

KROUŽKOVATEL

Zpravodaj Společnosti spolupracovníků Kroužkovací stanice NM



26

říjen 2018

V posledních třech letech výrazně vzrůstají počty odchycených sýců rousných v pohnízdním období (srpen – říjen). V roce 2017 byl okroužkován rekordní počet vzletných jedinců a druhý nejvyšší počet mláďat; díky tomu bylo dosavadní maximum z roku 2015 překonáno o více než 40 jedinců.

Foto: Martin Pelánek

Zpráva Kroužkovací stanice Národního muzea za rok 2017

Report on Czech Bird Ringing for 2017

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 2017. Celkově byl okroužkován druhý nejvyšší počet jedinců v historii – 241 311 ptáků 209 druhů, což představuje nárůst o 2 % v porovnání s rokem 2016 a 12% nárůst oproti průměru za posledních pět let.

Celkové počty mláďat nepřetržitě rostou od roku 2013 (19 050 pull.). V roce 2017 bylo okroužkováno 33 935 pull., což je více než 9% meziroční nárůst a mláďata tvořila 14 % všech okroužkovovaných jedinců. Počet mláďat u nepěvců vystoupil na 8507 pull., což je nejvyšší počet za posledních pět let. Výrazný meziroční růst (o více než 50 %) byl zaznamenán u motáka pochopa, čejky chocholaté, racka bělohlavého, sýce rousného, krutihlavu obecného a datla černého. Výrazný meziroční propad byl naopak zaznamenán u mláďat kvakoše nočního a husy velké. Počty u pěvců meziročně narostly o 8 % na 25 428 pull. U častěji kroužkovaných druhů byl zaznamenán výrazný meziroční

nárůst u jiřičky obecné (+ 38 %), tůhýka obecného (+ 37 %) a vrabce domácího (+ 55 %). Nejvyšší počty mláďat byly dosaženy u vlaštovky obecné (+ 11 %) a sýkory koňadry (+ 17 %), jak je patrné z Tab. 2. Mláďata těchto dvou druhů tvoří 56 % všech okroužkovovaných mláďat pěvců. Kroužkovatelé vykázali rekordních 5860 hnizd, která zahrnovala 75 % všech mláďat kroužkovaných na hnizdech.

U zástupců brodivých byl zaznamenán výrazný meziroční nárůst okroužkovovaných jedinců pouze u obou druhů čápů, naopak se propadly počty u volavky popelavé a zejména kvakoše nočního. Po osmi letech byla na našem území opět okroužkována mláďata kolpíka bílého a vůbec poprvé mládě labutě zpěvné (M. Podhrázský).

U dravců rostly zejména počty vzácněji kroužkovovaných druhů – rekordní byl rok 2017 pro luňáka červeného, orla mořského, sokola stěhovavého a poprvé bylo okroužkováno více než 500 motáku lužních. Za zmínku stojí jistě i maxima u orla královského (10 pull.) a ostříže lesního (26 ex.). U běžně kroužkovovaných druhů došlo



Říjen je měsícem, s nejvyšší pravděpodobností odchytu sibiřských druhů budníčků. V minulém roce se podařilo okroužkovat celkem sedm budníčků pruhohlavých (3 ex. na Červenohorském sedle), čímž byl vyrovnaný rekord z roku 2013.

Foto: Petr Podzemný



Po třech letech se opět podařilo odchytit budníčka zlatohlavého. Dva jedinci byli na konci října okroužkováni na Červenohorském sedle a v rákosině nedaleko Řevnic, okr. Praha-západ.

Foto: Zdeněk Valeš

většinou k mírnému meziročnímu poklesu s výjimkou motáka pochopa, u nějž bylo dosaženo nejlepšího výsledku za posledních šest let.

Výrazný meziroční nárůst (49 %) by zaznamenán u křepelky polní, naopak u všech druhů chráštalů a slípky zelenonohé počty okroužkovaných jedinců klesly, u chrástala polního představuje 115 ex. nejnižší počet od roku 1995. U bahňáků meziročně výrazně vzrostly počty u kulíka říčního (nejvyšší počet od roku 1994) a čejky chocholaté, naopak výrazně poklesly počty u bekasiny otavní a sluky lesní. Ze vzácně kroužkovaných druhů lze jmenovat odchyt kolihy malé (Z. Pletka) nebo 2 ex. pisily čáponohé (V. Sajfrt, V. Vyhálek). V minulém roce výrazně vzrostly počty okroužkovaných mláďat u racka černohlavého – 67 ex. je nejvyšší počet od roku 2000, naopak počty racka chechtavého se meziročně výrazně propadly – 1081 ex. je nejhorší výsledek od roku 1994. Počet označených mláďat racka bělohlavého poprvé překročil 100 pull., když většina mláďat byla kroužkována na nádržích Nové Mlýny, menší část pak na Třeboňsku a Chomutovsku.

U měkkozobých byl okroužkován vysoký počet holubů hřivnáčů (nejvíce od roku 1985), nicméně 85 % všech jedinců bylo okroužkováno při vypuštění z pražské záchranné stanice v Jinonicích. V minulém roce bylo opět posunuto historické maximum u kuňáčky obecné (133 ex.), kdy výrazně vzrostl počet okroužkovaných dospělců. Počty většiny druhů sov meziročně poklesly, výjimkou je jen rekordní počet okroužkovaných sýců rousných a také rekordní počet výrečků malých. Během podzimních odchytů lelků lesních se podařilo výrazně překonat rekordní rok 2016. U srostloprstých bylo překonáno dosavadní maximum u dudka chocholatého a výrazně vzrostly také počty u vlhy pestré (112 ex. je nejvíce od roku 2001). Naopak výrazně poklesly počty u ledňáčka říčního, kde pravděpodobně sehrál roli velmi chladný leden. Velmi dobrých výsledků bylo dosaženo u šplhavců. U krutihlava obecného došlo k dalšímu prudkému nárůstu jak u mláďat, u vzletných jedinců, díky čemuž se stal nejpočetněji kroužkováným nepěvcem. Rekord byl překonán také u datla černého, strakapouda prostředního a strakapouda velkého, u nějž byla poprvé překročena hranice 800 okroužkovaných jedinců. Po roční odmlce byl opět okroužkován datlík tříprstý (Z. Knoll).

V roce 2017 došlo k opětovnému nárůstu u vlaštovky obecné, a to díky vyššímu počtu okroužkovaných mláďat (+ 20 %). Počty se zvýšily také u jiřičky obecné, u níž byl okroužkován nejvyšší počet jedinců od roku 1989, počet mláďat pak byl nejvyšší od roku 1986. Přibližně 13% pokles u břehule říční byl zapříčiněn nižším počtem odchycených ptáků v hnězdící době. Poměrně vysoký byl počet okroužkovaných mláďat konipase horského (nejvíce od roku 2011) a konipase bílého (nejvíce od roku 2005), po třech letech byl opět okroužkován 1 ex. konipase citrónového (J. Vyskočil). Nízké počty odchycených pěvušek modrých a červenek obecných během podzimního období způsobily výrazný meziroční propad početnosti o 23 %, respektive 36 %. Opačná situace byla u slavíka obecného, u nějž i přes nižší meziroční počty v hnězdící době (- 21 %) bylo díky výraznému nárůstu v podzimním období (+ 125 %) poprvé okroužkováno více než 700 ex. Maximum bylo překonáno i u slavíka modráčka středoevropského, u nějž, pokud zahrneme i jedince neurčené do poddruhu, bylo poprvé okroužkováno více než 800 ex. Naopak počty u slavíka tmavého v meziročním srovnání poklesly o 30 %. Dalším druhem, kterému výrazně pomohly podzimní odchyty, byl rehek zahradní, u nějž bylo dosaženo druhého nejvyššího počtu v historii, a byla tak překonána hranice 50 tisíc okroužkovaných jedinců. Opačná situace nastala u rehka domácího, který téměř vyrovnal velmi nízký počet z roku 2013 a dosáhl tak na druhý nejnižší počet od roku 1979.

Již potřetí v řadě bylo překonáno maximum u cvrčilky zelené, čemuž pomohly zvýšené počty odchycených jedinců v hnězdícím období, maximum bylo dosaženo i u cvrčilky slavíkové, u níž byla poprvé překročena hranice 600 okroužkovaných jedinců. Dařily se i odchyty dalších rákosinových druhů, u rákosníka proužkovaného a rákosníka obecného byla překonána maxima z roku 2004. U rákosníka obecného byla v roce 2017 navíc překročena hranice 300 tisíc okroužkovaných jedinců. Naopak u rákosníka zpěvného klesly počty odchycených jedinců již třetí rok v řadě z maxima klesaly v roce 2015 (5 662 ex.). Třetí rok po sobě klesá i počet okroužkovaných pěnic černohlavých, oproti maximu z roku 2015 bylo okroužkováno o 4 tisíce ptáků méně. Nejvyšší meziroční propad byl zaznamenán v měsíci dubnu, kdy bylo okroužkováno

Kroužkovatel – zpravodaj Společnosti spolupracovníků Kroužkovací stanice NM

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

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



o bezmála 1000 pěnic černohlavých méně než v roce 2016. Naopak u pěnice slavíkové bylo dosaženo třetího nejvyššího počtu a k překonání maxima z roku 2015 u pěnice hnědokřídle chybělo pouze osm jedinců. U pěnice pokrovní pak byla překonána hranice 50 tisíc okroužkovaných jedinců.

Po třech letech, kdy se každoročně okroužkovalo více než 8 tisíc budníčků menších, došlo v roce 2017 k výraznému propadu (-30 %), za nímž stojí jednak výrazně nižší počty z hnízdního (-35 %), ale i podzimního období (-25 %). Snížily se také počty budníčka lesního, naopak se dařily odchyty sibiřských druhů – budníčka pruhohlavého (7 ex.) a budníčka zlatohlavého (2 ex.). Vysoký počet okroužkovaných ptáků v hnízdním období (+22 %) byl zaznamenán u lejska šedého, u nějž bylo dosaženo nejvyššího počtu od roku 2001. Rok 2017 se nesl ve znamení vysokého počtu okroužkovaných sýkor, kde počty meziročně vzrostly u všech kroužkovaných druhů. Masivní byl zejména průtah uhelníčka, u níž byla poprvé překročena hranice 6 tisíc okroužkovaných jedinců, a bylo tak výrazně překonáno maximum z roku 2015 (3980 ex.). Podzimní období také výrazně navýšilo počty kroužkovanců u modřinky (nové roční maximum) a koňadry (druhý nejvyšší počet).

Lednové počasí přálo odchytům havranů polních, kde počet okroužkovaných jedinců opět po třech letech překročil 1000 ex. U sojky obecné byla překročena hranice 10 tisíc okroužkovaných jedinců. Dalším druhem, který výrazně posunul své dosavadní maximum (rok 2015 – 1884 ex.), byl vrabec domácí, u nějž poprvé padla hranice 3 tisíc okroužkovaných jedinců. U vrabce polního pak bylo dosaženo třetího nejvyššího počtu. Vysoké počty odchycených ptáků v první čtvrtině roku stojí za poměrně vysokými počty u pěnkavy jikavce (nejvíce od roku 2010), zvonohlíka zahradního (nejvíce od roku 1988), konopky obecné (nejvíce od roku 2001) a hýla obecného (nejvíce od roku 2002). Opačná situace byla u čížka lesního, který zaznamenal meziroční propad o více než 7 tisíc ex. Poslední čtvrtletí se pak neslo ve znamení invaze čečetky zimní, u níž v součtu s čečetkou tmavou bylo okroužkováno 5 503 ex., což je třetí nejvyšší počet. Invaze čečetek přinesla také zatím nejvyšší počet okroužkovaných čečetek bělavých a vysoký počet byl zaznamenán i u konopky žlutozobé (nejvíce od roku 1987).

V roce 2016 využilo kroužkovací licenci, tedy okroužkovalo alespoň jednoho ptáka, 384 kroužkovatelů, což je 78 % všech oprávněných držitelů licence.

Tab. 1: Nejvíce kroužkované druhy pěvců a nepěvců v České republice v roce 2017.

Top ten of ringed passerines and non-passerines in the Czech Republic in 2017.

Pěvci	Počet ex.	2016	Nepěvci	Počet ex.	2016
Passerines	No. ind.	in 2016	Non-passerines	No. ind.	in 2016
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	29 077	1	Krutilav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	2 377	3
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	28 330	2	Křepelka polní (<i>Coturnix coturnix</i>)	1 461	5
Pěnice černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	16 879	3	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	1 239	2
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	16 600	4	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	1 081	1
Rákosník obecný (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	11 999	6	Strakapoud velký (<i>Dendrocopos major</i>)	888	6
Červenka obecná (<i>Erythacus rubecula</i>)	7 944	5	Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	696	5
Budníček menší (<i>Phylloscopus collybita</i>)	6 265	8	Moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)	677	12
Sýkora uhelníček (<i>Parus ater</i>)	6 147	21	Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	514	11
Rákosník proužkovaný (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	5 946	11	Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	513	7
Břehule říční (<i>Riparia riparia</i>)	5 500	10	Moták lužní (<i>Circus pygargus</i>)	504	14

Tab. 2: Nejvíce kroužkované druhy ptáků v České republice v roce 2017 (pull.).

Top ten of species ringed as pullus in the Czech Republic in 2017.

Pěvci	Pull.	Nepěvci	Pull.
Passerines		Non-passerines	
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	7 693	Krutilav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	1 522
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	6 669	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	715
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	2 164	Moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)	662
Lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)	1 794	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	620
Rákosník obecný (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	1 083	Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	514
Vrabec polní (<i>Passer montanus</i>)	553	Moták lužní (<i>Circus pygargus</i>)	459
Špaček obecný (<i>Sturnus vulgaris</i>)	549	Puštík obecný (<i>Srix aluco</i>)	389
Jiřička obecná (<i>Delichon urbicum</i>)	540	Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	348
Brhlík lesní (<i>Sitta europaea</i>)	534	Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	346
Ťuhýk obecný (<i>Lanius collurio</i>)	471	Čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>)	287

Vybraná zpětná hlášení

List of selected recoveries for 2017

V roce 2017 bylo do databáze Kroužkovací stanice zaevidováno více než 26 tisíc zpětných hlášení a retrapů 163 druhů ptáků. Opět se tak jedná o navýšení počtu záznamů oproti předchozímu roku (viz obr. 1). Nárůst počtu záznamů je dán především zvýšením počtu odečtů a neposlední řadě i vyžíváním on-line aplikace Rings. Zastoupení jednotlivých okolností odchytů u tuzemských zpětných hlášení je téměř totožné jako v předchozích letech. Neustále se zvyšuje počet kontrolovaných ptáků (retrapů), který již tvoří 72 % všech získaných hlášení. Spolu s odečty kovových kroužků a přidatných značek (odecítací kroužky, límce, nosní značky), které tvoří 25 % záznamů, dosahuje podíl ptáků hlášených živých 97 %. Pouhá 3 % představují nálezy mrtvých či zraněných jedinců. U nepěvců zůstávají na prvních místech přehledu nejvíce hlášených druhů husa velká, racek chechťavý a labuť velká. Díky odečtům se mezi 10 nejhlášenějšími druhy nově objevili racek bělohlavý a volavka popelavá. Nejvyšší roční počet hlášení (67) byl zaznamenán u sýce rousného, zejména díky podzimním odchytům na přehrávku hlasu na Vysočině. U pěvců překročil celkový počet zpětných hlášení a retrapů hranici tisíce záznamů u 4 druhů (oproti třem v roce 2016). U všech 4 druhů se zároveň jedná o nejvyšší počet ročně zaznamenaných údajů. V roce 2017 byli ptáci s našimi kroužky zastiženi ve 42 zemích. Nejvíce hlášení pochází opět od sousedů z Německa (946), Polska (456) a Francie (340). Více než 200 hlášení (249) bylo získáno i z Maďarska. Nejdále zastiženými našimi kroužkovanci byli vlaštovka obecná v Demokratické

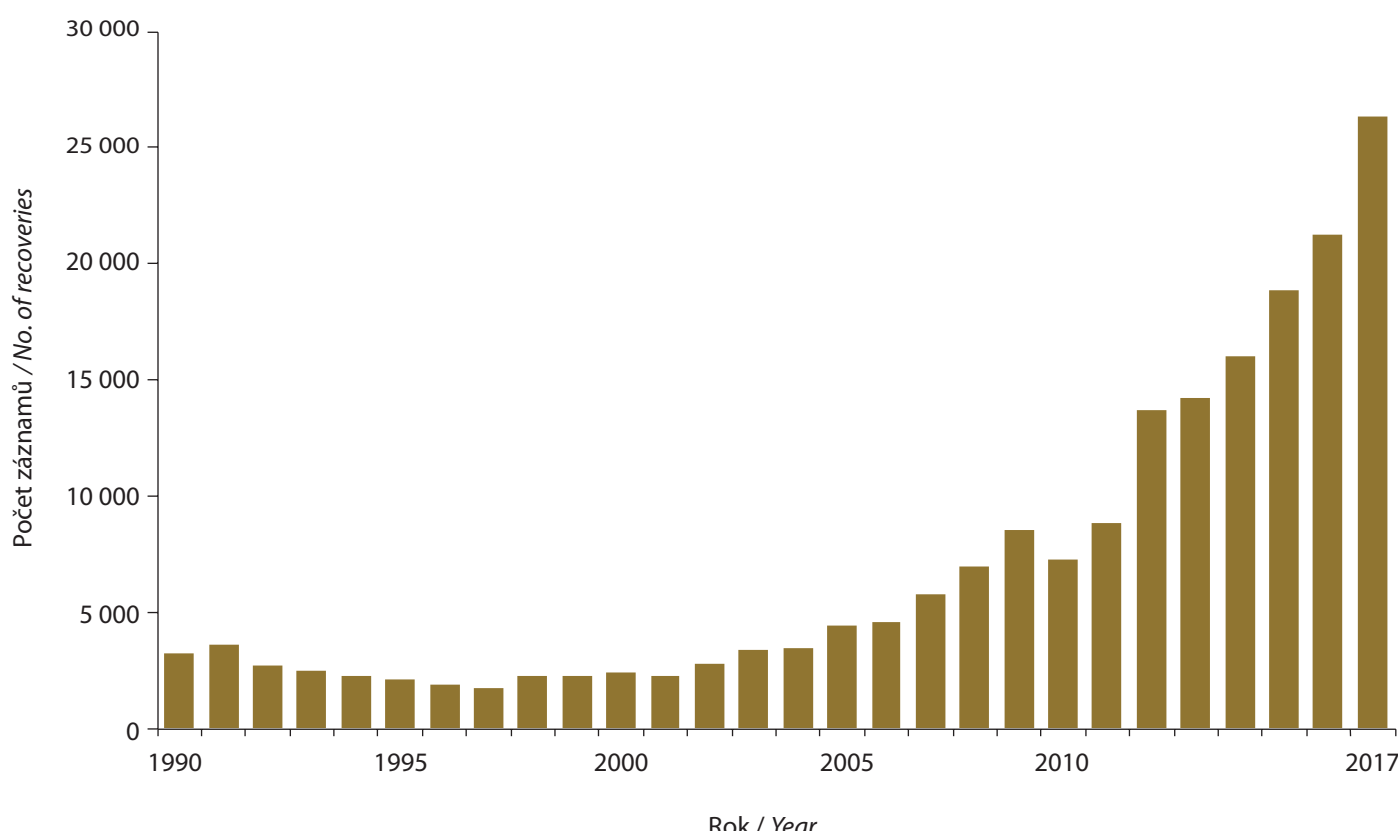
republike Kongo, rákosník zpěvný v Jemenu a čápi černí v Senegalu, Eritreji a Egyptě.

