



12

říjen 2011

Zpráva Kroužkovací stanice Národního muzea za rok 2010

Report on Czech Bird Ringing for 2010

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

Tato zpráva shrnuje výsledky kroužkovací činnosti na území České republiky v roce 2010. Celkově bylo v tomto roce okroužkováno 147 338 jedinců 204 druhů. V porovnání s rokem 2009 je počet odchycených ptáků téměř totožný, nicméně počet okroužkovaných mláďat klesl o 15% a poprvé od roku 1999 poklesl pod 20 tisíc.

V roce 2010 byl okroužkován dosud nejvyšší počet potáplic severních. Mezi odchycenými jedinci byli jak ptáci ze záchraných stanic, tak jedinci „uvězněni“ na téměř zamrzlých vodních plochách. Situace u jednotlivých druhů volavek v roce 2010 jasně ukazuje,

že počty okroužkovaných jedinců nesouvisí s velikostí hnízdní populace, ale se specializací jednotlivých kroužkovatelů. Zatímco počet kvakošů nočních díky projektu, který probíhá v jižních Čechách, výrazně meziročně stoupl a je nejvyšší od roku 2003, počet okroužkovaných volavek popelavých opět výrazně poklesl a přibližuje se historickému minimu. Ze vzácně kroužkovaných druhů je potřeba zmínit okroužkování čtyř mláďat volavky červené na Břeclavsku (J. Chytil, T. Tyml). Mláďata tohoto druhu byla na našem území označena po dlouhých 13 letech. U obou druhů čápů je situace odlišná; zde jsou počty okroužkovaných ptáků výrazně ovlivněny průběhem hnízdní sezóny. Bohužel ani v roce 2010 nepanovaly dobré podmínky pro hnízdění čápů bílých, což se projevilo dalším poklesem okroužkovaných mláďat.



V roce 2010 bylo okroužkováno 1 230 tuhyků obecných, což je nejnižší číslo za posledních 30 let. Za poklesem stojí zejména propad v počtu okroužkovaných mláďat – počty odchycených dospělců klesly pouze mírně.

Foto: Tomáš Bělka

Pokles okroužkovaných čápů na našem území pokračoval i v roce 2010. Bylo označeno pouze 289 čápů bílých, což je nejméně od roku 1979. Propad okroužkovaných mláďat dokládají i čísla za posledních deset let. Zatímco roční průměr za roky 2000–2004 činil 570 okroužkovaných čápů, v letech 2005–2009 to bylo již pouze 389 ex.

Foto: archiv ZO ČSOP Ciconia Roudnice n. L.

Tab. 1: Nejvíce kroužkované druhy pěvců a nepěvců v České republice v roce 2010.
Top ten of ringed passerines and non-passerines in the Czech Republic in 2010.

Pěvci	Počet ex.	2009	Nepěvci	Počet ex.	2009
<i>Passerines</i>	<i>No. ind.</i>	<i>in 2009</i>	<i>Non-passerines</i>	<i>No. ind.</i>	<i>in 2009</i>
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	15 499	1	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	1 586	2
Pěnice černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	10 983	2	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	1 207	1
Čížek lesní (<i>Carduelis spinus</i>)	9 957	12	Moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)	846	2
Rákosník obecný (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	7 508	6	Puštík obecný (<i>Strix aluco</i>)	727	10
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	6 978	4	Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	586	3
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	6 379	6	Strakapoud velký (<i>Dendrocopos major</i>)	581	8
Červenka obecná (<i>Erithacus rubecula</i>)	6 114	13	Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	401	4
Budníček menší (<i>Phylloscopus collybita</i>)	5 696	8	Chrástal polní (<i>Crex crex</i>)	390	12
Zvonek zelený (<i>Carduelis chloris</i>)	5 282	5	Krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	380	11
Kos černý (<i>Turdus merula</i>)	3 271	9	Káně lesní (<i>Buteo buteo</i>)	352	9

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

Vydává Společnost spolupracovníků Kroužkovací stanice Národního muzea, Hornoměřcholupská 34, 110 00 Praha 10
Výkonný redaktor: Alena Klvaňová • Redakční rada: Petr Klvaňa, Miroslav Jelínek, Zdeněk Valeš, Peter Adamík, Jaroslav Koleček
Grafický návrh a sazba: Jiří Kaláček • Tisk: Protisk, Slavkov u Brna
Foto na titulní straně: Počet okroužkovaných cvrčilek zelených dosáhl v roce 2010 historického maxima, bylo poprvé okroužkováno více jak 500 ex. Foto: Tomáš Bělka

Kroužkovatel uveřejňuje:

- Informace z Kroužkovací stanice NM
 - Informace ze Společnosti spolupracovníků KS NM
 - Příspěvky zaměřené na metodiku odchytu a určování stárí a pohlaví ptáků
 - Příspěvky zabývající se problematikou tahu ptáků
- Náplní podzimního čísla je Zpráva Kroužkovací stanice za předchozí rok.
Rukopisy příspěvků zasílejte elektronicky na e-mail Kroužkovací stanice: krouzkovaci_stanice@nm.cz.
Náklad: 500 výtisků, ISSN 1803-1552



Pokles pod 300 okroužkovaných mláďat představuje nejnižší počet od roku 1979. Také u čápů černých byl po rekordních letech 2007 a 2008 zaznamenán nejnižší počet za posledních osm let.

U vrubozobých odpovídají dosažené počty situaci z minulých let. Za zmínku stojí opět poměrně vysoký počet okroužkovaných čírek modrých a jistě i dva odchytů zimujících ostralek stíhlých (okr. Přerov – J. Chytil, okr. Semily – F. Zicha). Jedná se teprve o druhý a třetí případ kroužkování tohoto druhu za posledních 40 let. U dravců byl v roce 2010 okroužkován rekordní počet mláďat orla mořského, motáka lužního a sokola stěhovavého. Nadprůměrných hodnot bylo rovněž dosaženo u motáka pochopa (4. nejvyšší počet za posledních 15 let) a jestřába lesního (nejvíce od roku 1994). Ze vzácných druhů lze uvést první odchyt orlovce říčního u nás (okr. Nymburk – M. Jelínek).

Ve skupině krátkokřídlých bylo u většiny druhů dosaženo lepších výsledků než v minulém roce. Vysoký nárůst byl zaznamenán zejména u lysky černé (nejvíce od roku 1996) nebo chřástala malého (3. nejvyšší počet za posledních 20 let). Za zaznamenání jistě stojí druhý odchyt chřástala nejmenšího u nás z Chomutovska (P. Homolka). Počty odchycených bahňáků výrazně ovlivnil vysoký úhrn srážek v minulém roce, což vedlo k vytvoření řady podmáčených míst zejména na moravských lokalitách. Dobré podmínky pro hnízdění se odrazily ve vzestupu okroužkovaných mláďat čejky chocholaté. V podzimním tahovém období byly odchyceny vysoké počty vzácně kroužkovaných bahňáků, např. 4 ex. kulíka bledého, 11 ex. kulíka písečného, 1 ex. břehouše černoocasého, 13 ex. kolihy velké (vyrovnaní rekordního počtu z roku 2009) nebo 4 ex. kameňáčka pestrého (vše odchytů J. Jelínka, J. Sviečky a F. Zichy). Odchyty na Červenohorském sedle v Jeseníkách se výrazně podílely na označení rekordního počtu sluk lesních. Za připomenutí jistě stojí i první odchyt lyskonoha ploskozobého na našem území (viz Kroužkovatel 11).

U většiny zástupců dlouhokřídlých, kteří hnízdí na našem území došlo, díky deštivému počasí, k dosti výraznému propadu okroužkovaných mláďat. U racka černohlavého představují čtyři okroužkovaná mláďata nejhorší výsledek od roku 1996, u racka chechtavého byl zaznamenán více jak 60% pokles proti roku 2009. Necelých 900 okroužkovaných mláďat je nejméně od roku 1974, stejně jako 33 mláďat u rybáka obecného. Zajímavostí je okroužkování historicky druhé chalupy pomořanské, která byla nalezena zamotaná do vlasce na nádrži Rozkoš. Mezi druhy sov, u nichž byl v roce 2010 zaznamenán výrazný nárůst počtu okroužkovaných ptáků, lze zařadit výra velkého, puštíka obecného a zejména sýčka obecného, u nějž 48 jedinců představuje maximum od roku 1988. Propad naopak pokračoval u sovy pálené a kalouse ušatého, u kterého se jedná o druhý nejhorší výsledek za posledních 15 let. Velmi

dobrych výsledků bylo dosaženo při kroužkování mláďat rorýsů obecných, jichž bylo okroužkováno nejvíce za posledních 20 let. U srostloprstých stojí jistě za pozornost výsledky u dudka chocholatého – 71 okroužkovaných jedinců je nejvíce od roku 1953. Podobných výsledků bylo dosaženo u šplhavců. U krutihlava obecného byl překonán rekord z roku 2009 a nové maximum je nyní 380 okroužkovaných jedinců. Na novém rekordu se podílely zejména vyšší odchytů dospělců, počty okroužkovaných mláďat zůstaly téměř shodné s rokem 2009. U datla černého a strakapouda velkého byl okroužkován druhý nejvyšší počet jedinců v historii.

U skupiny pěvců přinesl rok 2010 velmi dobré výsledky u skřivanovitých, i když se jednalo ve většině případů o ptáky chycené mimo hnízdění období. U skřivana lesního je 27 ptáků druhým nejlepším výsledkem za posledních deset let a u skřivana polního se opět podařilo překonat hranici 300 okroužkovaných ptáků, což je po rekordním roce 2009 druhý nejlepší výsledek od roku 1958. U vlaštovkovitých však minulý rok tak úspěšný nebyl. Výrazný propad u břehule říční oproti letům 2008 a 2009 byl dán špatnou hnízdění sezónou a neobsazením řady kolonií. Také u jiříčky obecné představuje 334 okroužkovaných jedinců druhý nejhorší výsledek od roku 1945. Pokles tak nebyl zaznamenán pouze u vlaštovky obecné, u níž výsledek z roku 2010 odpovídá průměrnému počtu okroužkovaných ptáků za posledních pět let. Velmi nízký počet okroužkovaných ptáků lze nalézt u konipasa horského (nejméně od roku 1956) a konipasa bílého (druhý nejhorší výsledek od roku 1956). V roce 2010 se podařilo odchytit dva jedince konipasa citronového (okr. Nymburk – M. Jelínek, okr. Trutnov – F. Zicha). Jedná se o třetí a čtvrtý případ okroužkování tohoto druhu v historii. Vysokých počtů okroužkovaných ptáků bylo dosaženo u některých drozdovitých. Zejména u červenky obecné a částečně u pěvušky modré se na výsledcích podílely odchytů v Orlických horách a Jeseníkách v průběhu podzimního tahu. Pro pěvušku modrou znamená rok 2010 třetí nejlepší výsledek v historii a u červenky obecné byla hranice 6 tisíc ptáků překročena teprve podruhé. Velmi vysokých čísel bylo dosaženo také u kosa černého a drozda zpěvného.

Rekordního počtu bylo dosaženo také u cvrčilky zelené, u níž bylo poprvé okroužkováno více jak 500 jedinců, naopak 300 okroužkovaných cvrčilek slavíkových je nejméně za posledních 15 let. U rákosníků pokračuje sestupný trend u rákosníka proužkovaného, u nějž je výsledek z roku 2010 nejnižším za posledních 15 let, naopak díky vyššímu počtu okroužkovaných dospělců byla u rákosníka obecného opět překročena hranice 8 tisíc okroužkovaných ptáků. Pro pěnici pokřovní a pěnici hnědokřídrou znamenal rok 2010 pokles v počtu okroužkovaných ptáků; u pěnice hnědokřídle jde o nejnižší číslo od roku 1998. Naopak u pěnice slavíkové bylo zaznamenáno historické maximum

Tab. 2: Nejvíce kroužkované druhy ptáků v ČR v roce 2010 (pull.).
Top ten of species ringed as pullus in the Czech Republic in 2010.

Pěvci	Pull.	Nepěvci	Pull.
<i>Passerines</i>		<i>Non-passerines</i>	
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	1 841	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	1 034
Lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)	1 739	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	892
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	1 667	Moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)	835
Sýkora modřínka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	629	Puštík obecný (<i>Strix aluco</i>)	668
Žuhák obecný (<i>Lanius collurio</i>)	594	Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	353
Rehek domácí (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	553	Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	286
Špaček obecný (<i>Sturnus vulgaris</i>)	454	Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	277
Vrabec polní (<i>Passer montanus</i>)	383	Rorýs obecný (<i>Apus apus</i>)	303
Kos černý (<i>Turdus merula</i>)	346	Moták lužní (<i>Circus pygargus</i>)	227
Brhlík lesní (<i>Sitta europaea</i>)	334	Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	204

kroužkovanců a rovněž u pěníce černohlavé byla opět výrazně překročena hranice 10 tisíc ptáků. Tento výsledek zároveň znamená překročení hranice 200 tisíc okroužkovaných jedinců. Úspěšný byl rok 2010 také pro budníčka lesního, kdy 427 odchycených jedinců je třetím nejlepším výsledkem v historii. Potěšující je rovněž fakt, že jde ve směs o jedince z naší hnízdní populace. Také odchvy krkavcovitých se v roce 2010 dařily. U sojky bylo dosaženo nejlepšího výsledku za 10 let a u havrana polního bylo dosaženo historického maxima, když bylo poprvé okroužkováno více než 2 000 ptáků. Také u kavky obecné byla poprvé od roku 1963 prolomena hranice 200 okroužkovaných jedinců, a to díky odchytům během zimního období. Vysoké počty u dvou posledně zmiňovaných druhů byly dosaženy zásluhou instalace další speciální odchytové vrše ve středních Čechách.

Díky vysokým počtům okroužkovaných pěnkav jikavců v posledních pěti letech (v roce 2010 třetí nejvyšší počet od roku 1985),

byla v minulém roce překonána 50 tisícová hranice okroužkovaných ptáků. Za zmínku jistě stojí nejvyšší počet okroužkovaných zvonohlíků zahradních od roku 1988; většinu ptáků tvořili jedinci odchycení během jarního průtahu.

V roce 2010 byl poprvé v České republice okroužkovaný jespák plavý (P. Žďárek), který se zdržoval na přehradě Rozkoš. Ze vzácněji kroužkovaných druhů, nezmiňovaných v předchozím textu, byl v roce 2010 okroužkovaný bukač velký 1 ex. (okr. Olomouc – F. Zicha), lžičák pestrý 1 ex. (okr. Jindřichův Hradec – P. Musil), jespák rezavý (okr. Náchod – V. Koza), budníček zlatohlavý (okr. Jeseník – F. Zicha) a rákosník ostricový (okr. Trutnov – K. Čihák, okr. Přerov – L. Doupal, okr. Kroměříž – J. Sviečka).

V roce 2010 využilo kroužkovací licenci (tj. okroužkovalo alespoň jednoho ptáka) 346 kroužkovatelů.

Tab. 3: Počty ptáků okroužkovaných v roce 2010 a celkové počty okroužkovaných ptáků 1934–2010. / *Numbers of birds ringed in 2010 and grand totals 1934–2010.*

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

C – celkem *total*, **D** – nalezeno 2010 *found in 2010*

E – okroužkováno 1934–2010 *grand totals 1934–2010*

Druh <i>Species</i>	A	B	C	D	E
GAVIA STELLATA	0	0	0	0	6
GAVIA ARCTICA	0	4	4	0	28
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS	3	6	9	0	1037
PODICEPS CRISTATUS	1	2	3	0	369
PODICEPS GRISEGENA	0	0	0	0	12
PODICEPS NIGRICOLLIS	0	0	0	0	742
PHALACROCORAX CARBO	10	2	12	4	2293
BOTAURUS STELLARIS	0	1	1	0	322
IXOBRYCHUS MINUTUS	1	28	29	2	2555
NYCTICORAX NYCTICORAX	90	4	94	2	7346
ARDEOLA RALLOIDES	0	0	0	0	17
EGRETTA GARZETTA	0	0	0	0	159
EGRETTA ALBA	0	0	0	0	217
ARDEA CINEREA	19	2	21	2	9417
ARDEA PURPUREA	4	0	4	0	1055
CICONIA NIGRA	194	0	194	41	5449
CICONIA CICONIA	286	3	289	39	26249
PLATALEA LEUCORODIA	0	0	0	1	214
CYGNUS OLOR	204	137	341	731	13359
CYGNUS CYGNUS	0	0	0	0	8
CYGNUS BEWICKII	0	0	0	0	1
ANSER FABALIS	0	0	0	0	9
ANSER ALBIFRONS	0	0	0	0	5
ANSER ANSER	34	14	48	34	3291
BRANTA CANADENSIS	0	0	0	0	3
TADORNA FERRUGINEA	0	0	0	0	3
TADORNA TADORNA	0	0	0	0	1
AIX GALERICULATA	0	1	1	0	1
ANAS PENELOPE	0	0	0	0	4
ANAS STREPERA	0	9	9	1	1481
ANAS CRECCA	0	20	20	1	1087
ANAS PLATYRHYNCHOS	0	237	237	54	16217
ANAS ACUTA	0	2	2	0	9
ANAS QUERQUEDULA	0	4	4	0	829
ANAS CLYPEATA	0	1	1	0	619

NETTA RUFINA	0	0	0	2	234
AYTHYA FERINA	0	14	14	5	3658
AYTHYA NYROCA	0	0	0	0	49
AYTHYA FULIGULA	2	20	22	3	4607
MELANITTA FUSCA	0	0	0	0	3
BUCEPHALA CLANGULA	0	0	0	1	695
MERGUS SERRATOR	0	0	0	0	5
MERGUS MERGANSER	0	2	2	1	40
PERNIS APIVORUS	1	11	12	2	698
MILVUS MIGRANS	3	0	3	0	840
MILVUS MILVUS	26	2	28	0	698
HALIAETUS ALBICILLA	37	1	38	3	256
GYPSE FULVUS	0	0	0	0	2
CIRCAETUS GALLICILA	0	0	0	0	17
CIRCUS AERUGINOSUS	835	11	846	4	25061
CIRCUS CYANEUS	0	3	3	1	694
CIRCUS MACROURUS	0	0	0	0	2
CIRCUS PYGARGUS	211	16	227	5	1793
ACCIPITER GENTILIS	79	29	108	3	5871
ACCIPITER NISUS	83	108	191	19	15041
BUTEO BUTEO	114	238	352	18	23016
BUTEO LAGOPUS	0	26	26	2	824
AQUILA POMARINA	0	0	0	0	916
AQUILA CLANGA	0	0	0	0	1
AQUILA NIPALENSIS	0	0	0	0	1
AQUILA HELIACA	0	0	0	0	298
AQUILA CHRYSAETOS	0	0	0	0	90
HIERAAETUS PENNATUS	0	0	0	0	15
PANDION HALIAETUS	0	1	1	0	4
FALCO NAUMANNI	0	0	0	0	4
FALCO TINNUNCULUS	1034	552	1586	46	69467
FALCO VESPERTINUS	0	0	0	0	62
FALCO COLUMBARIUS	0	1	1	1	39
FALCO SUBBUTEO	0	5	5	0	444
FALCO CHERRUG	8	0	8	0	430
FALCO PEREGRINUS	48	0	48	2	338
BONASA BONASIA	0	0	0	0	5
TETRAO TETRIX	0	0	0	0	69
TETRAO UROGALLUS	0	0	0	1	166
PERDIX PERDIX	0	39	39	0	5429
COTURNIX COTURNIX	0	203	203	0	2463
SYRMAVICUS REEVESI	0	0	0	0	43
PHASIANUS COLCHICUS	0	4	4	0	7265
RALLUS AQUATICUS	0	84	84	3	4275
PORZANA PORZANA	0	16	16	1	1401

