	439242	(2F)	07.09.2014	Champ-Pittet, Switzerland	46.47N	6.40E
			04.05.2015	Průhonice, (PZCZ), Štancil Vit	50.00N	14.33E
				20, 683 km, 239		

HES B	060744	(2F)	18.08.2011	Col de Jaman, Switzerland	46.27N	6.58E
			09.06.2015	Radošovice, (BNCZ), Čech Pavel	49.44N	14.52E
				20, 691 km, 1391		

CZP TS	53965	(3M)	28.09.2015	Téptin, (PHCZ), Malina Jiří	49.53N	14.34E
			11.10.2015	Tumbarino, Sardinia, Italy	41.01N	8.14E
				20, 1102 km, 13		

CZP TS	51389	(3M)	06.08.2015	Praha 10 - Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav	50.03N	14.32E
			06.09.2015	Jalon de Cameros, Spain	42.12N	2.29W
				40, 1573 km, 31		

CZP TN	79702	(3N)	18.09.2014	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
			22.06.2015	Oijusluoma, Finland	65.52N	29.04E
				01, 1981 km, 277		

CZP TK	22663	(1N)	26.05.2011	Běleč nad Orlicí, (HKCZ), Porkert Jiří	50.12N	15.57E
			05.06.2015	Běleč nad Orlicí, (HKCZ), Porkert Jiří	50.12N	15.57E
				26, 0 km, 1471		

Dva švýcarské kroužkovanci jsou 2. a 3. nálezem reha zahradního s kroužkem SEMPACH na našem území, TN 79702 je 4. nálezem ve Finsku. TK 22663 je 4. nejstarším kontrolovaným rehem zahradním v databázi KS.

Bramborníček hnědý *Saxicola rubetra*

n=8 (S 8, M 0, L 0)

Bramborníček černohlavý *Saxicola torquata*

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

Bělořit šedý *Oenanthe oenanthe*

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

Kos černý *Turdus merula*

n=329 (S 316, M 3, L 10) C 2 (BLB 1, HES 1) Z 8 (France 4, Germany 1, Spain 1, Italy 1, Switzerland 1)

HES H	109472	(4M)	18.10.2010	Gansbrunnen, Switzerland	47.15N	7.26E
			/28.02.2015/	Popelín, (JHCZ),	49.13N	15.11E
				02, 614 km, 1594		

BLB 23Z	4498	(5F)	18.02.2015	Theux, Belgium	50.32N	5.49E
			29.07.2015	Litol, (NBCZ)	50.11N	14.51E
				62, 642 km, 161		

CZP K	522044	(3N)	24.05.2014	Lužnice, (JHCZ), Tomášek Oldřich	49.04N	14.45E
			10.10.2015	Pontida, Italy	45.43N	9.29E
				10, 544 km, 504		

CZP K	488577	(4M)	06.10.2013	Černousy, (LICZ), Pudil Martin	51.00N	15.03E
			12.10.2015	Rang, France	47.25N	6.34E
				10, 734 km, 736		

CZP K	509200	(6M)	15.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Pletka Zdeněk	50.08N	17.09E
			29.11.2015	Trubschachen, Switzerland	46.55N	7.50E
				01, 773 km, 410		

CZP K	478117	(3M)	17.10.2013	Hostomice, (BECZ), Kubiček Jaroslav	49.49N	14.03E
			02.12.2015	Vinay, France	45.12N	5.24E
				19, 828 km, 776		

CZP K	418628	(3N)	23.08.2015	Vimperk, (PTCZ), Drabeš Miroslav	49.03N	13.47E
			17.10.2015	Le Lavadou, France	43.08N	6.22E
				10, 871 km, 55		

CZP K	478110	(3M)	17.10.2013	Hostomice, (BECZ), Kubiček Jaroslav	49.49N	14.03E
			18.10.2015	Arlanc, France	45.25N	3.43E
				19, 916 km, 731		

CZP K	533202	(3M)	16.07.2014	Čekanice, (STCZ), Louda Petr	49.23N	13.53E
			13.02.2015	Alaior, Menorca, Spain	39.55N	4.09E
				99, 1303 km, 212		

Drozd zpěvný *Turdus philomelos*

n=52 (S 25, M 0, L 27) Z 27 (Spain 13, France 7, Italy 5, Algeria 1, Portugal 1)

CZP K	527956	(3N)	16.09.2014	Choteč, (PZCZ), Pithart Karel	49.59N	14.17E
			24.01.2015	Traiguera, Spain	40.31N	0.17E
				10, 1517 km, 130		

CZP K	521368	(6M)	15.03.2015	Chříč, (PSCZ), Šitta Jiří	49.48N	13.39E
			25.10.2015	Teruel, Spain	40.20N	1.05W
				10, 1561 km, 224		

CZP K	525790	(3N)	24.08.2014	Desná, (SYCZ), Jelínek Václav	49.49N	16.12E
			07.02.2015	Tortosa, Spain	40.49N	0.31E
				43, 1580 km, 167		

CZP K	499358	(3N)	03.07.2014	Nedošín, (SYCZ), Urbánek Lubor	49.53N	16.17E
			28.02.2015	Mas de Carrascals, Spain	40.42N	0.20E
				10, 1609 km, 240		

CZP K	451776	(3N)	29.09.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			31.01.2015	Lucmajor, Mallorca, Spain	39.29N	2.53E
				10, 1630 km, 854		

CZP K	531905	(3N)	05.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vaník Jiří	50.08N	17.09E
			31.10.2015	El Perelló, Spain	40.52N	0.42E
				10, 1641 km, 391		

CZP K	538628	(3N)	26.08.2015	Choteč, (PZCZ), Pithart Karel	49.59N	14.17E
			15.10.2015	Luna, Spain	38.45N	0.04E
				10, 1681 km, 50		

CZP K	518781	(3N)	28.09.2014	Horní Němč, (UHCZ), Kunčík Petr	48.56N	17.38E
			12.02.2015	Bejaia, Algeria	36.45N	5.04E
				10, 1695 km, 137		

CZP K	520913	(3N)	13.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Jonák Lukáš	50.08N	17.09E
			10.01.2015	Llíria, Spain	39.37N	0.35W
				10, 1818 km, 89		

CZP K	526162	(3N)	30.08.2014	Trněný Újezd, (BECZ), Veselý Jaroslav	49.58N	14.13E
			07.11.2015	Sevilla, Spain	37.25N	5.50W
				10, 2125 km, 434		

CZP K	505935	(3N)	30.06.2014	Holany, (CLCZ), Tůma Zdeněk	50.37N	14.30E
			17.01.2015	Ferreira do Alentejo, Portugal	38.03N	8.06W
				10, 2268 km, 201		

Drozd cvrčala *Turdus iliacus*

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

CZP K	501025	(3N)	02.11.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			07.02.2015	Saint Cezaire sur Siagne, France	43.39N	6.47E
				10, 1067 km, 827		

Cvrčilka zelená *Locustella naevia*

n=26 (S 25, M 0, L 1) Z 1 (Germany 1)

CZP S	803473	(3N)	27.09.2015	Struhařov, (PHCZ), Lučan Radek	49.57N	14.45E
			01.10.2015	Gomadingen, Germany	48.24N	9.23E
				61, 426 km, 45		

S 803473 je vůbec první zahraniční nález cvrčilky zelené a teprve náš druhý evidovaný přesun tohoto druhu delší než 100 km.