V roce 2017 u nás byli zastiženi ptáci s kroužky 31 kroužkovacích centrál z 27 zemí. Nejvíce z nich bylo opět z Polska (298), Německa (179), Chorvatska (65), Maďarska (64) a Slovenska (38). Nejvzdálenějšími přesuny cizích kroužkovanců byly sokol stěhovavý označený na hnízdišti na ostrově Kolgujev na severu Ruska a nalezený mrtvý v Českých Budějovicích, pěnice pokřovní kroužkovaná v Izraeli a chycená kočkou na Teplicku a rákosníci obecní kroužkovaní v Portugalsku a Maroku a kontrolovaní v Opočně a na Rokycansku.

Druhovému spektru nejčastěji zastižených cizích nepěvců stejně jako v předchozím roce dominují rackové bělohlavý (285 záznamů) a chechťaví (127), následovaní labutí velkou (93) a čápmem bílým (64). Nejčastěji zastiženým pěvcem s cizím kroužkem pak byl rákosník obecný (17), následovaný rákosníkem proužkovaným (13), moudivláčkem lužním (12), sýkořicí vousatou a strnadem rákosním (po 8 ex.). I v roce 2017 byly získány zajímavé údaje z hlediska dlouhověkosti. Ve většině případů se jedná o výsledek specializace kroužkovatelů, především v rámci projektu RAS. Nejstarší jedinci byli zaznamenáni u 10 druhů (3 nepěvců a 7 pěvců). Konkrétně se jednalo o káni lesní (> 16 let), poštolku obecnou (> 15 let), slípku zelenonohou (8 let), lindušku lesní (> 4 roky), rehka domácího (> 5 let), pěnici slavíkovou (> 8 let), mlynáříka dlouhoocasého (> 7 let), šoupálka dlouhoprstého (> 6 let), sojku obecnou (11 let) a strnada rákosního (> 8 let). U řady dalších druhů byli zaznamenáni jedinci patřící mezi deset nejstarších v databázi KS. Vybraná zpětná hlášení opět naleznete v následujícím komentovaném přehledu, ve kterém jsou uvedeny všechny druhy, u nichž bylo v roce 2017 získáno alespoň jedno zpětné hlášení.

Obr. 1: Vývoj počtu zpětných hlášení a retrapů evidovaných v databázi KS v letech 1990–2017.

Numbers of recoveries/retraps registered by Ringing centre in 1990–2017.



Tab. 3: Počty zpětných hlášení zaznamenaných v roce 2017.

Numbers of recoveries collected in 2017.

Typ hlášení / Type of recoveries	n
C	872
A	23 769
Z	2 728
Celkem / Total	27 369

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

A – místní zpětná hlášení / local recoveries

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

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

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

Okolnosti nálezu / Circumstances	n
Chycen a puštěn / caught by ringer, released	19 035
Kroužek/límec odečten / ring/collar number read	6 800
Střelen/uloven / shot/trapped etc.	65
Nehody / accidents	114
Přirozené příčiny / natural causes	76
Neznámé, nalezen mrtev / unknown, found dead	407
Celkem / Total	26 497

Tab. 5: Nepěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2017.

Top ten of recovered non-passerines in 2017.

Druh Species	Počet hlášení No of recoveries
Husa velká (<i>Anser anser</i>)	2 318
Racek chechtavý (<i>L. ridibundus</i>)	1 324
Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	1 144
Slípka zelenonohá (<i>Gallinula chloropus</i>)	751
Strakapoud velký (<i>D. major</i>)	263
Racek bělohlavý (<i>Larus cachinnans</i>)	264
Čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>)	192
Volavka popelavá (<i>Ardea cinerea</i>)	190
Krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	137
Polák chocholačka (<i>Aythya fuligula</i>)	123

Tab. 6: Pěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2017.

Top ten of recovered passerines in 2017.

Druh Species	Počet hlášení No of recoveries
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	3 613
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	2 361
Rákosník obecný (<i>A. scirpaceus</i>)	1 880
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	1 762
Břehule říční (<i>Riparia riparia</i>)	959
Rák. proužkovaný (<i>A. schoenobaenus</i>)	773
Pěnice černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	539
Kos černý (<i>Turdus merula</i>)	532
Budníček menší (<i>P. collybita</i>)	354
Rákosník velký (<i>A. arundinaceus</i>)	262

Tab. 7: Počty ptáků okroužkovaných v roce 2017 a celkové počty okroužkovaných ptáků 1934–2017. / Numbers of birds ringed in 2017 and grand totals 1934–2017.

A – pulli, B – ostatní / full-grown

C – celkem / total, D – nalezeno 2017 / found in 2017

E – okroužkováno 1934–2017 / grand totals 1934–2017

Druh / Species	A	B	C	D	E
GAVIA STELLATA	0	0	0	0	7
GAVIA ARCTICA	0	0	0	0	30
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS	0	2	2	0	1 088
PODICEPS CRISTATUS	0	3	3	0	381
PODICEPS GRISEGENA	0	0	0	0	12
PODICEPS NIGRICOLLIS	0	1	1	0	743
PHALACROCORAX CARBO	0	0	0	0	2 380
BOTAURUS STELLARIS	0	0	0	0	324
IXOBRYCHUS MINUTUS	0	49	49	2	2 895
NYCTICORAX NYCTICORAX	21	23	44	36	7 773
ARDEOLA RALLOIDES	0	0	0	0	17
EGRETTA GARZETTA	0	0	0	0	164
EGRETTA ALBA	0	0	0	0	220
ARDEA CINerea	128	10	138	190	10 250
ARDEA PURPUREA	0	0	0	0	1 056
CICONIA NIGRA	287	2	289	192	7 218
CICONIA CICONIA	514	10	524	82	29 426
PLATAlea LEUCORODIA	3	0	3	63	217
CYGNUS OLOR	346	167	513	1 144	16 731
CYGNUS CYGNUS	1	0	1	3	10
CYGNUS BEWICKII	0	0	0	0	2
ANSER FABALIS	0	0	0	0	9
ANSER ALBIFRONS	0	0	0	0	5
ANSER ANSER	28	33	61	2 318	3 816
BRANTA CANADENSIS	0	0	0	0	3
BRANTA LEUCOPSIS	0	1	1	0	1
ALOPOCHEN AEGYPTIACUS	0	0	0	0	1
TADorna FERRUGinea	0	0	0	0	3
TADorna TADorna	0	1	1	0	7
AIX GALERICULATA	0	1	1	0	3
ANAS PENELOPE	0	0	0	0	15
ANAS STREPERA	0	1	1	7	1 501
ANAS CRECCA	0	22	22	4	1 537
ANAS PLATYRHYNCHOS	0	170	170	20	17 124
ANAS ACUTA	0	0	0	0	9
ANAS QUERQUEDULA	0	4	4	0	928
ANAS CLYPEATA	0	0	0	0	621
NETTA RUFINA	0	4	4	31	258
AYTHYA FERINA	0	7	7	38	3 713
AYTHYA NYROCA	0	0	0	0	49
AYTHYA FULIGULA	0	20	20	123	4 777
SOMATERIA MOLLISSIMA	0	0	0	0	1
MELANITTA FUSCA	0	0	0	0	3
BUCEPHALA CLANGULA	0	1	1	0	701
MERGUS SERRATOR	0	0	0	0	5
MERGUS MERGANSER	0	1	1	0	59

Druh / Species	A	B	C	D	E
PERNIS APIVORUS	9	5	14	0	797
MILVUS MIGRANS	41	0	41	2	1 076
MILVUS MILVUS	179	0	179	4	1 370
HALIAEETUS ALBICILLA	66	0	66	20	590
CIRCAETUS GALLICUS	0	0	0	0	17
CIRCUS AERUGINOSUS	662	15	677	4	28 536
CIRCUS CYANEUS	0	4	4	0	728
CIRCUS MACROURUS	0	0	0	0	3
CIRCUS PYGARGUS	459	45	504	25	4 106
ACCIPITER GENTILIS	104	10	114	6	6 600
ACCIPITER NISUS	56	94	150	10	16 528
BUTEO BUTEO	120	240	360	19	25 486
BUTEO RUFINUS	0	0	0	0	3
BUTEO LAGOPUS	0	88	88	5	1 409
AQUILA POMARINA	0	0	0	0	918
AQUILA CLANGA	0	0	0	0	1
AQUILA HELIACA	10	0	10	1	336
AQUILA CHRYSAETOS	0	0	0	0	91
HIERAAETUS PENNATUS	0	0	0	0	15
PANDION HALIAETUS	0	0	0	0	5
FALCO NAUMANNI	0	0	0	0	4
FALCO TINNUNCULUS	620	619	1 239	37	77 802
FALCO VESPERTINUS	0	3	3	0	85
FALCO COLUMBIARIUS	0	1	1	0	42
FALCO SUBBUTEO	23	3	26	1	524
FALCO CHERRUG	0	0	0	0	457
FALCO PEREGRINUS	92	0	92	26	757
BONASA BONASIA	0	0	0	0	7
TETRAO TETRIX	0	0	0	0	69
TETRAO UROGALLUS	0	16	16	0	222
PERDIX PERDIX	0	0	0	0	5 530
COTURNIX COTURNIX	0	1 461	1 461	11	14 109
PHASIANUS COLCHICUS	0	2	2	0	7 287
RALLUS AQUATICUS	2	192	194	0	5 367
PORZANA PORZANA	0	125	125		1 935
PORZANA PARVA	0	6	6	0	145
PORZANA PUSILLA	0	0	0	0	3
CREX CREX	0	115	115	11	8 856
GALLINULA CHLOROPUS	2	67	69	751	3 956
FULICA ATRA	1	7	8	1	8 979
GRUS GRUS	9	0	9	0	39
OTIS TARDA	0	0	0	0	7
HAEMATOPIUS OSTRALEGUS	0	0	0	0	14
HIMANTOPUS HIMANTOPUS	0	2	2	0	15
RECURVIROSTRA AVOSSETTA	0	0	0	0	106
BURHINUS OEDCNEMUS	0	0	0	0	8
CHARADRIUS DUBIUS	67	176	243	27	8 826
CHARADRIUS HIATICULA	0	0	0	0	528
CHARADRIUS ALEXANDRINUS	0	0	0	0	4
CHARADRIUS MORINELLUS	0	0	0	0	1
PLUVIALIS APRICARIA	0	0	0	0	7
PLUVIALIS SQUATAROLA	0	1	1	0	103
VANELLUS VANELLUS	226	16	242	2	29 161

Druh / Species	A	B	C	D	E	Druh / Species	A	B	C	D	E
CALIDRIS CANUTUS	0	0	0	0	39	GLAUCIDIUM PASSERINUM	0	42	42	6	377
CALIDRIS ALBA	0	0	0	0	102	ATHENE NOCTUA	37	8	45	1	2 939
CALIDRIS MINUTA	0	4	4	0	3 659	STRIX ALUCO	389	58	447	50	25 888
CALIDRIS TEMMINCKII	0	2	2	0	565	STRIX URALENSIS	0	0	0	0	206
CALIDRIS BAIRDII	0	0	0	0	1	ASIO OTUS	7	369	376	13	27 043
CALIDRIS MELANOTOS	0	0	0	0	3	ASIO FLAMMEUS	0	24	24	0	2 431
CALIDRIS FERRUGINEA	0	1	1	0	998	AEGOLIUS FUNEREUS	223	226	449	67	4 612
CALIDRIS ALPINA	0	34	34	1	3 764	CAPRIMULGUS EUROPAEUS	0	203	203	6	814
LIMICOLA FALCINELLUS	0	1	1	0	90	APUS APUS	213	64	277	6	29 071
TRYNGITES SUBRUFICOLLIS	0	0	0	0	1	ALCEDO ATTHIS	254	442	696	56	29 959
PHILOMACHUS PUGNAX	0	87	87	0	7 145	MEROPS APIASTER	0	112	112	5	4 950
LYMNOCRYPTES MINIMUS	0	32	32	2	1 311	CORACIAS GARRULUS	0	0	0	0	142
GALLINAGO GALLINAGO	0	95	95	11	10 376	UPUPA EPOPS	136	18	154	27	2 310
GALLINAGO MEDIA	0	0	0	0	42	JYNX TORQUILLA	1 522	855	2 377	137	17 891
SCOLOPAX RUSTICOLA	0	28	28	7	804	PICUS CANUS	0	22	22	1	968
LIMOSA LIMOSA	0	0	0	0	681	PICUS VIRIDIS	0	69	69	5	3 046
LIMOSA LAPONICA	0	0	0	0	25	DRYOCOPUS MARTIUS	80	46	126	8	1 865
NUMENIUS PHAEOPUS	0	1	1	0	8	DENDROCOPOS MAJOR	5	883	888	263	24 121
NUMENIUS ARQUATA	0	0	0	0	141	DENDROCOPOS SYRIACUS	0	5	5	1	316
TRINGA ERYTHROPUS	0	4	4	0	526	DENDROCOPOS MEDIUS	0	64	64	14	1 399
TRINGA TOTANUS	3	9	12	2	1 472	DENDROCOPOS LEUCOTOS	0	5	5	0	44
TRINGA STAGNATILIS	0	0	0	0	19	DENDROCOPOS MINOR	0	49	49	8	1 873
TRINGA NEBULARIA	0	39	39	2	904	PICOIDES TRIDACTYLUS	0	1	1	0	18
TRINGA OCHROPUS	0	33	33	0	1 881	GALERIDA CRISTATA	8	0	8	1	1 889
TRINGA GLAREOLA	0	210	210	12	17 184	ULLULLA ARBOREA	5	9	14	0	2 390
XENUS CINEREUS	0	0	0	0	2	ALAUDA ARVENSIIS	13	649	662	1	13 135
ACTITIS HYPOLEUCOS	1	142	143	18	18 093	EREMOPHILA ALPESTRIS	0	0	0	0	22
ARENARIA INTERPRES	0	1	1	0	85	RIPARIA RIPARIA	0	5 500	5 500	959	169 768
PHALAROPUS LOBATUS	0	1	1	0	59	HIRUNDO RUSTICA	7 693	21 384	29 077	1 762	383 239
PHALAROPUS FULICARIUS	0	0	0	0	7	DELICHON URBICUM	540	799	1 339	217	68 110
STERCORARIUS LONGICAUDUS	0	0	0	0	1	ANTHUS CAMPESTRIS	42	21	63	2	730
STERCORARIUS POMARINUS	0	0	0	0	2	ANTHUS TRIVIALIS	6	353	359	2	13 288
LARUS MELANOCEPHALUS	61	6	67	28	906	ANTHUS PRATENSIS	0	87	87	4	16 443
LARUS MINUTUS	0	0	0	0	15	ANTHUS CERVINUS	0	0	0	0	221
LARUS RIDIBUNDUS	715	366	1 081	1324	188 536	ANTHUS SPINOLETTA	0	1	1	0	3 084
LARUS CANUS	0	0	0	0	1 912	MOTACILLA FLAVA	0	487	487	8	27 800
LARUS ARGENTATUS	0	0	0	0	32	MOTACILLA CITREOLA	0	1	1	0	7
LARUS MICHAELLIS	0	0	0	0	2	MOTACILLA CINerea	201	182	383	8	45 332
LARUS CACHINNANS	115	0	115	264	389	MOTACILLA ALBA	144	424	568	7	67 084
RISSA TRIDACTyla	0	0	0	0	1	BOMBYCILLA GARRULUS	0	0	0	0	13 238
STERNA HIRUNDO	122	1	123	5	10 728	CINCLUS CINCLUS	300	82	382	14	20 787
STERNA ALBIFRONS	0	0	0	0	15	TROGLODYTES TROGLODYTES	45	929	974	37	28 946
CHLIDONIAS HYBRIDUS	0	0	0	0	311	PRUNELLA MODULARIS	9	3 881	3 890	191	84 562
CHLIDONIAS NIGER	0	0	0	0	566	PRUNELLA MONTANELLA	0	0	0	0	1
CHLIDONIAS LEUCOPTERUS	0	0	0	0	22	PRUNELLA COLLARIS	0	0	0	0	286
COLUMBA OENAS	23	5	28	0	1 681	ERITHACUS RUBECULA	90	7 854	7 944	221	241 633
COLUMBA PALUMBUS	6	113	119	0	2 623	LUSCINIA LUSCINIA	0	65	65	1	1 352
STREPTOPelia DECAOCTO	4	199	203	17	8 098	LUSCINIA MEGARHYNCHOS	0	769	769	49	22 340
STREPTOPelia TURTUR	3	6	9	2	5 427	LUSCINIA SVECICA	0	131	131	22	4 224
CUCULUS CANORUS	71	62	133	7	2 820	LUSCINIA SVECICA SVECICA	0	1	1	1	1 204
TYTO ALBA	348	59	407	42	19 494	LUSCINIA SVECICA CYANECULA	4	691	695	197	11 051
OTUS SCOPS	0	9	9	0	54	PHOENICURUS OCHRURUS	355	774	1 129	61	101 244
BUBO BUBO	93	2	95	13	4 784	PHOENICURUS PHOENICURUS	331	1 229	1 560	36	51 251

Druh / Species	A	B	C	D	E
SAXICOLA RUBETRA	54	216	270	1	20 360
SAXICOLA RUBICOLA	0	105	105	3	8 743
OENANTHE OENANTHE	0	17	17	0	6 198
MONTICOLA SAXATILIS	0	0	0	0	197
TURDUS TORQUATUS	0	3	3	0	614
TURDUS MERULA	315	3 637	3 952	532	129 586
TURDUS PILARIS	26	398	424	4	32 893
TURDUS PHILOMELOS	69	1 628	1 697	82	66 794
TURDUS ILIACUS	0	65	65	1	3 224
TURDUS VISCHIVORUS	4	38	42	0	2 195
CETIA CETTI	0	0	0	0	1
LOCUSTELLA NAEVIA	6	1 222	1 228	40	14 990
LOCUSTELLA FLUVIATILIS	0	141	141	8	7914
LOCUSTELLA LUSCINIOIDES	6	622	628	136	14 700
ACROCEPHALUS MELANOPOGON	0	3	3	0	654
ACROCEPHALUS PALUDICOLA	0	0	0	0	178
ACROCEPHALUS SCHOENOBAENUS	59	5 887	5 946	773	165 693
ACROCEPHALUS AGRICOLA	0	0	0	0	1
ACROCEPHALUS DUMETORUM	0	0	0	0	4
ACROCEPHALUS PALUSTRIS	13	4 85	4 098	234	123 232
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS	1083	10 916	11 999	1880	300 922
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS	79	1147	1 226	262	36 531
HIPPOLAIIS ICTERINA	6	282	288	14	17 666
HIPPOLAIIS PALLIDA	0	0	0	0	3
IDUNA CALIGATA	0	0	0	0	2
SYLVIA CANTILLANS	0	0	0	0	1
SYLVIA NANA	0	0	0	0	1
SYLVIA NISORIA	16	159	175	12	7 709
SYLVIA CURRUCA	1	1 437	1 438	80	50 955
SYLVIA COMMUNIS	13	1 744	1 757	90	53 553
SYLVIA BORIN	7	2 701	2 708	142	80 246
SYLVIA ATRICAPILLA	15	16 864	16 879	539	329 267
PHYLLOSCOPUS PROREGULUS	0	2	2	0	9
PHYLLOSCOPUS INORNATUS	0	7	7	0	32
PHYLLOSCOPUS SCHWARZI	0	0	0	0	3
PHYLLOSCOPUS BONELLI	0	0	0	0	19
PHYLLOSCOPUS TROCHILOIDES	0	2	2	0	22
PHYLLOSCOPUS FUSCATUS	0	0	0	0	1
PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX	80	267	347	9	16 416
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA	21	6 44	6 265	354	208 913
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS	6	1 370	1 376	50	59 104
REGULUS REGULUS	0	4 117	4 117	86	106 192
REGULUS IGNICAPILLA	0	1 410	1 410	30	12 710
MUSCICAPA STRIATA	70	223	293	2	21 800
FICEDULA PARVA	0	21	21	6	761
FICEDULA ALBICOLLIS	1794	488	2 282	246	77 512
FICEDULA HYPOLEUCA	86	1 301	1 387	2	44 269
PANURUS BIARMICUS	14	415	429	164	14 056
AEGITHALOS CAUDATUS	10	1 017	1 027	166	40 253
POECILE PALUSTRIS	7	620	627	193	27 523
POECILE MONTANA	0	389	389	96	15 142