<i>Druh Species</i>	A	B	C	D	E
PORZANA PARVA	0	6	6	0	115
PORZANA PUSILLA	0	1	1	0	2
CREX CREX	1	389	390	17	6638
GALLINULA CHLOROPUS	0	37	37	2	3000
FULICA ATRA	0	44	44	0	8841
GRUS GRUS	0	2	2	2	25
OTIS TARDA	0	0	0	0	7
HAEMATOPUS OSTRALEGUS	0	0	0	0	13
HIMANTOPUS HIMANTOPUS	0	0	0	0	13
RECURVIROSTRA AVOSETTA	0	0	0	0	106
BURHINUS OEDICNEMUS	0	0	0	0	7
CHARADRIUS DUBIUS	12	45	57	0	7702
CHARADRIUS HIATICULA	0	11	11	0	501
CHARADRIUS ALEXANDRINUS	0	0	0	0	4
PLUVIALIS APRICARIA	0	2	2	0	5
PLUVIALIS SQUATAROLA	0	4	4	0	96
VANELLUS VANELLUS	141	40	182	2	27615
CALIDRIS CANUTUS	0	1	1	0	35
CALIDRIS ALBA	0	0	0	0	99
CALIDRIS MINUTA	0	16	16	0	3612
CALIDRIS TEMMINCKII	0	4	4	0	539
CALIDRIS BAIRDII	0	0	0	0	1
CALIDRIS MELANOTOS	0	0	0	0	3
CALIDRIS FERRUGINEA	0	16	16	0	978
CALIDRIS ALPINA	0	54	54	0	3474
LIMICOLA FALCINELLUS	0	0	0	0	84
TRYNGITES SUBRUFICOLLIS	0	1	1	0	1
PHILOMACHUS PUGNAX	0	57	57	0	6464
LYMNOCRYPTES MINIMUS	0	3	3	0	685
GALLINAGO GALLINAGO	0	69	69	0	8918
GALLINAGO MEDIA	0	0	0	0	23
SCOLOPAX RUSTICOLA	0	17	17	2	225
LIMOSA LIMOSA	0	1	1	0	677
LIMOSA LAPPONICA	0	0	0	0	24
NUMENIUS PHAEOPUS	0	0	0	0	4
NUMENIUS ARQUATA	0	13	13	0	133
TRINGA ERYTHROPUS	0	7	7	0	393
TRINGA TOTANUS	0	1	1	0	1368
TRINGA STAGNATILIS	0	0	0	0	18
TRINGA NEBULARIA	0	16	16	0	714
TRINGA OCHROPUS	0	18	18	0	1616
TRINGA GLAREOLA	0	106	106	0	15037
XENUS CINEREUS	0	0	0	0	2
ACTITIS HYPOLEUCOS	0	24	24	0	17235
ARENARIA INTERPRES	0	4	4	0	69
PHALAROPUS LOBATUS	0	0	0	0	56
PHALAROPUS FULICARIUS	0	1	1	0	1
STERCORARIUS LONGICAUDATUS	0	0	0	0	1
STERCORARIUS POMARINUS	0	1	1	0	2
LARUS MELANOCEPHALUS	4	0	4	48	681
LARUS MINUTUS	0	0	0	0	15
LARUS RIDIBUNDUS	892	315	1207	286	170085
LARUS CANUS	0	0	0	0	1909
LARUS ARGENTATUS	0	0	0	0	30
LARUS CACHINNANS	1	2	3	0	58
RISSA TRIDACTYLA	0	0	0	0	1
STERNA HIRUNDO	33	0	33	2	9781
STERNA ALBIFRONS	0	0	0	0	15
CHLIDONIAS HYBRIDUS	0	0	0	0	311
CHLIDONIAS NIGER	0	0	0	0	558
CHLIDONIAS LEUCOPTERUS	0	0	0	0	22
COLUMBA LIVIA F. DOM.	0	0	0	0	158
COLUMBA OENAS	53	2	55	1	1444
COLUMBA PALUMBUS	6	24	30	3	2115
STREPTOPELIA DECAOCTO	4	69	73	0	7046
STREPTOPELIA TURTUR	5	5	10	0	5344
CUCULUS CANORUS	30	16	46	1	2271
TYTO ALBA	353	48	401	50	16512
OTUS SCOPS	0	0	0	0	40
BUBO BUBO	91	10	101	8	4158
GLAUCIDIUM PASSERINUM	0	5	5	0	223
ATHENE NOCTUA	28	20	48	0	2730
STRIX ALUCO	668	59	727	17	22046
STRIX URALENSIS	3	0	3	0	206
ASIO OTUS	20	238	258	11	24178
ASIO FLAMMEUS	2	52	54	3	2136
AEGOLIUS FUNEREUS	154	20	174	15	2803
CAPRIMULGUS EUROPAEUS	0	5	5	0	362
APUS APUS	259	73	332	13	26931
ALCEDO ATTHIS	277	309	586	45	23475
MEROPS APIASTER	0	0	0	0	4701
CORACIAS GARRULUS	0	0	0	0	142
UPUPA EPOPS	53	18	71	2	1637
JYNX TORQUILLA	151	229	380	10	10833
PICUS CANUS	0	11	11	1	811
PICUS VIRIDIS	4	42	46	3	2602
DRYOCOPUS MARTIUS	91	6	97	0	1321
DENDROCOPOS MAJOR	1	580	581	49	19443
DENDROCOPOS SYRIACUS	0	2	2	0	259
DENDROCOPOS MEDIUS	0	36	36	6	1047
DENDROCOPOS LEUCOTOS	0	0	0	0	19
DENDROCOPOS MINOR	0	41	41	3	1565
PICOIDES TRIDACTYLUS	0	0	0	0	15
CALANDRELLA BRACHYDACTYLA	0	0	0	0	3
GALERIDA CRISTATA	0	0	0	0	1858
LULLULA ARBOREA	0	27	27	0	2349
ALAUDA ARVENSIS	33	274	307	1	7276
EREMOPHILA ALPESTRIS	0	0	0	0	22
RIPARIA RIPARIA	0	2842	2842	155	131300
HIRUNDO RUSTICA	1667	4712	6379	59	254582
DELICHON URBICA	68	266	334	24	61956
ANTHUS CAMPESTRIS	0	0	0	0	290
ANTHUS TRIVIALIS	11	73	84	0	10858
ANTHUS PRATENSIS	15	106	121	0	15377
ANTHUS CERVINUS	0	0	0	0	214
ANTHUS SPINOLETTA	0	0	0	0	3077
MOTACILLA FLAVA	0	481	481	8	23120
MOTACILLA CITREOLA	0	2	2	0	4
MOTACILLA CINEREA	175	170	345	9	42659
MOTACILLA ALBA	112	309	421	2	62819
BOMBYCILLA GARRULUS	0	1	1	3	12881
CINCLUS CINCLUS	325	89	414	30	17985
TROGLODYTES TROGLODYTES	120	420	540	6	22242
PRUNELLA MODULARIS	4	1973	1977	59	53643
PRUNELLA COLLARIS	0	0	0	0	286
ERITHACUS RUBECULA	171	5943	6114	54	170927

<i>Druh Species</i>	A	B	C	D	E
LUSCINIA LUSCINIA	0	6	6	0	1023
LUSCINIA MEGARHYNCHOS	9	376	385	32	18430
LUSCINIA SVECICA	0	6	6	0	3866
LUSCINIA SVECICA SVECICA	52	9	61	0	1044
LUSCINIA SVECICA CYANECULA	18	289	307	73	7299
PHOENICURUS OCHRUIROS	553	636	1189	30	91057
PHOENICURUS PHOENICURUS	199	522	721	5	43511
SAXICOLA RUBETRA	32	140	172	9	18698
SAXICOLA TORQUATA	14	66	80	0	7739
OENANTHE OENANTHE	0	24	24	0	5888
MONTICOLA SAXATILIS	0	0	0	0	197
MONTICOLA SOLITARIUS	0	0	0	0	1
TURDUS TORQUATUS	0	1	1	0	568
TURDUS MERULA	346	2925	3271	163	104709
TURDUS PILARIS	15	196	211	3	31317
TURDUS PHILOMELOS	120	1157	1277	30	55101
TURDUS ILIACUS	0	52	52	0	2939
TURDUS VISCIVORUS	3	18	21	0	1874
LOCUSTELLA NAEVIA	0	534	534	17	9128
LOCUSTELLA FLUVIATILIS	3	235	238	13	6725
LOCUSTELLA LUSCINIOIDES	2	298	300	12	11493
ACROCEPHALUS MELA-NOPOGON	0	0	0	0	634
ACROCEPHALUS PALUDICOLA	0	3	3	0	164
ACROCEPHALUS SCHOENO-BAENUS	14	2358	2372	192	135292
ACROCEPHALUS PALUSTRIS	12	2275	2287	73	96490
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS	166	7893	8059	822	235449
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS	221	837	1058	162	28120
CETIA CETTI	0	0	0	0	1
HIPPOLAIS ICTERINA	6	199	205	19	15649
HIPPOLAIS PALLIDA	0	0	0	0	3
SYLVIA NISORIA	23	101	124	7	6521
SYLVIA CURRUCA	5	669	674	28	42353
SYLVIA COMMUNIS	19	858	877	60	42711
SYLVIA BORIN	24	1884	1908	66	62805
SYLVIA ATRICAPILLA	157	10826	10983	335	204476
PHYLLOSCOPUS PROREGULUS	0	1	1	0	6
PHYLLOSCOPUS INORNATUS	0	0	0	0	4
PHYLLOSCOPUS SCHWARZI	0	0	0	0	2
PHYLLOSCOPUS BONELLI	0	0	0	0	13
PHYLLOSCOPUS TROCHILOIDES	0	0	0	0	8
PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX	129	298	427	8	13064
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA	141	5555	5696	190	157674
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS	12	774	786	31	49593
REGULUS REGULUS	0	2893	2893	43	63864
REGULUS IGNICAPILLUS	0	221	221	1	4988
MUSCICAPA STRIATA	58	148	206	6	19945
FICEDULA PARVA	4	8	12	0	620
FICEDULA ALBICOLLIS	1739	398	2137	120	62082
FICEDULA HYPOLEUCA	216	875	1091	3	35977

PANURUS BIARMICUS	0	243	243	24	12311
AEGITHALOS CAUDATUS	9	1036	1045	55	31945
POECILE PALUSTRIS	12	465	477	86	22991
POECILE MONTANUS	0	248	248	15	12560
LOPHOPHANES CRISTATUS	22	160	182	1	7519
PERIPARUS ATER	200	1078	1278	30	49496
CYANISTES CAERULEUS	629	6346	6978	568	140386
PARUS MAJOR	1841	13658	15499	619	292133
SITTA EUROPAEA	334	695	1029	82	43224
TICHODROMA MURARIA	0	0	0	0	36
CERTHIA FAMILIARIS	17	261	278	5	11873
CERTHIA BRACHYDACTYLA	0	60	60	1	4719
REMIZ PENDULINUS	0	561	561	20	24503
ORIOLOUS ORIOLOUS	0	22	22	1	2594
LANIUS COLLURIO	594	636	1230	33	96240
LANIUS MINOR	0	0	0	0	1748
LANIUS EXCUBITOR	16	45	61	2	2673
LANIUS SENATOR	0	0	0	0	606
GARRULUS GLANDARIUS	18	230	248	10	8779
PICA PICA	18	28	46	0	5063
NUCIFRAGA CARYOCATACTES	0	13	13	0	947
CORVUS MONEDULA	71	141	212	4	9100
CORVUS FRUGILEGUS	4	2352	2356	29	35582
CORVUS CORONE CORONE	0	0	0	0	256
CORONE CORNIX	0	0	0	0	1322
CORVUS CORAX	49	1	50	1	1533
STURNUS VULGARIS	454	592	1046	8	78176
PASSER DOMESTICUS	44	609	653	32	15960
PASSER MONTANUS	383	1981	2364	58	56893
FRINGILLA COELEBS	9	1270	1279	16	130761
FRINGILLA MONTIFRINGILL	0	1861	1861	7	51149
SERINUS SERINUS	8	1440	1448	31	81043
CARDUELIS CHLORIS	43	5239	5282	118	178819
CARDUELIS CARDUELIS	8	1974	1982	36	93113
CARDUELIS SPINUS	0	9957	9957	108	217008
CARDUELIS CANNABINA	8	476	484	1	39807
CARDUELIS FLAVIROSTRIS	0	22	22	0	4680
CARDUELIS FLAMMEA	0	85	85	2	40972
CARDUELIS HORNEMANNI	0	0	0	0	22
LOXIA LEUCOPTERA	0	0	0	0	5
LOXIA CURVIROSTRA	0	135	135	0	14786
LOXIA PYTYOPSITTACUS	0	0	0	0	16
CARPODACUS ERYTHRINUS	4	54	58	7	3764
PYRRHULA PYRRHULA	3	652	655	13	52454
COCC. COCCOTHAUSTES	0	1477	1477	19	44084
PLECTROPHENAX NIVALIS	0	0	0	0	68
CALCARIUS LAPPONICUS	0	0	0	0	3
EMBERIZA CITRINELLA	48	988	1036	51	78252
EMBERIZA CIA	0	0	0	0	109
EMBERIZA HORTULANA	0	5	5	0	678
EMBERIZA PUSILLA	0	0	0	0	2
EMBERIZA SCHOENICLUS	12	2299	2311	143	108777
EMBERIZA MELANOCEPHALA	0	0	0	0	1
MILIARIA CALANDRA	0	43	43	0	5898
CELKEM/TOTAL	18536	128802	147338	6835	5475247

Vybraná zpětná hlášení

List of selected recoveries for 2010

V roce 2010 bylo do databáze Kroužkovací stanice zaevidováno v kategoriích A, C, Z celkem 7197 zpětných hlášení 147 druhů. Oproti předchozímu roku se sice jedná o pokles o více než 1000 hlášení, nicméně z hlediska hlášení zaevidovaných do uzávěrky této zprávy jde o druhý nejúspěšnější rok (právě po roce 2009). Vývoj počtu hlášení evidovaných Kroužkovací stanicí od roku 1985 ukazuje obr. 1. Markantní byl nárůst počtu nálezů našich kroužkovanců v zahraničí (Z). Po rekordním roce 2009 s 787 zaznamenanými údaji došlo v roce 2010 opět k výraznému vzestupu na 867 záznamů. Ke stejnému nárůstu došlo i u cizích kroužkovanců zastížených u nás (C). V této kategorii je 423 údajů historicky nejvyšším počtem. Naopak v kategorii místních zpětných hlášení a retrapů (A) došlo po loňském rekordním roce k poklesu o přibližně 20%. Situaci podrobně dokumentují údaje v tab. 4 – u tuzemských hlášení tvoří naprostou většinu záznamů ptáci kontrolovaní kroužkovatelem, odečty jsou zastoupeny méně než 10%. Odečty však naprosto převládají u našich kroužkovanců nalezených v zahraničí a tvoří již téměř 80% všech zaznamenaných hlášení; podíl ptáků kontrolovaných kroužkovatelem se opět snížil a nedosahuje ani 10%.

U nepěvců jsou v celkovém počtu hlášení opět nejvíce zastoupeny druhy, které jsou hojně odečítány – odečty labutí velkých a racků chechtavých tvoří více než 60% zaznamenaných hlášení. Mezi 10 nejčastěji hlášenými druhy nepěvců tak figurují pouze 4 druhy, u kterých není většina záznamů získána odečtem. U ledňáčka říčního a strakapouda velkého byla většina hlášených ptáků kontrolována kroužkovatelem a pouze u poštolky obecné a sovy pálené tvoří většinu hlášení jedinci nalezení po kolizích s překážkami antropogenní-

ho charakteru (nárazy na sklo, dráty elektrického vedení nebo kolize s automobilem a vlakem). Seznam 10 nejčastěji hlášených druhů nepěvců ale zůstává v podstatě stejný jako v roce 2009 – pouze s výjimkou chřástala polního, který byl vystřídán rackem černohlavým.

I u pěvců je pořadí nejčastěji hlášených druhů obdobné jako v minulých letech – nejvíce hlášeným druhem je rákosník obecný, následovanými dvěma nejhojnějšími druhy sýkor – koňadrou a modřinkou. Z první desítky vypadl pouze zvonek zelený, vystřídáný kosem černým. Potěšitelný je stabilní počet kontrolních odchytů u rákosníka velkého, daný jednak specializací skupiny výzkumníků na jižní Moravě a bezpochyby i přibýváním tohoto druhu v dalších oblastech ČR. Největší propad v počtu hlášení (o téměř 50%) byl zaznamenán u břehule říční. Příčinou je neúspěšná sezóna – řada kolonií nebyla ptáky obsazena vůbec nebo jen v minimálních počtech a to se pochopitelně odrazilo i v počtech kontrolovaných ptáků (zejména v rámci projektu RAS).

Výčet zahraničních zemí s nejčastějšími nálezy našich ptáků zůstává stejný jako v roce 2009 – nejvíce našich kroužkovanců bylo zaznamenáno v Německu (341) a Rakousku (237), zejména díky odečtům labutí velkých a racků chechtavých; dále pak ve Francii (57) a Itálii (45). Poprvé byl náš kroužkovavec (rákosník obecný) zaznamenán v severoafrické Ceutě, hlášení červenky obecné z Andorry je druhým naším nálezem v této zemi.

Cizím kroužkovancům zastíženým na našem území vévodí tradičně labuť velká (86 nálezů), následovaná kormoránem velkým (38) a čápem bílým (27). Díky odečtům německých ptáků, označených křídelnými značkami, dominuje stejně jako v roce 2009 mezi pěvci krkavec velký (93), následovaný rákosníkem obecným a rákosníkem velkým (shodně 7 hlášení).

Rok 2010 byl u řady druhů bohatý na kontrolní odchty a nálezy velmi starých jedinců. Hranice nejvyššího zaznamenaného věku našich kroužkovanců byla posunuta u pěníce vlašské a pokřovní. Velmi

Tab. 4: Okolnosti nálezů ptáků označených kroužky N. MUSEUM PRAHA na našem území a v zahraničí.
Finding circumstances of birds wearing N. MUSEUM PRAHA rings in the Czech Republic and abroad.

Okolnosti nálezu / Circumstances	ČR / Czech Republic	Zahraníčí / Abroad
Chycen a puštěn / caught by ringer, released	5 219	75
Kroužek odečten / ring number read	419	683
Střelen, uloven / shot, trapped etc.	14	24
Nehody / accidents	70	21
Přirozené příčiny / natural causes	51	9
Neznámé, nalezen mrtev / unknown, found dead	134	50
Celkem / Total	5 907	867

Tab. 5: Počty zpětných hlášení zaznamenaných v roce 2010.
Numbers of recoveries collected in 2010.