Cvrčilka říční *Locustella fluviatilis*

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

Cvrčilka slavíková *Locustella luscinioides*

n=60 (S 58, M 1, L 1) C 1 (SKB 1)

SKB S	322003	(4M)	21.06.2014	Kiarov, Slovakia	48.07N	19.24E
			13.06.2015	Pozďatín, (TRCZ), Růžička Tomáš	49.14N	16.02E
				20, 277 km, 357		

CZP TR	25418	(4M)	30.04.2014	Bakov nad Jizerou, (MBCZ), Šifta Jaromír	50.29N	14.56E
			02.05.2015	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Horák Jan	50.05N	15.40E
				20, 69 km, 367		

Rákosník ostřicový *Acrocephalus paludicola*

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

FRP .	7019601	(3N)	05.08.2013	Frossay, France	47.15N	1.56W
			24.04.2015	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
				20, 1274 km, 627		

Naprostojedinečně retrap a vůbec první hlášení tohoto globálně ohroženého druhu v databázi KS!

Rákosník proužkovaný *Acrocephalus schoenobaenus*

n=338 (S 324, M 5, L 9) C 1 (IAB 1) Z 6 (Croatia 3, Slovenia 2, Hungary 1)

IAB 22A	8599	(4N)	28.05.2015	Fondo Alberi, Italy	44.10N	12.25E
			19.08.2015	Bartošovice, (NJCZ), Ševčíková Kateřina	49.40N	18.03E
				20, 746 km, 83		

CZP TK	32500 (3N)	17.09.2015	Heřmanice, (OSCZ), Hattem van Henk	49.52N	18.20E
		21.09.2015	Medvedce, Slovenia	46.22N	15.39E
			20, 437 km, 4		
CZP TR	34484 (4N)	09.08.2015	Lednice, (BVCZ), Sviečka Jiří	48.48N	16.48E
		16.08.2015	Vid, Croatia	43.05N	17.38E
			20, 639 km, 7		
CZP TS	10126 (3N)	24.07.2015	Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.36N	13.43E
		13.08.2015	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
			20, 760 km, 20		
CZP TS	56139 (3N)	17.08.2015	Červenohorské sedlo, (JECZ), Lučan Radek	50.08N	17.09E
		29.08.2015	Vid, Croatia	43.05N	17.38E
			20, 785 km, 12		
CZP TK	29765 (5M)	29.05.2010	Čekanice, (STCZ), Louda Petr	49.23N	13.53E
		24.06.2015	Čekanice, (STCZ), Louda Petr	49.23N	13.53E
			20, 0 km, 1852		

Rákosník zpěvný *Acrocephalus palustris*

n=167 (S 161, M 1, L 5) **C 1** (DEH 1) **Z 3** (Saudi Arabia 1, Germany 1, Sweden 1)

DEH ZD	67730 (3N)	05.08.2010	Nechern, Germany	51.11N	14.36E
		12.07.2015	Zábrodí, (NACZ), Bubák David	50.28N	16.07E
			20, 133 km, 1802		
CZP TP	9891 (4N)	24.08.2013	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
		06.06.2015	Doubravka, (PMCZ), Bošek Václav	49.45N	13.25E
			20, 114 km, 651		
CZP S	640932 (3N)	01.08.2014	Divčice, (CBCZ), Pletka Zdeněk	49.07N	14.18E
		02.07.2015	Hamburg-Reitbrook, Germany	53.28N	10.06E
			20, 565 km, 335		
CZP TN	77689 (3N)	14.08.2014	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
		02.08.2015	Bingsmarken, Sweden	55.23N	13.30E
			20, 757 km, 353		
CZP S	683235 (4M)	06.06.2014	Brambory, (KHCZ), Kavka Michal	49.58N	15.28E
		08.08.2015	Arar, Saudi Arabia	30.58N	41.01E
			19, 3005 km, 428		

TN 77689 je prvním hlášením tohoto druhu ze Švédska. S 683235 je prvním hlášením ze Saudské Arábie, které ukazuje velice brzký odlet a výrazně jihovýchodní směr podzemní migrace rákosníka zpěvného.

Rákosník obecný *Acrocephalus scirpaceus*

n=864 (S 803, M 19, L 42) **C 10** (FRP 4, SKB 2, DER 1, ESI 1, HGB 1, IAB 1) **Z 26** (France 7, Spain 5, Switzerland 4, Belgium 3, Slovenia 2, Poland 2, Germany 1, Hungary 1, Luxembourg 1)

FRP .	6631641 (4N)	04.09.2012	Pont de Gau, France	43.27N	4.26E
		22.06.2015	Mutěnice, (HOCZ), Procházka Petr	48.54N	17.02E
			20, 1143 km, 1021		
FRP .	6853203 (4N)	15.08.2013	Plaisance, France	45.54N	1.04W
		14.06.2015	Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.36N	13.43E
		29.06.2015	Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.36N	13.43E
			20, 1212 km, 683		
FRP .	6523044 (3N)	29.08.2010	Hourtin, France	45.11N	1.04W
		17.06.2015	Dobroměřice, (LNCZ), Kolman Pavel	50.22N	13.47E
			20, 1249 km, 1753		
ESI 2L	36912 (3N)	07.09.2014	Pastriz, Spain	41.37N	0.46W
		13.06.2015	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Horák Jan	50.05N	15.40E
			20, 1580 km, 279		
CZP TS	2656 (4M)	19.07.2015	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N	16.42E
		17.08.2015	Junqueres, Spain	38.50N	0.05W
			20, 1739 km, 29		
CZP TJ	74321 (3N)	30.07.2009	Mlýnec, (JCCZ), Valeš Zdeněk	50.19N	15.14E
		22.08.2015	Banos de la Encina, Spain	38.17N	3.46W
			20, 2013 km, 2214		
CZP S	707677 (3N)	03.10.2015	Vavřinec, (KHCZ), Kavka Michal	49.55N	15.02E
		31.10.2015	Charca de Suárez, Spain	36.44N	3.28W
			20, 2088 km, 28		
CZP TP	22552 (4F)	18.07.2014	Kersko, (NBCZ), Pithart Karel	50.09N	14.55E
		21.08.2015	La Lantejuela, Spain	37.21N	5.13W
			20, 2147 km, 399		
CZP TH	326 (3N)	25.07.2006	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
		02.08.2015	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
			20, 0 km, 3295		

TH 326 je 6. nejstarší rákosník obecný v databázi KS.

Rákosník velký *Acrocephalus arundinaceus*

n=173 (S 149, M 10, L 14) **C 4** (DER 1, HRZ 1, IAB 1, SIL 1) **Z 10** (Croatia 6, Italy 2, Germany 1, Russia 1)

IAB Z	287864 (4N)	06.05.2012	Erba, Italy	45.48N	9.14E
		16.05.2015	Milovice, (NBCZ), Štancel Vít	50.14N	14.53E
			20, 648 km, 1105		
HRZ CA	91028 (3N)	25.08.2010	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
		27.07.2015	Velký Dvůr, (BVCZ), Smrček Martin	48.58N	16.32E
			20, 570 km, 1797		
CZP ZA	39372 (3N)	03.08.2015	Žehuň, (NBCZ), Urbánek Lubor	50.08N	15.18E
		09.08.2015	Vid, Croatia	43.05N	17.38E
			20, 804 km, 6		
CZP ZA	52234 (4F)	06.06.2015	Semechnice, (RKCZ), Hlaváček Jakub	50.16N	16.09E
		09.08.2015	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
			20, 711 km, 64		
CZP ZA	41792 (3N)	15.08.2014	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
		22.06.2015	Rybachi, Russia	55.09N	20.51E
			20, 708 km, 311		
CZP ZA	48738 (3N)	22.08.2014	Lysá nad Labem, (NBCZ), Pletka Zdeněk	50.12N	14.51E
		27.08.2015	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
			20, 704 km, 370		
CZP ZA	21856 (5F)	27.06.2013	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
		13.08.2015	Fondo Alberi, Italy	44.09N	12.24E
		26.08.2015	Le Due Bocche, Italy	44.09N	12.26E
			20, 700 km, 790		
CZP ZA	6727 (3N)	04.07.2015	Srch, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.46E
		04.08.2015	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
			20, 690 km, 31		
CZP Z	768392 (4N)	17.07.2015	Bohuňovice, (OLCZ), Maton Karel	49.40N	17.17E
		05.08.2015	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
			20, 656 km, 19		
CZP ZA	30250 (1N)	09.07.2013	Mutěnice, (HOCZ), Požgayová Milica	48.54N	17.02E
		20.08.2015	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
			20, 569 km, 772		