Druh / Species	A	B	C	D	E
LOPHOPHANES CRISTATUS	22	249	271	31	9579
PERIPARUS ATER	340	5 807	6 147	359	71 588
CYANISTES CAERULEUS	2 164	14 436	16 600	2 361	223 811
PARUS MAJOR	6 669	21 661	28 330	3 613	457 999
SITTA EUROPAEA	534	1 052	1 586	288	53 810
TICHODROMA MURARIA	0	0	0	0	36
CERTHIA FAMILIARIS	7	383	390	87	14 465
CERTHIA BRACHYDACTyla	6	95	101	9	5 256
REMIZ PENDULINUS	0	279	279	20	28 404
ORIOLUS ORIOLUS	0	21	21	1	2730
LANIUS COLLURIO	471	1 108	1 579	39	105 964
LANIUS MINOR	0	0	0	0	1 748
LANIUS EXCUBITOR	10	12	22	0	2 819
LANIUS SENATOR	0	0	0	0	606
GARRULUS GLANDARIUS	2	237	239	10	10 221
PICA PICA	10	62	72	0	5 502
NUCIFRAGA CARYOCATACTES	0	22	22	1	1 084
CORVUS MONEDULA	38	106	144	205	10 024
CORVUS FRUGILEGUS	24	1 200	1 224	167	42 943
CORVUS CORONE CORONE	0	2	2	0	262
CORVUS CORONE CORNIX	0	0	0	0	1 344
CORVUS CORAX	62	5	67	2	1 802
STURNUS VULGARIS	549	985	1 534	15	88 368
PASSER DOMESTICUS	187	2 821	3 008	266	27 983
PASSER MONTANUS	553	3 938	4 491	167	85 230
FRINGILLA COELEBS	8	1 381	1 389	59	140 088
FRINGILLA MONTIFRINGILLA	0	607	607	6	53 803
SERINUS SERINUS	0	1 499	1 499	52	87 130
CARDUELIS CHLORIS	18	4 938	4 956	289	215 546
CARDUELIS CARDUELIS	14	2 638	2 652	159	108 266
CARDUELIS SPINUS	0	3 315	3 315	52	267 001
CARDUELIS CANNABINA	52	513	565	12	42 906
CARDUELIS FLAVIROSTRIS	0	57	57	0	4 814
CARDUELIS FLAMMMEA	0	4 599	4 599	31	46 257
CARDUELIS CABARET	0	904	904	16	3 767
CARDUELIS HORNEMANNI	0	8	8	0	31
LOXIA CURVIROSTRA	0	276	276	3	16 217
LOXIA PYTYOPSITTACUS	0	0	0	0	16
CARPODACUS ERYTHRINUS	3	21	24	4	4228
PYRRHULA PYRRHULA	1	908	909	50	56 618
COCC. COCCOTHRAUSTES	8	1 007	1 015	55	50 997
PLECTROPHENAX NIVALIS	0	0	0	0	69
EMBERIZA CITRINELLA	17	1 460	1 477	115	88 454
EMBERIZA CIA	0	0	0	0	109
EMBERIZA HORTULANA	0	2	2	0	709
EMBERIZA PUSILLA	0	0	0	0	3
EMBERIZA SCHOENICCLUS	9	2 252	2 261	274	125 333
MILIARIA CALANDRA	4	34	38	1	6631
CELKEM/TOTAL	33 935	207 376	241 311	26 497	6 967 349

Vybraná zpětná hlášení

List of selected recoveries for 2017

Vybraná zpětná hlášení naleznete v následujícím komentovaném přehledu, ve kterém jsou uvedeny všechny druhy, u nichž bylo v roce 2017 získáno alespoň jedno zpětné hlášení.

U každého hlášeného druhu je uvedeno:

n – celkový počet hlášení evidovaných v roce 2017 rozdělený podle vzdáleností (S=0–10 km, M=11–100 km, L>100 km)

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

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

Vybrané hlášení je uvedeno v následujícím tvaru:

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

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

3. rádek: kód okolností nálezu, vzdálenost místa kroužkování a nálezu, věk (= doba od data kroužkování po datum nálezu) ve formátu r (rok), m (měsíc), d (den)

Věk / Age

1 – nevzletné mládě / *pullus*

2 – plně vzrostlý pták / *full grown*

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

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

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

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

Pohlaví / Sex

M – samec / *male*

F – samice / *female*

N – neznámé / *unknown*

Přehled zkratek použitých pro jednotlivé kroužkovací centrály

(uveden hlavní název centrály, český název státu):

AUW – WIEN, Rakousko

BLB – BRUXELLES, Belgie

BYM – MINSK, Bělorusko

CZP – PRAHA, Česko

CZL – LOTOS, Česko

DEH – HIDDENSEE, Německo

DER – RADOLFZELL, Německo

DEW – HELGOLAND, Německo

DKC – COPENHAGEN, Dánsko

EEM – MATSALU, Estonsko

ESA – SAN SEBASTIAN, Španělsko

ESI – ICONA MADRID, Španělsko

FRP – PARIS, Francie

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

MLV – VALETTA, Malta

NLA – ARNHEM, Nizozemí

PLG – GDANSK, Polsko

POL – LISBOA, Portugalsko

RSB – BEOGRAD, Srbsko

RUM – MOSKWA, Rusko

SFH – HELSINKI, Finsko

SIL – LJUBLJANA, Slovinsko

SKB – BRATISLAVA, Slovensko

SVS – STOCKHOLM, Švédsko

UKK – KYIV, Ukrajina

Kódy okolností / code of circumstances

00 – nalezen (bez bližších údajů) / *found*

01 – nalezen mrtev / *found dead*

02 – nalezen pouze kroužek / *ring only found*

03 – nalezena noha s kroužkem / *leg 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, 87 – živý, číslo kroužku (značky) odečteno / *alive and probably healthy, ring or colour mark read in the field*

35 – usmrčen el. proudem / *electrocuted*

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

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

41 – sražen vlakem / *dead on railway*

44 – náraz na sklo / *hit glass*

46 – nalezen uvnitř stavby / *entered building*

50 – zranění nezaviněné člověkem / *injured*

61 – chycen kočkou / *taken by cat*

63 – chycen divokým savcem / *taken by wild mammal*

65 – chycen neznámou sovou nebo dravcem / *taken by predatory bird*

74 – vyčerpání vlivem nízkých teplot / *cold weather*

76 – vyčerpání nedostatkem vody či potravy / *poor condition*

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

Kormorán velký *Phalacrocorax carbo*N=10 (S 0, M 0, L 10) **C 10** (DEH 1, DCK 1, EEM 4, PLG 1, SFH 3)**Bukáček malý** *Ixobrychus minutus*

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

Kvakoš noční *Nycticorax nycticorax*

N=36 (S 34, M 2, L 0)

CZP CD300 (1N)	03.06.2003	Praha 7 – Troja [AA], Karel Pithart	N50°06'58"	E14°24'29"
		28.04.2017 Praha 7 – Troja [AA], Karel Pithart	N50°06'57"	E14°24'27"

CD 300 je nejstarší kontrolovaný kvakoš noční v databázi KS.

Volavka bílá *Egretta alba*N=15 (S 0, M 0, L 15) **C 15** (HGB 14, PLG 1)

HGB 530924 (1N)	27.05.2011	Kóny, Hungary	N47°37'38"	E17°20'51"
	01.10.2017	Hlubočec [BV], Pavel Štěpánek	N48°46'43"	E16°46'14"
PLG CN4310 (1N)	27.05.2016	Radziučie, Poland	N54°09'33"	E23°25'06"
	24.03.2017	Vlčí Habřina [PA], Jan Krejčík	N50°04'28"	E15°34'56"

Volavka popelavá *Ardea cinerea*N=190 (S 184, M 2, L 3) **Z 3** (Germany 3)

CZP BX24622 (1F)	18.06.2017	Praha 7 – Troja [AA], Karel Pithart	N50°07'03"	E14°24'08"
	03.10.2017	Röttenbach, Germany	N49°09'39"	E11°02'20"
CZP BX16164 (1N)	13.04.2016	Troja [AA], Karel Pithart	N50°07'03"	E14°24'08"
	24.10.2017	Leipzig, Germany	N51°21'41"	E12°20'02"

12.11.2017 Leipzig, Germany N51°21'41"

28; 201 km; 1r, 6m, 30d

Čáp černý *Ciconia nigra*N=195 (S 10, M 56, L 129) **Z 124** (Egypt 1, Eritrea 1, France 28, Germany 25, Greece 3, Hungary 22, Israel 13, Italy 4, Poland 3, Senegal 2, Serbia 7, Slovenia 1, Spain 10, Switzerland 1, The Netherlands 2, Ukraine 1) **C 4** (DEH 2, FRP 1)

CZP BX5954 (1N)	24.06.1998	Lísná [RO], František Pojer	N49°52'59"	E13°48'00"
	18.08.2017	Kenderes, Hungary	N47°18'26"	E20°34'25"
CZP BX6907 (1N)	29.06.1999	Branov [RA], František Pojer	N50°01'00"	E13°50'59"
	24.05.2017	Popovice [BE], František Pojer	N49°55'44"	E14°00'57"
CZP BX7651 (1N)	27.06.1999	Milovice [BV], Petr Horák	N48°51'00"	E16°41'59"
	19.05.2017	Vsetín [VS], Aleš Halamíček	N49°20'26"	E17°59'27"
CZP BX21032 (1N)	10.06.2011	Struhařov [PY], František Pojer	N49°57'00"	E14°45'00"
	14.12.2017	Touba Sanokho, Senegal	N14°05'59"	W17°52'59"
CZP BX17990 (1N)	19.06.2009	Olsany [JII], Jan Procházka	N49°10'56"	E15°33'35"
	24.12.2017	Touba Sanokho, Senegal	N14°05'59"	W17°52'59"

CZP BX23937 (1N)	07.07.2017	Římice [OL], Petr Kafka	N49°44'45"	E17°01'04"
	10.11.2017	Areza, Eritrea	N14°54'22"	E38°44'59"

CZP BX23945 (1N)	08.07.2017	Kunčice pod Ondřejníkem [FM], Petr Kafka	N49°32'10"	E18°15'23"
	26.11.2017	El Gouna, Egypt	N27°24'23"	E33°40'48"

CZP BX23927 (1N)	21.06.2017	Karolinka [VS], Petr Kafka	N49°22'26"	E18°13'51"
	22.10.2017	Vourkari, Greece	N37°58'54"	E23°23'24"

CZP BX24465 (1N)	12.06.2017	Polichno [ZL], Radoslav Krajča	N49°03'58"	E17°42'32"
	22.10.2017	Vourkari, Greece	N37°58'54"	E23°23'24"

CZP YA575 (1N)	19.06.2010	Dyjákovice [ZN], Jan Procházka	N48°46'00"	E16°18'00"
	05.08.2017	Chornobil, Ukraine	N51°23'59"	E30°03'00"

CZP YH808 (1N)	30.05.2017	Hlávkov [JI], Jaromír Čejka	N49°26'36"	E15°29'41"
	18.09.2017	Lake Kerkini, Greece	N41°15'10"	E23°09'26"

Čápi BX5954, BX6907 a BX7651 jsou 2.–4. nejstarší jedinci v databázi KS. BX23937 je prvním nálezem v Eritreji, BX23945 prvním nálezem v Egyptě. Čáp YA575 byl pozorován přímo v areálu černobylské jaderné elektrárny!

Čáp bílý *Ciconia ciconia*N=143 (S 9, M 27, L 107) **Z 61** (Austria 3, Germany 25, Greece 1, Hungary 3, Poland 9, Slovakia 3, Spain 14, Sudan 1, Turkey 2) **C 61** (DEH 11, DER 18, DEW 3, HGB 4, PLG 24, SKB 2)CZP BX24443 (1N) 26.06.2017 Branky [VS], Miroslav Dvorský N49°27'33" E17°53'38"
11.10.2017 Rehid Alberdi, Sudan N11°06'02" E23°53'21"
01; 4 301 km; 3m, 15dCZP YE421 (1N) 21.06.2017 Jevzé [CL], Pavel Kurka N50°41'55" E14°25'51"
15.08.2017 Marmara Ereğlisi, Turkey N41°00'27" E27°55'53"
35; 1 497 km; 1m, 24dCZP CA431 (1N) 18.08.2016 Velký Bor [KT], Miloš Paisker N49°21'46" E13°42'11"
25.03.2017 Neochori, Greece N38°22'02" E21°14'20"
35; 1 362 km; 7m, 5dCZP CA488 (1N) 12.06.2017 Letohrad [UO], Aleš Hampel N50°01'58" E16°29'55"
15.08.2017 Marmara Ereğlisi, Turkey N41°00'27" E27°55'53"
35; 1 339 km; 2m, 3dCZP BX6982 (1N) 01.07.1999 Javorník [JE], Vojtěch Procházka N50°22'59" E17°00'00"
01.07.2017 Zielina, Poland N50°25'59" E17°47'43"
28; 57 km; 18r, 0dCZP BX9154 (1N) 27.06.2000 Švihov [KT], Jiří Vlček N49°28'59" E13°16'59"
27.04.2017 Reitenstein, Germany N49°10'39" E12°52'49"
74; 45 km; 16r, 9m, 30dCZP BX11309 (1N) 09.06.2001 Mladý Smolivec [PJ], Stanislav Beneda N49°30'00" E13°43'59"
15.04.2017 Rohrenfels, Germany N48°40'38" E11°09'29"
20; 209 km; 15r, 10m, 5dCZP BX12602 (1N) 16.06.2002 Praporště [DO], Stanislav Beneda N49°22'59" E13°01'59"
15.07.2017 Volyně [ST], Jan Dvořák N49°09'58" E13°53'02"
28; 66,28 km; 15r, 29d**Kolpík bílý** *Platalea leucorodia*N=63 (S 35, M 0, L 28) **Z 28** (Hungary 28)CZP BX12437 (1N) 02.06.2003 Nákří [CB], Jan Cába N49°07'00" E14°19'59"
23.09.2017 Fertőújlak, Hungary N47°40'54" E16°50'25"

BX12437 je druhým nejstarším kolpíkem v databázi KS.

Labut' velká *Cygnus olor*N=1238 (S 603, M 487, L 148) **Z 94** (Austria 13, Germany 67, Hungary 4, Poland 5, Serbia 1, Slovakia 3, Slovenia 1) **C 93** (DEH 68, HGB 1, HRZ 2, IAB 1, PLG 10, SIL 8, SKB 3)HRZ UA549 (5N) 28.12.1998 Motičnjak, Croatia N46°17'59" E16°19'59"
05.01.2017 Uherské Hradiště [UH], Petr Dvořák N49°03'43" E17°25'21"
21.01.2017 Uherské Hradiště [UH], Zbyněk Janoška N49°03'43" E17°25'21"
28; 318 km; 18r, 24dIAB M5587 (5M) 25.07.2007 Staranzano, Italy N45°43'21" E13°32'55"
11.05.2017 Tržek [SY], Václav Jelínek N49°53'19" E16°15'40"
82; 505 km; 9r, 9m, 16dCZP LB2825 (1N) 31.07.1999 Stará Vráž [PI], Josef Jahelka N49°22'59" E14°07'00"
03.12.2017 Praha 1 – Malá Strana [AA], Jaroslav Cepák N50°05'18" E14°24'39"
20; 81 km; 18r, 4m, 3dCZP LB8740 (6F) 28.07.2013 Mutěnice [HO], Karel Makov N48°53'59" E17°01'59"
09.02.2017 Belgrade, Serbia N44°50'40" E20°25'01"
28; 519 km; 3r, 6m, 13dCZP LB2797 (3N) 10.11.2000 Pezinok, Slovakia, Viliam Kubán N48°36'00" E17°49'00"
16.02.2017 Kraków, Poland N50°03'17" E19°55'43"
20; 223 km; 16r, 3m, 6d

LB2825 je druhou nejstarší labutí velkou v databázi KS.