Typ hlášení / Type of recoveries	n	nad 100 km / over 100 km	nad 5 km / over 5 km
C	423	296	421
A	5 907	88	732
Z	867	783	856
Celkem / Total	7 197	1 167	2 012

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

A – místní zpětná hlášení / local recoveries

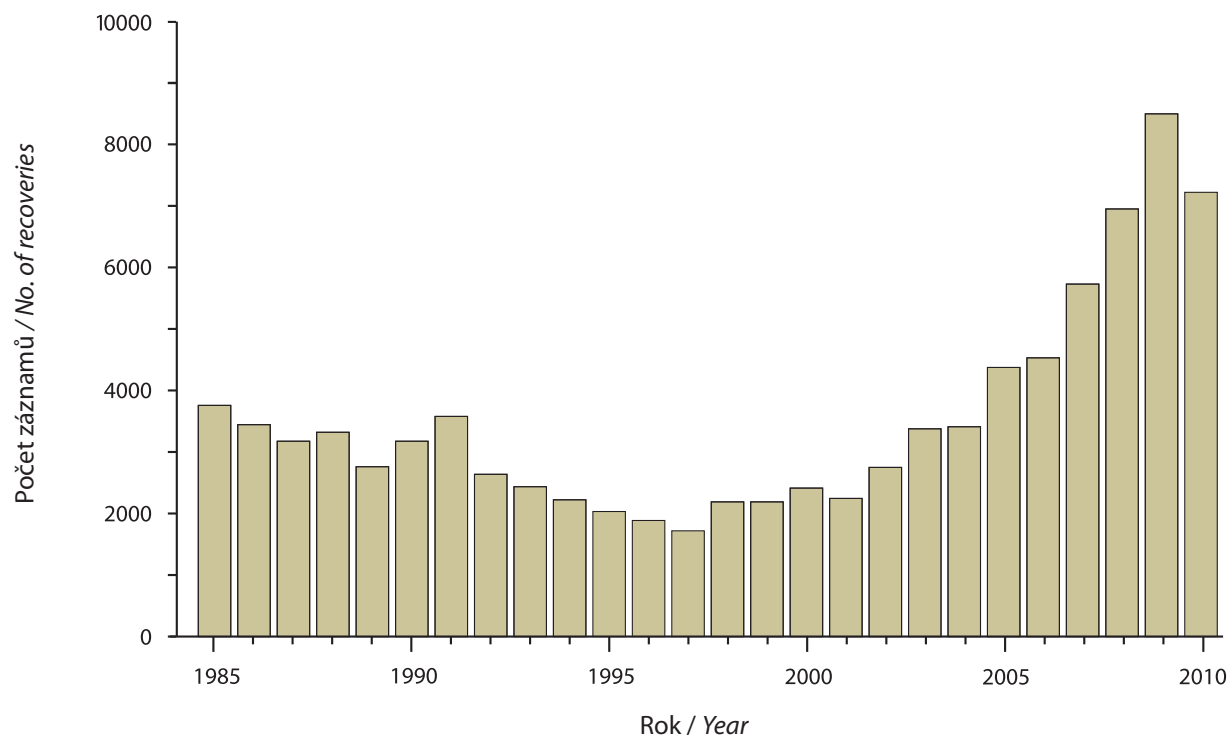
Z – hlášení ptáků s kroužky N. MUSEUM PRAHA ze zahraničí / found abroad

staré jedince evidujeme i u káně lesní, sovy pálené, strakapouda velkého a malého, jiříčky obecné, pěníce hnědokřídlé a slavíkové, sýkory babky, vrabce polního a zvonka zeleného. Z cizích kroužkovanců pak stojí za zmínku 24letý čáp bílý s kroužkem německé centrály HIDDENSEE.

Nejzajímavější zpětná hlášení naleznete v následujícím komentovaném přehledu, ve kterém jsou uvedeny všechny druhy ptáků, u nichž bylo v roce 2010 získáno alespoň jedno zpětné hlášení. Při výběru hlášení byl kladen důraz zejména na údaje týkající se našich hnízdních populací, původu ptáků u nás zimujících, dlouhověkosti atd.

Obr. 1: Vývoj počtu zpětných hlášení a retrapů evidovaných v databázi KS v letech 1985–2010.

Numbers of recoveries/retraps registered by Ringing centre in 1985–2010.



Tab. 6: Nepěvci s nejvyšším počtem zaznamenaných hlášení v roce 2010.

Top ten of recovered non-passerines in 2010

Druh Species	Počet hlášení No of recoveries	Druh Species	Počet hlášení No of recoveries
Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	731	Strakapoud velký (<i>D. major</i>)	47
Racek chechtavý (<i>L. ridibundus</i>)	284	Poštolka obecná (<i>F. tinnunculus</i>)	46
Kachna divoká (<i>A. platyrhynchos</i>)	54	Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	45
Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	50	Čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>)	41*
Racek černohlavý (<i>L. melanocephalus</i>)	48	Husa velká (<i>Anser anser</i>)	40*

* číslo neodráží konečný výsledek, jelikož do uzávěrky nebyly zpracovány všechny barevné odečty získané v roce 2010.

Tab. 7: Pěvci s nejvyšším počtem zaznamenaných hlášení v roce 2010.

Top ten of recovered passerines in 2010.

Druh Species	Počet hlášení No of recoveries	Druh Species	Počet hlášení No of recoveries
Rákosník obecný (<i>A. scirpaceus</i>)	816	Budníček menší (<i>P. collybita</i>)	190
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	611	Kos černý (<i>Turdus merula</i>)	163
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	564	Rákosník velký (<i>A. arundinaceus</i>)	162
Pěníce černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	334	Strnad rákosní (<i>Emberiza schoeniclus</i>)	138
Rák. proužkovaný (<i>A. schoenobaenus</i>)	191	Břehule říční (<i>Riparia riparia</i>)	135

U každého vybraného druhu je uvedeno:

- n – celkový počet hlášení evidovaných v roce 2010 rozdělený podle vzdáleností (S=0–10 km, M=11–100 km, L>100 km).
C – počet ptáků s kroužky zahraničních centrál, zastížených na našem území (v závorce je uveden kód stanice a počet údajů).
Z – počet ptáků s kroužky N. MUSEUM PRAHA zastížených v zahraničí (v závorce je uveden název země a počet údajů).

Vybrané hlášení je uvedeno v následujícím tvaru:

- 1. řádek:** kód stanice (pouze u cizích kroužkovanců), typ a číslo kroužku (v závorce je uveden věk a pohlaví při kroužkování), datum kroužkování, lokalita (okres, země), *jméno kroužkovatele* (v případě kroužku N. MUSEUM PRAHA) souřadnice místa kroužkování
2. řádek: datum nálezu, lokalita (region nebo okres), země, *jméno nálezce*, souřadnice místa nálezu
3. řádek: kód okolností nálezu, vzdálenost místa kroužkování a nálezu, věk (= doba od data kroužkování po datum nálezu) ve dnech

Přehled zkratk použitých pro jednotlivé kroužkovací centrály (uveden hlavní název centrály, český název státu):

BLB	– BRUXELLES, Belgie
BYM	– MINSK, Bělorusko
CZP	– PRAHA, Česko
DEH	– HIDDENSEE, Německo
DER	– RADOLZFELL, Německo
DEW	– HELGOLAND, Německo
DKC	– COPENHAGEN, Dánsko
EEM	– MATSALU, Estonsko
ESI	– ICONA MADRID, Španělsko
FRP	– PARIS, Francie
GRA	– ATHENS, Řecko
HES	– SEMPACH, Švýcarsko
HGB	– BUDAPEST, Maďarsko
HRZ	– ZAGREB, Chorvatsko
IAB	– BOLOGNA, Itálie
LTK	– KAUNAS, Litva
MLV	– VALETTA, Malta
NLA	– ARNHEM, Nizozemí
NOS	– STAVANGER, Norsko
PLG	– GDANSK, Polsko
RUM	– MOSKVA, Ruská federace
SFH	– HELSINKI, Finsko
SIL	– LJUBLJANA, Slovinsko
SKB	– BRATISLAVA, Slovensko
SVS	– STOCKHOLM, Švédsko
UAK	– KYIV, Ukrajina

Kódy okolností / Code of circumstances

- 00 – nalezen / *found*
01 – nalezen mrtev / *found dead*
02 – nalezen pouze kroužek / *ring only found*
03 – nalezena pouze noha s kroužkem / *ring and leg only found*
10, 19 – střelen, uloven / *shot or killed by man*
20 – chycen a puštěn kroužkovatelem / *caught and released by ringer*
27 – nalezen v budce apod. / *found at or in nest-box*
28, 29, 81, 82, 87 – živý, číslo kroužku (značky) odečteno / *alive and probably healthy, ring or color mark read in the field*
35 – usmrčen el. proudem / *electrocuted*
37 – otráven / *poisoned*
40 – nalezen mrtev na silnici / *dead on road*
41 – nalezen mrtev na železnici / *dead on railway*
43 – náraz na dráty / *collision with thin man-made structure – wire*
44 – náraz na sklo / *hit glass*
45 – náraz na budovu, most apod. / *collision with building, bridge etc.*
46 – nalezen uvnitř stavby, domu atd. / *entered man-made structure, house etc.*
49 – utopen v malé vodní nádrži / *drowned in artificial water container*
50 – zraněn nebo nemocen, není známo, zda byl pták vypuštěn / *sick or injured, not known to have been released*
56 – botulismus / *botulism*
61 – chycen kočkou / *taken by cat*
64 – chycen sovou nebo dravcem / *taken by owl or raptor*
74 – vyčerpání vlivem nízkých teplot / *poor condition cold weather was cause*
76 – vyčerpání nedostatkem potravy nebo pití / *poor condition, starvation or thirst was cause*
78 – vliv bouře, vichřice, záplavy apod. / *climatological cause – strong winds, floods etc.*
81 – identifikace podle barevného kroužku / *bird identified from colour ring*
83 – identifikace podle křídelní značky / *bird identified from wingtags*
87 – identifikace podle nosní značky / *bird identified from nasal tag*

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*

Kormorán velký *Phalacrocorax carbo*

n=42 (S 0, M 1, L 41) **C 37** (EEM 11, SFH 11, SVS 5, DKC 3, DEH 3, PLG 2, LTK 1, RUM 1)

SVS	9256124	(1N)	01.06.1994	Alem, Sweden	56.53N 14.02E
			31.01.2010	Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav	50.40N 14.02E
			03.02.2010	Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav	50.40N 14.02E
				28, 691 km, 5726	
SVS	9278000	(1N)	10.06.1999	Lilla Karlo, Sweden	57.19N 18.04E
			02.02.2010	Střekov, (ULCZ), Beran Václav	50.39N 14.03E
				28, 786 km, 3890	
DKC	2E6034	(1N)	08.06.2001	Yderste Holm, Denmark	55.54N 10.39E
			05.02.2010	Střekov, (ULCZ), Beran Václav	50.39N 14.03E
			17.02.2010	Střekov, (ULCZ), Beran Václav	50.39N 14.03E
			22.12.2010	Střekov, (ULCZ), Beran Václav	50.39N 14.03E
				81, 241 km, 3484	

Odečty na zimovišti v Ústí nad Labem přinesly v loňském roce několik záznamů velmi starých kormoránů. Tyto údaje ukazují, že i přes silný lovecký tlak se někteří ptáci mohou dožít i více než 15 let (STOCKHOLM 9256124). Jedinec COPENHAGEN 2E6034 ukazuje na věrnost zimovišti ve dvou po sobě jdoucích zimách.

Bukáček malý *Ixobrychus minutus*

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

Kvakoš noční

n=2 (S 1, M 1, L 0)

Volavka popelavá *Ardea cinerea*

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

Čáp černý *Ciconia nigra*

n=42 (S 3, M 8, L 31) **C 1** (DEH 1) **Z 28** (Spain 10, Germany 9, France 3, Austria 3, Hungary 2, Luxembourg 1)

CZP BX	10466	(1N)	15.06.2001	Hraběšín, (KHCZ), Beran Václav	49.51N 15.19E
			12.05.2010	Langefeld, Germany	50.41N 13.12E
				29, 177 km, 3253	

Čáp bílý *Ciconia ciconia*

n=66 (S 8, M 7, L 51) **C 27** (DEH 20, DER 6, FRP 1) **Z 19** (Germany 15, Greece 1, Israel 1, Hungary 1, Switzerland 1)

DEH B	3338	(1N)	12.07.1986	Böhlen, Germany	51.14N 13.33E
			04.04.2010	Provodov, (NACZ), Vrána Josef	50.23N 16.07E
				28, 204 km, 8667	
DEH KA	2251	(1N)	03.07.1993	Melpitz, Germany	51.32N 12.56E
			22.07.2010	Královec, (TUCZ), Vrána Josef	50.40N 15.58E
				28, 233 km, 6228	
DER O	6317	(1N)	12.06.2001	Waidhofen/Thaya, Austria	48.48N 15.17E
			11.06.2010	Chotěboř, (HBCZ), Beran Václav	49.43N 15.40E
				28, 106 km, 3286	
FRP CK	3536	(1N)	05.06.2008	Lindre-Basse, France	48.49N 6.45E
			08.05.2010	Vysoké Myto, (UOCZ), Šreibr Oldřich	49.57N 16.09E
				81, 692 km, 702	
CZP DD	356	(1N)	03.07.1992	Dobřany, (PJCZ), Sýkora Karel	49.39N 13.18E
			28.06.2010	Kestřany, (PI CZ), Chvapil Stanislav	49.16N 14.04E
				28, 70 km, 6569	
CZP BX	1027	(1N)	20.06.1996	Tatenice, (UOCZ), Štandl František	49.52N 16.42E
			08.05.2010	Cerekvice nad Loučnou, (SY CZ), Šreibr Oldřich	49.54N 16.13E
				28, 35 km, 5070	
CZP BX	5450	(1N)	27.06.1998	Planá, (TCCZ), Beneda Stanislav	49.52N 12.44E
			13.08.2010	Jetřichov, (NACZ), Vrána Josef	50.36N 16.16E
				28, 264 km, 4430	
CZP BX	6122	(1N)	29.06.1998	Požátky, (PECZ), Chvapil Stanislav	49.16N 15.14E
			17.07.2010	Siedenlangenbeck, Germany	52.45N 11.06E
				28, 483 km, 4401	
CZP BX	5838	(1N)	30.06.1998	Rapotín, (SUCZ), Souček Jan	49.59N 17.01E
			11.06.2010	Nová Ves u Chotěboře, (HBCZ), Beran Václav	49.45N 15.38E
				28, 102 km, 4364	

CZP BX	5450	(1N)	27.06.1998	Planá, (TCCZ), Beneda Stanislav	49.52N 12.44E
			02.04.2010	Jetřichov, (NACZ), Vrána Josef	50.36N 16.16E
				28, 264 km, 4297	

CZP BX	6296	(1N)	02.07.1999	Mokré Lazce, (OP CZ), Poprach Karel	49.54N 18.02E
			27.07.2010	Sachau, Germany	51.41N 12.50E
				28, 416 km, 4043	

CZP B	26013	(1N)	08.06.2001	Dubice, (CL CZ), Kurka Pavel	50.40N 14.31E
			17.05.2010	Forkenbeck, Germany	54.10N 12.42E
				28, 408 km, 3265	

CZP BX	5372	(1N)	10.07.2001	Řetová, (UOCZ), Urbánek Lubor	49.58N 16.22E
			02.04.2010	Hronov, (NACZ), Vrána Josef	50.29N 16.11E
				28, 59 km, 3188	

CZP YY	133	(1N)	21.06.2007	Hluboká nad Vltavou, (CB CZ), Moudrý Zdeněk	49.03N 14.25E
			29.08.2010	Tirat Zevi, Israel	32.30N 35.30E
				28, 2546 km, 1165	

CZP YY	850	(1N)	08.07.2010	Draženov, (DOCZ), Makoň Karel	49.27N 12.52E
			26.10.2010	Keffalinia, Greece	38.15N 20.35E
				01, 1389 km, 110	

Kromě řady odečtů cizích kroužkovačů (především stanice HIDDENSEE) přinesl rok 2010 informace o velmi starých jedincích čápů. Čáp bílý HIDDENSEE B 3338 (kroužkovaný ještě v tehdejší NDR) je druhým nejstarším zahraničním kroužkovačem zaznamenaným na našem území.

Z cizích kroužkovačů uvádíme jedince PARIS CK 3536 (4. jedinec z východní Francie na našem území), z našich kroužkovačů v zahraničí pak mládě YY 850 (4. nález v Řecku).

Kolpík bílý *Platalea leucorodia*

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

CZP BX	12437	(1N)	02.06.2003	Nákří, (CB CZ), Čába Jan	49.07N 14.20E
			19.04.2010	Čejkovic, (CB CZ), Havlíček Jan	49.01N 14.23E
				81, 12 km, 2513	

Labuť velká *Cygnus olor*

n=817 (S 139, M 295, L 383) **C 86** (PLG 31, DEH 30, HRZ 12, IAB 5, SKB 5, BYM 3) **Z 334** (Germany 176, Austria 147, Slovakia 5, Poland 4, Hungary 1, Switzerland 1)

CZP LB	135	(6F)	16.08.1993	Skalice, (TACZ), Jahelka Josef	49.18N 14.42E
			22.08.2010	Rybova Lhota, (TACZ), Jahelka Josef	49.17N 14.42E
				20, 2 km, 6215	

CZP LB	2028	(1N)	15.09.1996	Praha 4 - Podolí, (AACZ), Jelínek Miroslav	50.03N 14.25E
			27.12.2010	Praha - centrum, (AACZ), Jelínek Miroslav	50.04N 14.25E
				28, 2 km, 5216	

DEH AA	3815	(4F)	29.09.1996	Copitz, Germany	50.58N 13.56E
			06.12.2010	Česká Lipa, (CL CZ), Kurka Pavel	50.41N 14.32E
				28, 53 km, 5181	

CZP LB	6229	(1N)	09.08.2008	Přehýšov, (PSCZ), Makoň Karel	49.42N 13.08E
			02.02.2010	Warszawa, Poland	52.15N 21.00E
				28, 619 km, 542	

BYM AA	864	(3N)	23.10.2009	Brest, Belarus	52.05N 23.41E
			29.01.2010	Hodonín, (HOCZ), Judas Miroslav	48.52N 17.08E
			21.02.2010	Hodonín, (HOCZ), Šimeček Karel	48.52N 17.08E
				28, 585 km, 121E	
			11.04.2010	Studénka, (NJCZ), Pavelka Karel	49.44N 18.04E
				28, 473 km, 170	

IAB M	5587	(5M)	25.07.2007	Foce Dell Isonzo, Italy	45.43N 13.33E
			01.08.2010	Tovačov, (PR CZ), Šafránek Jiří	49.26N 17.17E
				82, 499 km, 1103	

CZP LB	6179	(1N)	19.07.2008	Temelín, (CB CZ), Jahelka Josef	49.12N 14.21E
			28.12.2010	Szeremle, Hungary	46.10N 18.52E
				28, 477 km, 892	

CZP LB	6968	(6M)	31.07.2010	Tachov, (TCCZ), Makoň Karel	49.48N 12.38E
			20.12.2010	Untervaz, Switzerland	46.55N 9.31E
				28, 395 km, 142	

V roce 2010 bylo zaznamenáno téměř 1000 hlášení labutí velkých. Jedinec LB 135 je je jedním z 6 našich kroužkovačů, jejichž věk překročil 17 let.

MINSK AA 864 je prvním nálezem běloruského kroužkovance na našem území. LB 6179 je jedním z nemo-
noha dokladů přesunu ptáků z České kotliny do Panonie.

LB 6968 je prvním záznamem naší labuť velké ve Švýcarsku. V tomto případě se navíc jedná o tah
dospělého samce, kteří většinou zimují blíže hnízdišti (přesun na vzdálenost téměř 400 km je neobvyklý).
Výjimečné je i zimování mláděte z Plzeňska ve 3. roce života ve Varšavě.