Sedmihlásek hajní *Hippolais icterina*

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

Pěnice vlašská *Sylvia nisoria*

n=7 (S 7, M 0, L 0)

Pěnice pokřovní *Sylvia curruca*

n=60 (S 60, M 0, L 0)

Pěnice hnědokřídla *Sylvia communis*

n=87 (S 86, M 0, L 1) **Z 1** (Germany 1)

CZP TN	42832 (4M)	20.05.2014	Lysá nad Labem, (NBCZ), Pletka Zdeněk	50.12N	14.51E
		03.06.2015	Pratzschwitz, Germany	50.58N	13.55E
			20, 108 km, 379		

TN 42832 je teprve 2. nálezem našeho kroužkovance v Německu.

Pěnice slavíková *Sylvia borin*

n=101 (S 98, M 1, L 2) **Z 2** (Slovenia 1, Spain 1)

CZP TR	44352 (3N)	23.08.2015	Divčice, (CBCZ), Pletka Zdeněk	49.07N	14.18E
		30.08.2015	Parte, Slovenia	45.58N	14.33E
			20, 351 km, 7		

CZP TN	24576 (4N)	07.06.2013	Nadějkov, (TACZ), Jahelka Josef	49.30N	14.29E
		25.08.2015	Talavera de la Reina, Spain	39.57N	4.50W
			20, 1855 km, 809		

Pěnice černohlavá *Sylvia atricapilla*

n=460 (S 420, M 18, L 22) **C 4** (DEH 1, GBT 1, IAB 1, ILT 1) **Z 15** (Germany 3, The Netherlands 3, France 3, Belgium 1, Portugal 1, Italy 1, Austria 1, Hungary 1, Cyprus 1)

IAB LT	53094 (5M)	29.03.2015	Erba, Italy	45.48N	9.14E
		21.04.2015	NPR Velký Tisý, (JHCZ), Pithart Karel	49.03N	14.43E
			20, 548 km, 23		

ILTY	192384 (5M)	23.02.2013	Oranim, Israel	32.42N	35.06E
		16.07.2015	Ublo, (ZLCZ), Dobromila Janečková	49.14N	17.54E
			61, 2330 km, 873		

CZP TS	31463 (3F)	20.09.2015	Droužkovice, (CVCZ), Pithart Karel	50.26N	13.26E
		18.10.2015	Hollands Kroon, The Netherlands	52.55N	4.59E
			20, 645 km, 28		

GBT Y	892173 (5F)	16.01.2014 26.06.2015	Somerton, Great Britain Hostovice, (PACZ), Horák Jan 20, 1316 km, 526	51.02N 2.44W 50.00N 15.52E
CZP TS	34550 (3M)	12.09.2015 30.09.2015	Praha 6 - Ruzyně, (AACZ), Svoboda Josef Sint Amands, Belgium 20, 719 km, 18	50.06N 14.17E 51.03N 4.13E
CZP TN	96674 (3M)	21.08.2015 13.10.2015	Tlustovousy, (KOCZ), Křivský Jan Zandvoort, The Netherlands 20, 756 km, 53	50.05N 14.46E 52.20N 4.31E
CZP TS	50876 (3M)	22.09.2015 18.10.2015	České Budějovice, (CBCZ), Veselý Petr Vlieland, The Netherlands 20, 818 km, 26	48.58N 14.29E 53.15N 4.57E
CZP TS	61201 (3F)	28.09.2015 11.10.2015	Choteč, (PZCZ), Novák František Hyerres, France 20, 986 km, 13	49.59N 14.17E 43.07N 6.07E
CZP TS	47483 (3M)	26.09.2015 23.10.2015	Trněný Újezd, (BECZ), Veselý Jaroslav Six-Fours-les-Plages, France 44, 999 km, 27	49.58N 14.13E 43.05N 5.48E
CZP TP	41986 (3N)	20.08.2015 24.11.2015	Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Holán Vladimír Bouloc, France 20, 1202 km, 96	50.03N 14.23E 43.49N 1.26E
CZP TR	62398 (4M)	21.07.2015 25.10.2015	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav Paul do Boquilobo, Portugal 20, 2167 km, 96	50.01N 14.30E 39.22N 8.33W
CZP TR	4462 (3F)	13.08.2014 20.10.2015	Červený Kostelec, (NACZ), Bubák David Kato Dhrys, Cyprus 01, 2226 km, 433	50.28N 16.06E 34.51N 33.17E
CZP TE	50201 (3N)	30.06.2007 30.04.2015	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr 20, 0 km, 2861	49.01N 17.35E 49.01N 17.35E

ILTY 192384 je prvním nálezem izraelského kroužkovance na našem území. GBT Y 892173 je 2. nález britského kroužkovance u nás a vůbec první doklad výskytu jedince naší hnízdní populace v Británii v pravých zimních měsících. TE 50201 je třetí nejstarší kontrolovanou pěnící černohlavou s naším kroužkem.

Budníček lesní		<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	
n=12 (S 12, M 0, L 0)			
CZP J	41422 (4M)	08.05.2009 13.05.2015	Řevnice, (PZCZ), Kubiček Jaroslav Řevnice, (PZCZ), Kubiček Jaroslav 20, 0 km, 2196

J 41422 je nejstarší budníček lesní v databázi KS.

Budníček menší		<i>Phylloscopus collybita</i>	
n=329 (S 313, M 3, L 13) C 3 (IAB 2, MLV 1) Z 10 (Italy 4, Spain 2, Malta 1, Denmark 1, France 1, Hungary 1)			
IAB J	13733 (3N)	09.10.2014 31.07.2015	Verbania, Italy Nové Strašecí, (RACZ), Brinke Tomáš 20, 617 km, 295
IAB 88G	637 (3N)	19.11.2014 02.05.2015	Mortizzuolo, Italy Josefov, (NACZ), Obluk Petr 20, 705 km, 164
MLV P	24093 (3N)	29.12.2013 07.05.2015	Mellieha, Malta Třemešek, (SU CZ), Šaj Petr 20, 1570 km, 494
CZP JE	266 (4N)	05.10.2015 13.10.2015	Uherské Hradiště, (UHCZ), Sviečka Jiří Sumony, Hungary 20, 346 km, 8
CZP J	95925 (3N)	03.08.2014 12.12.2015	Praha 4 - Modřany, (AACZ), Kubiček Jaroslav Monte Perego, Italy 20, 607 km, 496
CZP F	125513 (2N)	05.10.2013 24.03.2015	Masečín, (PZCZ), Holán Vladimír Capodarco, Italy 20, 743 km, 535
CZP F	154716 (2N)	28.09.2014 08.05.2015	Senetín, (KHCZ), Kavka Michal Blavandshuk, Denmark 20, 802 km, 222
CZP F	142170 (3N)	15.08.2013 08.03.2015	Postupice, (BNCZ), Procházka Pavel Lago di Ripa Sottile, Italy 20, 822 km, 570
CZP S	762401 (3N)	02.08.2015 21.10.2015	Závist, (DOCZ), Říha Vladimír Saint Mitre les Remparts, France 40, 891 km, 80