Labut' zpěvná *Cygnus cygnus*N=6 (S 0, M 0, L 6) **Z 3** (Poland 3) **C 3** (DEW 3)CZP LA2310 (1N) 12.08.2017 Chropyně [KM], Michal Podhrázsý N49°21'15" E17°22'07"
16.12.2017 Opole, Poland, Mateusz Kuśnierz N50°38'15" E17°56'42"
21.12.2017 Opole, Poland, Mateusz Kuśnierz N50°38'15" E17°56'42"
82; 148 km; 4m, 9d**Husa velká** *Anser anser*N=2318 (S 1032, M 324, L 962) **Z 869** (Austria 26, Croatia 5, France 15, Germany 577, Hungary 101, Italy 40, Poland 79, Slovakia 21, Switzerland 1, The Netherlands 1, Sweden 3) **C 26** (AUW 5, DER 1, HGB 15, PLG 5)CZP AX905 (1F) 28.05.2016 Dříteň [CB], Jan Havlíček N49°08'08" E14°19'27"
07.07.2017 Vaboden Hornborgajön, Sweden N58°16'36" E13°29'38"
82; 1 017 km; 1r, 1m, 9dCZP AX637 (3F) 30.05.2015 Čejkovice [CB], Dana Adamová N49°01'00" E14°22'59"
21.08.2017 Leidschendam, The Netherlands N52°05'58" E4°26'11"
82; 780 km; 2r, 2m, 22d

CZP A17101	(4N)	30.05.2005 30.09.2017	Chomutov [CV], Michal Podhrázský Chomutov [CV], Horáková M. 82; 1,02 km; 12r, 4m, 1d	N50°28'00" N50°28'31"	E13°25'00" E13°25'18"	CZP CT1457	(1N)	06.06.2017 23.11.2017	Moravská Nová Ves [BV], Hynek Matušík Mocska, Hungary 01; 145 km; 5m, 17d	N48°47'21" N47°41'50"	E17°04'14" E18°08'14"						
<hr/>																	
Čírka obecná <i>Anas crecca</i>																	
N=4 (S 1, M 0, L 3) Z 3 (France 2, Russia 1)																	
CZP ET8067	(6M)	31.03.2016 26.04.2017	Hlohovec [BV], Vlastimil Sajfrt Ivanchikha, Russia 10; 2 117 km; 1r, 25d	N48°46'08" N57°42'35"	E16°44'36" E45°12'09"	DER RL1041	(1N)	10.05.2017 15.10.2017	Witzelsdorf, Austria Heřmanov [CH], Karel Makoň 35; 350 km; 5m, 5d	N48°07'00" N49°58'19"	E16°48'00" E12°55'22"						
CZP ET10178	(4F)	24.08.2017 24.09.2017	Lednice [BV], Vlastimil Sajfrt Mauguio, France 10; 1 139 km; 1m, 0d	N48°48'50" N49°36'53"	E16°47'49" E4°00'35"	CZP LX302	(1N)	26.04.2015 20.01.2017	Míšov [PJ], Karel Makoň Vrbice [KA], Dušan Boučný 81; 329 km; 1r, 8m, 26d	N49°37'00" N49°53'13"	E13°45'00" E18°19'07"						
CZP ET10432	(3M)	26.09.2016 18.09.2017	Lysá nad Labem [NB], Anna Koukolíková Hable d'Ault, France 10; 949 km; 11m, 22d	N50°12'52" N50°09'01"	E14°49'40" E1°28'35"			17.12.2017	Ciasna, Poland 81; 368 km; 2r, 7m, 22d	N50°44'15"	E18°36'40"						
Kachna divoká <i>Anas platyrhynchos</i>																	
N=20 (S 18, M 1, L 1) Z 1 (Germany 1)																	
CZP CX595	(4F)	08.06.2016 12.02.2017	Dívčice [CB], Petr Musil Ammersee, Germany 87; 263 km; 8m, 5d	N49°06'50" N48°02'11"	E14°18'27" E11°07'51"	CZP LX073	(1N)	05.05.2012 26.01.2017	Horusice [TA], Jakub Mráz Las Głubczycki, Poland 01; 255 km; 4r, 8m, 22d	N49°10'00" N50°15'23"	E14°40'00" E17°47'44"						
Kopřivka obecná <i>Anas strepera</i>																	
N=7 (S 4, M 0, L 3) Z 3 (Austria 1, Germany 2)																	
Polák velký <i>Aythya ferina</i>																	
N=38 (S 31, M 0, L 7) Z 7 (Austria 1, Germany 2, Switzerland 1, United Kingdom 3)																	
CZP CX3244	(4F)	10.07.2016 15.08.2017	Ponědrážka [JH], Petr Musil Moos, Germany 87; 453 km; 1r, 1m, 5d	N49°08'27" N47°43'42"	E14°41'59" E8°56'39"	CZP LX303	(1F)	12.05.2015 31.10.2017	Nezamyslice [KT], Karel Makoň Rothsee, Germany 81; 180 km; 2r, 5m, 20d	N49°16'00" N49°13'59"	E13°40'59" E11°11'59"						
CZP CX507	(4F)	02.07.2009 26.06.2017	Drážov [TA], Petr Musil Přehořov [TA], Petr Musil 20; 2 km; 7r, 11m, 24d	N49°13'00" N49°13'54"	E14°43'00" E14°44'31"	CZP LX151	(1N)	09.05.2009 17.04.2017	Horusice [TA], Jakub Mráz Kozí Hory [PB], Václav Pařízek 81; 75 km; 7r, 11m, 8d	N49°08'55" N49°46'14"	E14°41'10" E14°16'02"						
Polák velký CX507 patří mezi 10 nejstarších kontrolovaných jedinců tohoto druhu v databázi KS.																	
Polák chocholačka <i>Aythya fuligula</i>																	
N=124 (S 83, M 1, L 41) Z 39 (Austria 1, France 1, Germany 21, Italy 1, Poland 1, Slovakia 1, Slovenia 1, Switzerland 12) C 1 (HES 1)																	
HES Z86047	(4F)	29.11.2016 13.07.2017	Luzern, Switzerland Frahelž [JH], Petr Musil 20; 537 km; 7m, 12d	N47°09'46" N49°07'11"	E8°07'18" E14°44'43"	DER RL1030	(1N)	11.05.2016 28.01.2017	Marchegg, Austria Lužnice [JH], Jan Ševčík 81; 180 km; 8m, 18d	N48°17'03" N49°03'45"	E16°54'31" E14°45'33"						
CZP DX559	(4F)	18.07.2014 12.05.2017	Ponědrážka [JH], Petr Musil Chociw, Poland 87; 485 km; 2r, 9m, 24d	N49°07'59" N51°40'58"	E14°41'59" E20°15'27"	Orel mořský LX151 je třetím nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.											
CZP CX3242	(4F)	09.07.2016 07.02.2017	Frahelž [JH], Petr Musil Ptujsko jezero, Slovenia 87; 313 km; 6m, 30d	N49°07'11" N46°24'47"	E14°44'43" E15°52'53"	CZP D211962	(1N)	30.06.2015 02.07.2017	Neveklov [BN], Josef Veselý Edelsfeld, Germany 65; 204 km; 2r, 2d	N49°45'00" N49°35'17"	E14°31'59" E11°42'25"						
CZP CX3238	(4F)	08.07.2015 27.03.2017	Klec [JH], Petr Musil Gabčíkovo, Slovakia, Kvetko Richard 87; 224 km; 1r, 8m, 19d	N49°06'45" N48°00'05"	E14°44'43" E17°17'03"	Moták pochop <i>Circus aeruginosus</i>											
N=4 (S 0, M 1, L 3) Z 3 (France 1, Germany 1, Spain 1)																	
CZP D201033	(1N)	21.06.2011 18.11.2017	Buda [MB], Jaromír Šifta Aiguamolls, Spain 20; 1 292 km; 6r, 4m, 28d	N50°28'59" N42°13'29"	E14°58'59" E3°05'33"	CZP D155798	(1N)	23.06.2006 24.03.2017	Sedmihorky [SM], Karel Broulik Sommerviller, France 02; 671 km	N50°32'59" N48°38'18"	E15°11'59" E6°21'44"						
CZP D211962	(1N)	30.06.2015 02.07.2017	Neveklov [BN], Josef Veselý Edelsfeld, Germany 65; 204 km; 2r, 2d	N49°45'00" N49°35'17"	E14°31'59" E11°42'25"	DER GN75740	(1F)	02.07.2015 31.07.2017	Neuses, Germany Lazce [OL], Karel Poprach 26; 497 km; 2r, 2d	N49°49'16" N49°48'09"	E10°10'54" E17°06'24"						
Moták lužní <i>Circus pygargus</i>																	
N=34 (S 16, M 4, L 14) Z 1 (Germany 1) C 9 (DEH 2, DER 6, PLG 1)																	
DER GN75885	(1F)	12.07.2012 17.05.2017	Gaukönigshofen-Wolkshausen, Germany Sudice [OP], Dušan Boučný 83; 580 km; 4r, 10m, 4d	N49°37'48" N50°02'12"	E10°00'00" E18°04'09"	DER GN69559(1M)	(1M)	02.07.2010 06.07.2017	Essleben, Germany Vlčnov [UH], Jaroslav Krížka 20; 554 km; 7r, 4d	N49°56'39" N48°58'51"	E10°04'44" E17°36'32"						
DER GN74509	(1N)	11.07.2011 18.07.2017	Geckenheim, Germany Vlčnov [UH], Jaroslav Krížka 20; 536 km; 6r, 7d	N49°34'00" N48°59'16"	E10°13'00" E17°33'42"	DER HA028211(4F)	(4F)	20.07.2012 17.07.2017	Kusey, Germany Švihov [CR], Dušan Rak 20; 450 km; 4r, 11m, 27d	N52°34'00" N49°50'37"	E11°03'59" E15°51'49"						
CZP ES23938	(1N)	24.07.2014 30.06.2017	Bystřice nad Úhlavou [KT], Jiří Švejda Zeuden, Germany 20; 305 km; 2r, 11m, 6d	N49°17'59" N52°01'59"	E13°09'00" E12°43'59"	CZP EX93931	(1N)	28.06.2007 09.05.2017	Horní Dubňany [ZN], Karel Poprach Kubšice [ZN], Petr Berka 40; 17 km; 9r, 10m, 11d	N49°03'48" N49°00'01"	E16°12'04" E16°24'42"						
Jestřáb lesní <i>Accipiter gentilis</i>																	
N=6 (S 4, M 2, L 0) Krahujec obecný <i>Accipiter nisus</i>																	
N=11 (S 8, M 2, L 1) C 1 (SHF 1)																	
SFH S384256	(1N)	22.06.2016 15.02.2017	Puumala, Finland Bochoř [PR], Helena Sedláčková 01; 1 513 km; 7m, 24d	N61°37'59" N49°25'07"	E28°10'00" E17°24'40"												

Káně lesní *Buteo buteo*

N=21 (S 9, M 6, L 6) **Z 3** (Austria 1, Germany 1, Switzerland 1) **C 2** (DEH 1, HGB 1)

HGB 532830 (4N)	26.10.2011 25.08.2017	Sükösd, Hungary Desná [SY], František Buben 20; 444 km; 5r, 9m, 29d	N46°16'59" N49°49'26"	E18°59'00" E16°12'41"
CZP C146724 (3M)	31.10.2015 18.02.2017	Chlum [KH], Michal Kavka Rotsee, Switzerland 01; 584 km; 1r, 3m, 19d	N49°52'00" N47°03'53"	E15°00'00" E8°17'39"
CZP C158422 (3N)	07.10.2016 27.01.2017	Chotouň [KO], Jaroslav Kubíček Wildermieming, Austria 74; 421 km; 3m, 20d	N50°03'21" N47°18'40"	E14°57'01" E10°59'58"
CZP C159191 (3N)	31.08.2016 05.02.2017	Chotouň [KO], Jaroslav Kubíček Pfeldelbach-Ohnholz, Germany 40; 400 km; 5m, 5d	N50°03'21" N49°07'24"	E14°57'01" E9°34'56"
CZP C159088 (1N)	03.06.2017 26.11.2017	Zlámancec [UH], Jaroslav Křížka Výprachnice [UO], Roman Chaloupek 20; 120 km; 5m, 23d	N49°07'59" N49°59'17"	E17°39'19" E16°38'56"
CZP C127457 (1N)	01.06.2001 24.06.2017	Popovičky [PY], Jan Matouš Popovičky [PY], Anna Švehlová 40; 0 km; 16r, 23d	N49°58'00" N49°57'44"	E14°35'59" E14°35'49"

Káně C127457, nalezená čerstvě mrtvá, je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

Káně rousná *Buteo lagopus*

N=6 (S 0, M 2, L 4) **Z 3** (Germany 2, Sweden 1) **C 1** (HGB 1)

HGB 528211 (5N)	15.02.2011 12.02.2017	Homokmégy, Hungary Svatá Kateřina [KH], Michal Kavka 20; 476 km; 5r, 11m, 27d	N46°30'39" N50°00'05"	E19°03'19" E15°19'18"
CZP CB51314 (7M)	30.10.2014 20.07.2017	Výprachnice [UO], Roman Chaloupek Ragunda, Sweden 50; 1 455 km; 2r, 8m, 20d	N49°58'59" N63°03'52"	E16°40'00" E16°26'33"
CZP CB2092 (5M)	21.03.2011 17.02.2017	Výprachnice [UO], Roman Chaloupek Nienburg, Germany 74; 400 km; 5r, 10m, 29d	N49°58'59" N51°50'14"	E16°40'00" E11°46'01"
CZP C151752 (7M)	02.03.2013 18.02.2017	Břekova Lhota [PB], Josef Veselý Perštějnec [KH], Michal Kavka 20; 73 km; 3r, 11m, 18d	N49°40'00" N49°55'27"	E14°22'00" E15°18'00"
CZP C146730 (3M)	05.12.2015 01.02.2017	Chlum [KH], Michal Kavka Křepenice [PB], Josef Veselý 20; 51 km; 1r, 1m, 28d	N49°52'00" N49°41'52"	E15°00'00" E14°20'20"

Káně rousná CB2092, nalezena zeslábla, je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS ohlášeným živým. HGB 528211 je prvním hlášením maďarského kroužkovance.

Orel královský *Aquila heliaca*

N=2 (S 0, M 1, L 1) **Z 1** (Slovakia 1) **C 1** (HGB 1)

CZP LX057 (1N)	23.06.2012 17.03.2017	Lanžhot [BV], Hynek Matušík Budmerice, Slovakia, Jozef Chavko 38; 54 km; 4r, 8m, 23d	N48°43'00" N48°21'10"	E16°58'00" E17°26'39"
HGB AAA1311(1N)	04.07.2016 07.03.2017	Hegyeshalom, Hungary Bořetice [BV], Ivan Literák 38; 107 km; 8m, 2d	N47°57'00" N48°53'51"	E17°07'00" E16°52'47"

Poštolka obecná *Falco tinnunculus*

N=46 (S 13, M 14, L 19) **Z 9** (Austria 1, Belarus 1, Hungary 3, Poland 1, Slovakia 2, Switzerland 1) **C 8**

(DEH 5, DER 1, SKB 1, RSB 1)				
RSB 3X10293 (1N)	12.06.2017 09.08.2017	Mali Pesak, Serbia Těšany [BO], Petr Podzemný 20; 573 km; 1r, 27d	N44°53'55" N49°01'45"	E21°16'29" E16°45'05"
DEH IA164809(1N)	24.06.2016 12.07.2017	Kartlow, Germany Svrčovec [KT], Petr Jandík 35; 496 km; 1r, 17d	N53°53'24" N49°25'29"	E13°15'48" E13°14'40"
DEH IA164525(1N)	25.06.2016 21.01.2017	Gehren, Germany Lhota [PA], Vladimír Petera 01; 413 km; 6m, 27d	N53°35'00" N50°02'00"	E13°43'59" E15°31'40"
CZP ES20640 (3N)	17.09.2014 15.08.2017	Držkov [JN], Miroslav Lubas Borisov, Belarus 01; 973 km; 2r, 10m, 28d	N50°40'59" N54°12'50"	E15°18'00" E28°28'27"
CZP ES22722 (1N)	25.05.2014 27.01.2017	Nepomuk [PJ], Václav Kovář Mels, Switzerland 76; 410 km; 2r, 8m, 4d	N49°28'59" N47°02'59"	E13°34'59" E9°24'59"
CZP EX68025 (5F)	01.01.2002 14.06.2017	Průhonice [PZ], Václav Votýpka Praha 10 – Petrovice [AA], Pavel Kolman 28; 4 km; 15r, 5m, 12d	N50°00'00" N50°02'00"	E14°33'00" E14°33'51"

Poštolka EX68025 je nejstarším kontrolovaným jedincem tohoto druhu v databázi KS. ES20640 je druhým nálezem z Běloruska.

Ostríž lesní *Falco subbuteo*

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

CZP ES42797 (1F)	19.07.2016 19.07.2017	Břeží [BV], Petr Dvořan Sedlec [BV], Josef Chytíl 20; 9 km; 11m, 30d	N48°47'54" N48°46'31"	E16°35'12" E16°42'25"
Jedná se o vůbec první kontrolní odchyt ostríže v databázi KS.				

Sokol stěhovavý *Falco peregrinus*

N=29 (S 7, M 4, L 18) **Z 2** (Austria 1, Germany 1) **C 3** (DEH 1, HGB 1, RUM 1)

RUM DS16207(4F)	24.07.2015 20.12.2017	island Kolguev, Russia České Budějovice [CB] 01; 2 907 km; 2r, 4m, 27d	N69°10'00" N48°58'00"	E48°52'00" E14°28'00"
HGB LY02481 (1F)	31.05.2013 27.08.2017	Cserépfalu, Hungary Blansko [BK] 81; 326 km; 4r, 2m, 27d	N47°55'59" N49°21'00"	E20°32'00" E16°38'59"
CZP C155462 (1F)	21.06.2015 16.01.2017	Karlov pod Pradědem [BR], Tomáš Pospíšil Hadersdorf, Austria 11; 209 km; 1r, 6m, 27d	N50°01'00" N48°26'26"	E17°16'59" E15°42'19"
CZP C200798 (1F)	17.05.2011 31.03.2017	Hradčany [CL], Pavel Kurka Mnichov [BR], Tomáš Pospíšil 28; 193 km; 5r, 10m, 14d	N50°37'00" N50°10'01"	E14°41'59" E17°19'52"
CZP C135354 (1F)	11.05.2006 18.04.2017	Hvězda [CL], Pavel Kurka Nepomuk [PJ] 76; 137 km; 10r, 11m, 7d	N50°36'00" N49°29'10"	E14°25'59" E13°34'55"

Samice sokola DS16207 představuje nejzdálěnější záznam tohoto druhu v databázi KS.

Křepelka polní *Coturnix coturnix*

N=12 (S 3, M 0, L 9) **Z 7** (France 1, Germany 1, Italy 5) **C 1** (IAB 1)

IAB SB09499 (3M)	23.09.2005 10.06.2017	Bellaria, Italy Jívová [OL], Karel Maton 20; 724 km; 11r, 8m, 16d	N44°07'27" N49°42'43"	E12°29'06" E17°23'50"
CZP GA10513(5M)	03.06.2017 17.09.2017	Bílina [TP], Anna Vaníková Forges, France 10; 1 193 km; 3m, 14d	N50°32'04" N46°06'15"	E13°50'21" W01°06'08"
CZP GA25038(5M)	14.06.2017 27.09.2017	Hodkovice [PZ], Václav Votýpka Palomboia, Italy 10; 1 002 km; 3m, 13d	N49°57'35" N41°04'08"	E14°28'48" E16°36'33"
CZP GA19152(4M)	10.06.2017 24.09.2017	Jívová [OL], Karel Maton Carinola, Italy 10; 986 km; 3m, 14d	N49°43'38" N41°11'19"	E17°24'45" E13°58'38"
CZP GA21573(4M)	14.08.2017 24.09.2017	Dubenec [CB], Zdeněk Pletka Corleone, Italy 10; 913 km; 1m, 10d	N49°07'00" N41°04'08"	E14°16'18" E16°36'33"
CZP GA21363 (2F)	23.08.2017 20.09.2017	Zlivice [PI], Jaroslav Holeček Capalbio, Italy 40; 796 km; 28d	N49°21'45" N42°27'11"	E14°06'26" E11°25'14"
CZP GA24600(3M)	01.08.2017 21.10.2017	Kúní [PB], Petr Dalík Lotto Atestino, Italy 10; 516 km; 2m, 20d	N49°34'08" N45°17'39"	E14°19'01" E11°37'59"
CZP GA22423(6M)	28.05.2017 12.08.2017	Střelskohoštíká Lhota [ST], Luděk Hovorka Werther, Germany 61; 321 km; 2m, 15d	N49°18'34" N51°27'56"	E13°47'09" E10°45'10"
CZP GA1478 (5M)	19.05.2017 26.05.2017	Dívčice [CB], Petr Dalík Biskupice [ZL], Jiří Sviečka 20; 248 km; 7d	N49°07'17" N49°05'25"	E14°18'34" E17°43'16"

Křepelka SB09499 je nejstarším záznamem tohoto druhu v databázi KS.

Chřástal polní *Crex crex*

N=11 (S 5, M 5, L 1)

CZP H148868(4M)	08.06.2017 04.07.2017	Pístov [JI], Filip Hruška Orlicky [UO], Roman Chaloupek 20; 107 km; 26d	N49°23'28" N50°01'28"	E15°33'10" E16°40'33"
CZP H148853(4M)	18.06.2016 03.06.2017	Rubašov [JH], Filip Hruška Janovice [PE], Filip Hruška 20; 34 km; 11m, 15d	N49°01'59" N49°19'48"	E15°20'59" E15°14'40"
CZP H128493 (4M)	22.05.2014 11.06.2017	Nová Pec [PT], Jiří Šebestian Bližší Lhota [CK], Jiří Šebestian 20; 10 km; 3r, 20d	N48°46'00" N48°41'53"	E13°55'59" E14°01'29"
CZP H148802(4M)	25.05.2015 13.06.2017	Dobroník [JL], Filip Hruška Horní Kosov [JI], Filip Hruška 20; 12 km; 2r, 19d	N49°28'59" N49°23'41"	E15°40'00" E15°33'04"

H128493 je druhým nejstarším chřástalem polním v databázi KS.