Labuť zpěvná *Cygnus cygnus*

n=6 (S 0, M 0, L 6) **C 6** (DEW 6)

Husa polní *Anser fabalis*

n=6 (S 0, M 0, L 6) **C 6** (NLA 5, DEH 1)

NLA	8045089	(2M)	02.01.2008	Lith, The Netherlands	51.47N	5.25E
			27.03.2010	Jistebník, (NJCZ), Podzemný Petr 82, 922 km, 815	49.45N	18.08E
NLA	8046148	(2M)	15.12.2008	Lith, The Netherlands	51.47N	5.25E
			27.03.2010	Jistebník, (NJCZ), Podzemný Petr 82, 922 km, 467	49.45N	18.08E
NLA	8046899	(2M)	02.02.2010	Lith, The Netherlands	51.47N	5.25E
			27.03.2010	Jistebník, (NJCZ), Podzemný Petr 82, 922 km, 53	49.45N	18.08E
NLA	8046146	(2F)	15.12.2008	Lith, The Netherlands	51.47N	5.25E
			27.03.2010	Jistebník, (NJCZ), Podzemný Petr 82, 922 km, 467	49.45N	18.08E
NLA	8046898	(2F)	02.02.2010	Lith, The Netherlands	51.47N	5.25E
			27.03.2010	Jistebník, (NJCZ), Podzemný Petr 82, 922 km, 53	49.45N	18.08E
DEH CA	2817	(3N)	10.11.2006	Gulper See, Germany	52.44N	12.15E
			18.03.2010	Dubňany, (HOCZ), Ryška Ondřej 82, 544 km, 1224	48.55N	17.06E

Husa běločelá *Anser albifrons*

n=1 (S 0, M 0, L 1) **C 1** (NLA 1)

NLA	7111086	(4F)	16.01.2001	Nijkerk, The Netherlands	52.14N	5.26E
			18.03.2010	Dubňany, (HOCZ), Ryška Ondřej 82, 902 km, 3348	48.55N	17.06E

Husa velká *Anser anser*

n=40 (S 26, M 9, L 5) **Z 6** (Germany 3, Poland 2, France 1)

CZP A	14098	(1N)	09.06.2007	Dívčice, (CBCZ), Dalík Petr	49.07N	14.18E
			28.01.2010	Tour du Valat, France 10, 969 km, 964	43.30N	4.39E

V roce 2010 bylo zaznamenáno více než 1000 odečtů límcovaných hus velkých. V přehledu jsou započítány
pouze nálezy zaslané přímo Kroužkovací stanicí, další odečty nebyly do uzávěrky této zprávy zpracovány.

Kopřivka obecná *Anas strepera*

n=1 (S 0, M 0, L 1) **Z 1** (Italy 1)

CZP DX	503	(4F)	28.06.2010	Klec - Naděje, (JHCZ), Musil Petr	49.06N	14.45E
			05.12.2010	Valle Morosina, Italy 10, 470 km, 160	45.16N	12.08E

Čírka obecná *Anas crecca*

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

CZP E	281541	(3N)	10.10.2008	Divčice, (CBCZ), Pletka Zdeněk	49.07N	14.18E
			10.09.2010	Port St Louis du Rhone, France 10, 969 km, 700	43.23N	4.48E

Kachna divoká *Anas platyrhynchos*

n=54 (S 49, M 4, L 1)

CZP CX	742	(4F)	08.01.2010	Doubravka, (PMCZ), Makoň Karel	49.45N	13.25E
			02.10.2010	Veselí, (PACZ), Kočí Josef 10, 160 km, 267	50.01N	15.37E

Zrzohlávka rudozobá *Netta rufina*

n=2 (S 0, M 0, L 2) **Z 2** (Germany 1, France 1)

CZP CX	501	(4F)	26.06.2009	Klec, (JHCZ), Musil Petr	49.06N	14.45E
			19.10.2010	Moosburg, Germany 87, 214 km, 480	48.29N	11.59E
CZP CX	510	(4F)	17.07.2009	Klec, (JHCZ), Musil Petr	49.06N	14.45E
			19.12.2010	Conjux, France 87, 766 km, 520	45.47N	5.49E

Do roku 2010 evidujeme pouze 23 zahraničních hlášení zrzohlávky. CX 501 je 6. hlášením z Německa, CX 510
pak 12. hlášením z Francie.

Polák velký *Aythya ferina*

n=7 (S 4, M 0, L 3) **C 2** (HES 2) **Z 1** (Germany 1)

HES Z	82583	(6M)	13.02.2007	Oberkirch, Switzerland	47.10N	8.07E
			03.09.2010	Tovačov, (PRCZ), Sitko Jiljí 10, 723 km, 1298	49.26N	17.17E
HES Z	57999	(5F)	23.01.2010	Oberkirch, Switzerland	47.09N	8.07E
			04.09.2010	Skoronice, (HOCZ), Šimeček Karel 10, 701 km, 224	48.58N	17.09E
CZP C	200314	(4F)	12.07.2008	Ponědrážka, (JHCZ), Musil Petr	49.08N	14.42E
			14.03.2010	Moos, Germany 28, 455 km, 610	47.43N	8.55E

Polák chocholačka *Aythya fuligula*

n=5 (S 0, M 0, L 5) **C 2** (FRP 1, HES 1) **Z 3** (Germany 1, Austria 1, Switzerland 1)

FRP EA	637169	(4M)	25.04.2007	Marolles sur Seine, France	48.23N	3.02E
			16.06.2010	Ponědrážka, (JHCZ), Musil Petr 87, 859 km, 1148	49.08N	14.42E
HES Z	79534	(4F)	01.02.2002	Oberkirch, Switzerland	47.10N	8.07E
			04.09.2010	Mečichov, (STCZ), Vozábal Lumír 10, 487 km, 3137	49.21N	13.49E
CZP DX	506	(4F)	05.07.2010	Cikar, (JHCZ), Musil Petr	49.09N	14.50E
			28.12.2010	Arbon, Switzerland 87, 439 km, 176	47.30N	9.26E
CZP D	200082	(4F)	11.07.2006	Vlkov, (TACZ), Musil Petr	49.09N	14.44E
			09.02.2010	Wasserburg, Germany 87, 417 km, 1309	47.33N	9.38E
CZP D	200147	(4F)	29.06.2008	Mezná, (TACZ), Musil Petr	49.15N	14.48E
			14.02.2010	Lobau, Austria 87, 173 km, 595	48.10N	16.30E

Únorový záznam samice D 200147 je teprve 5. záznamem naší chocholačky v Rakousku. Zároveň jde o neob-
vyklý případ zimování jihovýchodně od hnízdiště.

Morčák velký *Mergus merganser*

n=1 (S 0, M 0, L 1) **Z 1** (Russia 1)

CZP C	142108	(3N)	13.08.2007	Koblov, (OSCZ), Kubenka Alfred	49.53N	18.17E
			15.05.2010	Napas, Russia 10, 4205 km, 1006	59.52N	82.05E

Početnost hnízdní populace morčáka velkému u nás v posledních letech vzrůstá. Dosud bylo okroužkováno
40 ptáků a C 142108 je prvním zahraničním nálezem. Pravděpodobně se jednalo o samce, který se spároval
na zimovišti se samicí a odlétl s ní na sibiřské hnízdiště.

Včelojed lesní *Pernis apivorus*

n=2 (S 1, M 1, L 0)

CZP C	94749	(1N)	30.07.1988	Příhrazy, (MBCZ), Broulík Karel	50.32N	15.04E
			11.08.2010	Holice, (PACZ), Petr Segeč 03, 83 km, 8047	50.04N	15.59E
CZP C	134228	(4M)	10.08.2008	Hluboká, (DOCZ), Švejda Jiří	49.22N	13.04E
			21.07.2010	Hluboká, (DOCZ), Švejda Jiří 20, 0 km, 710	49.22N	13.04E

Luňák červený *Milvus milvus***n=1** (S 0, M 0, L 1) **C 1** (DEH 1)

DEH EA	154110	(1N)	12.06.2008	Wiemar, Germany	50.59N 11.20E
			20.06.2010	Opatovice I, (KHCZ), Kavka Michal 83, 305 km, 738	49.51N 15.15E

Orel mořský *Haliaeetus albicilla***n=4** (S 1, M 1, L 2) **C 1** (DEH 1) **Z 1** (Poland 1)

CZP LX	138	(1N)	30.04.2010	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Mráz Jakub	49.21N 14.43E
			18.10.2010	PN Ujście Warty, Poland 41, 358 km, 171	52.34N 14.44E
CZP LX	111	(1N)	09.05.2009	Horusice, (TACZ), Mráz Jakub	49.10N 14.40E
			30.12.2010	Holičky, (JHCZ), Ševčík Jan 28, 20 km, 600	49.01N 14.49E
DEH AA	9382	(3N)	22.09.2010	Dollnitz, Germany	51.24N 12.05E
			30.11.2010	Libomyśl, (BECZ), Štastný Karel 41, 218 km, 69	49.52N 14.00E

V roce 2010 byl u nás označen rekordní počet orlů mořských (38 jedinců). I když bylo celkově označeno již více než 250 ptáků, je LX 138 teprve druhým zahraničním (a zároveň nejvzdálenějším) nálezem.

Moták pochop *Circus aeruginosus***n=5** (S 0, M 1, L 4) **C 1** (SKB 1) **Z 3** (Germany 1, Poland 1, Italy 1)

CZP C	129499	(1N)	29.06.2002	Matějov, (ZRCZ), Kunstmüller Ivan	49.32N 15.51E
			03.11.2010	Oderzo, Italy 01, 487 km, 3049	45.47N 12.29E
CZP D	126442	(1N)	17.06.2010	Červený Kostelec, (NACZ), Diviš Tomáš	50.28N 16.06E
			19.09.2010	Fessenheim, Germany 01, 434 km, 94	48.51N 10.37E
CZP D	169604	(1N)	16.06.2005	Bakov nad Jizerou, (MBCZ), Šifta Jaromír	50.29N 14.56E
			02.04.2010	Proszowice, Poland 43, 382 km, 1751	50.11N 20.18E
SKB D	3560	(1N)	10.06.2006	Zbehy, Slovakia	48.22N 18.01E
			07.04.2010	Krumvíř, (BVCZ), Foretník František 01, 106 km, 1397	48.59N 16.55E

Moták pilich *Circus cyaneus***n=1** (S 0, M 0, L 1) **Z 1** (Finland 1)

CZP D	185128	(4M)	28.12.2008	Kelníky, (ZLCZ), Křížka Jaroslav	49.07N 17.39E
			14.04.2010	Karhulankyla, Finland 01, 1823 km, 472	64.31N 28.06E

D 185128 je cenným dokladem o poloze hnízdišť pilichů zimujících na našem území. Jedná se teprve o 13. zahraniční nález, první ve Finsku.

Moták lužní *Circus pygargus***n=5** (S 2, M 3, L 1)

CZP E	3120	(1N)	04.07.2005	Růžkovy Lhotice, (BNCZ), Procházka Pavel	49.36N 15.04E
			27.07.2010	Dlouhá Loučka, (OLCZ), Poprach Karel 20, 154 km, 1849	49.49N 17.11E
CZP EX	59593	(1N)	08.07.2002	Paseka, (OLCZ), Poprach Karel	49.48N 17.13E
			02.08.2010	Šumvald, (OLCZ), Poprach Karel 20, 7 km, 2947	49.50N 17.08E

Kontrolní odchyt samice E 3120 je dalším dokladem propojenosti jednotlivých hnízdních populací motáků lužních v rámci České republiky.

Jestřáb lesní *Accipiter gentilis***n=3** (S 2, M 1, L 0)**Krahujec obecný** *Accipiter nisus***n=19** (S 15, M 4, L 0) **Z 1** (Poland 1)**Káně lesní** *Buteo buteo***n=18** (S 7, M 4, L 7) **Z 8** (Germany 7, Poland 1)

CZP C	147635	(1N)	28.05.2009	Boreček, (CLCZ), Procházka Jan	50.38N 14.43E
			22.03.2010	Bohlingen, Germany 66, 532 km, 298	47.43N 8.55E
CZP C	147627	(1F)	23.05.2010	Ledčice, (MECZ), Procházka Jan	50.20N 14.18E
			15.12.2010	Mariabrunn, Germany 28, 460 km, 206	47.38N 9.31E
CZP C	116055	(1N)	30.05.1994	Štěpánov, (OLCZ), Maton Karel	49.41N 17.13E
			01.01.2010	Oschatz, Germany 01, 341 km, 5695	51.18N 13.07E
CZP C	145890	(4M)	29.12.2008	Třebnice, (PBCZ), Veselý Josef	49.39N 14.22E
			15.01.2010	Kosching, Germany 01, 230 km, 382	48.48N 11.29E
CZP C	81449	(3M)	17.12.1985	Výrava, (HKCZ), Doubrava Aleš	50.16N 15.59E
			10.01.2010	Gliwice, Poland 02, 191 km, 8790	50.17N 18.40E
CZP C	148348	(6F)	26.09.2009	Zbudov, (CBCZ), Veselý Josef	49.06N 14.18E
			17.04.2010	Moosham, Germany 01, 151 km, 203	48.55N 12.15E
CZP C	84657	(6M)	23.03.2008	Obořiště, (PBCZ), Veselý Josef	49.44N 14.09E
			15.04.2010	Furth im Wald, Germany 01, 107 km, 753	49.18N 12.50E
CZP C	110083	(1N)	26.05.1989	Městec, (NACZ), Diviš Tomáš	50.21N 16.04E
			06.03.2010	Přibyslav, (NACZ), Lukáš Roudný 43, 7 km, 7589	50.22N 16.10E

Káně lesní C 110083 je druhou nejstarší v databázi KS.

Káně rousná *Buteo lagopus***n=2** (S 1, M 0, L 1) **Z 1** (Hungary 1)

CZP C	122729	(4N)	25.01.1998	Hraničné Petrovice, (OLCZ), Maton Karel	49.49N 17.24E
			20.01.2010	Marcali, Hungary 01, 363 km, 4378	46.33N 17.29E
CZP C	131787	(6F)	11.02.2008	Výprachtice, (UOCZ), Chaloupek Roman	49.59N 16.40E
			20.11.2010	Výprachtice, (UOCZ), Chaloupek Roman 20, 0 km, 1013	49.59N 16.40E

C 122729 je třetím nálezem našeho kroužkovance v Maďarsku. V předchozích 2 případech se jednalo o ptáky kroužkované Štefanem Dankem na východním Slovensku.

Orel křiklavý *Aquila pomarina***n=1** (S 0, M 0, L 1) **C 1** (DEH 1)

DEH CA	3284	(1N)	30.07.1995	Hakel, Germany	51.53N 11.20E
			23.08.2010	Mnichov, (HCZ), Kavalír Stanislav 01, 229 km, 5503	50.02N 12.47E

Výjimečný nález orla křiklavého z německé hnízdní populace (jedno z nejzápadnějších hnízdišť v rámci areálu) na našem území.

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

DEH BA	17451	(1N)	07.07.2007	Plessa, Germany	51.27N 13.38E
			15.04.2010	Zboží, (HBCZ), Hlaváč Václav 35, 232 km, 1013	49.43N 15.27E

Poštołka obecná *Falco tinnunculus***n=58** (S 17, M 19, L 22) **C 12** (SFH 6, DEH 3, DER 1, HGB 1, SVS 1) **Z 10** (Germany 5, Austria 2, Slovakia 1, Croatia 1, Switzerland 1)

CZP ES	4343	(1N)	19.06.2008	Dolní Lánov, (TUCZ), Grúz Jan	50.35N 15.40E
			01.03.2010	Bioley-Magnoux, Switzerland 44, 785 km, 620	46.43N 6.43E
CZP EX	63393	(1N)	30.05.2005	Piňnikov, (TUCZ), Mareček Miloš	50.32N 15.49E
			31.03.2010	Grobnik, Croatia 20, 587 km, 1766	45.20N 14.27E

CZP ES	4847	(1N)	20.06.2009 21.04.2010	Starý Bohumín, (KACZ), Kubenka Alfred Schwendt, Austria 44, 503 km, 305	49.55N 18.20E 47.38N 12.24E
CZP ES	14515	(3N)	19.07.2010 06.12.2010	Praha 5 - Jinonice, (AACZ), Řezníček Jan Peissenberg, Germany 74, 346 km, 140	50.04N 14.19E 47.48N 11.04E
CZP EX	78863	(1N)	08.06.2003 18.01.2010	Klabava, (RO CZ), Blažková Pavla Feldkirchen-Westerham, Austria 01, 240 km, 2416	49.45N 13.32E 47.54N 11.51E
CZP EX	93589	(4F)	06.01.2010 27.02.2010	Mšeno, (ME CZ), Vaněk Přemysl Buttstadt, Germany 01, 239 km, 52	50.26N 14.38E 51.07N 11.25E
SFH S	322002	(1N)	30.06.2010 12.09.2010	Kuivaniemi, Finland Vėrovany, (OL CZ), Doupal Lubomír 20, 1875 km, 74	65.42N 25.59E 49.28N 17.17E
SFH S	303293	(1N)	20.06.2010 22.09.2010	Maalahti, Finland Chodská Lhota, (DOCZ), Švejda Jiří 20, 1587 km, 94	62.50N 21.40E 49.22N 13.05E
SFH S	311141	(1N)	21.06.2010 09.12.2010	Karkola, Finland Doubravice, (CBCZ), Šimek Jaroslav 01, 1500 km, 171	60.58N 25.13E 48.56N 14.30E
SVS	7197232	(1N)	10.06.2010 20.09.2010	Holmnas, Sweden Horní Branná, (TUCZ), Lubas Miroslav 01, 1488 km, 102	63.48N 19.54E 50.37N 15.34E
SFH S	1881	(1N)	26.06.2010 07.10.2010	Valkeala, Finland Železný Brod, (JNCZ), Lubas Miroslav 20, 1369 km, 103	61.06N 26.56E 50.39N 15.15E

EX 63393 je teprve 6. nálezem naší poštolky v Chorvatsku. Ve všech předchozích případech se jednalo o ptáky z Moravy a Slovenska.

Dřemlík tundrový		<i>Falco columbarius</i>			
n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (Austria 1)					
CZP H	57872	(6F)	02.01.2006 20.02.2010	Drnholec, (BVCZ), Dohnal Zdeněk Wampersdorf, Austria 40, 102 km, 1510	48.51N 16.29E 47.56N 16.27E

Nález dřemlíka H 57872 je teprve 4. hlášením tohoto druhu, druhým ze zahraničí.

Sokol stěhovavý		<i>Falco peregrinus</i>			
n=7 (S 0, M 2, L 5) C 5 (DEH 4, PLG 1) Z 1 (Austria 1)					
CZP C	138397	(1F)	08.05.2009 13.02.2010	Bílý Potok, (BRCZ), Hajný Ladislav Michaelnbach, Austria 01, 324 km, 281	50.07N 17.19E 48.17N 13.51E

C 138397 je prvním nálezem našeho sokola v Rakousku.

Křepelka polní		<i>Coturnix coturnix</i>			
n=2 (S 0, M 0, L 2) C 2 (IAB 2)					
IAB SE	13570	(3M)	24.07.2009 31.05.2010	Ostra, Italy Nový Jičín, (NJ CZ), Vašíčková Ingrid 61, 763 km, 311	43.36N 13.10E 49.36N 18.01E
IAB SB	82540	(5M)	10.05.2010 20.05.2010	M. Brisighella - Pesaro, Italy Šerlich (RKCZ), Horák Jan 20, 759 km, 10	43.57N 12.50E 50.20N 16.23E

Bažant obecný		<i>Phasianus colchicus</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			

Chřástal vodní			
n=1 (S 3, M 0, L 0)			

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

Chřástal polní		<i>Crex crex</i>	
n=17 (S 15, M 2, L 0)			

CZP H	131696	(4M)	06.06.2010 18.06.2010	Praha 10 - Háječek, (AACZ), Moudrý Zdeněk Staré Hory, (JICZ), Čutka Miroslav 20, 97 km, 12	50.03N 14.37E 49.25N 15.33E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP H	79446	(4M)	13.06.2009 22.06.2010	Dobřečov, (BRCZ), Mixa Petr Ostravice, (FMCZ), Kristianová Jana 20, 95 km, 374	49.55N 17.10E 49.33N 18.22E
-------	-------	------	--------------------------	--	--------------------------------

Slípka zelenonohá		<i>Gallinula chloropus</i>	
n=2 (S 2, M 0, L 0)			

Lyska černá		<i>Fulica atra</i>			
n=1 (S 0, M 1, L 0) C 1 (PLG 1)					
PLG SN	11911	(4N)	05.03.2010 04.12.2010	Katowice, Poland Vrbice, (KACZ), Boucný Dušan 82, 64 km, 274	50.16N 18.59E 49.53N 18.19E

Jeřáb popelavý		<i>Grus grus</i>			
n=2 (S 1, M 1, L 0)					
CZP BX	10081	(1N)	03.06.2003 25.04.2010	Břehyně, (CL CZ), Kurka Pavel Brodek, (JCCZ), Jelínek Miroslav 29, 41 km, 2518	50.34N 14.42E 50.21N 15.10E

Čejka chocholátá		<i>Vanellus vanellus</i>			
n=2 (S 1, M 0, L 1) Z 1 (France 1)					
CZP H	126751	(1N)	04.06.2006 09.01.2010	Kundratice, (ZRCZ), Čejka Jaromír Argeles sur Mer, France 10, 1277 km, 1315	49.32N 16.10E 42.33N 3.00E

Jespák obecný		<i>Calidris alpina</i>			
n=3 (S 0, M 0, L 3) C 3 (PLG 3)					
PLG JT	30914	(3N)	20.08.2010 08.09.2010	Swibno, Poland VN Rozkoš, (NACZ), Holub Alois 81, 480 km, 19	54.20N 18.55E 50.24N 16.03E

PLG JT	26995	(0N)	31.08.2010 01.09.2010 03.09.2010	Swibno, Poland VN Rozkoš, (NACZ), Vrána Josef VN Rozkoš, (NACZ), Vrána Josef 81, 479 km, 3	54.20N 18.55E 50.24N 16.03E 50.24N 16.03E
--------	-------	------	--	---	---

Odečet jespáka GDANSK JT 26995 ukazuje na značnou rychlost tahu - téměř 500 km za jedinou noc.