CZP P	83117 (3N)	06.10.2013 11.02.2015	Droužkovice, (CVCZ), Novák František Alghero, Sardinia, Italy 20, 1171 km, 493	50.26N 13.26E 40.34N 8.09E
CZP J	88960 (3N)	05.07.2014 08.04.2015	Starý Harcov, (LICZ), Pudil Martin Punta Cap de Creus, Spain 20, 1297 km, 277	50.45N 15.04E 42.19N 3.19E
CZP F	163131 (3N)	14.08.2015 03.12.2015	Dívčice, (CBCZ), Pletka Zdeněk Ta Gajdor, Malta 20, 1453 km, 111	49.07N 14.18E 36.03N 14.16E
CZP F	168565 (2M)	27.09.2015 07.11.2015	Chrást, (NBCZ), Pithart Karel Alboraya, Spain 20, 1681 km, 41	50.07N 14.54E 39.30N 0.20W
CZP F	51499 (5F)	27.04.2007 19.07.2015	Leština, (SUCZ), Neoral Eduard Bartošovice, (NJ CZ), Brlík Vojtěch 20, 83 km, 3005	49.52N 16.56E 49.40N 18.03E

Rok 2015 byl bohatý na zahraniční nálezy našich kroužkovanců. Zajímavé jsou především 2 nálezy ve Španělsku, které vybočují z převládajícího jižního směru tahu našich ptáků. F 51499 je náš nejstarší kontrolovaný budníček menší.

Budníček větší		<i>Phylloscopus trochilus</i>	
n=33 (S 33, M 0, L 0)			
Králíček obecný		<i>Regulus regulus</i>	
n=68 (S 63, M 1, L 4) C 1 (PLG 1) Z 2 (Lithuania 1, Sweden 1)			
PLG LK	5506 (3M)	17.10.2015 30.10.2015	Siekierki, Poland Červenohorské sedlo, (JECZ), Podzemný Petr 20, 495 km, 13
CZP F	150592 (3M)	25.10.2015 27.10.2015	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Žibřid Zdeněk 20, 94 km, 2
CZP F	156099 (3M)	30.10.2015 31.10.2015	Červenohorské sedlo, (JECZ), Podzemný Petr Struhařov, (PH CZ), Lučan Radek 20, 173 km, 1
CZP F	157053 (3N)	30.09.2014 09.04.2015	Svatý Kopeček, (OLCZ), Brlík Vojtěch Ventės Ragas, Lithuania 20, 685 km, 191
CZP F	156913 (3F)	08.10.2014 27.04.2015	Světice, (PH CZ), Klvaňová Alena Hoburgen, Sweden 20, 806 km, 201

F 156913 je prvním nálezem našeho kroužkovance ve Švédsku.

Králíček ohnivý		<i>Regulus ignicapilla</i>	
n=20 (S 18, M 0, L 2) C 1 (IAB 1) Z 1 (Germany 1)			
IAB 18G	637 (4M)	09.10.2012 12.04.2015	Vicenza, Italy Petrov nad Desnou, (SU CZ), Vavřík Martin 20, 644 km, 915
CZP F	150702 (4F)	28.09.2013 19.04.2015	Nové Město, (TP CZ), Hanžlíková Martina Potsdam-Sacrow, Germany 01, 199 km, 568

Specializace v rámci projektu RAS přinesla odchyt prvního italského (a zároveň nejstaršího) kroužkovance tohoto druhu v databázi KS. F 150702 je naším druhým zahraničním nálezem.

Lejsek šedý		<i>Muscicapa striata</i>	
n=3 (S 3, M 0, L 0)			
Lejsek malý		<i>Ficedula parva</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			
Lejsek bělokrký		<i>Ficedula albicollis</i>	
n=344 (S 339, M 2, L 3) C 1 (IAB 1) Z 2 (Greece 1, Italy 1)			
IAB 9A	60669 (6F)	19.04.2015 05.05.2015	Ustica, Sicília, Italy Pohansko, (BVCZ), Krause František 20, 1155 km, 16
CZP S	590354 (1N)	28.05.2012 11.05.2015	Kersko, (NBCZ), Pithart Karel Piano di Sorrento, Italy 61, 1059 km, 1078
CZP S	613201 (4F)	18.05.2013 /31.10.2015/	Chlumec nad Cidlinou, (HK CZ), Horák Jan Milina, Greece 61, 1365 km, 896

Rok 2015 byl bohatý na dálkové nálezy lejsků bělokrkých. Bylo získáno třetí hlášení tohoto druhu z Itálie a první z Řecka. Poprvé byl u nás zaznamenán italský kroužkovavec.

Lejsek černohlavý		<i>Ficedula hypoleuca</i>	
n=9 (S 9, M 0, L 0)			
CZP S	522965 (2F)	06.06.2011 Sychrov, (LICZ), Dusík Miroslav 04.06.2015 Sychrov, (LICZ), Bureš Stanislav 20, 0 km, 1459	50.38N 15.05E 50.38N 15.05E
CZP S	581590 (4F)	09.06.2011 Kersko, (NBCZ), Pithart Karel 31.05.2015 Kersko, (NBCZ), Pithart Karel 20, 0 km, 1452	50.09N 14.55E 50.09N 14.55E

S 522965 a S 581590 jsou 5., resp. 7. nejstarším kroužkovancem v databázi KS.

Sýkořice vousatá		<i>Panurus biarmicus</i>	
n=22 (S 17, M 1, L 4) C 2 (HGB 1, RSB 1)			
RSB BB	51517 (2N)	25.10.2013 Hajdukovo, Serbia 15.07.2015 Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef 20, 380 km, 628	46.06N 19.50E 48.47N 16.42E
HGB K	167864 (4F)	10.03.2013 Sumony, Hungary 08.05.2015 Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír 20, 388 km, 789	45.58N 17.54E 49.26N 17.17E
CZP TS	51296 (3M)	01.08.2015 NPR Velký Tisý, (JHCZ), Cepák Jaroslav 21.12.2015 Unhošť, (KLCZ), Ševčík Libor 20, 122 km, 142	49.03N 14.43E 50.05N 14.08E
CZP TP	80435 (6M)	22.03.2014 Hlohovec, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil 01.08.2015 Srch, (PACZ), Česák Jiří 20, 162 km, 497	48.47N 16.46E 50.05N 15.46E

Mlynařík dlouhoocasý		<i>Aegithalos caudatus</i>	
n=161 (S 158, M 1, L 2)			
CZP F	132606 (3N)	19.12.2012 Opočno, (RKCZ), Hlaváček Jakub 01.02.2015 Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém 20, 112 km, 774	50.16N 16.07E 50.06N 14.34E
CZP F	120930 (3N)	17.11.2012 Opočno, (RKCZ), Hlaváček Jiří 22.11.2015 Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém 20, 112 km, 1100	50.16N 16.07E 50.06N 14.34E
CZP F	125469 (2N)	25.09.2013 Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Holán Vladimír 03.01.2015 Průhonice, (PZCZ), Zicha František 20, 13 km, 465	50.03N 14.23E 50.00N 14.33E
CZP F	72825 (5N)	03.02.2009 České Budějovice, (CBCZ), Veselý Petr 05.02.2015 České Budějovice, (CBCZ), Veselý Petr 20, 0 km, 2193	48.58N 14.29E 48.58N 14.29E

F 72825 je 2. nejstarší mlynařík v databázi KS.