Slípka zelenonohá *Gallinula chloropus*

N=751 (S 748, M 3, L 0)

CZP EN3047 (4N)	27.12.2009	Praha 7 – Troja [AA], Michal Podhrázský	N50°06'55"	E14°24'30"	CZP ET7219 (3N)	25.10.2017	Červenohorské sedlo [SU], Radek Lučan	N50°07'21"	E17°09'12"		
	27.12.2017	Praha 7 – Troja [AA], Karel Pithart	N50°06'55"	E14°24'30"		27.11.2017	Saint-Chély-d'Aubrac, France	N44°35'28"	E02°55'16"		
CZP D206017 (5M)	06.03.2012	Praha 9 – Libeň [AA], Karel Pithart	N50°07'00"	E14°28'00"	CZP ET9168 (3N)	28.10.2015	Červenohorské sedlo [SU], František Zicha	N50°07'59"	E17°08'59"		
	15.03.2017	Dobříš [PB], Zuzana Strnadová	N49°47'17"	E14°10'31"		13.02.2017	Saint-Laurent-la-Vernède, France	N44°06'24"	E04°27'30"		
CZP DX3025 (5M)	16.02.2015	Praha 4 – Chodov [AA], Karel Pithart	N50°02'27"	E14°30'24"	Zástřel sluky ET9231 ve Španělsku je druhým nejvzdálenějším záznamem tohoto druhu v databázi KS.						
	21.02.2017	Praha 9 – Čakovice [AA], Karel Pithart	N50°09'17"	E14°31'14"							
		81; 13 km; 2r, 5d			Vodouš rudonohý <i>Tringa totanus</i>						
Slípka EN3047 je nejstarším kontrolovaným jedincem tohoto druhu v databázi KS.											
Lyska černá <i>Fulica atra</i>											
N=2 (S 1, M 0, L 1) C 1 (PLG 1)					N=2 (S 2, M 0, L 0)						
PLG SN15061 (6M)	18.05.2017	Sarnów, Poland	N51°51'28"	E19°07'00"	Vodouš šedý <i>Tringa nebularia</i>						
	31.12.2017	Mariánské Radčice [M0], M. Anderle, J. Bažant	N50°33'54"	E13°39'58"							
		82; 406 km; 7m, 13d			N=2 (S 2, M 0, L 0)						
					Vodouš bahenní <i>Tringa glareola</i>						
		Kulík říční <i>Charadrius dubius</i>									
N=27 (S 24, M 1, L 2) Z 2 (Hungary 2)					N=15 (S 12, M 0, L 3) C 3 (PLG 1, SFH 2)						
CZP N597880 (5F)	23.05.2014	Nákry [CB], Kryštof Chmel	N49°07'00"	E14°19'59"	SFH PT59613 (3N)	07.08.2015	Jurmo, Finland	N59°49'54"	E21°36'51"		
	07.07.2017	Fertőújlak, Hungary	N47°40'54"	E16°50'25"		22.07.2017	Hlohovec [BV], Vilém Vyhánek	N48°46'00"	E16°44'11"		
		81; 244 km; 3r, 1m, 14d				30.07.2017	Hlohovec [BV], Vlastimil Sajfrt	N48°46'00"	E16°44'11"		
							20; 1 270 km; 1r, 11m, 22d				
CZP N617264 (3N)	28.08.2015	Onšovec [KH], Michal Kavka	N49°42'00"	E15°07'00"	PLG TS41370 (3N)	14.08.2017	Gdańsk-Świdno, Poland	N54°21'39"	E18°56'47"		
	22.04.2017	Českovice [CB], Martin Sládeček	N49°02'08"	E14°21'08"		04.09.2017	Hlohovec [BV], Vilém Vyhánek	N48°46'05"	E16°44'03"		
		20; 92 km; 1r, 7m, 24d					20; 640 km; 21d				
CZP N619079 (4F)	27.06.2012	Lednice [BV], Vilém Vyhánek	N48°47'59"	E16°48'00"	Pisík obecný <i>Actitis hypoleucus</i>						
	12.07.2017	Hlohovec [BV], Vlastimil Sajfrt	N49°46'00"	E16°44'11"							
		20; 5 km; 5r, 14d			N=18 (S 17, M 1, L 0)						
					CZP ZX17862 (4N)	22.07.2017	Zálší [UO], František Buben	N49°57'17"	E16°14'28"		
						31.07.2017	Krčmaň [OL], Lucía Turcoková	N49°30'57"	E17°19'32"		
							20; 92 km; 9d				
					Racek černoohlavý <i>Larus melanoccephalus</i>						
N=2 (S 1, M 0, L 1) Z 1 (France 1)					N=38 (S 1, M 5, L 32) Z 21 (France 12, Germany 3, Italy 1, Portugal 1, United Kingdom 4) C 10 (BLB 1, HGB 1, PLG 8)						
CZP H126165 (1N)	12.05.2006	Velichovky [NA], Vladimír Petera	N50°21'00"	E15°50'59"	CZP ET7761 (1N)	05.06.2016	Šenov [OS], Marek Haluzík	N49°46'42"	E18°22'01"		
	25.09.2017	Villeneuve-en-Retz, France	N47°04'11"	W03°59'33"		31.01.2017	El Jadida, Morocco	N33°15'20"	W09°28'41"		
		10; 1 356 km; 11r, 4m, 14d					81; 2 869 km; 7m, 26d				
					CZP ET7834 (1N)	23.05.2017	Šenov [OS], Marek Haluzík	N49°46'42"	E18°22'01"		
		Jespák obecný <i>Calidris alpina</i>				11.12.2017	Tavira, Portugal	N37°07'22"	W08°21'47"		
							81; 2 507 km; 6m, 19d				
N=1 (S 1, M 0, L 0)					Racek chechtavý <i>Larus ridibundus</i>						
Slučka malá <i>Lymnocryptes minimus</i>					N=1449 (S 347, M 18, L 1084) Z 29 (Austria 39, Belarus 4, Belgium 24, Ceuta 1, Croatia 3, Estonia 1, Finland 2, France 225, Germany 146, Gibraltar 1, Hungary 14, Ireland 2, Italy 37, Latvia 1, Lithuania 1, Poland 246, Serbia 1, Slovenia 3, Spain 37, Sweden 1, Switzerland 71, The Netherlands 60, Ukraine 1, United Kingdom 8) C 127 (DEH 5, DEW 5, GBT 1, HGB 13, HRZ 56, LTK 4, NLA 1, PLG 39, SFH 1, SKB 1, RSB 1)						
N=2 (S 1, M 0, L 1) Z 1 (France 1)					CZP EX63951 (6N)	25.11.2001	Praha 4 – Podolí [AA], Václav Hájek	N50°04'00"	E14°25'00"		
						09.09.2017	Dresden-Blasewitz, Germany	N51°03'08"	E13°48'36"		
							28; 118 km; 15r, 9m, 14d				
					CZP EX76449 (1N)	29.05.2002	Budčeves [JC], Vladimír Šoltys	N50°17'59"	E15°15'00"		
						17.11.2017	S-Hertogenbosch, The Netherlands	N51°41'23"	E5°20'13"		
							28; 710 km; 15r, 5m, 20d				
					CZP EX54894 (3N)	14.11.2001	Praha 8 – Bubeneč [AA], Václav Hájek	N50°06'24"	E14°25'17"		
						16.02.2017	Praha 1 – Malá Strana [AA], Miroslav Jelínek	N50°04'59"	E14°24'32"		
							28; 3 km; 15r, 3m, 3d				
					CZP ET3702 (8F)	10.05.2014	Heřmanice [OS], František Zicha	N49°52'31"	E18°19'37"		
						03.01.2017	Trampolin Beach, Ceuta	N35°54'06"	W06°39'20"		
							81; 2 458 km; 2r, 7m, 25d				
					CZP ET3783 (8M)	01.05.2015	Heřmanice [OS], František Zicha	N49°52'32"	E18°19'38"		
						11.09.2017	La Playa Montijo, Spain	N36°45'38"	W07°35'26"		
							81; 2 457 km; 2r, 4m, 11d				
					CZP ET9449 (8F)	02.05.2015	Heřmanice [OS], František Zicha	N49°52'32"	E18°19'37"		
						26.02.2017	Europa Point, Gibraltar	N36°06'33"	W06°39'17"		
							81; 2 441 km; 1r, 9m, 26d				
					CZP ES28207 (1N)	05.06.2012	Česká Skalice [NA], Jiří Kult	N50°23'59"	E16°03'00"		
						05.02.2017	Plasencia, Spain	N40°00'00"	W07°51'59"		
							00; 2 075 km; 4r, 8m, 1d				
					Racek stříbřitý <i>Larus argentatus</i>						
N=7 (S 0, M 0, L 7) Z 7 (France 6, Spain 1)					N=11 (S 0, M 0, L 11) C 11 (DEH 2, LTK 2, PLG 2)						
CZP ET9231 (3N)	19.10.2016	Červenohorské sedlo [SU], František Zicha	N50°07'21"	E17°09'12"	LTK EN4947 (1N)	13.06.2012	Kretnouys, Lithuania	N55°14'45"	E26°04'44"		
	19.11.2017	Torresmenudas, Spain	N41°06'26"	W06°13'07"		19.02.2017	Horní Počaply [ME], Pavel Volf	N50°25'34"	E14°23'38"		
		10; 2 034 km; 1r, 1m, 0d					81; 948 km; 4r, 8m, 7d				
CZP ET3685 (3N)	26.10.2013	Červenohorské sedlo [SU], František Zicha	N50°07'21"	E17°09'13"	SFH HT291106(1N)	23.06.2016	Kontiolahti, Finland	N62°43'19"	E29°43'00"		
	20.12.2017	Barzun, France	N43°12'54"	W01°52'16"		13.01.2017	Koblov [OS], Dušan Boučný	N49°52'27"	E18°17'35"		
		10; 1 520 km; 4r, 1m, 24d					81; 1 587 km; 6m, 21d				
CZP ET9235 (2N)	21.10.2016	Červenohorské sedlo [SU], František Zicha	N50°07'21"	E17°09'12"							
	18.02.2017	Cussac-Fort-Médoc, France	N45°06'41"	W01°16'18"							
		10; 1 447 km; 3m, 28d									
CZP ET9258 (3N)	02.11.2016	Červenohorské sedlo [SU], František Zicha	N50°07'21"	E17°09'12"							
	20.03.2017	Gironde, France	N44°55'00"	W01°30'00"							
		00; 1 442 km; 4m, 16d									
CZP ET1070 (4N)	06.11.2011	Červenohorské sedlo [SU], František Zicha	N50°07'59"	E17°08'59"							
	26.11.2017	Saint-Martin-Terrassus, France	N45°55'08"	E1°26'34"							
		10; 1 255 km; 6r, 20d									

Racek bělohlavý *Larus cachinnans*

N=412 (S 33, M 29, L 350) **Z 195** (Belgium 6, Croatia 2, Denmark 2, France 2, Germany 62, Hungary 25, Italy 9, Lithuania 1, Poland 48, Slovakia 5, Spain 4, Switzerland 3, The Netherlands 25, United Kingdom 1)

C 148 (BYM 22, DEH 22, DCK 1, HGB 2, LTK 20, PLG 175, SFH 1, SKB 25, UKK 11)

PLG DN14046 (1N)	08.06.2003	Jankowice, Poland	N50°01'59"	E19°28'00"
	01.04.2017	Nenakonice [OL], Tomáš Koutný	N49°27'17"	E17°17'19"
		03; 169 km; 13r, 9m, 23d		
CZP CX2761 (1N)	11.06.2015	Bošilec [CB], Jaroslav Šimek	N49°08'07"	E14°39'36"
	02.01.2017	Vigo, Spain	N42°12'08"	W09°13'04"
		81; 1968 km; 1r, 6m, 23d		
CZP CX2856 (1N)	27.05.2016	Pasohlávky [BO], Josef Chytíl	N48°53'48"	E16°36'03"
	08.03.2017	Marjales de Silla, Spain	N39°21'51"	W01°37'06"
		81; 1714 km; 9m, 11d		
CZP CX2844 (1N)	06.05.2016	Pasohlávky [BO], Josef Chytíl	N48°53'34"	E16°36'20"
	10.02.2017	Thetford, United Kingdom	N52°24'14"	W0°43'31"
		81; 1183 km; 9m, 6d		

Výr velký *Bubo bubo*

N=13 (S 5, M 7, L 1) **Z 1** (Poland 1)

CZP A19472 (1N)	08.05.2016	Kostelec u Holešova [KM], Jaroslav Křížka	N49°22'11"	E17°30'36"
	31.07.2017	Makov [SY], František Buben	N49°51'15"	E16°11'10"
		35; 109 km; 1r, 2m, 22d		
CZP A19231 (1N)	07.05.2015	Měrkovice [FM], Vojtěch Brílk	N49°36'00"	E18°15'00"
	12.07.2017	Lazce [OL], Radek Zahrádka	N49°47'41"	E17°05'05"
		41; 86 km; 2r, 2m, 5d		
CZP A17806 (1N)	05.06.2015	Kopřivnice [NJ], Jaroslav Kubenka	N49°36'00"	E18°08'59"
	04.03.2017	Pruchna, Poland	N49°51'14"	E18°41'59"
		01; 48 km; 1r, 8m, 29d		
CZP A16526 (3N)	07.06.2006	Osvračín [DO], Miloš Paisker	N49°31'00"	E13°03'00"
	20.07.2017	Bezděkov [KT], Karel Makoň	N49°22'54"	E13°13'41"
		20; 20 km; 11r, 1m, 12d		

Kulišek nejmenší *Glaucidium passerinum*

N=6 (S 6, M 0, L 0)

CZP HN3504 (2N)	12.09.2015	Jizerka [JN], Martina Hanzlíková	N50°49'29"	E15°20'15"
	24.10.2017	Jizerka [JN], Martin Pudil	N50°49'29"	E15°20'15"
		20; 0 km; 2r, 1m, 12d		

Sýček obecný *Athene noctua*

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

Puštík obecný *Strix aluco*

N=50 (S 42, M 8, L 0)

CZP C142509 (2F)	27.04.2006	Véska [OL], Karel Poprach	N49°41'59"	E17°03'09"
	02.05.2017	Véska [OL],	N49°41'59"	E17°03'09"
		20; 0 km; 11r, 5d		
CZP C114159 (4M)	06.07.2016	Bystřická [VS], Jaroslav Koleček	N49°25'09"	E17°57'54"
	10.04.2017	Napajedla [ZL], Stanislav Mikulášek	N49°10'14"	E17°30'44"
		46; 43 km; 9m, 4d		

Samice C142509 je třetí nejstarší jedinec tohoto druhu v databázi KS.

Kalous ušatý *Asio otus*

N=13 (S 9, M 3, L 1) **Z 2** (Portugal 1, Slovakia 1)

CZP D214940 (6F)	21.10.2017	Červenohorské sedlo [SU], Anna Koukolíková	N50°07'21"	E17°09'12"
	04.12.2017	Encarnação, Portugal	N38°42'35"	W10°51'24"
		40; 2 425 km; 1m, 13d		
CZP D175202 (1N)	01.05.2007	Valtice [BV], Vladislav Hájek	N48°45'10"	E16°46'03"
	29.01.2017	Valtice [BV], Vlastimil Sajfrt	N48°45'10"	E16°46'03"
		20; 0 km; 9r, 8m, 30d		

Kalous D214940 je nejvzdálenějším nálezem našeho kroužkovance na podzimním tahu. D175202 je druhým nejstarším kontrolovaným kalousem v databázi KS.

Sýc rousný *Aegolius funereus*

N=67 (S 62, M 4, L 1)

CZP E226538 (4N)	03.10.2011	Nová Ves [JI], Miroslav Čutka	N49°16'59"	E15°22'00"
	12.10.2017	Řídelov [JI], Filip Hruška	N49°15'16"	E15°22'54"
		20; 3 km; 6r, 9d		
CZP EN13309 (1N)	13.07.2012	Nová Ves v Horách [MO], Václav Tomášek	N50°36'00"	E13°28'59"
	14.07.2017	Klíny [MO], Markéta Zárybnická	N50°40'23"	E13°34'10"
		20; 10 km; 5r, 0d		

CZP EN17312 (3N)	24.08.2016	Červenohorské sedlo [SU], Anna Koukolíková	N50°07'21"	E17°09'12"
	21.10.2017	Dobrá Voda [ZR], Ivo Hertl	N49°24'22"	E16°03'21"
		20; 112 km; 1r, 1m, 27d		
CZP EN17060 (1N)	07.05.2017	Doupě [JI], Filip Hruška	N49°14'55"	E15°24'59"
	26.10.2017	Radešín [ZR], Ivo Hertl	N49°27'32"	E16°04'36"
		20; 53 km; 5m, 19d		

Sýci E226538 a EN13309 patří mezi 10 nejstarších kontrolovaných jedinců tohoto druhu v databázi KS.