Sluka lesní		<i>Scolopax rusticola</i>			
n=2 (S 0, M 0, L 2) Z 2 (France 2)					
CZP ET	1127	(4N)	02.10.2010 06.12.2010	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František Cusset, France 10, 1107 km, 65	50.08N 17.09E 46.08N 3.27E

CZP ES	12291	(4N)	02.10.2010 19.11.2010	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František Seignosse, France 10, 1576 km, 48	50.08N 17.09E 43.42N 1.22W
--------	-------	------	--------------------------	--	-------------------------------

Dvě z jedenácti(!) sluk označených 2.10. na Červenohorském sedle v Jeseníkách byly uloveny na zimovištích ve Francii.

Lyskonoh ploskozobý		<i>Phalaropus fulicaria</i>			
n=2 (S 0, M 0, L 2) Z 2 (Italy 2)					
CZP ZA	17931	(3N)	20.11.2010 28.11.2010	Vavřinec, (KHCZ), Kavka Michal Marina di Vasto, Italy 28, 870 km, 8	49.55N 15.02E 42.06N 14.43E

			01.12.2010	Marina di Vasto, Italy 60, 870 km, 11	42.06N 14.43E
--	--	--	------------	--	---------------

První okroužkovaný lyskonoh ploskozobý na našem území a zároveň první zahraniční hlášení! Podrobnosti tohoto výjimečného zástihu i nálezu byly publikovány v Kroužkovateli 11: 10.

Racek černohlavý		<i>Larus melanocephalus</i>	
n=49 (S 0, M 0, L 49) C 1 (PLG 1) Z 48 (France 26, Germany 13, Great Britain 8, Spain 1)			
CZP EX	51003 (1N)	22.05.1998 Bratislava 5 - Cunovo, Slovenská 16.01.2010 Boulogne sur Mer, France 28, 1169 km, 4257	48.02N 17.13E 50.44N 1.36E
CZP EN	5003 (6N)	13.05.2007 Rychvald, (KACZ), Haluzík Marek 20.02.2010 Velez, Spain 81, 2326 km, 1014	49.52N 18.23E 36.43N 4.06W

Racek černohlavý EX 51003 je našim nejstarším kroužkovancem.

Racek chechtavý		<i>Larus ridibundus</i>	
n=298 (S 22, M 5, L 271) C 12 (SKB 3, BLB 2, HES 2, PLG 2, HGB 1, HRZ 1, LTK 1) Z 262 (Germany 97, Austria 75, Switzerland 26, Italy 19, France 13, Belgium 9, Poland 6, The Netherlands 5, Lithuania 4, Great Britain 3, Hungary 3, Latvia 1, Spain 1)			
CZP ES	7567 (1N)	29.05.2008 Heřmanice, (OSCZ), Zicha František 17.10.2010 Bideford, Great Britain 01, 1601 km, 871	49.52N 18.20E 51.01N 4.12W
CZP ES	1771 (1N)	28.05.2008 Staré Město, (KACZ), Zicha František 12.03.2010 Barcelona, Spain 28, 1577 km, 653	49.52N 18.30E 41.25N 2.10E
CZP ES	16114 (1N)	09.06.2010 Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek 01.11.2010 Budapest V., Hungary 20.11.2010 Budapest V., Hungary 28, 268 km, 164	49.52N 18.30E 47.29N 19.03E 47.29N 19.03E
CZP EX	44469 (5N)	12.02.2009 Praha 1 - Staré Město, (AACZ), Mikšík Ivan 09.02.2010 Szeged, Hungary 28, 601 km, 362	50.05N 14.26E 46.15N 20.09E

Racek žlutonohý		<i>Larus fuscus</i>	
n=3 (S 0, M 0, L 3) C 3 (SFH 3)			
SFH HT	268119 (1N)	30.06.2007 Vilppula, Finland 17.11.2010 Louka u Litvínova, (MO CZ), Beran Václav 81, 1433 km, 1236	62.07N 24.07E 50.35N 13.38E
SFH HT	270749 (1N)	01.07.2010 Luhanka, Finland 25.10.2010 Vrbice, (KACZ), Vavřík Martin 81, 1389 km, 116	61.43N 25.31E 49.53N 18.19E

Nálezy obou finských ptáků jsou teprve 4. a 5. nálezem cizího kroužkovance tohoto druhu na našem území.

Racek bělohlavý		<i>Larus cachinnans</i>	
n=29 (S 0, M 2, L 27) C 29 (PLG 28, UAK 1)			
UAK T	2364 (1N)	01.06.2007 Kanivska GES, Ukraine 10.02.2010 Ústí nad Labem, (UL CZ), Beran Václav 28, 1244 km, 985	49.46N 31.28E 50.40N 14.02E

V roce 2010 evidujeme 29 nálezů ptáků ze smíšených kolonií *L. cachinnans* a *L. argentatus*, určených při kroužkování jako *Larus cachinnans* ("Larus cachinnans colony"). Většina byla označena v Polsku a odečtena v Ústí nad Labem (23), na Ostravsku (2), Břeclavsku (2) a Náchodsku (2).

Racek stříbřitý		<i>Larus argentatus</i>	
n=16 (S 0, M 1, L 15) C 16 (PLG 7, SFH 6, DEH 2, BYM 1)			
BYM DA	144 (1N)	23.06.2005 Minsk, Belarus 05.01.2010 Vrbice, (KACZ), Vavřík Martin 81, 781 km, 1657	53.58N 27.36E 49.53N 18.19E

Rakové stříbřítý, pocházející především z hnízdišť v Polsku a Finsku byli opět odečítáni především v Ústí nad Labem (14) a na Karvinsku (2).

Racek středomořský		<i>Larus michahellis</i>	
n=3 (S 0, M 1, L 2) C 3 (HRZ 2, DEH 1)			
HRZ PA	5929 (1N)	26.05.2005 o. Lavdara, Dugi otok, Croatia 08.02.2010 Ústí nad Labem, (UL CZ), Beran Václav 12.02.2010 Ústí nad Labem, (UL CZ), Beran Václav 29, 752 km, 1723	43.57N 15.12E 50.40N 14.02E 50.40N 14.02E

Rybák obecný		<i>Sterna hirundo</i>	
n=2 (S 0, M 0, L 2) Z 2 (Germany 2)			
CZP K	428817 (1N)	05.07.2004 Louky nad Olší, (KACZ), Haluzík Marek 16.05.2010 Tauerwiesen, Germany 23.05.2010 Tauerwiesen, Germany 28, 324 km, 2148	49.49N 18.35E 51.18N 14.38E 51.18N 14.38E

Holub doupňák		<i>Columba oenas</i>	
n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (France 1)			
CZP EN	6797 (1N)	04.06.2010 Šluknov, (DCCZ), Šena Václav 15.12.2010 Vert, France 10, 1363 km, 194	51.00N 14.27E 44.05N 0.34W

Zástřel doupňáka EN 6797 je 50. zahraničním nálezem (36. z Francie).

Holub hřivnáč		<i>Columba palumbus</i>	
n=3 (S 1, M 0, L 2) Z 2 (France 2)			
CZP D	155575 (1N)	25.06.2010 Praha 2 - Vinohrady, (AACZ), Zicha František 24.12.2010 Bougue, France 10, 1318 km, 182	50.05N 14.27E 43.53N 0.23W
CZP D	155504 (3N)	16.05.2009 Průhonice, (PZCZ), Zicha František 15.01.2010 Saint Pierre de Buzet, France 10, 1255 km, 244	50.00N 14.33E 44.15N 0.15E

Zástřel mláděte D 155575 z centra Prahy ve Francii ukazuje, že i městské populace hřivnáčů stále táhnou na tradiční zimoviště.

Kukačka obecná		<i>Cuculus canorus</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			
CZP GA	2351 (4M)	10.05.2008 Brandýs nad Labem, (PHCZ), Švec Rastislav 22.05.2010 Borek, (MECZ), Bouček Vladimír 20, 4 km, 742	50.11N 14.40E 50.13N 14.39E

Sova pálená		<i>Tyto alba</i>	
n=50 (S 25, M 20, L 5) Z 5 (Austria 3, Poland 1, Italy 1)			
CZP D	148046 (1N)	18.06.2001 Vícemilice, (VY CZ), Poprach Karel 02.12.2010 Roncoleva, Italy 01, 631 km, 3454	49.08N 17.00E 45.15N 10.54E

CZP D	163596 (1N)	02.07.2007 Čejkovice, (HO CZ), Poprach Karel 24.07.2010 Pesvice, (CV CZ), Podhrazský Michal 20, 303 km, 1118	48.54N 16.57E 50.27N 13.29E
-------	-------------	--	--------------------------------

CZP D	175689 (1N)	06.09.2010 Šumvald, (OL CZ), Poprach Karel 09.12.2010 Apetlon, Austria 01, 235 km, 94	49.50N 17.08E 47.44N 16.50E
-------	-------------	---	--------------------------------

CZP D	175334 (1N)	08.07.2009 Dolní Ředice, (PACZ), Poprach Karel 14.01.2010 Wien, Austria 76, 208 km, 190	50.05N 15.55E 48.15N 16.28E
-------	-------------	---	--------------------------------

CZP D	173592 (1N)	27.07.2010 Suchdol nad Odrou, (NJCZ), Stolarczyk Jiří 27.12.2010 Zbytowa, Poland 01, 167 km, 153	49.39N 17.56E 51.07N 17.26E
-------	-------------	--	--------------------------------

CZP D	139497 (1N)	20.06.2000 Město Touškov, (PSCZ), Melichar David 20.10.2002 Malešice, (PM CZ), Bošek Václav 20, 4 km, 852 14.02.2010 Křimice, (PM CZ), Makoň Karel 46, 6 km, 3526	49.47N 13.15E 49.46N 13.18E 49.45N 13.19E
-------	-------------	--	---

D 148046 je prvním nálezem naší sovy pálené z Itálie. D 139497 je druhým nejstarším ptákem v databázi XS.

Výr velký		<i>Bubo bubo</i>	
n=8 (S 5, M 3, L 0) Z 1 (Poland 1)			
CZP A	17210 (1N)	24.05.2008 Náchod, (NACZ), Páleník Ivan 28.07.2010 Boboszew, Poland 35, 50 km, 795	50.25N 16.10E 50.07N 16.42E

Puštík obecný *Strix aluco***n=17** (S 15, M 2, L 0)**Kalous ušatý** *Asio otus***n=12** (S 4, M 5, L 3) **C 1** (SFH 1) **Z 3** (Germany 1, Slovakia 1, Austria 1)

SFH H	165465	(5N)	27.09.2006	Tulliniemi, Finland	59.49N	22.54E
			11.01.2010	Vrahovice, (PVCZ), Makoň Karel	49.28N	17.08E
				01, 1208 km, 1202		

CZP D	174221	(2F)	06.11.2008	Nivnice, (UHCZ), Sviečka Jiří	48.58N	17.39E
			20.02.2010	Folbern, Germany	51.18N	13.37E
				40, 387 km, 471		

CZP D	78335	(2F)	27.09.2009	Křivice, (RKCZ), Kollert Petr	50.11N	16.07E
			04.02.2010	Eisenstadt, Austria	47.50N	16.31E
				44, 263 km, 130		

Kalous pustovka *Asio flammeus***n=3** (S 1, M 1, L 1) **Z 1** (Italy 1)

CZP D	190756	(3F)	16.11.2010	Drnholec, (BVCZ), Filípek Petr	48.51N	16.29E
			22.12.2010	Ponte, Italy	41.13N	14.40E
				40, 861 km, 36		

D 190756 je 5. nálezem naší pustovky v Itálii.

Sýc rousný *Aegolius funereus***n=15** (S 15, M 0, L 0)**Rorýs obecný** *Apus apus***n=13** (S 13, M 0, L 0)**Ledňáček říční** *Alcedo atthis***n=45** (S 25, M 15, L 5) **Z 2** (Poland 1, Austria 1)

CZP R	172043	(1N)	09.07.2007	Toulov, (BNCZ), Čech Pavel	49.44N	14.50E
			20.10.2010	Trachcice, Poland	51.34N	17.22E
				01, 271 km, 1199		

CZP R	176430	(1N)	27.05.2010	Bratřínov, (PZCZ), Čech Pavel	49.51N	14.20E
			10.08.2010	Gresten, Austria	47.59N	15.01E
				61, 213 km, 75		

CZP R	176239	(1N)	08.07.2009	Smilovice, (PBCZ), Čech Pavel	49.44N	14.21E
			29.07.2010	Velký Dvůr, (BVCZ), Smrček Martin	48.58N	16.32E
				20, 180 km, 386		

CZP R	176249	(1N)	14.07.2009	Sejcká Lhota, (PBCZ), Čech Pavel	49.45N	14.22E
			25.07.2010	Velký Dvůr, (BVCZ), Smrček Martin	48.58N	16.32E
				20, 179 km, 376		

CZP R	178135	(3F)	09.08.2010	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
			21.09.2010	Droužkovice, (CVCZ), Porteš Michal	50.26N	13.26E
				20, 137 km, 43		

Dudek chocholatý *Upupa epops***n=3** (S 2, M 0, L 1) **C 1** (DEH 1)

CZP K	433893	(6M)	09.06.2008	Bulhary, (BVCZ), Viktora Lukáš	48.50N	16.45E
			30.05.2010	Bulhary, (BVCZ), Viktora Lukáš	48.50N	16.45E
				20, 0 km, 720		

DEH NA	142587	(1N)	30.07.2010	Gross Beuchow, Germany	51.50N	13.54E
			15.09.2010	Lesáky, (BNCZ), Procházka Pavel	49.38N	14.53E
				01, 254 km, 47		

HIDDEENSEE NA 142587 je teprve druhým záznamem cizího kroužkovance v České republice.

Ukazuje na podzemní průtah vzrůstající východoněmecké populace tohoto druhu přes naše území.

Krutihlav obecný *Jynx torquilla***n=10** (S 9, M 1, L 0)

CZP ZA	14609	(1N)	27.06.2009	Radětice, (TACZ), Havlíček Jan	49.19N	14.27E
			15.08.2010	Cekov, (ROCZ), Homolka Pavel	49.49N	13.46E
				20, 74 km, 414		

Žluna šedá *Picus canus***n=1** (S 1, M 0, L 0)**Žluna zelená** *Picus viridis***n=3** (S 3, M 0, L 0)**Strakapoud velký** *Dendrocopos major***n=49** (S 49, M 0, L 0)

CZP K	416274	(3M)	22.12.2002	Padařovice, (LICZ), Plot Luděk	50.36N	15.03E
			17.01.2010	Padařovice, (LICZ), Plot Luděk	50.36N	15.03E
				20, 0 km, 2583		

CZP K	416275	(4F)	07.01.2003	Padařovice, (LICZ), Plot Luděk	50.36N	15.03E
			11.01.2010	Padařovice, (LICZ), Plot Luděk	50.36N	15.03E
				20, 0 km, 2561		

Výjimečný věk zaznamenaný u strakapoudů K 416274 a K 416275. I přes téměř 20 000 okroužkovaných ptáků a více než 1500 zpětných hlášení evidujeme pouze 9 jedinců starších 7 let (nejstarší pták 9 let, 8 měsíců).

Strakapoud prostřední *Dendrocopos medius***n=6** (S 5, M 1, L 0)

CZP K	458398	(4M)	14.03.2009	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štandl František	50.06N	15.36E
			12.01.2010	Padařovice, (LICZ), Plot Luděk	50.36N	15.03E
				20, 68 km, 304		

Druhý případ přesunu strakapouda prostředního mezi těmito dvěma lokalitami (viz Kroužkovatel 10: 15)!

Strakapoud malý *Dendrocopos minor***n=3** (S 3, M 0, L 0)

CZP N	463634	(3M)	13.09.2005	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav	49.28N	12.48E
			07.04.2010	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav	49.28N	12.48E
				20, 0 km, 1667		

Podobně jako u výše zmíněných případů strakapoudů velkých se i u strakapouda malého N 463634 jedná o výjimečný věk. Evidujeme pouze 2 ptáky starší než je tento jedinec (nejstarší pták 7 let, 1 měsíc).

Skřivan polní *Alauda arvensis***n=2** (S 0, M 0, L 2) **C 1** (HES 1) **Z 1** (Italy 1)

CZP ZA	4417	(2N)	30.10.2010	Jesenice, (PZCZ), Votýpka Václav	49.58N	14.31E
			06.11.2010	Malo, Italy	45.39N	11.25E
				10, 533 km, 7		

HES N	363514	(2N)	13.10.2008	Ollon, Switzerland	46.19N	7.07E
			11.07.2010	Bohdalec, (ZRCZ), Wingate Janet	49.28N	16.04E
				61, 753 km, 636		

Dosud jsme evidovali pouze 11 zahraničních hlášení skřivanů polních (9 z Francie, 1 z Itálie, 1 ze Španělska). ZA 4417 je tedy teprve druhým nálezem v Itálii, HES N 363514 pak prvním nálezem švýcarského kroužkovance u nás.

Břehule říční *Riparia riparia***n=141** (S 118, M 12, L 11) **C 6** (HGB 5, GRA 1) **Z 6** (Croatia 4, Poland 1, Italy 1)

CZP S	405050	(4N)	03.09.2010	Dobroměřice, (LNCZ), Novák František	50.22N	13.47E
			24.09.2010	Vid, Croatia	43.05N	17.38E
				20, 861 km, 21		

CZP S	451728	(4F)	13.08.2009	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Václav	50.08N	15.18E
			07.09.2010	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
				20, 695 km, 390		

CZP S	427519	(4F)	06.07.2008	Čeperka, (PACZ), Česák Jiří	50.08N	15.47E
			24.04.2010	Mortizzuolo, Italy	44.52N	11.07E
				20, 682 km, 657		

CZPJ	45500	(3N)	01.08.2010	Praha 5 - Lipence, (AACZ), Kubiček Jaroslav	49.57N 14.22E
			31.08.2010	Vransko jezero, Croatia 20, 681 km, 30	43.53N 15.33E
CZPS	532099	(3N)	16.07.2010	Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.02N 17.20E
			28.08.2010	Vransko Jezero, Croatia 20, 589 km, 43	43.53N 15.33E
GRA A	225792	(4N)	10.05.2010	Antykythra, Greece	35.52N 23.18E
			26.06.2010	Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr 20, 1543 km, 47	49.02N 17.20E
HGB 9E	9134	(4N)	23.08.2008	Dávod, Hungary	46.00N 18.55E
			12.06.2010	Čeperka, (PACZ), Česák Jiří 20, 515 km, 658	50.08N 15.47E
HGB W	159156	(4N)	13.07.2009	Baja, Hungary	46.11N 18.57E
			22.06.2010	Záblatí, (JHCZ), Heneberg Petr 26, 455 km, 344	49.06N 14.41E
HGBT	493672	(3N)	25.08.2008	Dávod, Hungary	46.00N 18.55E
			19.06.2010	Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr 20, 358 km, 663	49.02N 17.20E
HGBT	493672	(3N)	25.08.2008	Dávod, Hungary	46.00N 18.55E
			26.06.2010	Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr 20, 358 km, 670	49.02N 17.20E
HGB W	96682	(3N)	15.08.2009	Keszthely-Fenekpuszta, Hungary	46.43N 17.15E
			12.07.2010	Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr 20, 258 km, 331	49.02N 17.20E

Rok 2010 přinesl první kontrolní odchyt břehule s řeckým kroužkem. Zahraniční odchty a kontroly cizích kroužkovanců ukazují, že na podzimním tahu ptáci táhnou především jihovýchodním směrem přes východním Středomoří (nálezy v Chorvatsku), na jaře pak návrat probíhá v širší frontě od Řecka (GRA A 225792) po Itálii (S 427519).