Sýkora babka		<i>Poecile palustris</i>	
n=161 (S 160, M 1, L 0)			
CZP TH	61339 (3N)	14.07.2007 Věžníky, (BNCZ), Tůma Zdeněk 04.01.2015 Věžníky, (BNCZ), Tůma Zdeněk 20, 0 km, 2731	49.43N 14.49E 49.43N 14.49E

TH 61339 je 5. nejstarší sýkora babka v databázi KS.

Sýkora lužní		<i>Poecile montana</i>	
n=77 (S 77, M 0, L 0)			
CZP TK	79351 (4N)	20.09.2010 Klíny, (MOCZ), Porteš Michal 12.11.2015 Klíny, (MOCZ), Porteš Michal 20, 0 km, 1879	50.38N 13.33E 50.38N 13.33E

TK 79351 je 6. nejstarší sýkora lužní v databázi KS.

Sýkora parukářka		<i>Lophophanes cristatus</i>	
n=24 (S 24, M 0, L 0)			
CZP TK	41102 (3N)	05.07.2010 Otradovice, (MBCZ), Bouček Vladimír 06.06.2015 Otradovice, (MBCZ), Bouček Vladimír 20, 0 km, 1797	50.12N 14.45E 50.12N 14.45E

TK 41102 je 3. nejstarší sýkora parukářka v databázi KS.

Sýkora uhelníček		<i>Parus ater</i>	
n=173 (S 172, M 0, L 1) C 1 (LTK 1)			
LTK XE	54205 (3N)	06.09.2015 Ventės Ragas, Lithuania 23.10.2015 Ráby, (PACZ), Česák Jiří 20, 689 km, 47	55.21N 21.12E 50.05N 15.49E
CZP S	265920 (3N)	27.09.2009 Polom, (RKCZ), Čihák Kamil 26.11.2015 Polom, (RKCZ), Čihák Kamil 20, 0 km, 2251	50.04N 16.17E 50.04N 16.17E

S 265920 je 6. nejstarší uhelníček v databázi KS.

Sýkora modřinka		<i>Cyanistes caeruleus</i>	
n=1270 (S 1254, M 10, L 6) C 4 (LTK 2, HES 1, PLG 1) Z 3 (Poland 2, Switzerland 1)			

PLG K3L	1280 (5M)	05.03.2014 Leśnica, Poland 07.02.2015 Leština, (SUCZ), Unzeitigová Lenka 20, 109 km, 339	50.27N 18.10E 49.52N 16.56E
LTK VS	20518 (3F)	04.10.2015 Karvaičiai, Lithuania 26.12.2015 Bučávka, (BR CZ), Duda Vladimír 20, 635 km, 83	55.31N 21.06E 50.12N 17.38E
HES B	517126 (6M)	15.03.2015 Yvonand, Switzerland 28.03.2015 Dobruška, (RKCZ), Volf Vojtěch 20, 795 km, 13	46.48N 6.45E 50.18N 16.10E
LTK VJ	57504 (4M)	24.09.2015 Ventės Ragas, Lithuania 28.12.2015 Sklāje, (PTCZ), Marek Tomáš 20, 865 km, 95	55.21N 21.11E 49.02N 13.46E
CZP S	697011 (6N)	18.03.2015 Libeň, (PZCZ), Černý František 27.09.2015 Jezero Drzeczkowskie, Poland 20, 273 km, 193	49.55N 14.29E 51.56N 16.42E
CZP S	767103 (3M)	10.10.2015 Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém 27.10.2015 Maienfeld, Switzerland 44, 506 km, 17	50.06N 14.34E 47.00N 9.32E
CZP TH	7862 (3N)	02.10.2008 Přerov, (PRCZ), Chytil Josef 26.08.2015 Přerov, (PRCZ), Chytil Josef 20, 0 km, 2519	49.27N 17.27E 49.27N 17.27E
CZP TH	98111 (4F)	19.11.2008 Přerov, (PRCZ), Chytil Josef 17.11.2015 Přerov, (PRCZ), Chytil Josef 20, 0 km, 2554	49.27N 17.27E 49.27N 17.27E

TH 7862 a TH 98111 jsou 3. resp. 4. nejstarší kontrolovanou modřinkou v databázi KS.

Sýkora koňadra		<i>Parus major</i>	
n=2105 (S 2055, M 31, L 19) C 6 (PLG 4, DER 1, SIL 1) Z 11 (Poland 7, Germany 3, Belarus 1)			
PLG K4L	5843 (4F)	04.02.2015 Wrocław-Krzyki, Poland 23.10.2015 Jílové u Prahy, (PZCZ), Pletka Zdeněk 20, 222 km, 261	51.06N 17.01E 49.54N 14.30E
DER C2R	1972 (2M)	14.10.2010 Seewiesen, Germany 29.03.2015 Hořovice, (BECZ), Potenec Ondřej 41, 285 km, 1627	47.58N 11.14E 49.50N 13.54E
PLG K8L	5941 (5M)	04.03.2014 Rogozno, Poland 20.02.2015 Praha 9 - Satalice, (AACZ), Štandl Vít 20, 338 km, 353	52.46N 17.01E 50.08N 14.34E
SIL AC	65375 (3M)	12.10.2014 Bizovik, Slovenia 26.12.2015 Vrbátky, (PVCZ), Vlček Jakub 20, 433 km, 440	46.02N 14.33E 49.30N 17.12E
PLG K6H	9838 (6M)	22.02.2015 Warszawa, Poland 20.12.2015 Slapy, (PZCZ), Strnad Martin 20, 535 km, 301	52.13N 21.02E 49.49N 14.24E
CZP TN	83774 (3F)	02.11.2013 Praha 9 - Satalice, (AACZ), Štandl Vít 02.01.2015 Żywoćice, Poland 18.01.2015 Żywoćice, Poland 20, 243 km, 442	50.08N 14.34E 50.27N 17.57E 50.27N 17.57E
CZP TR	64439 (3N)	25.08.2015 Malá Štáhle, (BR CZ), Doupal Lubomír 03.10.2015 Sklāje, (PTCZ), Krbeček Lukáš 20, 278 km, 39	49.57N 17.21E 49.02N 13.46E
CZP N	692536 (5M)	06.03.2014 Sudislavice, (BNCZ), Suk Bohumil 16.10.2015 Ilsede, Germany 20, 448 km, 589	49.36N 15.02E 52.15N 10.13E
CZP TL	39529 (5M)	26.02.2015 Hostivice, (PZCZ), Kolman Pavel 24.10.2015 Warszawa, Poland 01, 525 km, 240	50.05N 14.15E 52.14N 20.57E
CZP TN	30151 (6M)	20.03.2015 Syrovátka, (HKCZ), Bárta František 03.05.2015 Bala Solnaja, Belarus 44, 682 km, 44	50.09N 15.40E 53.43N 23.46E
CZP N	596761 (3N)	17.06.2008 Praha 10 - Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav 23.11.2015 Praha 10 - Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav 20, 0 km, 2715	50.03N 14.32E 50.03N 14.32E

N 596791 je 7. nejstarší kontrolovanou koňadrou v databázi KS.