Lelek lesní *Caprimulgus europaeus*

N=6 (S 6, M 0, L 0)

Rorýs obecný *Apus apus*

N=6 (S 6, M 0, L 0)

Leďáček řiční *Alcedo atthis*

N=58 (S 44, M 12, L 2) **C 2** (HES 2)

HES S104991 (3M)	13.08.2016	Col de Bretolet, Switzerland	N46°08'35"	E6°47'45"
	09.04.2017	Lnáře [ST], Pavel Munclinger	N49°26'29"	E13°47'48"
	08.05.2017	Tchořovice [ST], Petr Louda	N49°26'14"	E13°47'45"
		20; 638 km; 8m, 24d		
CZP R191411 (4M)	18.05.2017	Slapy [PZ], Pavel Čech	N49°48'53"	E14°25'20"
	19.05.2017	Radonice [BN], Pavel Čech	N49°47'22"	E14°55'56"
		20; 37 km; 1d		

Vlha pestrá	<i>Merops apiaster</i>						
N=5	(S 5, M 0, L 0)						
Dudek chocholatý	<i>Upupa epops</i>						
N=27	(S 27, M 0, L 0)						
Krutihlav obecný	<i>Jynx torquilla</i>						
N=138	(S 132, M 3, L 3) Z 2 (Belgium 1, France 1) C 1 (DEH 1)						
DEH OA05047 (4N)	12.04.2017 Stollberg, Germany 30.05.2017 Roudníky [UL], Jan Suja 20; 81 km; 1m, 17d	N50°41'51" E12°46'25" N50°38'49" E13°55'24"					
CZP ZA68039 (4N)	23.07.2016 Bílina [TP], Anna Vaníková 06.04.2017 Caux, France 44; 1 060 km; 8m, 13d	N50°32'42" E13°48'11" N45°18'18" E1°53'19"					
CZP ZA65318 (1N)	19.06.2017 Lom [MO], Miroslav Horák 22.08.2017 Sint Huibrechts-Hern, Belgium 20; 580 km; 2m, 3d	N50°35'56" E13°41'01" N50°49'24" E5°26'51"					
CZP ZA17688 (1N)	07.06.2014 Hrobčice [TP], Miroslav Horák 16.06.2017 Bílina [TP], Anna Vaníková 20; 5 km; 3r, 9d	N50°31'00" E13°46'59" N50°33'53" E13°47'03"					
V roce 2017 byl zaznamenán první odchyt krutihlava s kroužkem Hiddensee, druhý nález našeho kroužkovance v Belgii a třetí ve Francii. ZA17688 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.							
Žluna šedá	<i>Picus canus</i>						
N=1	(S 1, M 0, L 0)						
Žluna zelená	<i>Picus viridis</i>						
N=5	(S 5, M 0, L 0)						
Datel černý	<i>Dryocopus martius</i>						
N=8	(S 7, M 1, L 0)						
CZP D67050 (2N)	25.06.2012 Praha 4 – Cholupice [AA], Petr Kolomazník 05.05.2017 Praha 4 – Modřany [AA], Jaroslav Kubíček 20; 2 km; 4r, 10m, 9d	N49°58'59" E14°26'59" N50°00'13" E14°26'31"					
CZP ET1827 (6F)	03.03.2017 Praha 5 – Motol [AA], Jaroslav Kubíček 07.04.2017 Praha 4 – Písnice [AA], Jaroslav Kubíček 20; 11 km; 1m, 4d	N50°03'47" E14°20'40" N49°59'49" E14°27'31"					
Datel D67050 je druhým nejstarším kontrolovaným jedincem tohoto druhu v databázi KS.							
Strakapoud velký	<i>Dendrocopos major</i>						
N=263	(S 263, M 0, L 0)						
CZP K459058 (5M)	23.01.2009 Přerov [PR], Josef Chytil 01.03.2017 Přerov [PR], Josef Chytil 20; 0 km; 8r, 1m, 6d	N49°27'33" E17°27'41" N49°27'33" E17°27'41"					
Strakapoud K459058 patří mezi 10 nejstarších kontrolovaných jedinců tohoto druhu v databázi KS.							
Strakapoud jižní	<i>Dendrocopos syriacus</i>						
N=1	(S 1, M 0, L 0)						
Strakapoud prostřední	<i>Dendrocopos medius</i>						
N=14	(S 14, M 0, L 0)						
Strakapoud malý	<i>Dendrocopos minor</i>						
N=8	(S 8, M 0, L 0)						
Chocholouš obecný	<i>Galerida cristata</i>						
N=1	(S 1, M 0, L 0)						
CZP ZA63401 (1N)	15.05.2015 Kosmonosy [MB], Jaromír Šifta 10.11.2017 Bezděčín [MB], Jaromír Šifta 28; 4 km; 2r, 5m, 27d	N50°27'00" E14°55'59" N50°23'35" E14°54'08"					
Skřivan polní	<i>Alauda arvensis</i>						
N=1	(S 0, M 0, L 1) Z 1 (France 1)						
CZP ZA49431 (2N)	11.09.2017 Zlatníky [PZ], Zdeněk Pletka 24.10.2017 Jau-Dignac et Loirac, France 19; 1 260 km; 1m, 12d	N49°57'33" E14°29'22" N45°25'09" W01°01'27"					
Břehule říční	<i>Riparia riparia</i>						
N=964	(S 875, M 69, L 20) Z 12 (Hungary 10, Italy 1, Serbia 1) C 5 (DEH 1, DER 1, HGB 1, PLG 1, RSB 1)						
DER B4P2713 (1N)	28.07.2015 Hallberg Moos, Germany 12.06.2017 Staré Město [KA], Marek Haluzík 20; 523 km; 1r, 10m, 15d	N48°19'13" E11°42'21" N49°52'32" E18°29'25"					
RSB A65322 (4N)	10.05.2017 Šrbac Salaši, Serbia 29.07.2017 Liteň [BE], Jaroslav Veselý 20; 578 km; 2m, 19d	N45°49'30" E18°56'58" N49°55'07" E14°09'31"					
Břehule říční Z 12 patří mezi 10 nejstarších jedinců tohoto druhu v databázi KS.							
Zoborník obecný	<i>Zosterops vulgaris</i>						
N=1	(S 1, M 0, L 1)						
CZP S800503 (3N)	07.08.2016 Žehuň [KO], Lubor Urbánek 29.04.2017 Gabbianello Di Sopra, Italy 20; 749 km; 8m, 21d	N50°09'08" E15°18'20" N43°59'33" E11°17'02"					
CZP S861325 (3N)	25.06.2017 Přívorec [PB], Petr Louda 21.07.2017 Nenadić, Serbia 20; 567 km; 26d	N49°35'11" E13°53'41" N45°50'18" E19°02'52"					
CZP S798153 (3N)	29.08.2015 Dobroměřice [LN], Karel Pithart 26.08.2017 Keszthely, Hungary 20; 480 km; 1r, 11m, 27d	N50°22'00" E13°46'59" N46°42'45" E17°14'57"					
CZP S535130 (3N)	24.06.2011 Polešovice [UH], Jiří Sviečka 15.07.2017 Polešovice [UH], Petr Pavelčík 20; 0 km; 6r, 21d	N49°01'03" E17°21'02" N49°01'03" E17°21'02"					
Břehule S535130 patří mezi 10 nejstarších kroužkovanců tohoto druhu v databázi KS.							
Vlaštovka obecná	<i>Hirundo rustica</i>						
N=1768	(S 1566, M 170, L 32) Z 26 (Democratic Republic of Congo 1, Hungary 23, Lebanon 1, Malta 1) C 6 (DEH 2, HGB 4)						
DEH ZG30051 (3N)	22.07.2014 Seeben, Germany 18.04.2017 Záhlinice [KM], Jilíj Sitko 20; 464 km; 2r, 8m, 27d	N51°31'43" E11°58'07" N49°16'10" E17°28'25"					
CZP S665415 (4M)	09.06.2013 Dolní Čermná [UO], Aleš Hampl 27.02.2017 Kikwanga, Democratic Republic of Congo 19; 6 912 km; 3r, 8m, 19d	N49°58'59" E16°34'00" S12°34'00" E27°31'59"					
CZP S769865 (4N)	30.08.2015 Vavřinec [KH], Michal Kavka 22.09.2017 Hasbayna, Lebanon 01; 2 496 km; 2r, 23d	N49°55'00" E15°01'59" N33°24'03" E35°40'30"					
CZP S771928 (3N)	28.08.2016 Křepenice [PB], Petr Mašek 02.10.2017 Ghadira Nature Reserve, Malta 20; 1 527 km; 1r, 1m, 4d	N49°42'00" E14°20'12" N35°58'10" E14°20'54"					
CZP S912293 (1N)	11.06.2017 Lysá nad Labem [NB], Karel Pithart 12.09.2017 Sumony, Hungary 20; 522 km; 3m, 1d	N50°11'47" E14°49'26" N45°58'10" E17°53'59"					
CZP S580403 (4M)	23.06.2011 Vidlátká Seč [SY], Václav Jelínek 05.08.2017 Vidlátká Seč [SY], Václav Jelínek 20; 0 km; 6r, 1m, 13d	N49°50'32" E16°12'50" N49°50'32" E16°12'50"					
CZP S519010 (1N)	29.05.2011 Praha 4 – Šeberov [AA], Václav Votýpka 14.06.2017 Praha 10 – Hostivař [AA], Jaroslav Cepák 20; 3 km; 6r, 16d	N50°01'00" E14°31'00" N50°02'52" E14°31'07"					
Vlaštovky S580403 a S519010 patří mezi 10 nejstarších jedinců tohoto druhu v databázi KS. S665415 je 12. nálezem z DRC, S769865 druhým nálezem z Libanonu, S771928 třetím nálezem z Malty.							
Jiřička obecná	<i>Delichon urbicum</i>						
N=217	(S 217, M 0, L 0)						
Linduška úhorní	<i>Anthus campestris</i>						
N=1	(S 1, M 0, L 0)						
Linduška lesní	<i>Anthus trivialis</i>						
N=2	(S 2, M 0, L 0)						
CZPTK96222 (4M)	01.05.2012 Vižina [BE], Tereza Petrusková 01.05.2017 Vižina [BE], Tereza Petrusková 81; 0 km; 4r, 11m, 30d	N49°50'04" E14°05'55" N49°50'04" E14°05'55"					
Linduška TK96222 je nejstarší kontrolovanou linduškou lesní v databázi KS.							
Linduška luční	<i>Anthus pratensis</i>						
N=4	(S 4, M 0, L 0)						
Konipas luční	<i>Motacilla flava</i>						
N=8	(S 8, M 0, L 0)						
Konipas horský	<i>Motacilla cinerea</i>						
N=8	(S 7, M 1, L 0) Z 1 (Poland 1)						
CZPTU11376 (1N)	10.06.2017 Choustníkovo Hradiště [TU], Vladimír Petera 05.09.2017 Zbiorník Bukówka, Poland 20; 32 km; 2m, 26d	N50°25'25" E15°52'40" N50°42'30" E15°55'56"					
Konipas bílý	<i>Motacilla alba</i>						
N=7	(S 7, M 0, L 0)						
Brkoslav severní	<i>Bombycilla garrulus</i>						
N=1	(S 0, M 0, L 1) C 1 (SFH 1)						
SFH P548965 (3F)	17.10.2008 Tankar, Finland 26.10.2017 Mníšek pod Brdy [PZ], Marcel Weigl 02; 1 646 km	N63°57'00" E22°51'00" N49°52'31" E14°14'39"					

Kos černý *Turdus merula*N=535 (S 522, M 2, L 11) **Z 8** (France 3, Germany 2, Italy 2, Spain 1) **C 3** (BLB 1, FRP 1, HGB 1)

BLB 24Z50882(4M)	14.10.2015 06.05.2017	Sommethonne, Belgium Duchcov [TP], Martina Hanzlíková 20; 601 km; 1r, 6m, 22d	N49°35'00" N50°36'35"	E5°27'00" E13°43'42"
HGB TT38697(4M)	08.02.2010 14.01.2017	Veszprém, Hungary Lednice [BV], Vlastimil Sajfrt 20; 205 km; 6r, 11m, 5d	N47°06'03" N48°47'59"	E17°54'13" E16°48'19"
FRP JA670133(4M)	20.10.2015 02.04.2017	Somme [France] Chýnov [TA], František Vališ 01; 952 km; 1r, 5m, 12d	N50°15'14" N49°25'11"	E1°33'07" E14°47'09"
CZP K547119 (3N)	05.06.2017 12.10.2017	Hleděbe [ME], Ivan Svoboda Villar del Arzobispo, Spain 19; 1 685 km; 4m, 7d	N50°21'29" N39°43'55"	E14°34'15" W01°10'02"
CZP K552515 (6F)	07.05.2016 07.01.2017	Chouč [TP], Jiří Vaník Cazaubon, France 19; 1 273 km; 8m, 1d	N50°30'43" N43°56'03"	E13°46'24" W01°55'47"
CZP K404240 (3N)	10.07.2015 21.01.2017	Hlohov [HB], Ivan Fröhlich Lamouroux, France 10; 1 121 km; 1r, 6m, 13d	N49°46'00" N43°35'29"	E15°18'00" E3°38'53"
CZP K500331 (3F)	20.10.2013 15.02.2017	Červenohorské sedlo [SU], František Zicha Draguignan, France 19; 1 092 km; 3r, 3m, 26d	N50°07'59" N43°32'21"	E17°08'59" E6°28'00"
CZP K534202 (4M)	25.03.2017 21.10.2017	Nové Město na Moravě [ZR], Jiří Nécid Ardesio, Italy 10; 612 km; 6m, 27d	N49°33'10" N45°56'18"	E16°05'51" E9°54'32"
CZP K539280 (3M)	07.10.2017 02.12.2017	Biskupice [ZL], Jiří Sviečka Borgo Magredo, Italy 10; 507 km; 1m, 25d	N49°05'26" N45°54'35"	E17°43'16" E12°52'11"
CZP K514841 (3N)	29.06.2014 27.02.2017	Vysoká nad Labem [HK], Karel Dohnal Sondelfingen, Germany 61; 510 km; 2r, 8m, 0d	N50°08'59" N48°31'04"	E15°49'00" E9°13'36"
CZP K459158 (5M)	23.12.2009 02.10.2017	Přerov [PR], Josef Chytíl Přerov [PR], Josef Chytíl 01; 0 km; 7r, 9m, 9d	N49°27'00" N49°27'33"	E17°26'59" E17°27'41"
CZP K461506 (5F)	28.02.2010 21.03.2017	Litomyšl [SY], Lubor Urbánek Litomyšl [SY], Jiří Vyskočil 01; 0 km; 7r, 5d	N49°52'00" N49°52'02"	E16°19'00" E16°18'29"
CZP K482477 (5F)	19.01.2010 24.01.2017	Vidlatá Seč [SY], Václav Jelínek Vidlatá Seč [SY], Václav Jelínek 20; 0 km; 7r, 5d	N49°49'59" N49°50'21"	E16°11'59" E16°12'46"

Rok 2017 byl bohatý nejen na zahraniční nálezy kosů, ale i na záznamy starých jedinců. K482477 je třetím nejstarším kontrolovaným kosem černým v databázi KS. HGB TT38697 je prvním nálezem maďarského kroužkovance na našem území.

Drozd kvíčala *Turdus pilaris*N=6 (S 4, M 0, L 2) **Z 1** (Russia 1) **C 1** (SFH 1)

SFH A595624 (3N)	27.07.1994 04.10.2017	Joensuu, Finland Zbečno [RA] 02; 1 687 km	N62°37'00" N50°03'28"	E29°41'00" E14°02'32"
CZP K540874 (3F)	27.12.2015 27.08.2017	Nová Ves u Jarošova [SY], František Buben Perm, Russia 01; 2 735 km; 1r, 8m, 0d	N49°51'01" N58°02'00"	E16°10'12" E56°21'00"

Kvíčala K540874 představuje pátý nález našeho kroužkovance v Rusku a zároveň druhý nejvzdálenější nález tohoto druhu.

Drozd zpěvný *Turdus philomelos*N=82 (S 55, M 2, L 25) **Z 25** (France 11, Italy 10, Morocco 1, Slovakia 1, Spain 2)

CZP K523317 (3N)	06.08.2015 25.11.2017	Bartošovice [NJ], Lenka Harmáčková Cabra, Spain 10; 2 246 km; 2r, 3m, 20d	N49°40'00" N37°28'45"	E18°03'00" W05°35'09"
CZP K564174 (3N)	25.07.2017 07.12.2017	České Budějovice 2 [CB], Petr Veselý Oujda, Morocco 19; 2 079 km; 4m, 13d	N48°58'02" N34°41'42"	E14°26'40" W02°04'21"
CZP K526740 (5M)	31.05.2014 09.02.2017	Onšov [PE], David Nácar Malda, Spain 10; 1 410 km; 2r, 8m, 11d	N49°34'00" N41°33'04"	E15°07'59" E1°02'18"
CZP K493294 (3N)	06.08.2016 22.10.2017	Orlické Záhoří [RK], Vojtěch Wolf Montbartier, France 19; 1 346 km; 1r, 2m, 15d	N50°17'54" N43°54'55"	E16°26'55" E1°16'18"
CZP K549920 (4N)	21.08.2017 24.12.2017	Praha 8 – Dolní Chabry [AA], Ivan Fröhlich Corneilla la Rivière, France 19; 1 219 km; 4m, 3d	N50°09'05" N42°41'48"	E14°26'10" E2°43'41"

CZP K486564 (3N) 30.06.2017 Koblov [OS], Jaroslav Kubenka
27.10.2017 Mazan, **France**
19; 1 190 km; 3m, 27dN49°53'47" E18°19'08"
N44°03'27" E5°07'45"CZP K541463 (6N) 04.04.2016 Lysá nad Labem [NB], Radek Lučan
30.11.2017 Arzachena, **Italy**
10; 1 099 km; 1r, 7m, 26dN50°12'54" E14°49'48"
N41°05'06" E9°23'22"CZP K535650 (3N) 22.07.2017 Masečín [PZ], Vladimír Holáň
06.10.2017 Octon, **France**
10; 1 088 km; 2m, 15dN49°51'13" E14°22'59"
N43°39'20" E3°18'05"CZP K539813 (4M) 09.07.2015 Chouč [TP], Jiří Vaník
15.10.2017 Nîmes, **France**
10; 1 026 km; 2r, 3m, 7dN50°31'00" E13°46'00"
N43°50'20" E4°21'38"CZP K524146 (6M) 29.05.2016 Duchcov [TP], Martina Hanzlíková
13.10.2017 Tarascon, **France**
10; 1 015 km; 1r, 4m, 15dN50°36'00" E13°43'00"
N43°49'31" E4°40'52"**Drozd cvrčala** *Turdus iliacus*N=1 (S 0, M 0, L 1) **Z 1** (United Kingdom 1)CZP K527653 (3N) 10.11.2014 Červenohorské sedlo [SU], Josef Chytíl
31.10.2017 Rhostyfan, **United Kingdom**
20; 1 508 km; 2r, 11m, 20dN50°07'59" E17°08'59"
N53°05'00" W05°44'56"

Cvrčala K527653 představuje první nález našeho kroužkovance tohoto druhu z britských ostrovů.

Cvrčilka zelená *Locustella naevia*

N=40 (S 39, M 1, L 0)

CZP TP90238 (4M) 02.05.2016 Žehuň [KO], Jiří Vyskočil
03.06.2017 Milovice [NB], Karel Pithart
20; 30 km; 1r, 1m, 1dN50°09'08" E15°18'20"
N50°14'05" E14°54'03"**Cvrčilka říční** *Locustella fluviatilis*

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

Cvrčilka slavíková *Locustella lusciniooides*N=136 (S 134, M 1, L 1) **Z 1** (Hungary 1)CZP TT96322 (4M) 03.08.2017 Březina [MB], Jaromír Šifta
30.09.2017 Dávod, **Hungary**
20; 579 km; 1m, 27dN50°32'43" E15°03'14"
N45°59'27" E18°51'59"**Rákosník proužkaný** *Acrocephalus schoenobaenus*N=786 (S 745, M 16, L 25) **Z 7** (Hungary 2, Norway 1, Poland 1, Slovakia 1, Slovenia 2) **C 13** (EEM 1, HGB 7, HRZ 1, PLG 1, SFH 1, SIL 2)SFH 682841H (3N) 26.08.2016 Oulu, **Finland**
13.08.2017 Dívčice [CB], Zdeněk Pletka
20; 1 880 km; 11m, 17dN64°57'00" E25°29'00"
N49°06'31" E14°18'45"EEM CB23385 (3N) 21.07.2017 Pärnumaa, **Estonia**
26.08.2017 Tovačov [PR], Lubomír Doupal
20; 1 070 km; 1m, 5dN58°06'19" E24°28'19"
N49°27'08" E17°17'29"HRZ BJ58152 (3N) 08.08.2015 Vid, **Croatia**
01.05.2017 Smržov [JH], Lukáš Viktor
20; 704 km; 1r, 8m, 23dN43°05'00" E17°37'59"
N49°04'46" E14°40'40"HGB K696982 (3N) 11.09.2016 Dávod, **Hungary**
10.05.2017 Jestřebí [CL], Martin Pudil
19.05.2017 Jestřebí [CL], Petr Lumpe
20; 605 km; 8m, 6dN45°59'27" E18°51'59"
N50°37'13" E14°33'31"
N50°37'13" E14°33'31"SIL KT17639 (4N) 14.08.2016 Sečoveljske Soline, **Slovenia**
30.07.2017 Bartošovice [NJ], Lenka Harmáčková
20; 573 km; 11m, 15dN45°28'00" E13°37'00"
N49°40'45" E18°01'51"PLG K7K8954 (3N) 12.08.2017 Siemianówka, **Poland**
24.08.2017 Bartošovice [NJ], Dana Rymešová
20; 541 km; 12dN52°54'11" E23°51'46"
N49°40'45" E18°01'51"CZP TT53324 (3N) 10.09.2016 Kařez [RO], Petr Homolka
17.06.2017 Sundammen, **Norway**
20; 2 459 km; 9m, 6dN49°48'26" E13°46'43"
N70°22'17" E31°05'32"CZP TP65342 (3N) 31.07.2017 Bartošovice [NJ], Lenka Harmáčková
10.08.2017 Sečoveljske soline, **Slovenia**
20; 572 km; 10dN49°40'45" E18°01'51"
N45°29'42" E13°35'26"CZP TT67350 (3N) 06.08.2017 Praha 10 – Dubeč [AA], Michaela Brožová
14.08.2017 Škocjančki zatok, **Slovenia**
20; 506 km; 8dN50°04'05" E14°34'12"
N45°32'55" E13°45'29"CZP TU62639 (3N) 12.08.2017 Červenohorské sedlo [SU], Jan Řezníček
14.08.2017 Vnanje Gorice, **Slovenia**
20; 500 km; 2dN50°07'21" E17°09'12"
N46°00'22" E14°25'54"

Kontrola rákosníka TT53324 na severu Norska je nejvzdálenějším nálezem našeho kroužkovance tohoto druhu.