Vlaštovka obecná *Hirundo rustica*

n=62 (S 48, M 7, L 7) **C 5** (HRZ 2, IAB 2, DEH 1) **Z 3** (Hungary 2, Croatia 1)

CZPS	528221	(3N)	01.08.2010	Dobroměřice, (LNCZ), Porteš Michal	50.22N 13.47E
			19.09.2010	Njivice, Croatia 20, 581 km, 49	45.10N 14.34E
CZPS	473033	(3N)	21.08.2010	Červená Třemešná, (JCCZ), Bartoniček Jan	50.24N 15.39E
			16.09.2010	Sumony, Hungary 20, 520 km, 26	45.58N 17.53E
CZPS	424747	(3N)	25.07.2009	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N 17.17E
			27.08.2010	Sumony, Hungary 20, 388 km, 398	45.58N 17.53E
HRZ BE	25826	(3N)	01.10.2007	Vid, Croatia	43.05N 17.38E
			04.08.2010	Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelínek Václav 20, 759 km, 1038	49.50N 16.12E
HRZ BE	69506	(3N)	03.10.2008	Vid, Croatia	43.05N 17.38E
			25.04.2010	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír 20, 707 km, 569	49.26N 17.17E
DEH ZD	60153	(1N)	23.06.2010	Braunsdorf, Germany	50.57N 13.13E
			05.09.2010	Dobroměřice, (LNCZ), Porteš Michal 25, 76 km, 74	50.22N 13.47E

Jiříčka obecná *Delichon urbicum*

n=24 (S 24, M 0, L 0)

CZPTB	84469	(3N)	24.08.2004	Prosečné, (TUCZ), Grúz Jan	50.34N 15.41E
			25.08.2010	Prosečné, (TUCZ), Grúz Jan 20, 0 km, 2192	50.34N 15.41E

TB 84469 je 2. nejstarším kroužkovancem v databázi KS.

Konipas luční *Motacilla flava*

n=8 (S 6, M 0, L 2) **Z 2** (Poland 1, Croatia 1)

CZPTL	27745	(3N)	18.08.2010	Bartošovice, (NJCZ), Pavelka Karel	49.40N 18.03E
			31.08.2010	Vransko jezero, Croatia 20, 671 km, 13	43.53N 15.33E

CZPTH	31749	(4M)	08.09.2009	Dobroměřice, (LNCZ), Kolman Pavel	50.22N 13.47E
			30.07.2010	Ciesle, Poland 20, 348 km, 325	52.46N 17.01E

TL 27742 je 2. nálezem v Chorvatsku, TH 31749 pak prvním nálezem v Polsku.

Konipas horský *Motacilla cinerea*

n=9 (S 8, M 0, L 1) **Z 1** (Switzerland 1)

CZPTC	84230	(1N)	13.06.2009	Pěňčice, (PHCZ), Bohata Jiří	49.57N 14.49E
			02.01.2010	Raterschen-Elgg, Switzerland 03, 520 km, 203	47.30N 8.47E

TC 84230 je 4. nálezem našeho konipasa horského ve Švýcarsku.

Konipas bílý *Motacilla alba*

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

Brkoslav severní *Bombycilla garrulus*

n=3 (S 0, M 0, L 3) **Z 3** (Finland 2, Estonia 1)

CZPZ	786556	(5N)	14.03.2009	Padařovice, (LICZ), Plot Luděk	50.36N 15.03E
			13.12.2010	Parnu, Estonia 01, 1058 km, 639	58.23N 24.30E
CZPZ	786644	(5F)	20.03.2009	Padařovice, (LICZ), Plot Luděk	50.36N 15.03E
			22.02.2010	Katinen, Finland 20, 1295 km, 339	60.59N 24.29E
CZPZ	721971	(4M)	14.03.2009	Praha 4 - Libuš, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N 14.27E
			17.02.2010	Katinen, Finland 20, 1371 km, 340	60.59N 24.29E

Z 786556 je prvním nálezem našeho kroužkovance v Estonsku. Všechny tři nálezy z roku 2010 ukazují, že ptáci označení u nás na sklonku zimního období 2008/2009 trávili následující zimy mnohem severněji (jižní Finsko, Pobaltí).

Skorec vodní *Cinclus cinclus*

n=30 (S 28, M 2, L 0) **Z 4** (Germany 2, Poland 2)

CZPK	445560	(1N)	10.04.2009	Krabčice, (NACZ), Petera Vladimír	50.24N 15.57E
			22.01.2010	Jedlina Zdroj, Poland 28, 44 km, 287	50.42N 16.21E
CZPK	417512	(1N)	18.04.2004	Dolní Loučky, (ZRCZ), Čejka Jaromír	49.22N 16.22E
			05.04.2010	Lomnice, (BKCZ), Rossí Dušan 20, 6 km, 2178	49.25N 16.24E

Střízlík obecný *Troglodytes troglodytes*

n=5 (S 5, M 0, L 0)

Pěvuška modrá *Prunella modularis*

n=58 (S 56, M 1, L 1) **C 2** (SFH 2) **Z 1** (Switzerland 1)

CZPTH	60832	(2N)	19.10.2010	Křepeňice, (PBCZ), Veselý Josef	49.42N 14.21E
			22.11.2010	Onex, Switzerland 44, 728 km, 34	46.11N 6.06E
CZPTA	72983	(5M)	18.04.2004	Zeměchy, (MECZ), Novák František	50.14N 14.16E
			17.06.2010	Zeměchy, (MECZ), Novák František 20, 0 km, 2251	50.14N 14.16E
SFH H	348953	(3N)	19.09.2010	Porí, Finland	61.32N 21.46E
			02.11.2010	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František 20, 1299 km, 44	50.08N 17.09E
SFH H	251855	(3N)	06.09.2010	Askainen, Finland	60.32N 21.47E
			19.10.2010	Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém 20, 1246 km, 43	50.06N 14.34E

Červenka obecná *Erithacus rubecula*

n=54 (S 48, M 0, L 6) **Z 6** (Switzerland 3, Andorra 1, Morocco 1, Italy 1)

CZPTJ	69227	(5N)	01.05.2010	Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Kněžínek Karel	50.03N 14.23E
			31.10.2010	Ajdir, Morocco 01, 2266 km, 183	34.44N 3.58W

CZPTH	64632	(5N)	24.08.2010	Borečnice, (PICZ), Holečková Barbora	49.22N	14.08E
			04.10.2010	Arinsal, Andorra 40, 1236 km, 41	42.34N	1.28E
CZPTJ	99908	(3N)	05.09.2010	Brtev, (JCCZ), Bartoníček Jan	50.26N	15.35E
			21.09.2010	Col de Bretolet, Switzerland 20, 807 km, 16	46.08N	6.47E
CZPS	432455	(3N)	06.10.2010	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			24.10.2010	Laax, Switzerland 61, 691 km, 18	46.48N	9.14E
CZPS	433480	(3N)	02.11.2010	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			15.11.2010	Rorschachenberg, Switzerland 44, 636 km, 13	47.27N	9.29E
CZPS	432700	(3N)	07.10.2010	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			13.10.2010	Torre di Fine, Italy 61, 607 km, 6	45.33N	12.44E

TJ 69227 je 3. nálezem naší červenky v Maroku, TH 64632 pak prvním nálezem z Andorry.

Slavík obecný		<i>Luscinia megarhynchos</i>				
n=32 (S 31, M 1, L 0)						
CZPN	587005	(6M)	10.05.2008	Průhonice, (PZCZ), Zicha František	50.00N	14.33E
			05.05.2010	Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Kněžínek Karel	50.06N	14.34E
				66, 11 km, 725		

Slavík modráček		<i>Luscinia svecica</i>				
n=74 (S 66, M 6, L 2) C 2 (IAB 2)						
CZPTE	93616	(3N)	14.07.2008	Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav	50.37N	14.35E
			25.03.2010	Sopřeč, (PACZ), Štandl František	50.05N	15.34E
				20, 92 km, 619		
CZPTB	38532	(5M)	08.05.2004	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří	49.15N	14.06E
			08.06.2010	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří	49.15N	14.06E
				20, 0 km, 2222		
IAB AX	4804	(3M)	23.09.2006	Lago di Montepulciano, Italy	43.05N	11.56E
			16.04.2010	Stříbřec, (JHCZ), Illich Ondřej	49.02N	14.53E
				26, 700 km, 1301		
IAB K	665427	(3M)	10.09.2008	La Morte - Bentivoglio, Italy	44.40N	11.26E
			16.06.2010	SOOS, (CHCZ), Tým Tomáš	50.09N	12.24E
				20, 614 km, 644		

Rehek domácí		<i>Phoenicurus ochrurus</i>				
n=30 (S 30, M 0, L 0)						
CZPTC	61358	(6M)	17.04.2006	Kadaň, (CVCZ), Podhrazský Michal	50.23N	13.16E
			03.07.2010	Kadaň, (CVCZ), Podhrazský Michal	50.23N	13.16E
				20, 0 km, 1538		

Rehek zahradní		<i>Phoenicurus phoenicurus</i>				
n=5 (S 4, M 1, L 0)						
Bramborníček hnědý		<i>Saxicola rubetra</i>				
n=9 (S 9, M 0, L 0)						

CZPTC	82321	(1N)	03.06.2006	Hvězdov, (CLCZ), Brožek Jiří	50.38N	14.47E
			24.06.2010	Hvězdov, (CLCZ), Brožek Jiří	50.38N	14.47E
				20, 0 km, 1482		

Kos černý		<i>Turdus merula</i>				
n=163 (S 161, M 0, L 2) Z 2 (France 1, Switzerland 1)						
CZPK	359602	(4F)	01.04.2006	Bohuňovice, (OLCZ), Stučka Pavel	49.40N	17.17E
			15.01.2010	Gevry, France 10, 923 km, 1385	47.02N	5.26E
CZPK	458342	(3N)	26.07.2007	Sopřeč, (PACZ), Štandl František	50.05N	15.34E
			29.01.2010	Winterthur, Switzerland 44, 578 km, 918	47.30N	8.43E

Drozd kvičala		<i>Turdus pilaris</i>				
n=3 (S 2, M 0, L 1) Z 1 (France 1)						
CZPK	362949	(4F)	10.01.2009	Lednice, (BVCZ), Vyháněk Vilém	48.48N	16.48E
			06.02.2010	Courmemin, France 10, 1136 km, 392	47.28N	1.37E

Drozd zpěvný		<i>Turdus philomelos</i>				
n=31 (S 26, M 0, L 5) Z 5 (France 2, Italy 2, Portugal 1)						
CZPK	445262	(3N)	21.10.2008	Buštěhrad, (KLCZ), Lepič Stanislav	50.09N	14.11E
			24.01.2010	Sousel, Portugal 10, 2126 km, 460	38.57N	7.40W
CZPK	430792	(3N)	06.08.2003	Březina, (MBCZ), Klápště Jaroslav	50.33N	15.02E
			17.02.2010	Pegairolles de l'Escalette, France 10, 1161 km, 2387	43.48N	3.18E

CZPK	465607	(4M)	30.06.2008	Dobré, (RKCZ), Petrilák Ludek	50.16N	16.16E
			04.01.2010	Langlade, France 01, 1160 km, 553	43.48N	4.14E
CZPK	459232	(3N)	02.10.2010	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N	16.42E
			25.12.2010	Colle Tarocco, Italy 10, 780 km, 84	42.24N	12.33E

CZPK	451450	(3N)	09.10.2010	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			21.10.2010	Costabissara, Italy 10, 659 km, 12	45.35N	11.29E
CZPK	451450	(3N)	09.10.2010	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			21.10.2010	Costabissara, Italy 10, 659 km, 12	45.35N	11.29E

Cvrčilka zelená		<i>Locustella naevia</i>				
n=17 (S 17, M 0, L 0)						
Cvrčilka říční		<i>Locustella fluviatilis</i>				
n=13 (S 13, M 0, L 0)						
CZPTE	88424	(4M)	19.05.2008	Částkov, (UHCZ), Křížka Jaroslav	49.06N	17.37E
			24.06.2010	Prakšice, (UHCZ), Křížka Jaroslav	49.04N	17.38E
				20, 4 km, 766		

Cvrčilka slavíková		<i>Locustella luscinioides</i>				
n=14 (S 12, M 0, L 2) C 2 (HGB 2)						
HGB A	784169	(2N)	04.09.2008	Dávod, Hungary	40.46N	18.55E
			02.05.2010	Velký Dvůr, (BVCZ), Smrček Martin	48.58N	16.32E
			27.07.2010	Velký Dvůr, (BVCZ), Smrček Martin	48.58N	16.32E
				20, 931 km, 691		

Rákosník proužkováný		<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>				
n=194 (S 177, M 12, L 5) C 2 (DEH 1, SVS 1) Z 1 (Hungary 1)						
CZPTK	89609	(3N)	21.07.2010	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N	16.42E
			05.08.2010	Sumony, Hungary 20, 326 km, 15	45.58N	17.53E
CZPTE	30468	(3N)	29.07.2006	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N	17.17E
			24.04.2010	Dobroměřice, (LNCZ), Novák František	50.22N	13.47E
			13.06.2010	Dobroměřice, (LNCZ), Kolman Pavel	50.22N	13.47E
				20, 271 km, 1415		

CZPTC	53578	(4N)	11.08.2005	Mlýnec, (JCCZ), Smolík Zbyněk	50.19N	15.14E
			13.08.2010	Mlýnec, (JCCZ), Novotný Karel	50.19N	15.14E
				20, 0 km, 1828		
SVS CK	7211	(3N)	22.08.2009	Flommen, Sweden	55.24N	12.50E
			21.08.2010	Sobětice, (CBCZ), Chaloupka Miloš	49.12N	14.32E
				20, 699 km, 364		

DEH VF	6715	(3N)	22.08.2009	Rietzer See, Germany	52.22N	12.39E
			07.05.2010	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
				20, 309 km, 258		

Rákosník zpěvný *Acrocephalus palustris***n=73** (S 73, M 0, L 0)**Rákosník obecný** *Acrocephalus scirpaceus***n=829** (S 795, M 21, L 13) **C 7** (PLG 2, BLB 1, DER 1, ESI 1, EEM 1, HGB 1) **Z 7** (Ceuta 1, Slovakia 1, Spain 1, France 1, Italy 1, Sweden 1, Switzerland 1)

CZP TE	52683	(3N)	02.08.2008	Mlýnec, (JCCZ), Stránský František	50.19N 15.14E
			01.05.2010	Arroyo del Infierno, Ceuta	35.53N 5.19W
				20, 2306 km, 637	
CZP TJ	40837	(3N)	29.07.2009	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Louda Petr	49.15N 14.06E
			18.09.2010	Almansa, Spain	38.52N 1.05W
				40, 1671 km, 416	
EEM VA	46632	(3N)	29.07.2010	Haademeeste linnujaam, Estonia	58.06N 24.28E
			04.09.2010	Heřmanice, (OSCZ), Kubenka Alfred	49.52N 18.20E
				20, 999 km, 37	
CZP TJ	99154	(3N)	09.10.2009	Červená Třešná, (JCCZ), Bartoniček Jan	50.24N 15.39E
			27.07.2010	Renstad, Sweden	58.19N 14.46E
				20, 882 km, 291	
CZP S	511097	(3N)	19.09.2010	Droužkovice, (CVCZ), Kolman Pavel	50.26N 13.26E
			02.10.2010	Villette-D'Anthon, France	45.47N 5.06E
				20, 806 km, 13	
CZPTK	20613	(3N)	12.07.2010	Nedošín, (SYCZ), Urbánek Lubor	49.53N 16.17E
			20.08.2010	Champittet, Switzerland	46.47N 6.39E
				20, 791 km, 39	
CZP S	519692	(3N)	05.10.2010	Česká Skalice - "Rozkoš", (NACZ), Žďárek Pavel	50.24N 16.03E
			11.10.2010	Canton Magistris, Italy	45.56N 8.30E
				20, 748 km, 6	
CZP S	425535	(4M)	06.07.2009	Zábrodí, (NACZ), Bubák David	50.28N 16.07E
			25.05.2010	Heřmanice, (OSCZ), Haluzík Marek	49.52N 18.20E
				20, 171 km, 323	
CZPTX	67914	(3N)	27.08.2001	Gbelce, Slovakia, Sviečka Jiří	47.51N 18.31E
			22.05.2010	Gbelce, Slovakia, Trnka Alfréd	47.51N 18.31E
				20, 0 km, 3190	
ESI HX	8737	(4N)	26.04.2010	Rio Guadaira, Spain	37.23N 5.57W
			09.05.2010	Bobrovník, (JECZ), Mixa Petr	50.13N 17.10E
				20, 2332 km, 13	
BLB	11085879	(4N)	27.07.2009	Uebersyren, Luxembourg	49.38N 6.17E
			22.07.2010	Horka, (CRCZ), Horák Jan	49.53N 15.55E
				20, 693 km, 360	
DER B2V	5803	(3N)	07.08.2009	Lisdorf, Germany	49.18N 6.46E
			07.07.2010	Zábrodí, (NACZ), Bubák David	50.28N 16.07E
				20, 682 km, 334	
PLG K7A	7496	(3N)	18.08.2008	Siemianówka, Poland	52.54N 23.51E
			21.05.2010	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek	49.52N 18.30E
				20, 501 km, 641	
HGB A	872471	(4N)	07.08.2009	Keszthely-Fenekpuszta, Hungary	46.43N 17.15E
			15.07.2010	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N 16.42E
				20, 233 km, 342	

Ze zajímavých nálezů rákosníků obecných v roce 2010 lze zmínit ptáka TE 52683, kontrolovaného v Ceutě na severoafrickém pobřeží (19. nález v Africe) a první nález našeho kroužkovance ve Švédsku (TJ 99154).