Břhлік lesní		<i>Sitta europaea</i>	
n=194 (S 192, M 2, L 0)			
CZP N	615648 (0M)	20.08.2010 Praha 5 - Zadní Kopanina, (AACZ), Kubiček Jaroslav 20.03.2015 Černošice, (PZCZ), Josef Mrázek 01, 17 km, 1673	50.01N 14.19E 49.52N 14.16E

CZP N	589451	(2M)	08.08.2009	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N	14.39E
			01.01.2015	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N	14.39E
				20, 0 km, 1972		
CZP N	548635	(2F)	01.11.2009	Hořín, (MECZ), Novotný Karel	50.21N	14.28E
			01.01.2015	Hořín, (MECZ), Novotný Karel	50.21N	14.28E
				20, 0 km, 1887		
N 589451 a N 548635 jsou 5., resp. 9. nejstarším kontrolovaným brhlíkem v databázi KS.						
Šoupálek dlouhoprstý <i>Certhia familiaris</i>						
n=53 (S 52, M 0, L 0)						
Šoupálek krátkoprstý <i>Certhia brachydactylla</i>						
n=1 (S 1, M 0, L 0)						
Moudivláček lužní <i>Remiz pendulinus</i>						
n=18 (S 10, M 1, L 7) C 3 (FRP 2, IAB 1) Z 4 (Italy 3, Croatia 1)						
IAB 6A	79151	(5M)	11.03.2012	Codevigo, Italy	45.18N	12.08E
			02.05.2015	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Horák Jan	50.05N	15.40E
				20, 594 km, 1147		
FRP	7132160	(3M)	04.10.2014	Motz, France	45.56N	5.50E
			20.04.2015	Mariánské Radčice, (MOCZ), Hanzlíková Martina	50.34N	13.40E
				20, 775 km, 198		
FRP	6340262	(4M)	23.10.2013	Agde, France	43.19N	3.28E
			09.10.2015	Matrovice, (MBCZ), Šifta Jaromír	50.25N	15.02E
				20, 1180 km, 716		
CZP JA	3237	(3N)	27.07.2015	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan	49.21N	14.43E
			18.10.2015	Mortizzuolo, Italy	44.52N	11.07E
				20, 568 km, 83		
CZP JA	3290	(3N)	30.07.2015	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan	49.21N	14.43E
			01.08.2015	Dívčice, (CBCZ), Pletka Zdeněk	49.07N	14.18E
				20, 40 km, 2		
CZP S	768626	(3N)	03.08.2015	Žehuň, (NBCZ), Buben František	50.08N	15.18E
			07.11.2015	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
				20, 695 km, 96		
CZP S	580964	(4F)	20.06.2012	Písečný, (HOCZ), Jelínek Václav	48.52N	17.05E
			04.11.2015	Canton Magistris, Italy	45.56N	8.30E
			26.12.2015	Canton Magistris, Italy	45.56N	8.30E
				20, 723 km, 1284		
Ťuhýk obecný <i>Lanius collurio</i>						
n=35 (S 33, M 0, L 2) C 1 (DEH 1) Z 1 (Germany 1)						
DEH OB	91528	(3N)	03.09.2015	Sawall, Germany	52.04N	14.12E
			15.09.2015	Červenohorské sedlo, (JECZ), Podhrázský Michal	50.08N	17.09E
				20, 298 km, 12		
CZP ZA	62202	(4M)	26.05.2015	Desná, (SYCZ), Buben František	49.49N	16.12E
			06.06.2015	Barth, Germany	54.22N	12.43E
				61, 559 km, 11		
Sojka obecná <i>Garrulus glandarius</i>						
n=11 (S 11, M 0, L 0)						
Straka obecná <i>Pica pica</i>						
n=4 (S 3, M 1, L 0)						
Kavka obecná <i>Corvus monedula</i>						
n=7 (S 4, M 0, L 3) Z 3 (Poland 3)						
CZP ET	4929	(4N)	12.12.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			20.11.2015	Czestochowa, Poland	50.50N	19.07E
				81, 248 km, 1073		
CZP ES	15741	(4N)	30.11.2010	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří	50.12N	14.18E
			21.05.2015	Warszawa, Poland	52.10N	21.03E
				28, 519 km, 1633		
Havran polní <i>Corvus frugilegus</i>						
n=59 (S 12, M 7, L 40) Z 45 (Poland 29, Germany 6, Russia 5, Belarus 3, Ukraine 1, France 1)						
CZP D	153762	(4N)	13.12.2010	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří	50.12N	14.18E
			28.04.2015	Luków, Poland	51.55N	22.23E
				01, 596 km, 1597		
CZP D	192515	(4N)	11.12.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			27.06.2015	Lyubeshiv, Ukraine	51.45N	25.32E
				01, 706 km, 928		
CZP D	199024	(6N)	17.01.2013	Holubice, (PZCZ), Novák František	50.12N	14.18E
			12.01.2015	Pruzhany, Belarus	52.33N	24.27E
				01, 751 km, 725		

CZP D	197002	(5N)	13.03.2013	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			24.12.2015	Gatey, France	46.57N	5.25E
				10, 841 km, 1016		
CZP D	191534	(4N)	11.11.2010	Holubice, (PZCZ), Kolman Pavel	50.12N	14.18E
			08.05.2015	Stolin, Belarus	51.53N	26.50E
				01, 896 km, 1639		
CZP D	194317	(3N)	23.12.2010	Holubice, (PZCZ), Kolman Pavel	50.12N	14.18E
			07.09.2015	Kozlovichi, Belarus	53.00N	26.50E
				01, 920 km, 1719		
CZP D	194850	(5N)	08.01.2011	Holubice, (PZCZ), Miller Zdeněk	50.12N	14.18E
			04.07.2015	Dukhovstshina, Russia	55.11N	32.25E
				01, 1339 km, 1638		
CZP D	140168	(6N)	31.01.1999	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			29.03.2015	Alisovo, Russia	51.59N	35.44E
				02, 1408 km, 5901		
CZP D	193854	(5N)	27.01.2011	Uhy, (KLCZ), Hovorka Luděk	50.17N	14.17E
			25.04.2015	Soskovo, Russia	52.46N	35.29E
				10, 1492 km, 1549		
CZP D	192014	(5N)	06.03.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			12.09.2015	Lyubertsy, Russia	55.41N	37.54E
				40, 1605 km, 1285		
CZP D	83743	(5N)	29.01.2011	Uhy, (KLCZ), Jelínek Jaroslav	50.17N	14.17E
			22.04.2015	Orshanka, Russia	56.55N	47.53E
				02, 2331 km, 1544		
Krkavec velký <i>Corvus corax</i>						
n=5 (S 1, M 2, L 2) C 3 (DEH 3) Z 1 (Slovakia 1)						
DEH EA	183705	(1N)	21.04.2014	Deutschenbora, Germany	51.03N	13.23E
			22.07.2015	Žalmanov, (KVCZ), Rak Dušan	50.11N	12.59E
				83, 100 km, 457		
DEH EA	183735	(1N)	11.05.2014	Leutewitz, Germany	51.09N	13.23E
			26.11.2015	Bochov, (KVCZ), Šimeček Karel	50.09N	13.02E
				83, 114 km, 564		
CZP CB	1705	(1N)	09.04.2012	Komárov, (ZLCZ), Křížka Jaroslav	49.09N	17.34E
			18.04.2015	Mokry Háj, Slovakia	48.48N	17.16E
				02, 45 km, 1104		
DEH EA	156437	(1N)	28.04.2011	Kleinschonberg, Germany	51.04N	13.34E
			26.02.2015	Radvanec, (CLCZ),	50.45N	14.36E
				83, 81 km, 1400		
Špaček obecný <i>Sturnus vulgaris</i>						
n=11 (S 7, M 2, L 2) Z 1 (France 1)						
CZP K	327278	(1N)	08.05.2015	Mníšek pod Brdy, (PZCZ), Hanousková Věra	49.52N	14.16E
			30.10.2015	Saint-Julien-les-Russey, France	47.13N	6.43E
				10, 629 km, 175		
Vrabc domácí <i>Passer domesticus</i>						
n=151 (S 151, M 0, L 0)						
Vrabc polní <i>Passer montanus</i>						
n=205 (S 204, M 0, L 1)						
Pěnkava obecná <i>Fringilla coelebs</i>						
n=31 (S 31, M 0, L 0)						
Pěnkava jikavec <i>Fringilla montifringilla</i>						
n=5 (S 4, M 1, L 0)						
CZP TK	55467	(4M)	26.12.2014	Sudislavice, (BNCZ), Suk Bohumil	49.36N	15.02E
			02.02.2015	Svojetice, (PHCZ), Lučan Radek	49.58N	14.44E
				20, 46 km, 38		
Zvonohlík zahradní <i>Serinus serinus</i>						
n=22 (S 22, M 0, L 0)						
Zvonek zelený <i>Carduelis chloris</i>						
n=241 (S 226, M 8, L 7) C 2 (IAB 1, LTK 1) Z 5 (Switzerland 2, Germany 1, Poland 1, Austria 1)						
IAB LV	26444	(5F)	21.02.2013	Tigliole, Italy	44.53N	8.07E
			20.07.2015	Velké Popovice, (PHCZ), František Pešek	49.55N	14.39E
				61, 745 km, 879		
LTK TV	13042	(4M)	04.11.2013	Ventės, Lithuania	55.21N	21.11E
			15.02.2015	Česká Kamenice, (DCCZ), Voříšek Jiří	50.48N	14.25E
				01, 678 km, 468		