CZP TP28926 (5F)	24.04.2013 23.09.2017	Lužnice [JH], Jaroslav Cepák Blauberg, Belgium 20; 734 km; 4r, 4m, 30d	N49°04'00" N51°02'59"	E14°45'00" E4°56'00"	CZP F159661 (5M)	03.04.2015 05.04.2017	Klatovy [KT], Jiří Švejda Luby [KT], Zdeněk Knoll 20; 1 km; 2r, 2d	N49°22'59" N49°22'27"	E13°16'59" E13°17'59"
------------------	--------------------------	--	--------------------------	-------------------------	------------------	--------------------------	--	--------------------------	--------------------------

CZP TT74504 (3N)	05.09.2017 13.10.2017	Blatná [ST], Petr Louda Zandvoort, The Netherlands 20; 732 km; 1m, 7d	N49°25'35" N52°20'35"	E13°53'40" E4°31'28"	CZP F143150 (4M)	16.09.2015 16.09.2017	Jizerka [JN], Ivan Svoboda Jizerka [JN], Ivan Svoboda 20; 0 km; 2r, 0d	N50°49'00" N50°49'29"	E15°20'59" E15°20'15"
------------------	--------------------------	---	--------------------------	-------------------------	------------------	--------------------------	--	--------------------------	--------------------------

CZP TS431 (3M)	18.08.2016 22.04.2017	Opočno [RK], Jiří Hlaváček Kressbronn, Germany 01; 560 km; 8m, 3d	N50°16'16" N47°36'07"	E16°05'39" E9°34'54"	Všichni tři výše uvedené jedinci patří mezi 10 nejstarších králičků ohnivých v databázi KS.
----------------	--------------------------	---	--------------------------	-------------------------	---

TJ40951 je třetí nejstarší pěnici černohlavou v databázi KS. TT35831 představuje druhý nález v Libyi (10. v Africe).

Budníček lesní *Phylloscopus sibilatrix*

N=9 (S 7, M 2, L 0)					N=2 (S 2, M 0, L 0)				
CZP J68819 (4M)	20.05.2012 25.05.2017	Řevnice [PZ], Jaroslav Kubíček Řevnice [PZ], Jaroslav Kubíček 20; 0 km; 5r, 4d	N49°54'05" N49°54'05"	E14°14'54" E14°14'54"	CZP JC2006 (5M)	09.05.2014 06.05.2017	Dolní Lomná [FM], Róbert Špilák Dolní Lomná [FM], Katerina Ševčíková 20; 0 km; 2r, 11m, 27d	N49°32'11" N49°32'11"	E18°39'42" E18°39'42"

CZP JA8333 (4M)	20.05.2016 29.05.2017	Praha 5 – Velká Chuchle [AA], Jaroslav Kubíček N50°01'07" Podluhy [BE], Petr Homolka N49°46'41"	E14°23'03" E13°54'38"		JC2006 je druhý nejstarší lejsek malý v databázi KS.
-----------------	--------------------------	--	--------------------------	--	--

J68819 je druhý nejstarší budníček lesní v databázi KS.

Budníček menší *Phylloscopus collybita*

N=356 (S 348, M 4, L 4) Z 2 (France 1, Hungary 1) C 2 (FRP 1, MLV 1)					N=246 (S 242, M 2, L 2) Z 2 (Hungary 1, Poland 1)				
MLV 35P385 (3N)	01.11.2016 26.03.2017	Simar Nature Reserve, Malta Stříbrná Skalice [PY], Michaela Brožová 20; 1 553 km; 4m, 23d	N35°56'44" N49°54'38"	E14°22'54" E14°49'44"	CZP F82303 (4F)	16.05.2009 03.03.2017	Křivá [OL], Peter Adamík Jaworzno, Poland 03; 150 km	N49°49'59" N50°09'32"	E17°13'00" E19°14'47"
FRP RE9946 (3N)	28.10.2016 26.03.2017	Bois du Cheval Mort, France Bukovany [CL], Vilém Jarský 20; 1 089 km; 4m, 27d	N43°32'11" N50°42'47"	E4°45'16" E14°35'03"	CZP S859244 (1N)	07.06.2017 09.08.2017	Služín [PV], Miloš Krist Sumony, Hungary 20; 402 km; 2m, 2d	N49°32'34" N45°58'10"	E17°03'27" E17°53'59"
CZP F167942 (4M)	13.08.2017 20.10.2017	Červenohorské sedlo [SU], Lucia Turčoková Les Tourades, France 20; 1 185 km; 2m, 7d	N50°07'19" N43°40'56"	E17°09'12" E4°40'47"	Výše uvedené nálezy představují teprve šestý a sedmý zahraniční nález tohoto druhu.				
CZP F202930 (3N)	04.09.2017 21.10.2017	Staré Město [KA], Marek Haluzík Győr, Hungary 20; 248 km; 1m, 16d	N49°53'16" N47°43'11"	E18°30'26" E17°40'58"					

Budníček větší *Phylloscopus trochilus*

N=51 (S 50, M 0, L 1) C 1 (LTK 1)					N=172 (S 154, M 5, L 13) Z 4 (Slovakia 4) C 8 (HGB 4, NLA 4)				
CZP F116138 (3N)	22.07.2012 27.07.2017	Dolní Moravice [BR], Ivan Páleník Dolní Moravice [BR], Petr Mixa 20; 0 km; 5r, 4d	N49°57'47" N49°57'47"	E17°19'58" E17°19'58"	NLA BF01592 (2F)	24.09.2016 01.12.2017 11.12.2017	Kettelmeerdijk, The Netherlands Praha 10 – Dubeč [AA], Vít Štanclov Praha 10 – Dubeč [AA], Vít Štanclov 20; 681 km; 1r, 2m, 16d	N52°36'19" N50°04'04" N50°04'04"	E5°38'24" E14°34'22" E14°34'22"
LTK XE98304 (3N)	06.07.2017 22.08.2017	Ventės Ragas, Lithuania Rohovládova Bělá [PA], František Štandl 20; 694 km; 1m, 16d	N55°20'30" N50°05'27"	E21°11'30" E15°36'17"	NLA BF00593 (3M)	25.06.2016 01.12.2017 11.12.2017	Kettelmeerdijk, The Netherlands Praha 10 – Dubeč [AA], Vít Štanclov Praha 10 – Dubeč [AA], Vít Štanclov 20; 681 km; 1r, 5m, 16d	N52°36'19" N50°04'04" N50°04'04"	E5°38'24" E14°34'22" E14°34'22"
					HGB K679677 (3F)	24.06.2016 18.07.2017 23.07.2017 26.07.2017 30.07.2017	Fertoújlap, Hungary Ražice [PI], Jiří Šebestian Ražice [PI], Jiří Šebestian Ražice [PI], Jiří Šebestian Ražice [PI], Jiří Šebestian 20; 267 km; 1r, 1m, 5d	N47°40'37" N49°15'12" N49°15'12" N49°15'12" N49°15'12"	E16°49'27" E14°05'51" E14°05'51" E14°05'51" E14°05'51"
					CZP TU52566 (4M)	18.06.2017 24.11.2017	Lomnice nad Lužnicí [JH], Jaroslav Cepák Hlohovce [BV], Vlastimil Sajfrt 20; 151 km; 5m, 6d	N49°03'48" N48°46'03"	E14°43'19" E16°44'12"

Budníček F116138 patří mezi 10 nejstarších kontrolovaných budníčků větších v databázi KS. LTK XE98304 představuje první záznam litvěského kroužkovance na našem území.

Králíček obecný *Regulus regulus*

N=87 (S 83, M 0, L 4) Z 2 (Finland 1, Italy 1) C 1 (SFH 1)					N=10 (S 30, M 0, L 0) C 1 (LTK 1)				
SFH R145950 (3M)	07.10.2016 14.10.2017	Hattula, Finland Palkovice [FM] 44; 1 332 km; 1r, 6d	N61°07'59" N49°38'56"	E24°23'59" E18°18'57"	CZP F118874 (4M)	03.04.2014 05.02.2017	Červený Kostelec [NA], David Bubák Červený Kostelec [NA], David Bubák 20; 0 km; 2r, 10m, 4d	N50°28'00" N50°28'11"	E16°06'00" E16°04'50"
CZP F149996 (3F)	08.11.2014 05.02.2017	Červený Kostelec [NA], David Bubák Červený Kostelec [NA], David Bubák 20; 0 km; 2r, 2m, 28d	N50°28'00" N50°28'11"	E16°06'00" E16°04'50"	CZP TU43109 (3M)	16.07.2017 19.10.2017	Mikulov [BV], Anna Koukolíková Hroboňské rybníky, Slovakia, R. Slobodník 20; 121 km; 3m, 3d	N48°46'59" N47°57'29"	E16°39'48" E17°44'17"
CZP F210026 (3F)	04.11.2016 28.09.2017	Dobšice [ST], Petr Louda Signilskär, Finland 20; 1 243 km; 10m, 23d	N49°27'35" N60°11'44"	E13°53'07" E19°20'26"	CZP TT64643 (3F)	16.07.2017 19.10.2017	Mikulov [BV], Radek Lučan Hroboňské rybníky, Slovakia, R. Slobodník 20; 121 km; 3m, 3d	N48°46'58" N47°57'29"	E16°39'50" E17°44'17"
CZP F209078 (3F)	07.10.2017 19.10.2017	Bezdědice [MB], Vladimír Bouček Passo della Berga, Italy 20; 612 km; 12d	N50°29'52" N45°48'00"	E14°42'59" E10°25'09"	CZP TU50041 (4F)	15.07.2017 01.11.2017	Sedlec [BV], Josef Chytíl Hroboňské rybníky, Slovakia, R. Slobodník 20; 119 km; 3m, 17d	N48°46'31" N47°57'30"	E16°42'25" E17°44'20"
CZP F188466 (3M)	24.10.2016 27.10.2017	Červenohorské sedlo [SU], Radek Lučan Hradiště [NB], Karel Pithart 20; 160 km; 1r, 2d	N50°07'21" N50°09'34"	E17°09'12" E14°54'35"	CZP TU50040 (4M)	15.07.2017 19.10.2017	Sedlec [BV], Josef Chytíl Hroboňské rybníky, Slovakia, R. Slobodník 20; 119 km; 3m, 4d	N48°46'31" N47°57'29"	E16°42'25" E17°44'17"
					CZP TS80203 (6F)	20.04.2016 11.03.2017	Lysá nad Labem [NB], Radek Lučan Duchcov [TP], Martina Hanzlíková 20; 90 km; 10m, 20d	N50°12'54" N50°36'15"	E14°49'48" E13°43'16"
					CZP TS99397 (3F)	07.07.2016 11.10.2017	Lomnice nad Lužnicí [JH], Jaroslav Cepák Ražice [PI], Karel Pecl 20; 50 km; 1r, 3m, 4d	N49°02'59" N49°15'12"	E14°43'00" E14°05'51"

Králíčci F118874 a F149996 patří mezi 10 nejstarších jedinců tohoto druhu v databázi KS.

Králíček ohnivý *Regulus ignicapilla*

N=30 (S 30, M 0, L 0)					N=166 (S 165, M 1, L 0)				
CZP F159691 (5M)	10.04.2015 22.05.2017	Klatovy [KT], Jiří Švejda Luby [KT], Jiří Švejda 20; 1 km; 2r, 1m, 12d	N49°22'59" N49°21'34"	E13°16'59" E13°18'51"	CZP F89787 (2N)	24.10.2010 27.12.2017	Lhota Veselka [BN], Zdeněk Tůma Lhota Veselka [BN], Zdeněk Tůma 20; 0 km; 7r, 2m, 3d	N49°43'00" N49°43'14"	E14°49'00" E14°48'49"

CZP F72898 (5N)	17.01.2011	České Budějovice 6 [CB], Petr Veselý	N48°59'33"	E14°26'10"	CZP TT61655 (1N)	10.05.2017	Branišov [CB], Petr Veselý	N48°58'53"	E14°25'31"					
	03.02.2017	České Budějovice 6 [CB], Jana Nácarová	N48°59'33"	E14°26'10"		16.10.2017	Ollon, Switzerland	N46°19'25"	E7°07'32"					
20; 0 km; 6r, 17d														
Mlynářci F89787 a F72898 představují nejstaršího a třetího nejstaršího jedince tohoto druhu v databázi KS.														
Sýkora babka <i>Poecile palustris</i>														
N=193 (S 193, M 0, L 0)														
CZP TJ22270 (3N)	20.10.2009	České Budějovice [CB], Petr Veselý	N48°58'50"	E14°25'07"	CZP S783809 (5N)	30.01.2016	Sebranice [SY], Václav Klejch	N49°46'15"	E16°14'56"					
	14.01.2017	České Budějovice [CB], Jana Nácarová	N48°58'50"	E14°25'07"		16.12.2017	Białystok, Poland	N53°06'31"	E23°09'14"					
		20; 0 km; 7r, 2m, 25d					20; 605 km; 1r, 10m, 16d							
Babka TJ22270 patří mezi 10 nejstarších jedinců tohoto druhu v databázi KS.														
Sýkora lužní <i>Poecile montanus</i>														
N=96 (S 96, M 0, L 0)														
Sýkora parukářka <i>Lophophanes cristatus</i>														
N=31 (S 30, M 1, L 0)														
CZP S533520 (4N)	11.03.2012	Bzenec [HO], Petr Pavelčík	N48°56'34"	E17°16'20"	HES NS43381(4M)	16.10.2016	Gänsbrunnen, Switzerland	N47°14'51"	E7°25'31"					
	06.05.2017	Bzenec [HO], Petr Kuník	N48°56'34"	E17°16'20"		24.05.2017	Hradčany [CL], Pavel Kurka	N50°37'14"	E14°40'58"					
		20; 0 km; 5r, 1m, 25d					02; 649 km; 7m, 6d							
S533520 je 4. nejstarší parukářka v databázi KS.														
Sýkora uhlínek <i>Periparus ater</i>														
N=361 (S 351, M 1, L 9) Z 7 (Belgium 1, France 2, Germany 1, Switzerland 3) C 2 (HES 1, LTK 1)														
HES B500483 (3N)	31.10.2014	Lauwil, Switzerland	N47°22'48"	E7°39'26"	PLG K8K1336 (3F)	18.10.2017	Siemianówka, Poland	N52°54'11"	E23°51'46"					
	29.09.2017	Horažďovice [KT], Petr Louda	N49°20'04"	E13°45'11"		30.12.2017	Dolní Čermná [UO], Aleš Hampl	N49°58'22"	E16°35'15"					
		20; 500 km; 2r, 10m, 29d					20; 600 km; 2m, 12d							
LTK XH06154 (2N)	18.10.2017	Ventės Ragas, Lithuania	N55°20'30"	E21°11'30"	PLG K8K9032 (3F)	11.10.2017	Siemianówka, Poland	N52°54'11"	E23°51'46"					
	31.12.2017	Chlumec [UL], Jan Suja	N50°42'10"	E13°56'25"		29.12.2017	Ostrava-Hrabůvka [OS], Václav Gadlina	N49°46'14"	E18°15'01"					
		20; 707 km; 2m, 13d					20; 522 km; 2m, 18d							
CZP S898336 (3N)	22.09.2017	Červenohorské sedlo [SU], Jan Suja	N50°07'21"	E17°09'12"	CZP N417798 (5F)	05.04.2010	Velenka [NB], Karel Pithart	N50°08'59"	E14°55'00"					
	13.11.2017	Saint-Quentin-en-Tourmont, France	N50°16'45"	E1°34'06"		02.07.2017	Hradištěk [NB], Karel Pithart	N50°09'34"	E14°54'35"					
		20; 1 107 km; 1m, 21d					20; 1 km; 7r, 2m, 27d							
CZP S791538 (3N)	10.10.2017	Červenohorské sedlo [SU], Petr Podzemný	N50°07'21"	E17°09'12"	CZP N731301 (2F)	23.10.2015	Jílové u Prahy [PZ], Zdeněk Pletka	N49°53'59"	E14°30'00"					
	12.12.2017	Aix en Othe, France	N48°13'21"	E3°43'51"		04.10.2017	Ventės Ragas, Lithuania	N55°20'29"	E21°11'31"					
		61; 997 km; 2m, 2d					20; 754 km; 1r, 11m, 11d							
CZP S898179 (3N)	18.09.2017	Červenohorské sedlo [SU], Jan Suja	N50°07'21"	E17°09'12"	CZP N829185 (1N)	31.05.2017	Horažďovice [KT], Petr Louda	N49°19'19"	E13°41'27"					
	21.10.2017	Col de la Croix, Switzerland	N46°19'25"	E7°07'32"		25.10.2017	Col de Bretolet, Switzerland	N46°08'35"	E6°47'48"					
		20; 853 km; 1m, 2d					20; 625 km; 4m, 25d							
CZP S836566 (2N)	19.09.2017	Kuklík [ZR], Jaromír Čejka	N49°36'49"	E16°07'15"	CZP N805607 (6M)	19.02.2017	Praha 9 – Dolní Počernice [AA], Ondřej Kauzálek	N50°05'52"	E14°34'45"					
	15.10.2017	Col de Bretolet, Switzerland	N46°08'35"	E6°47'48"		15.03.2017	Ostrołęka, Poland	N53°06'12"	E21°33'09"					
		20; 794 km; 26d					44; 586 km; 24d							
CZP TT13904 (3N)	21.10.2017	Praha 6 – Liboc [AA], Jaroslav Holeček	N50°04'56"	E14°19'52"	Koňadra N417798 patří mezi 10 nejstarších kontrolovaných jedinců v databázi KS.									
	13.11.2017	Neerharen, Belgium	N50°54'59"	E5°40'58"	Bрхлик лесні <i>Sitta europaea</i>									
		20; 618 km; 23d			N=288 (S 288, M 0, L 0)									
CZP S964426 (3N)	26.09.2017	Dobšice [ST], Petr Louda	N49°27'35"	E13°53'07"	Šoupálek dlouhoprstý <i>Certhia familiaris</i>									
	12.10.2017	Ulmetzhöchi, Switzerland	N47°22'48"	E7°39'26"	N=87 (S 86, M 1, L 0)									
		20; 514 km; 16d			CZP J60410 (6N)									
CZP S888477 (3N)	25.09.2017	Ráby [PA], Jiří Česák	N50°04'49"	E15°47'46"	CZP J60410 (6N) označený a kontrolovaný v rámci projektu RAS, je nejstarším kontrolovaným jedincem									
	28.10.2017	Gunzburg, Germany	N48°27'20"	E10°16'51"		16.01.2011	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková	N50°36'00"	E13°45'00"					
		44; 439 km; 1m, 2d				05.03.2017	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková	N50°36'35"	E13°43'42"					
		20; 86 km; 1m, 2d					20; 0 km; 6r, 1m, 18d							
V roce 2017 byl zaznamenán silný podzimní průtok uhlínek. Většina ptáků táhla dále jihozápadním a západním směrem, což dokladují hlásení z Německa, Švýcarska, Belgie a Francie, kde byly zaznamenány dva naše vůbec nejvzdálenější nálezy (S 898336, S 791538). Některí ptáci ze SV u nás přezimovali (XH06154). Tah se týkal též výhradně mladých ptáků. V případě tříletého jedince B500483 nelze s jistotou říci, zda přes naše území protahoval nebo patřil k naši hnězdní populaci.														
Sýkora modřinka <i>Cyanistes caeruleus</i>														
N=2363 (S 238, M 11, L 14) Z 11 (Germany 2, Hungary 2, Italy 1, Poland 2, Switzerland 4) C 2 (HGB 1, LTK 1)														
CZP S516575 (3N)	04.07.2010	Nedošín [SY], Lubor Urbánek	N49°52'59"	E16°16'59"	ESA 2Y47258 (5F)	01.02.2017	Moron, Spain	N37°07'53"	W 06°33'30"					
	07.05.2017	Nedošín [SY], Lubor Urbánek	N49°52'53"	E16°17'13"		29.09.2017	Droužkovice [CV], Karel Pithart	N50°26'19"	E13°24'51"					
		20; 0 km; 6r, 10m, 3d					20; 2 105 km; 7m, 26d							
LTK VJ93750 (3F)	01.10.2016	Ventės Ragas, Lithuania	N55°20'29"	E21°11'28"	FRP 6799271 (3M)	27.10.2016	Réserve Naturelle du Bagnas, France	N43°19'13"	E3°30'38"					
	30.01.2017	Klatovy [KT], Jiří Švejda	N49°24'00"	E13°17'03"		21.10.2017	Senetín [KH], Michal Kavka	N49°49'27"	E15°18'50"					
		20; 850 km; 3m, 29d					20; 1 154 km; 11m, 24d							
CZP S931705 (3N)	01.10.2017	Lysá nad Labem [NB], Jaroslav Šimek	N50°12'53"	E14°49'42"	FRP 7996585 (4M)	26.10.2016	Villeneuve les Maguelone, France	N43°31'55"	E3°51'43"					
	17.10.2017	Ollon, Switzerland	N46°19'25"	E7°07'32"		21.04.2017	Vliněves [ME], Karel Novotný	N50°22'06"	E14°26'11"					
		20; 715 km; 16d					20; 1 103 km; 5m, 24d							
CZP S866105 (3N)	29.09.2017	Praha 7 – Troja [AA], Martin Smrk	N50°07'08"	E14°24'00"	FRP 7429739 (3N)	22.10.2016	Fos sur Mer, France	N43°31'28"	E4°45'52"					
	14.10.2017	Ollon, Switzerland	N46°19'25"	E7°07'32"		29.09.2017	Droužkovice [CV], František Novák	N50°26'19"	E13°24'52"					
		20; 684 km; 15d					20; 1 009 km; 11m, 7d							
CZP S876223 (5N)	14.03.2017	Vidlatá Seč [SY], Václav Jelínek	N49°50'21"	E16°12'46"	FRP 8005680 (3F)	06.10.2016	La Vanelle, France	N45°02'00"	E4°59'38"					
	21.11.2017	I Loghini, Italy	N45°12'00"	E10°43'48"		03.08.2017	Dívčice [CB], Zdeněk Pletka	N49°06'31"	E14°18'45"					
		61; 660 km; 8m, 8d					20; 838 km; 9m, 27d							