Rákosník velký *Acrocephalus arundinaceus***n=169** (S 149, M 5, L 15) **C 7** (DEH 3, HRZ 2, HGB 1, IAB 1) **Z 7** (Italy 2, Lithuania 1, Slovenia 1, Croatia 1, Cyprus 1)

CZP Z	768754	(3N)	29.07.2008	Dvorec, (CBCZ), Burger Petr	48.53N 14.40E
			16.04.2010	Acheleia, Cyprus	33.44N 32.27E
				20, 2239 km, 626	
CZP Z	710584	(4M)	08.07.2008	Březina, (MBCZ), Klápště Jaroslav	50.33N 15.02E
			21.04.2010	Cala Greca-Lampedusa, Italy	35.30N 12.35E
				20, 1685 km, 652	
CZP ZA	25617	(3N)	20.07.2010	Droužkovice, (CVCZ), Porteš Michal	50.26N 13.26E
			03.08.2010	Vransko jezero, Croatia	43.53N 15.33E
				20, 746 km, 14	

CZP ZX	6026	(3M)	08.08.2009	Bartošovice, (NJCZ), Bartoniček Jan	49.40N 18.03E
			17.07.2010	Ventės Ragas, Lithuania	55.21N 21.13E
				20, 667 km, 343	
CZP Z	710581	(3N)	28.06.2008	Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav	50.37N 14.35E
			12.08.2010	Hauptmance, Slovenia	45.59N 14.31E
				20, 515 km, 775	
CZP Z	784333	(3N)	27.07.2009	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav	49.28N 12.48E
			02.05.2010	Padernello, Italy	45.21N 9.59E
				20, 504 km, 279	
CZP Z	614230	(3N)	08.08.2009	Sobětice, (CBCZ), Chaloupka Miloš	49.12N 14.32E
			17.08.2010	Lenart, Slovenia	46.34N 15.48E
				20, 308 km, 374	
CZP Z	794755	(4M)	20.07.2009	Droužkovice, (CVCZ), Novák František	50.26N 13.26E
			21.07.2010	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N 16.42E
				20, 298 km, 366	
CZP Z	769244	(4N)	21.07.2002	Mutěnice, (HOCZ), Sviečka Jiří	48.54N 17.02E
			27.04.2010	Mutenice, (HOCZ), Procházka Petr	48.54N 17.02E
				20, 0 km, 2837	
IAB Z	276392	(4N)	26.04.2009	C. Bellagamba-Jesi, Italy	43.33N 13.18E
			06.05.2010	Spořice, (CVCZ), Novák František	50.26N 13.23E
				20, 765 km, 375	
HRZ CA	64480	(3N)	14.08.2008	Vransko jezero, Croatia	43.53N 15.33E
			16.06.2010	Droužkovice, (CVCZ), Novák František	50.26N 13.26E
				20, 746 km, 671	
HRZ CA	65765	(3N)	18.08.2009	Vransko jezero, Croatia	43.53N 15.33E
			28.05.2010	Červená Třešná, (JCCZ), Bartoniček Jan	50.24N 15.39E
				20, 725 km, 283	
DEH PC	38567	(4F)	04.06.2008	Felchow, Germany	53.03N 14.08E
			22.05.2010	Červená Třešná, (JCCZ), Bartoniček Jan	50.24N 15.39E
			17.06.2010	Červená Třešná, (JCCZ), Bartoniček Jan	50.24N 15.39E
				20, 313 km, 743	
DEH OA	10519	(3N)	17.08.2010	Pechau, Germany	52.05N 11.43E
			26.08.2010	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav	49.28N 12.48E
				20, 301 km, 9	
HGB XA	17222	(3N)	27.08.2006	Esztergom, Hungary	47.46N 18.49E
			30.05.2010	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek	49.52N 18.30E
				20, 235 km, 1372	

Rok 2010 přinesl u rákosníka velkého řadu zahraničních nálezů i kontrol cizích kroužkovanců. Za zmínku stojí dva záznamy z jarního tahu na středomořských ostrovech: Z 710584 na ostrově Lampedusa a Z 768754 na Kypru (naš nejvýhodnější nález). ZX 6026 kontrolovaný na ornitologické stanici Ventės Ragas je prvním nálezem z Litvy. Zajímavý je i případ přesídlení samice HIDDENSEE PC 38567 ze severu Německa na Jičínsko.

Sedmihlásek hajní *Hipollais icterina***n=19** (S 19, M 0, L 0)**Pěnice vlašská** *Sylvia nisoria***n=7** (S 7, M 0, L 0)

CZP N	478140	(5M)	02.07.2003	Milá, (MOCZ), Novák František	50.26N 13.45E
			09.05.2010	Milá, (MOCZ), Novák František	50.26N 13.45E
				20, 0 km, 2503	

Pěnice vlašská N 478140 je našim nejstarším kontrolovaným jedincem tohoto druhu. Starší (10 let) je pouze pták ulovený v roce 1982 na podzimním tahu v Sýrii, u kterého je ale datum nálezu nejistý.

Pěnice pokřovní *Sylvia curruca***n=28** (S 28, M 0, L 0)

CZP S	271234	(4M)	13.07.2004	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štandl František	50.06N 15.36E
			26.04.2010	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štandl František	50.06N 15.36E
				20, 0 km, 2113	

S 271234 je nejstarší pěnice pokřovní v databázi KS!

Pěnice hnědokřídla *Sylvia communis***n=60** (S 60, M 0, L 0)

CZPTX	77770	(4N)	24.07.2005	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N 14.39E
			06.06.2010	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N 14.39E
				20, 0 km, 1778	

TX 77770 je teprve třetím případem kontrolního odchyty pěníce hnědokřídlé po pěti letech.

Pěníce slavíková *Sylvia borin*

n=66 (S 64, M 0, L 2) Z 2 (Spain 1, Switzerland 1)

CZPTK	30058	(3N)	17.08.2010	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav	49.28N 12.48E
			29.08.2010	Menziken, Switzerland	47.14N 8.11E
				01, 422 km, 12	
CZPTH	90693	(3N)	22.07.2009	Dolní Moravice, (BRCZ), Mixa Miroslav	49.59N 17.20E
			14.05.2010	Vall de Montjoi, Spain	42.15N 3.13E
				20, 1385 km, 296	
CZPTA	40438	(3N)	06.09.2004	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N 14.30E
			09.08.2010	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N 14.30E
				20, 0 km, 2163	

Pěníce černohlavá *Sylvia atricapilla*

n=336 (S 321, M 5, L 10) C 2 (DEH 1, IAB 1) Z 8 (Spain 2, Italy 2, Germany 1, Slovenia 1, Norway 1, Croatia 1)

CZPTJ	42345	(3N)	04.08.2010	Dívčice, (CBCZ), Pletka Zdeněk	49.07N 14.18E
			15.10.2010	Massamagrell, Spain	39.34N 0.19W
				20, 1572 km, 72	
CZPTJ	51108	(3M)	12.09.2009	Choteč, (PZCZ), Žibřid Zdeněk	49.59N 14.17E
			25.04.2010	Viladecans, Spain	41.18N 2.01E
				20, 1355 km, 225	
CZPTJ	91623	(4F)	24.04.2010	Praha 6 - Liboc, (AACZ), Novák František	50.05N 14.20E
			15.06.2010	Sofiemyr, Norway	59.48N 10.48E
				20, 1103 km, 52	
CZPTK	51472	(3F)	30.09.2010	Soběslavice, (LICZ), Plot Luděk	50.36N 15.01E
			16.10.2010	Lago Trasimeno, Italy	43.06N 12.10E
				20, 862 km, 16	
CZPTJ	75382	(4F)	28.08.2010	Masečín, (PZCZ), Holáň Vladimír	49.51N 14.23E
			03.10.2010	Vransko jezero, Croatia	43.53N 15.33E
				20, 669 km, 36	
CZPTJ	75495	(2F)	02.09.2010	Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Holáň Vladimír	50.03N 14.23E
			23.09.2010	Castelfranco Emilia, Italy	44.36N 11.00E
				20, 657 km, 21	
CZPTJ	99741	(3N)	16.08.2010	Červená Třemešná, (JCCZ), Bartoníček Jan	50.24N 15.39E
			10.10.2010	Ehrenkirchen, Germany	47.57N 7.43E
				01, 638 km, 55	
CZPTK	71024	(4M)	24.04.2010	Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelínek Václav	49.50N 16.12E
			02.10.2010	Godovič, Slovenia	45.57N 14.05E
				20, 460 km, 161	
CZPTH	86334	(3F)	14.09.2009	Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Holáň Vladimír	50.03N 14.23E
			23.04.2010	NPR Velký a Malý Tisý, (JHCZ), Cepák Jaroslav	49.03N 14.43E
				20, 114 km, 221	
CZPTK	79918	(3M)	05.09.2010	Chrást, (NBCZ), Pithart Karel	50.07N 14.54E
			08.09.2010	Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelínek Václav	49.50N 16.12E
				20, 98 km, 3	
IAB LL	32220	(6M)	01.04.2009	Il Tribbio - Cattolica, Italy	43.57N 12.43E
			01.05.2010	Matrovice, (MBCZ), Kverek Tomáš	50.25N 15.02E
				20, 740 km, 395	
DEH PC	24461	(4M)	08.09.2009	Joachimsthal, Germany	53.00N 13.41E
			10.04.2010	Žábrodí, (NACZ), Bubák David	50.28N 16.07E
				20, 328 km, 214	

TJ 75398 je 2. nálezem pěníce černohlavé z Chorvatska, TJ 91623 pak 3. nálezem z Norska.

Budníček lesní *Phylloscopus sibilatrix*

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

Budníček menší *Phylloscopus collybita*

n=191 (S 188, M 2, L 1) C 1 (MLV 1)

MLV 4P	877	(3N)	16.11.2009	Ghadira Nature Reserve, Malta	35.58N 14.21E
			17.05.2010	Hledšebe, (MECZ), Novotný Karel	50.22N 14.34E
				20, 1601 km, 182	

Budníček větší *Phylloscopus trochilus*

n=30 (S 30, M 0, L 0)

Králíček obecný *Regulus regulus*

n=45 (S 41, M 1, L 3) C 3 (BLB 1, LTK 1, NOS 1) Z 1 (Spain 1)

CZPF	94875	(3M)	24.09.2010	Jizerka, (JNCZ), Mikšíček Jiří	50.49N 15.21E
			21.10.2010	PN del Archipiélago de Cabrera, Mallorca, Spain	39.09N 2.56E
				20, 1621 km, 27	
NOS LB	2806	(4M)	29.09.2010	Jomfruland O-Runden, Norway	58.53N 9.37E
			30.10.2010	Vysoké Chvojno, (PACZ), Horák Jan	50.07N 15.58E
				20, 1057 km, 31	
BLB AH	1868	(3M)	11.10.2009	Hertsberge, Belgium	51.06N 3.17E
			14.10.2010	Masečín, (PZCZ), Holáň Vladimír	49.51N 14.23E
				20, 798 km, 368	
LTK XX	28095	(3M)	03.10.2010	Juodkrantės, Lithuania	55.31N 21.07E
			22.10.2010	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štancl František	50.06N 15.36E
				20, 707 km, 19	

Kontrolní odchyť králíčka F 94875 na Baleárských ostrovech ve Středozezemím moři je naprosto ojedinělou záležitostí. Jedná se o náš druhý nejvzdálenější a nejižnější záznam tohoto druhu. Kontroly cizích kroužkovačů u nás ukazují na složité tahové poměry evropských populací - norský pták LB 2806 táhl jihovýchodním směrem, naopak litevský XX 28095 na západ.

Králíček ohnivý *Ragulus ignicapilla*

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

Lejsek šedý *Muscicapa striata*

n=6 (S 5, M 1, L 0)

CZPT	486980	(1N)	18.06.2010	Mačovice, (BNCZ), Buček Jan	49.51N 14.47E
			25.07.2010	Světlá, (PHCZ), Klvaňová Alena	49.58N 14.40E
				20, 15 km, 37	

Lejsek bělokrký *Ficedula albicollis*

n=120 (S 119, M 1, L 0)

CZPS	233263	(1N)	31.05.2003	Chlumec nad Cidlinou, (HKCZ), Horák Jan	50.09N 15.28E
			17.05.2010	Chlumec nad Cidlinou, (HKCZ), Horák Jan	50.09N 15.28E
				20, 0 km, 2543	

Lejsek černohlavý *Ficedula hypoleuca*

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

RUM VK	17688	(3N)	10.08.2008	Rybachiy, Russia	55.09N 20.51E
			28.08.2010	Šerlich, (RKCZ), Horák Jan	50.20N 16.23E
				20, 614 km, 748	

Sýkořice vousatá *Panurus biarmicus*

n=25 (S 22, M 1, L 2) C 1 (HGB 1) Z 1 (Hungary 1)

CZPTK	420	(3F)	15.07.2009	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N 16.42E
			03.10.2010	Pálmonostora, Hungary	46.35N 19.54E
				20, 342 km, 445	
HGB A	778492	(3M)	27.08.2009	Izsák, Hungary	46.47N 19.21E
			08.06.2010	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří	49.15N 14.06E
				20, 477 km, 285	

HGB A 778492 je výjimečným případem zaházení maďarského kroužkovače v Čechách.

Mlynařík dlouhoocasý *Aegithalos caudatus*

n=55 (S 54, M 1, L 0)

CZPJ	12574	(4N)	28.04.2007	Vavřinec, (KHCZ), Kavka Michal	49.55N 15.02E
			03.10.2010	Praha 5 - Jinonice, (AACZ), Bruckner Jiří	50.04N 14.19E
				20, 54 km, 1254	

J 12574 je teprve třetím evidovaným přesunem našeho mlynaříka nad 50 km.

Sýkora babka		<i>Poecile palustris</i>		
n=86 (S 86, M 0, L 0)				
CZP TB	59831 (3N)	25.06.2003 09.11.2010	Trněný Újezd, (BECZ), Veselý Jaroslav Trněný Újezd, (BECZ), Veselý Jaroslav 20, 0 km, 2694	49.58N 14.13E 49.58N 14.13E
CZP TA	27393 (3N)	27.07.2003 17.08.2010	Dolní Moravice, (BRCZ), Mixa Petr Horní Moravice, (BRCZ), Pospíšil Tomáš 20, 3 km, 2578	49.59N 17.20E 49.58N 17.18E

Sýkora lužní		<i>Poecile montana</i>	
n=15 (S 15, M 0, L 0)			

Sýkora parukářka		<i>Lophophanes cristatus</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			

Sýkora uhelníček		<i>Periparus ater</i>	
n=30 (S 30, M 0, L 0)			

Sýkora modřínka		<i>Cyanistes caeruleus</i>		
n=569 (S 563, M 0, L 6) C 1 (LTK 1) Z 4 (Hungary 2, Slovenia 1, Poland 1)				
CZP TX	91467 (5M)	28.03.2009 20.02.2010	Polom, (RK CZ), Čihák Kamil Juszkowy Gród, Poland 20, 608 km, 329	50.04N 16.17E 52.59N 23.43E
CZP S	364837 (2N)	30.09.2007 06.01.2010	Vidlatá Seč, (SY CZ), Jelínek Václav Krkavec, Slovenia 20, 412 km, 829	49.50N 16.12E 46.18N 14.32E
CZP S	414445 (4N)	17.03.2009 08.10.2010	Ospělov, (PVCZ), Beran Jaromír Tomord, Hungary 20, 258 km, 570	49.40N 16.51E 47.21N 16.40E
CZP TJ	51423 (3M)	16.10.2009 09.10.2010	Tuchonice, (CBCZ), Žibřid Zdeněk Volcsej, Hungary 20, 250 km, 358	49.10N 14.31E 47.29N 16.45E
LTK VU	19291 (3F)	25.09.2009 17.11.2010	Ventes Ragas, Lithuania Hořovice, (BECZ), Homolka Pavel 20, 787 km, 418	55.21N 21.13E 49.50N 13.54E

Kontroly sýkor modřinek S 414445 a TJ 51423 představují první dva maďarské nálezy ptáků kroužkových v Čechách. S 364837 je druhým nálezem ve Slovinsku.

Sýkora koňadra		<i>Parus major</i>		
n=620 (S 608, M 6, L 6) C 1 (PLG 1) Z 3 (Poland 2, Austria 1)				
CZP TH	12770 (3M)	27.10.2008 05.01.2010	Chlumeček, (CK CZ), Burger Petr Pobiednik Maly, Poland 64, 446 km, 435	48.54N 14.18E 50.04N 20.12E
CZP TH	13957 (3N)	20.10.2009 20.03.2010	Trískolupy, (TCCZ), Pražák Jiří Zywocice, Poland 20, 387 km, 151	49.39N 12.43E 50.28N 17.59E
CZP TK	86926 (2F)	17.10.2010 10.11.2010	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štandl František Traunkirchen, Austria 01, 285 km, 24	50.06N 15.36E 47.50N 13.47E

Brhlík lesní		<i>Sitta europaea</i>		
n=82 (S 82, M 0, L 0)				
CZP N	500775 (4M)	14.08.2005 02.04.2010	Dobřejice, (TACZ), Vaněk Přemysl Dobřejice, (TACZ), Vaněk Přemysl 20, 0 km, 1692	49.22N 14.32E 49.22N 14.32E

Šoupálek dlouhoprstý		<i>Certhia familiaris</i>	
n=5 (S 5, M 0, L 0)			

Šoupálek krátkoprstý		<i>Certhia brachydactylla</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			

Moudivláček lužní		<i>Remiz pendulinus</i>		
n=22 (S 8, M 4, L 10) C 3 (DEH 1, IAB 1, PLG 1) Z 5 (Italy 4, Germany 1)				
CZP P	85610 (3N)	14.08.2009 19.03.2010	Velký Dvůr, (BVCZ), Rosmus Jan Casalbeltrame, Italy 20, 726 km, 217	48.58N 16.32E 45.25N 8.28E
CZP S	495466 (3N)	10.08.2010 28.10.2010	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav Canton Magistris, Italy 20, 688 km, 79	50.08N 15.18E 45.56N 8.30E
CZP S	364236 (3N)	28.07.2008 28.02.2010	Pavlov, (BVCZ), Holář Vladimír Rimini, Italy 20, 620 km, 580	48.52N 16.41E 44.06N 12.29E
CZP S	497734 (3N)	31.07.2010 21.10.2010	NPR Velký a Malý Tisý, (JHCZ), Kučera Karel Canton Magistris, Italy 20, 581 km, 82	49.03N 14.43E 45.56N 8.30E
CZP S	472053 (3N)	04.07.2009 22.07.2010	Libkovice, (MOCZ), Vaník Jiří Herbslebener Teiche, Germany 20, 207 km, 383	50.35N 13.41E 51.08N 10.52E
CZP S	350891 (3N)	18.08.2007 01.05.2010	Jestřebí, (CL CZ), Klápště Jaroslav NPR Velký a Malý Tisý, (JHCZ), Kučera Karel 20, 174 km, 987	50.37N 14.35E 49.03N 14.43E
CZP S	384788 (3N)	01.08.2009 11.04.2010	Dívčice, (CBCZ), Pletka Zdeněk Borek, (ME CZ), Bouček Vladimír 20, 125 km, 253	49.07N 14.18E 50.13N 14.39E
IAB 3A	77880 (4F)	17.10.2009 17.10.2010	Fondotoce, Italy Senetín, (KHCZ), Kavka Michal 20, 667 km, 365	45.56N 8.30E 49.49N 15.19E
PLG K6C	7978 (3N)	27.07.2010 02.10.2010	Osieczna, Poland Vavřinec, (KHCZ), Kavka Michal 20, 253 km, 67	51.56N 16.42E 49.55N 15.02E
DEH ZD	20698 (4F)	24.04.2009 22.05.2010	Osternienburg, Germany Dolní Jiřetín, (MOCZ), Vaník Jiří 20, 175 km, 393	51.48N 12.02E 50.34N 13.35E
CZP S	472862 (3N)	09.10.2009 28.10.2010	Červená Třešná, (JCCZ), Bartoníček Jan La Vanelle, France 20, 997 km, 384	50.24N 15.39E 45.01N 4.59E

Žluva hajní		<i>Oriolus oriolus</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			

Ťuhýk obecný		<i>Lanius collurio</i>		
n=33 (S 29, M 2, L 2) Z 2 (Germany 2)				
CZP Z	783563 (3N)	25.08.2009 23.06.2010 20.07.2010	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Naumburg-Rosbach, Germany Naumburg-Rosbach, Germany 20, 306 km, 329	50.05N 15.49E 51.09N 11.49E 51.09N 11.49E
CZP ZA	6861 (1N)	24.06.2008 05.06.2010 17.06.2010	Štěchovice, (PZ CZ), Holář Vladimír Praha 5 - Zadní Kopanina, (AACZ), Kubiček Jaroslav Praha 5 - Zadní Kopanina, (AACZ), Kubiček Jaroslav 20, 19 km, 723	49.51N 14.24E 50.01N 14.19E 50.01N 14.19E

ZA 6861 je 4. nálezem našeho kroužkovance v Německu. Ve všech případech se jednalo o ptáky označené u nás na podzimním průtahu a v dalších letech nalezené v hnízdní době.