CZP N	556239	(3F)	20.07.2014	Lbošín, (BNCZ), Kurc Jaroslav	49.47N	14.50E
			21.01.2015	Albeuve, Switzerland 28, 681 km, 185	46.32N	7.03E
CZP N	676295	(5M)	04.04.2015	Kuní, (PBCZ), Dalík Petr	49.34N	14.19E
			07.11.2015	Solothurn, Switzerland 01, 566 km, 217	47.12N	7.32E
CZP N	686783	(3M)	19.10.2013	Chrást, (NBCZ), Pithart Karel	50.07N	14.54E
			07.03.2015	Olsztyn, Poland 28, 555 km, 504	53.44N	20.29E
CZP N	575603	(5M)	13.03.2008	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
			12.04.2015	Vlčnov, (UHCZ), Kunčík Petr 20, 12 km, 2586	49.01N	17.35E
Stehlík obecný		<i>Carduelis carduelis</i>				
n=94 (S 91, M 3, L 0)						
CZP S	480304	(3N)	27.09.2009	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.01N	17.35E
			04.04.2015	Dolní Němčí, (UHCZ), Kunčík Petr 20, 6 km, 2015	48.58N	17.36E
S 480304 je 3. nejstarší kontrolovaný stehlík v databázi KS.						
Čížek lesní		<i>Carduelis spinus</i>				
n=100 (S 89, M 5, L 6) C 2 (HES 1, SVS 1) Z 4 (Finland 1, Slovenia 1, Croatia 1, Austria 1)						
HES B	483222	(3F)	06.10.2014	Col de Jaman, Switzerland	46.27N	6.58E
			01.02.2015	Doubravka, (PMCZ), Paisker Miloš 20, 603 km, 118	49.45N	13.25E
SVS CU	33887	(3M)	19.09.2014	Sjohult, Sweden	57.38N	14.08E
			28.02.2015	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav 20, 847 km, 162	50.01N	14.30E
CZP S	671005	(6M)	24.03.2013	Světice, (PHCZ), Klvaňa Petr	49.58N	14.40E
			26.10.2015	Sankt Wolfgang, Austria 20, 263 km, 946	47.44N	13.29E
CZP S	655444	(4M)	06.04.2013	Svratka, (ZRCZ), Čejka Jaromír	49.43N	16.02E
			26.03.2015	Idrija, Slovenia 20, 439 km, 719	46.00N	14.03E
CZP S	787963	(3F)	21.09.2015	Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelínek Václav	49.50N	16.12E
			17.10.2015	Krasica, Croatia 20, 519 km, 26	45.18N	14.33E
CZP TB	14332	(5M)	09.02.2013	Čeperka, (PACZ), Veselý Jiří	50.08N	15.47E
			04.04.2015	Mikkeli, Finland 20, 1481 km, 784	61.48N	27.23E
Konopka obecná		<i>Carduelis cannabina</i>				
n=8 (S 8, M 0, L 0)						
Konopka žlutozobá		<i>Carduelis flavirostris</i>				
n=1 (S 0, M 0, L 1) C 1 (NOS 1)						
NOS 9H	39148	(3N)	17.08.2012	Barstadvik, Norway	62.22N	6.12E
			09.02.2015	Heřmanice, (OSCZ), Malinovský Jiří 20, 1577 km, 906	49.52N	18.20E
NOS 9H39148 je třetí nálezk konopy žlutozobé s norským kroužkem u nás.						
Čečetka zimní		<i>Carduelis flammea</i>				
n=6 (S 4, M 1, L 1) C 1 (DEH 1) Z 1 (Sweden 1)						
DEH ZG	69405	(3M)	15.08.2015	Kreischa, Germany	50.57N	13.46E
			31.10.2015	Mariánské Radčice, (MO CZ), Hanzlíková Martina 20, 43 km, 77	50.34N	13.40E
CZP S	698659	(5N)	28.03.2015	Dlouhá Louka, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.39N	13.39E
			04.11.2015	Falsterbo, Sweden 20, 529 km, 221	55.23N	12.49E
Čečetka tmavá		<i>Carduelis cabaret</i>				
n=27 (S 15, M 9, L 3) C 3 (NOS 3) Z 1 (Germany 1)						
NOS HC	17954	(3N)	26.09.2015	Haland, Norway	59.20N	5.30E
			31.10.2015	Mariánské Radčice, (MO CZ), Hanzlíková Martina 20, 1104 km, 35	50.34N	13.40E