LTK XE96779 (4M)	29.05.2017	Ventės Ragas, Lithuania	N55°20'29"	E21°11'26"	CZP D122304 (5N)	06.01.2012	Holubice [PZ], Jiří Frenzl	N50°12'00"	E14°18'00"
	30.09.2017	Lutová [JH], Jaroslav Čepák	N48°59'41"	E14°52'49"		04.04.2017	Ivanovo, Belarus	N52°07'59"	E25°32'00"
IAB 23A1014 (5N)	31.03.2016	Gateau, Italy	N44°09'34"	E12°24'34"	CZP D191784 (6N)	02.03.2011	Holubice [PZ], František Zicha	N50°12'00"	E14°18'00"
	30.09.2017	Sedlec [BV], Josef Chytíl	N48°46'31"	E16°42'25"		02.08.2017	Volkovysk, Belarus	N53°08'59"	E24°27'59"
HGB W337800(3M)	18.10.2014	Naszály, Hungary	N47°41'43"	E18°16'18"	CZP D194633 (6N)	26.01.2012	Holubice [PZ], František Novák	N50°12'00"	E14°18'00"
	12.08.2017	Bartošovice [NJ], Tomáš Nájer	N49°40'45"	E18°01'51"		10.12.2017	Warszawa, Poland	N52°16'55"	E20°57'33"
CZP S950610 (3N)	30.07.2017	Bartošovice [NJ], Lenka Harmáčková	N49°40'45"	E18°01'51"	Krkavec velký	Corvus corax			
	21.10.2017	La Vanelle, France	N45°02'00"	E4°59'38"					
CZP TP68990 (3N)	11.06.2016	Pozdlatín [TR], Tomáš Růžička	N49°13'57"	E16°03'48"	N=2 (S 1, M 1, L 0)				
	18.04.2017	Bolle di Magadino, Switzerland	N46°09'40"	E8°51'37"	CZP CB50122 (1N)	11.04.2016	Světice [PZ], Zdeněk Moudrý	N49°58'42"	E14°40'50"
		20; 638 km; 10m, 6d				13.08.2017	Dománovice [KO]	N50°06'45"	E15°20'06"
		20; 1107 km; 2m, 22d					01; 49 km; 1r, 4m, 2d		
Moudivláček ESA 2Y47258, označený na zimovišti u Sevilly ve Španělsku a kontrolovaný na podzimním průtahu na Chomutovsku je nejvzdálenějším záznamem u nás zastíleného jedince tohoto druhu.					Špaček obecný	Sturnus vulgaris			
Žluva hajní	<i>Oriolus oriolus</i>				N=15 (S 7, M 2, L 6) Z 5 (France 4, Italy 1)				
N=1 (S 1, M 0, L 0)					CZP K488417 (1N)	04.05.2012	Padařovice [LB], Luděk Plot	N50°36'00"	E15°03'00"
CZP K514196 (4F)	09.06.2016	Oblekovice [ZN], Miroslav Bažant	N48°49'39"	E16°05'33"		29.04.2017	Padařovice [LB], Luděk Plot	N50°36'11"	E15°02'42"
	22.06.2017	Oblekovice [ZN], Václav Mikeš	N48°49'39"	E16°05'33"		20; 0 km; 4r, 11m, 25d			
		20; 0 km; 1r, 12d			CZP K526887 (4F)	19.08.2017	Bartošovice [NJ], Dana Rymešová	N49°40'45"	E18°01'51"
						13.12.2017	Beaucaire, France	N43°48'36"	E4°38'29"
						10; 1 208 km; 3m, 24d			
Kontrolní odchyty žluvy hajní jsou naprostě výjimečné – z 41 evidovaných zprávnych hlášení tvoří méně než polovinu (16 záznamů). Ostatní hlášení ptáci byli uloveni na tahu ve Středomoří nebo nalezeni mrtví.					CZP K507766 (2N)	25.10.2013	Červenohorské sedlo [SU], Josef Chytíl	N50°07'21"	E17°09'12"
						05.02.2017	Gardanne, France	N43°27'16"	E5°28'09"
						10; 1 156 km; 3r, 3m, 11d			
Tuhýk obecný	<i>Lanius collurio</i>				CZP K515960 (1N)	05.05.2016	Padařovice [LB], Luděk Plot	N50°36'11"	E15°02'42"
N=39 (S 39, M 0, L 0)						08.01.2017	Vedernat, France	N45°02'15"	E3°01'33"
						19; 1 088 km; 8m, 4d			
Sojka obecná	<i>Garrulus glandarius</i>				CZP K536279 (3M)	30.08.2016	Rohovládova Bělá [PA], František Štanclov	N50°06'19"	E15°36'27"
N=10 (S 10, M 0, L 0)						21.10.2017	La Vammitte, France	N45°21'40"	E4°05'29"
CZP H130551 (5N)	01.01.2006	Vidlatá Šeć [SY], Václav Jelínek	N49°49'59"	E16°11'59"					
	01.01.2017	Chotěnov [SY], František Buben	N49°49'46"	E16°11'36"					
	63; 1 km; 11r, 0d				CZP K543190 (3F)	15.09.2017	Dobroměřice [LN], Michaela Brožová	N50°23'31"	E13°47'44"
CZP H132588 (4N)	29.10.2009	Praha 6 – Liboc [AA], Jaroslav Holeček	N50°06'00"	E14°19'00"		30.09.2017	Forte dei Marmi, Italy	N43°57'54"	E10°10'21"
	30.11.2017	Praha 6 – Vokovice [AA], Josef Svoboda	N50°05'59"	E14°20'46"		20; 765 km; 15d			
	20; 2 km; 8r, 1m, 1d				Špaček K488417 patří mezi 10 nejstarších kontrolovaných jedinců tohoto druhu v databázi KS.				
Sojka H130551 je naším nejstarším jedincem tohoto druhu nalezeným mrtvým, H132588 pak 4. nejstarším kontrolovaným jedincem v databázi KS.					Vrabec domácí	<i>Passer domesticus</i>			
Ořešník kropenatý	<i>Nucifraga caryocatactes</i>				N=266 (S 266, M 0, L 0)				
N=1 (S 1, M 0, L 0)					Vrabec polní	<i>Passer montanus</i>			
Kavka obecná	<i>Corvus monedula</i>				N=167 (S 164, M 3, L 0) Z 1 (Poland 1)				
N=205 (S 200, M 2, L 3) Z 3 (Germany 2, Poland 1)					CZP TP87654 (3N)	20.07.2017	Padařovice [LB], Luděk Plot	N50°36'11"	E15°02'42"
CZP ES2170 (3N)	01.12.2010	Holubice [PH], František Novák	N50°12'00"	E14°18'00"		14.10.2017	Ráby [PA], Jiří Česák	N50°04'20"	E15°47'45"
	10.12.2017	Warszawa, Poland	N52°17'15"	E20°56'40"		20; 79 km; 2m, 25d			
	28; 517 km; 7r, 9d				CZP TT31955 (1N)	05.07.2017	Bruntál [BR], Henk van Hattem	N50°05'31"	E17°31'44"
CZP ES28765 (1N)	19.05.2015	Úherce [PS], David Melichar	N49°42'04"	E13°12'47"		26.11.2017	Zywiec, Poland	N50°27'46"	E17°57'45"
	13.02.2017	Donauwoerth, Germany	N48°42'37"	E10°46'22"		20; 51 km; 4m, 22d			
	01; 209 km; 1r, 8m, 27d				Pěnkava obecná	<i>Fringilla coelebs</i>			
CZP ES15806 (3N)	08.12.2013	Holubice [PZ], Jiří Frenzl	N50°12'00"	E14°18'00"	N=60 (S 59, M 0, L 1) C 1 (BLB 1)				
	03.04.2017	Görlitz, Germany	N51°08'59"	E14°58'59"		19.02.2017	Sint Laureins, Belgium	N51°15'00"	E3°31'59"
	28; 116 km; 3r, 3m, 24d					61; 726 km; 11m, 25d	N50°13'05"	E13°43'54"	
Havran polní	<i>Corvus frugilegus</i>								
N=167 (S 133, M 15, L 19) Z 19 (Belarus 2, Germany 2, Poland 11, Russia 4)					Pěnkava jíkavec	<i>Fringilla montifringilla</i>			
CZP D77475 (3N)	19.12.1981	Pradubice [PA], Horák Jan	N50°02'06"	E15°46'35"	N=6 (S 6, M 0, L 0)				
	26.04.2017	Zakobyokino, Russia	N58°06'00"	E40°44'00"					
	02; 1 844 km				Zvonohlík zahradní	<i>Serinus serinus</i>			
CZP D140137 (5N)	31.01.1999	Ráby [PA], Jiří Česák	N50°04'59"	E15°49'00"	N=55 (S 46, M 5, L 4) Z 1 (Germany 1) C 3 (IAB 1, LTK 1, SIL 1)				
	15.04.2017	Paluzhe, Russia	N53°08'42"	E34°11'23"	IAB 9GG961 (3M)	26.10.2013	Arzerello-Saleotto, Italy	N45°12'46"	E11°34'28"
	02; 1 309 km					06.05.2017	Hostišov [BN], Lukáš Viktor	N49°36'41"	E14°39'33"
						20; 541 km; 3r, 6m, 9d			
CZP D168392 (5N)	28.02.2008	Ráby [PA], Jiří Česák	N50°04'59"	E15°49'00"	LTK XE80445 (2N)	01.10.2016	Ventės Ragas, Lithuania	N55°20'30"	E21°17'29"
	10.12.2017	Opole, Poland	N50°39'58"	E17°53'46"		09.04.2017	Vlčnov [UH], Petr Kunčík	N48°59'43"	E17°34'31"
	28; 161 km; 9r, 9m, 11d					20; 747 km; 6m, 7d			
CZP D170108 (7N)	08.01.2009	Ráby [PA], Jiří Česák	N50°04'59"	E15°49'00"	SIL KP53441 (5M)	02.04.2015	Ljubljana-Vič, Slovenia	N46°01'59"	E14°28'00"
	13.12.2017	Opole, Poland	N50°40'07"	E17°55'45"		09.04.2017	Průhonice [PZ], František Zicha	N49°59'58"	E14°33'21"
	28; 163 km; 8r, 11m, 4d					20; 441 km; 2r, 7d			
CZP D179982 (5N)	05.03.2012	Ráby [PA], Jiří Česák	N50°04'59"	E15°49'00"	CZP JC4026 (2M)	18.04.2015	Praha 4 – Šeberov [AA], Zdeněk Žibřid	N50°01'00"	E14°30'00"
	05.09.2017	Gorodets, Russia	N55°02'41"	E39°03'03"		08.04.2017	Wünschendorf, Germany	N50°47'49"	E12°05'43"
	11; 1 655 km; 5r, 6m, 1d					61; 191 km; 1r, 11m, 20d			
CZP D191379 (4N)	14.12.2010	Holubice [PZ], František Novák	N50°12'00"	E14°18'00"	CZP JC4489 (2M)	28.03.2017	Praha 4 – Kunratice [AA], Zdeněk Žibřid	N50°00'48"	E14°29'36"
	26.04.2017	Maksheevo, Russia	N54°32'59"	E32°13'00"		03.04.2017	Padařovice [LB], Luděk Plot	N50°36'11"	E15°02'42"
	61; 1 304 km; 6r, 4m, 11d					20; 76 km; 6d			



Pisila čáponohá, možná překvapivě, nepatří mezi často kroužkované druhy na našem území. Od roku 1980 se jedná o pouhých 10 ex., naposledy byla pisila okroužkována v roce 2007. V minulém roce se podařilo na Břeclavsku odchytit dva jedince v jarním (M, 2K) a podzimním období (N, 1K). Vzhledem k tomu, že předešlé pisily čáponohé byly kroužkovány jako pull., jedná se o první kroužkování vzletných jedinců u nás.

Foto: Petr Podzemný



V minulém roce byla okroužkována první berneška bělolící u nás. Pták se v druhé polovině září zdržoval na Olšanském rybníce v Praze-Kunraticích, kde byl také okroužkován. Z důvodu poranění nohy muselo dojít k převozu bernešky do záchranné stanice, odkud byla po měsíci vypuštěna v Praze-Troji.

Foto: Ivan Mikšík



V roce 2017 bylo poprvé na našem území (na Zámeckém rybníku v Chropyni) okroužkováno a označeno krčním límcem mládě labutě zpěvné.

Foto: Michal Podhrázský



Zatímco říjen 2017 by se dal charakterizovat jako měsíc sýkory uhelníčka (okroužkováno 2384 ex.), listopad 2017 se nesl ve znamení invaze čečetek, kterých bylo během listopadu okroužkováno 3669 ex. Celkem bylo v roce 2017 okroužkováno 5503 čečetek, a jedná se tak o třetí nejvyšší počet, hned po letech 1972 (7633 ex.) a 1987 (6528 ex.). V minulém roce se podařilo také okroužkovat dosud nejvyšší počet čečetek bělavých. Foto: Martina Hanzlíková

Práce českých autorů zabývající se kroužkováním a migrací ptáků v ČR v roce 2017

- Briedis, M., Hahn, S. & Adamík, P. 2017: Cold spell *en route* delays spring arrival and decreases apparent survival in a long-distance migratory songbird. *BMC Ecology* 17, 11. <https://doi.org/10.1186/s12898-017-0121-4>
- Kolářová, E., Matiu, M., Menzel, A., Nekovář, J., Lumpe, P. & Adamík, P. 2017: Changes in spring arrival dates and temperature sensitivity of migratory birds over two centuries. *International Journal of Biometeorology* 61: 1279–1289.

Práce využívající data KSNM publikované v roce 2017

- Literák I., Kafka P., Vrána J. & Pojer F. 2017: Migration of Black Storks *Ciconia nigra* at a migratory divide: two different routes used by siblings from one nest and two different routes used by one individual. *Ringing & Migration* 32: 19–24.
- Podhrázský M., Musil P., Musilová Z., Zouhar J., Adam M., Závora J. & Hudec K. 2017: Central European Greylag Geese *Anser anser* show a shortening of migration distance and earlier spring arrival over 60 years. *Ibis* 159: 352–365.

Summary This report summarizes results of the bird ringing in the Czech Republic in 2017. In total, 241 311 individuals of 209 species were ringed. The Top 5 species (nestlings and full-grown individuals combined) were Swallow, Great Tit, Blackcap, Blue Tit and Reed Warbler. In 24 species (14 non-passerine and 10 passerine), the highest annual total was made. The number of nestlings ringed in 2017 was 33 935 (8507 non-passerine, 25 428 passerine). This number is highest since 1989. The recovery total (26 497) 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 was carried out on 26 sites – 7 366 individuals of 83 species were ringed. In 2017 the numbers of RAS projects were 62, which covered 25 species. The ringing data are collected by 384 volunteer ringers when the number of valid licenses was 494.

- Procházka, P., Hahn, S., Rolland, S. a kol. 2016: Delineating large-scale migratory connectivity of reed warblers using integrated multistate models. *Diversity and Distributions* 23: 27–40.

Bakalářská práce

- Brník V. 2017: Metaanalýza efektu světelných geolokátorů na malé druhy ptáků. PřF UP Olomouc

Diplomové práce

- Koukolíková A. 2017: Vybrané aspekty podzimního tahu ptáků a netopýrů přes horské sedlo. PřF UK Praha.
- Zemánek M. 2017: Které vlastnosti samců ovlivňují u lejsků bělokrých jejich přílet na hnizdiště? PřF UP Olomouc

Doktorská práce

- Briedis M. 2017: Linking events through the annual cycle in migratory songbirds: causes and consequences of different spatiotemporal strategies. PřF UP Olomouc