Ťuhýk šedý		<i>Lanius excubitor</i>		
n=2 (S 2, M 0, L 0)				
CZP K	458509 (4N)	08.01.2009 11.12.2010	Hornátky, (ME CZ), Vaněk Přemysl Hornátky, (ME CZ), Vaněk Přemysl 20, 0 km, 702	50.15N 14.29E 50.15N 14.29E

Sojka obecná		<i>Garullus glandarius</i>	
n=10 (S 9, M 1, L 0) Z 1 (Germany 1)			

CZP H	120989	(3N)	10.09.2010	Branišov, (DOCZ), Švejda Jiří	49.23N 13.05E
			20.09.2010	Otzing, Germany	48.45N 12.48E
				10, 73 km, 10	

Vrabec domácí *Passer domesticus*

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

CZP N	484120	(3N)	07.08.2004	Pardubice, (PACZ), Horák Jan	50.02N 15.47E
			23.03.2010	Pardubice, (PACZ), Horák Jan	50.02N 15.47E
				20, 0 km, 2054	

Vrabec polní *Passer montanus*

n=58 (S 58, M 0, L 0)

CZP TB	67240	(4N)	15.08.2004	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.01N 17.35E
			06.07.2010	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.01N 17.35E
				20, 0 km, 2151	

TB 67240 je 2. nejstarší vrabec polní v databázi KS!

Pěnkava obecná *Fringilla coelebs*

n=16 (S 14, M 1, L 1) Z 1 (Spain 1)

CZP TJ	12058	(4F)	03.10.2008	Vosecká bouda, (SMCZ), Zicha František	50.47N 15.31E
			11.01.2010	Sant Climent, Menorca, Spain	40.00N 4.12E
				61, 1487 km, 465	

Pěnkava jikavec *Fringilla montifringilla*

n=8 (S 3, M 2, L 3) Z 3 (Italy 2, Switzerland 1)

CZP TJ	84747	(6M)	05.01.2010	Kelčice, (PVCZ), Páleník Ivan	49.24N 17.07E
			23.10.2010	Jona, Switzerland	47.13N 8.51E
				20, 658 km, 291	

CZP N	587432	(3M)	05.12.2008	Průhonice, (PZCZ), Zicha František	50.00N 14.33E
			07.02.2010	Borso del Grappa, Italy	45.48N 11.48E
				20, 510 km, 429	

CZP TJ	78489	(5M)	25.01.2010	Hořovice, (BECZ), Homolka Pavel	49.50N 13.54E
			30.10.2010	Pontara, Italy	45.43N 11.27E
				10, 493 km, 278	

CZP N	532903	(5M)	03.02.2007	Průhonice, (PZCZ), Zicha František	50.00N 14.33E
			10.11.2010	Skalsko, (PZCZ), Miller Zdeněk	49.54N 14.32E
				20, 11 km, 1376	

CZP TJ	78489	(5M)	25.01.2010	Hořovice, (BECZ), Homolka Pavel	49.50N 13.54E
			30.10.2010	Pontara, Italy	45.43N 11.27E
				10, 493 km, 278	

Zvonohlík zahradní *Serinus serinus*

n=32 (S 28, M 3, L 1) C 2 (HRZ 1, SKB 1)

HRZ BA	297289	(2M)	28.10.2008	Samobor, Croatia	45.50N 15.43E
			29.06.2010	Sudislavice, (BNCZ), Suk Bohumil	49.36N 15.02E
				20, 422 km, 609	

CZP S	480632	(4F)	09.04.2010	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.01N 17.35E
			26.04.2010	Přerov, (PRCZ), Chytil Josef	49.27N 17.27E
				20, 49 km, 17	

SKB S	76200	(4M)	21.03.2008	Potvorice, Slovakia	48.41N 17.51E
			18.04.2010	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.01N 17.35E
				20, 42 km, 758	

Zvonek zelený *Carduelis chloris*

n=122 (S 104, M 10, L 8) C 4 (HGB 1, HRZ 1, PLG 1, SIL 1) Z 5 (Poland 2, Slovenia 1, Estonia 1, Italy 1)

CZP N	628169	(6M)	29.01.2010	Kladno, (KLCZ), Lepič Stanislav	50.08N 14.05E
			23.04.2010	Jarvakandi, Estonia	58.46N 24.48E
				20, 1182 km, 84	

CZP N	589442	(5M)	14.06.2009	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N 14.39E
			04.12.2010	Candelo, Italy	45.32N 8.06E
				20, 714 km, 538	

CZP N	622454	(4N)	10.03.2010	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N 17.43E
			27.10.2010	Bizovik, Slovenia	46.03N 14.35E
				20, 411 km, 231	

Kavka obecná <i>Corvus monedula</i>					
n=4 (S 1, M 2, L 1) Z 1 (Poland 1)					
CZP ES	14312	(4N)	29.01.2010	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří	50.12N 14.18E
			09.10.2010	Poplawy, Poland	52.44N 22.51E
				40, 656 km, 253	
CZP EN	3529	(1N)	26.05.2009	Žďár nad Sázavou, (ZRCZ), Čejka Jaromír	49.34N 15.56E
			12.01.2010	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N 15.49E
				20, 58 km, 231	
CZP ET	1779	(6N)	30.01.2010	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N 15.49E
			24.02.2010	Kostelec nad Orlicí, (RKCZ), Česák Jiří	50.07N 16.13E
				81, 29 km, 25	

EN 3529 je výjimečným dokladem o zimování mladých ptáků poblíž rodiště.

Havran polní <i>Corvus frugilegus</i>					
n=29 (S 14, M 2, L 13) Z 6 (Germany 3, Poland 2, Belarus 1)					
CZP D	170198	(5N)	14.01.2009	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N 15.49E
			25.06.2010	Seilovich, Belarus	53.17N 26.46E
				01, 834 km, 527	
CZP D	170209	(6N)	14.01.2009	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N 15.49E
			02.02.2010	Hassloch, Germany	49.22N 8.15E
				01, 550 km, 384	
CZP D	179158	(7N)	09.01.2010	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N 15.49E
			15.05.2010	Zagrody, Poland	51.21N 22.19E
				11, 479 km, 126	
CZP D	162167	(4N)	09.12.2003	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N 15.49E
			17.10.2010	Pirna - Copitz, Germany	50.58N 13.56E
			21.11.2010	Pirna - Copitz, Germany	50.58N 13.56E
				28, 165 km, 2539	
CZP D	168843	(6N)	07.03.2005	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N 15.49E
			30.01.2010	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří	50.12N 14.18E
				20, 109 km, 1790	
CZP D	166657	(3N)	07.12.2005	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N 15.49E
			24.03.2010	Swidnica, Poland	50.50N 16.29E
				01, 96 km, 1568	

Krkavec velký <i>Corvus corax</i>					
n=94 (S 1, M 93, L 0) C 93 (DEH 93)					

DEH EA	139252	(1N)	19.04.2005	Heynitz, Germany	51.09N 13.23E
			21.12.2010	Úžín, (ULCZ), Beran Václav	50.47N 13.58E
				83, 58 km, 2072	

Špaček obecný <i>Sturnus vulgaris</i>					
n=9 (S 5, M 0, L 4) C 1 (PLG 1) Z 3 (Italy 2, France 1)					

CZP K	463464	(3N)	22.09.2009	Dolní Čermná, (UOCZ), Hampl Aleš	49.59N 16.34E
			14.01.2010	Tarascon, France	43.48N 4.39E
				10, 1136 km, 114	

CZP K	407733	(3N)	18.07.2009	Bartošovice, (NJCZ), Koleček Jaroslav	49.40N 18.03E
			12.02.2010	Salo, Italy	45.36N 10.31E
				01, 723 km, 209	

CZP K	308867	(2N)	23.10.2005	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N 16.42E
			14.12.2010	Mason Vicentino, Italy	45.43N 11.36E
				10, 514 km, 1878	

PLG HE	69296	(1N)	10.05.2010	Stebłów, Poland	50.27N 17.56E
			02.11.2010	Újezdec, (PTCZ), Burger Petr	49.06N 13.58E
				01, 322 km, 176	

Nález špačka GDANSK HE69296 na podzimním tahu na Prachaticku lze považovat za naprosto výjimečný. Jedná se o vůbec první doklad podzimního průtahu polského ptáka přes naše území! Naprostá většina polských špačků táhne západním směrem do zimovišť v západní Evropě a na britských ostrovech.

CZP N	587803	(3M)	24.10.2009 03.03.2010	Průhonice, (PZCZ), Zicha František Godurovo, Poland	50.00N 14.33E 51.54N 17.07E
CZP N	460567	(5F)	03.03.2002 17.04.2010	Losiná, (PI CZ), Procházka Petr Masečín, (PZCZ), Holáň Vladimír	49.40N 13.27E 49.51N 14.23E
HRZ A	383570	(4N)	14.01.1971 /20.04.2010/	Žitnjak, Croatia Hvozdná, (ZLCZ), Voráč Zbyněk	45.50N 16.00E 49.15N 17.44E
SIL AT	27103	(3M)	04.12.2009 23.04.2010	Bizovik, Slovenia Šakvice, (BVCZ), Berka Petr	46.03N 14.35E 48.54N 16.43E
HGB AE	55990	(4M)	01.11.2009 26.03.2010	Tomord, Hungary Záhlínice, (KMCZ), Jelínek Jaroslav	47.21N 16.40E 49.17N 17.30E
U zvonka zeleného evidujeme v roce 2010 dva zajímavá nálezy: N 628169 je 2. nálezem našeho kroužkovance v Estonsku, N 460567 je pak 4. nejstarším ptákem v databázi KS (dosud evidujeme přes 2600 ZH).					
Stehlík obecný <i>Carduelis carduelis</i>					
n=36 (S 35, M 1, L 0)					
Čížek lesní <i>Carduelis spinus</i>					
n=110 (S 81, M 14, L 15) C 2 (IAB 1, NOS 1) Z 10 (Poland 2, Sweden 2, Germany 1, Finland 1, Norway 1, Spain 1, France 1, Austria 1)					
CZP S	457167	(5F)	07.03.2010 10.10.2010	Hořovice, (BECZ), Novák František Cervera del Rio Alhama, Spain	49.50N 13.54E 42.01N 1.56W
CZPTC	84160	(4M)	27.03.2009 02.06.2010	Ondřejov, (PHCZ), Bohata Jiří Barstadvik, Norway	49.54N 14.47E 62.22N 6.12E
CZP S	430522	(4F)	04.10.2008 15.04.2010	Vosecká bouda, (SMCZ), Zicha František Sorkanmaantie, Finland	50.47N 15.31E 61.10N 21.37E
CZP S	374468	(5F)	22.02.2007 30.03.2010	Průhonice, (PZCZ), Zicha František Heden, Sweden	50.00N 14.33E 60.42N 14.59E
CZP S	398198	(6M)	23.03.2009 02.03.2010	Praha 4 - Libuš, (AACZ), Koudelka Vladimír Corenc, France	50.01N 14.27E 45.13N 5.45E
CZP S	503939	(5M)	30.03.2010 08.10.2010	Litomyšl, (SYCZ), Urbánek Lubor Utklippan, Sweden	49.52N 16.19E 55.57N 15.42E
CZP S	420873	(5F)	29.03.2009 07.02.2010	Třemošnice, (CR CZ), Bárta František Bodelshausen, Germany	49.52N 15.35E 48.23N 8.58E
CZP S	423978	(4F)	15.03.2009 17.02.2010	Starý Harcov, (LICZ), Pudil Martin Feldkirchen, Austria	50.45N 15.04E 46.43N 14.05E
CZP S	322886	(5F)	12.02.2008 25.01.2010	Hostivice, (PZCZ), Kolman Pavel Kopřivnice, (NJ CZ), Štěpán Šandorka	50.05N 14.15E 49.36N 18.09E
NOS 9H	86470	(3M)	22.08.2010 17.11.2010	Finset, Norway Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém	60.52N 8.31E 50.06N 14.34E
IAB GX	2749	(4M)	29.09.2008 17.04.2010	Caset - Tiarno Di Sopra, Italy Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelínek Václav	45.51N 10.41E 49.50N 16.12E

Konopka obecná <i>Carduelis cannabina</i>					
n=1 (S 1, M 0, L 0)					
Čečetka zimní <i>Carduelis flammea</i>					
n=2 (S 2, M 0, L 0)					
Hýl rudý <i>Carpodacus erythrinus</i>					
n=7 (S 6, M 1, L 0)					
CZP TJ	78150	(3N)	18.07.2009 05.06.2010	Chudenín, (KTCZ), Homolka Pavel Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav	49.18N 13.06E 49.28N 12.48E
Hýl obecný <i>Pyrrhula pyrrhula</i>					
n=14 (S 13, M 0, L 1) C 1 (RUM 1)					
RUM KS	28812	(4F)	19.10.2009 14.11.2010	Gumbaritsy, Russia Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	60.41N 32.57E 50.08N 17.09E
Dlask tlustozobý <i>Coccothraustes coccothraustes</i>					
n=19 (S 15, M 3, L 1) Z 1 (Italy 1)					
CZP ZA	380	(4F)	10.01.2009 24.10.2010	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr Sarego, Italy	49.01N 17.35E 45.24N 11.24E
Strnad obecný <i>Emberiza citrinella</i>					
n=51 (S 51, M 0, L 0)					
Strnad rákosní <i>Emberiza schoeniclus</i>					
n=148 (S 134, M 4, L 10) C 5 (ESI 3, SFH 1, SVS 1) Z 4 (Italy 2, France 1, Switzerland 1)					
CZP TK	43970	(3F)	12.10.2010 24.10.2010	Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém Canton Magistris, Italy	50.06N 14.34E 45.56N 8.30E
CZP S	466229	(4F)	09.07.2009 02.03.2010	Dolní Bousov, (MBCZ), Kverek Pavel Ortazzo, Italy	50.27N 15.08E 44.21N 12.18E
CZP TH	31431	(5M)	15.07.2009 30.10.2010	Neuměřice, (KLCZ), Kolman Pavel Allaman, Switzerland	50.14N 14.13E 46.27N 6.23E
CZP TJ	92129	(3N)	19.07.2010 16.10.2010	Droužkovice, (CVCZ), Novák František Villette D'Anthon, France	50.26N 13.26E 45.47N 5.06E
SFH V	234001	(3N)	02.08.2010 01.11.2010	Espoo, Finland Dobroměřice, (LNCZ), Porteš Michal	60.12N 24.49E 50.22N 13.47E
ESI L	915830	(5F)	06.01.2004 03.10.2010	Zuera, Spain Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém	41.54N 0.47W 50.06N 14.34E
ESI N	841807	(5F)	29.01.2009 01.04.2010	Candasnos, Spain Vysoké Mýto, (UOCZ), Šereda František	41.29N 0.04E 49.57N 16.09E
SVS 1ER	91185	(3N)	14.08.2010 01.11.2010	Vanhahamina, Sweden Dobroměřice, (LNCZ), Porteš Michal	65.34N 23.46E 50.22N 13.47E
ESI N	949816	(3M)	31.10.2009 15.08.2010	Padul, Spain Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav	37.00N 3.40W 49.28N 12.48E



V roce 2010 došlo k neúspěšnému hnízdění konipasa citronového na Úpském rašeliništi v Krkonoších. Při pokusu o odchyt hnízdícího páru se podařilo chytit a okroužkovat jen samici s hnízdní nažinou. Kroužkovací stanice eviduje pouze čtyři odchytené jedince tohoto druhu, z toho dva byli odchytení v roce 2010.

Foto: Bohumír Chutný



V roce 2010 byl odchyten poměrně vysoký počet bahňáků řady druhů. Napomohly tomu vysoké srážkové úhrny, které vytvořily na řadě lokalit přechodně dobré potravní podmínky pro táhnoucí ptáky. Fakt, že se povedlo okroužkovat i poměrně vzácné druhy, dokládají např. čtyři odchyty kameňáčka pestrého v Dubu nad Moravou nebo vyrovnání rekordního počtu odchytených kolih velkých.

Foto: Jan Svatoš



Bezsporu největší raritou roku 2010 je jespák plavý (*Tryngites subruficollis*). Mladý samec se zdržoval více než týden v blízkém okolí přehrady Rozkoš, kde byl 11. 10. 2010 okroužkovan. Jedná se o první odchyt tohoto druhu na území ČR.

Foto: Jaroslav Vaněk

Práce českých autorů zabývající se kroužkováním a migrací ptáků v ČR publikované v r. 2010

- ✚ Čech P. 2010: Délka hnízdní sezóny ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) v České republice. *Sylvia* 46: 53–61.
- ✚ Literák I., Kulich P., Robešová B., Adamík P. & Roubalová E. 2010: Avipoxvirus in great tits (*Parus major*). *European Journal of Wildlife Research* 56: 529–534.
- ✚ Pavel V. & Chutný B. 2010: Zajímavý zdroj barevných kroužků na ptáky. *Sylvia* 46: 165–169.
- ✚ Růžek P. 2010: Výskyt a hnízdění luňáka červeného (*Milvus milvus*) a luňáka hnědého (*Milvus migrans*) na Domažlicku. *Sluka* 6: 85–95.
- ✚ Voslamber B., Podhrázký M. & Boudewijn T. 2010: Harnesses on goose. *Goose Bulletin* 11: 35–40.

Práce využívající data KSNM publikované v r. 2010

- ✚ Beran V., Horák P., Horal D. & Škorpíková V. 2010: Vývoj hnízdní populace roroha velkého (*Falco cherrug*) v České republice v letech 1999–2010. *Crex* 30: 76–94.

Summary

This report summarizes results of the bird ringing in the Czech Republic in 2010. In total, 147 338 individuals of 204 species were ringed. In some species, the highest annual total was made – White-Tailed Eagle, Curlew, Montagu's Harrier, Peregrine Falcon, Woodcock and Wryneck in non-passerines, and Grasshopper Warbler, Garden Warbler and Rook in passerines.

Among rarities ringed Osprey, Baillon's Crake, Grey Phalarope, Pomarine Skua, Citrine Wagtail and Aquatic Warbler can be mentioned.

- ✚ Cepák J. & Klvaňa P. 2010: Zpráva Kroužkovací stanice Národního muzea za rok 2009. *Kroužkovatel* 10: 1–24.
- ✚ Hušek J., Weidinger K., Adamík P., Hlavatý L., Holáň V. & Sviečka J. 2010. Analysing large-scale temporal variability in passerine nest survival using sparse data: a case study on Red-backed Shrike *Lanius collurio*. *Acta Ornithologica* 45: 43–49.
- ✚ Chytil J., Poprach K. & Haluzík M. 2010: Migrační chování české populace racka černohlavého (*Larus melanocephalus*). *Sylvia* 46: 107–123.

Bakalářské a diplomové práce

- ✚ Podhrázký M. 2010: Dlouhodobé změny migrace a přeletů husy velké (*Anser anser*) v České republice. Diplomová práce. *PřF UK Praha*.

Doktorské práce

- ✚ Musilová Z. 2010: Ekologie strnada rákosního *Emberiza schoeniclus* v rybníčních podmínkách. *PřF UK Praha*.

The recovery total (7,197) was the second highest annual total ever reported. Selected interesting recoveries are presented in the report. They include unexpected movements, movements that confirm suspected or known migration patterns and longevity records.

The CES project carried out on 22 sites – 6 994 individuals of 77 species were ringed. In 2010, the numbers of RAS projects increased on 22, covered 13 species.

The ringing data are collected by over 346 volunteer ringers.