NOS HD	29691	(3N)	08.08.2015	Bomyra, Norway	59.00N	5.34E
			07.12.2015	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav 20, 1152 km, 121	50.01N	14.30E
NOS 8H	42570	(6F)	23.04.2014	Grimstadvatnet, Norway	62.22N	6.00E
			04.11.2015	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav 20, 1469 km, 560	50.01N	14.30E
Křivka obecná		<i>Loxia curvirostra</i>				
n=1 (S 1, M 0, L 0)						
Hýl rudý		<i>Carpodacus erythrinus</i>				
n=5 (S 5, M 0, L 0)						
CZP N	501788	(4M)	06.06.2008	Orlické Záhoří, (RKCZ), Kult Jiří	50.17N	16.28E
			16.05.2015	Orlické Záhoří, (RKCZ), Šreibr Oldřich 20, 0 km, 2535	50.17N	16.28E
N 501788 je 2. nejstarší hýl rudý v databázi KS.						
Hýl obecný		<i>Pyrrhula pyrrhula</i>				
n=19 (S 19, M 0, L 0)						
Dlask tlustozobý		<i>Coccothraustes coccothraustes</i>				
n=33 (S 30, M 1, L 2) C 1 (PLG 1) Z 1 (Slovenia 1)						
PLG JT	47653	(5M)	25.05.2011	Zywojcie, Poland	50.28N	17.58E
			01.02.2015	Vítkov, (OPCZ), Gazda František 20, 77 km, 1348	49.47N	17.46E
CZP ZA	1606	(3F)	29.12.2007	Uherské Hradiště, (UHCZ), Sviečka Jiří	49.04N	17.28E
			10.05.2015	Bžany, (TPCZ), Milan Capoušek 61, 307 km, 2689	50.35N	13.53E
CZP ZX	6644	(5M)	19.02.2010	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
			28.02.2015	Šebrelje, Slovenia 20, 437 km, 1835	46.06N	13.55E
CZP Z	798008	(4M)	05.05.2006	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.01N	17.35E
			29.03.2015	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr 20, 0 km, 3250	49.01N	17.35E
Z 798008 je 2. nejstarším kontrolovaným dlaskem v databázi KS. ZX 6644 je prvním nálezem ze Slovinska.						
Strnad obecný		<i>Emberiza citrinella</i>				
n=87 (S 87, M 0, L 0)						
Strnad rákosní		<i>Emberiza schoeniclus</i>				
n=207 (S 182, M 6, L 19) C 5 (SFH 2, DER 1, ESI 1, FRP 1) Z 14 (France 6, Italy 3, Lithuania 2, Switzerland 2, Spain 1)						
SFH V	465986	(3N)	20.06.2014	Mynamaki, Finland	60.37N	21.48E
			27.02.2015	Milotice, (HOCZ), Jelínek Václav 20, 1331 km, 252	48.57N	17.09E
ESI 3L	9586	(3F)	01.11.2014	Arguedas, Spain	42.11N	1.35W
			29.03.2015	Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 1498 km, 148	50.36N	13.43E
SFH V	606373	(3F)	14.09.2015	Oulu, Finland	64.57N	25.29E
			13.12.2015	Milotice, (HOCZ), Jelínek Václav 20, 1847 km, 90	48.57N	17.09E
CZP TN	48943	(3N)	27.07.2014	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan	49.21N	14.43E
			03.12.2015	Arles, France 20, 1007 km, 494	43.32N	4.38E
CZP TN	92556	(4F)	12.10.2013	Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.36N	13.43E
			17.04.2015	Juodkrantės, Lithuania	55.31N	21.06E
			01.05.2015	Juodkrantės, Lithuania 20, 736 km, 566	55.31N	21.06E
CZP TS	18029	(3M)	18.10.2015	Spytihněv, (ZLCZ), Křižka Jaroslav	49.09N	17.30E
			08.12.2015	Les Iles, France 20, 1060 km, 51	45.00N	4.53E
CZP TK	93562	(3N)	26.06.2014	Dolní Lhota, (KTCZ), Knoll Zdeněk	49.22N	13.14E
			22.10.2015	Estany d'Ivars, Spain 20, 1280 km, 483	41.41N	0.58E
Strnad luční		<i>Emberiza calandra</i>				
n=1 (S 1, M 0, L 0)						



V červnu minulého roku se v NPR Hrabanovská Černava povedl teprve třetí odchyt chřástala nejmenšího (*R. Lučan* – okr. Nymburk). Zatím poslední chřástal nejmenší byl okroužkovan na Chomutovsku začátkem května 2010.

Foto: Radek Lučan



Červencové odchyty na Českobudějovicku přinesly hned dvě kroužkované kolihy malé (*J. Vlček, J. Havlíček* – *Knížecí rybník*). Kolihy malé se na lokalitě zdržovaly přibližně týden v maximálním počtu 8 ex.

Foto: Jan Havlíček



V roce 2015 se povedlo na lokalitě Pastvisko u Lednice odchytil řadu zajímavých druhů bahňáků, mezi nimi i mladého jedince lyskonoha úzkozobého (*V. Sajfrt* – okr. Břeclav). Zatím poslední odchyt tohoto druhu pochází rovněž z okolí Lednice z roku 2001.

Foto: Vlastimil Sajfrt



V roce 2014 se podařilo okroužkovat prvního jedince rákosníka pokřovního. V minulém roce se povedlo K. Pithartovi prokázat hnízdění v Praze 8 – Dolních Chabrech. Na lokalitě byla okroužkována samice rákosníka pokřovního s hnízdní nažinou (stupeň 3), hnízdo se však nepovedlo nalézt.

Foto: Karel Pithart

Práce českých autorů zabývající se kroužkováním a migrací ptáků v ČR v roce 2015

- Adam M., Musilová Z., Musil P., Zouhar J. & Romportl D. 2015: Long-term changes in habitat selection of wintering waterbirds: High importance of cold weather refuge sites. *Acta Ornithologica* 50: 127–138
- Chytil J. 2015: Početné soustředění poštolek rudonohých (*Falco vespertinus*) na střední Hané. *Zprávy MOS* 73: 30–32
- Jahoda Hofmannová D. & Jahoda Z. 2015: Hnízdění labutě velké (*Cygnus olor*) na Českolipsku v r. 2014. *Kominiček* 21: 17–21
- Lislevand T., Chutný B., Byrkjedal I., Pavel V., Briedis M., Adamík P. & Hahn S. 2015: Red-spotted Bluethroats *Luscinia s. svecica* migrate along the Indo-European flyway: a geolocator study. *Bird Study* 62: 508–515
- Muláček R., Zicha F., Moudrý Z. & Studecký J. 2015: První doložený výskyt rákosníka pokřovního (*Acrocephalus dumetorum*) v České republice. *Sylvia* 51: 93–96

- Pakandl M. 2015: Průtah kulíka zlatého (*Pluvialis apricaria*) na území České republiky. *Vanellus* 10: 62–65
- Pudil M. 2015: Odchyty na Jizerce v roce 2014. *Kominiček* 21: 27–28
- Ticháčková M., Lumpe P. & Pudil M. 2015: Modráčci od Novozámeckého rybníka. *Kominiček* 21: 15–17
- Ticháčková M. 2015: Zajímavé „zálety“ českolipských jeřábů. *Kominiček* 21: 26–27

Práce využívající data KSNM publikované v roce 2015

- Cepák J. 2015: Kroužkování bahňáků v České republice v roce 2013. *Vanellus* 10: 53–58
- Lučan R. & Kodera M. 2015: Příběh pražského ústřičníka aneb má smysl kroužkovat i vzácné druhy bahňáků? *Vanellus* 10: 59–61

Bakalářská práce

- Koukolíková A. 2015: Jakými vlivy je řízena intenzita a načasování ptačí migrace? PĚF UK

Summary This report summarizes results of the bird ringing in the Czech Republic in 2015. In total, 241 510 individuals of 215 species were ringed. It is the highest annual total ever – the previous record made in 2014 was exceeded by about 20 000 individuals. Compared to 2014, numbers of ringed individuals increased especially during the spring (March – April) and the autumn season (August – October). The Top 5 species (nestlings and full-grown individuals combined) were Great Tit, Barn Swallow, Blackcap, Blue Tit and Robin. In 33 species (11 non-passerines and 22 passerines), the highest annual total was made. The number of nestlings ringed in 2015 was 26 215 (7591 non-passerines, 18 624 passerines). This number is highest in the last 25 years.

The recovery total (18 275) 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 26 sites – 8 918 individuals of 84 species were ringed. In 2015 there were 48 RAS projects conducted, which covered 20 species.

The ringing data are collected by 380 volunteer ringers when the number of valid licenses was 482.