



CES INFO DUBEN 2017

Vážení kolegové,

čas velmi rychle utíká a opět se nám blíží další (v pořadí již čtrnáctý) ročník programu CES. Doufám, že i v letošním roce proběhne CES minimálně ve stejném rozsahu jako v letech minulých.

Pokud nemůžete či nechcete v CESu pokračovat, prosím o rychlou informaci. Veškeré dotazy či připomínky k akci CES směřujte prosím přímo na mne a ne na Kroužkovací stanici! Jinak může docházet k různým zmatkům a navíc jsou zbytečně zatěžováni pracovníci Kroužkovací stanice.

V případě jakýchkoliv nejasností či problémů při CESu mne můžete kontaktovat na telefonu 603 554 706 nebo na e-mailu mir.jelinek@email.cz.

Nové terénní zápisníky Vám budou během dubna zaslány poštou z Kroužkovací stanice.

Stručné výsledky za rok 2016 jsou na stranách 3-6. Termíny odchytů pro letošní rok a přehled všech probíhajících a nově přihlášených akcí naleznete v příloženém souboru „CES 2017-termíny, lokality.pdf“.

Loňské výsledky z CESu budou publikovány i v nejbližším zpravodaji Kroužkovatel (předpokládané vydání během dubna/května 2017).

Všechna data o odchycených ptácích již zapisujte pouze do nové online verze programu Rings. Zaznamenávejte nejen všechny nově okroužkované ptáky v rámci CESu v roce 2017, ale i všechny kontrolní odchty již okroužkovaných ptáků (= ptáci nekroužkovaní na lokalitě v den kontroly)! Po rozkliknutí políček Projekty a CES se Vám v aplikaci zobrazí rozšířená tabulka s nabídkou jednotlivých položek CESu. Pro vyplnění je nutné označení políčka Záznam pro projekt CES. Povinné je vyplnění podbarvených položek Číslo projektu (výběr z nabídky), Číslo kontroly, Habitat CES (výběr z jednoduché nabídky – zvolte převažující biotop), Délka sítí (celková délka natažených sítí v metrech), Čas odchytu, Hnízdní nažina, Tuk a Pelichání CES. Kódy pro stanovení stupně pelichání (stavu opeření), hnízdní nažiny a tučnosti jsou spolu s vysvětlením v příloženém souboru „Určování pelichání.pdf“ a „Určování tučnosti a nažiny.pdf“. Tento přehled je i součástí terénních zápisníků. **Současně upozorňuji na nutnost vyplňování údajů o stavu hnízdní nažiny u samic a stupně tučnosti u všech chycených ptáků v rámci CESu (týká se i všech kontrolních odchytů, včetně opakovaných!). Stupni hnízdní nažiny a tučnosti věnujte prosím zvýšenou pozornost. Vyplnění dalších údajů (váha, míry) je zcela na Vašem uvážení a není povinné.**

Metoda určení pohlaví: neznámé/nezaznamenáno

Podrobnosti Rodiny **Projekty** Biometrika Kvalitativní údaje

RAS

CES

Záznam po pro projekt CES

Číslo projektu: Žehuňský rybník II, NB (35)

Habitat CES: Rákosiny

Čas odchyty: 7:00

Tuk: 2

Délka křídla (mm):

Tarsus /běhák/ (mm):

Hmotnost (g):

Číslo sítě:

Číslo kontroly: 1

Délka sítě: 102

Hnízdní nažina: 0

Pelichání CES: 0 - nepelichající jedinec

Délka ocasu (mm):

Způsob měření běháku:

Čas vážení:

Uložit a nabídnout další kroužek Uložit a prázdný formulář Smazat záznam

Prosím všechny kroužkovatele, kteří neodevzdali terénní zápisníky (nebo jejich kopie) z minulých let, aby tyto zápisníky neprodleně předali na Kroužkovací stanici. Je možné, že u některých kroužkovatelů již Petr Klvaňa zaslání zápisníků urgoval. Výsledky z CESu ukazují vztahy mezi hnízdni produktivitou (úspěšností) a meziročním přežíváním ptáků. Jedná se o klíčový údaj, který umožňuje rozlišení vlivu hnízdiště a zimoviště na změny v populacích jednotlivých druhů. Tento údaj zatím dostatečně neposkytuje žádný jiný projekt zabývající se monitoringem populací ptáků. Jako velmi cenné se ukazují i „obyčejné“ kontrolní odchyty ptáků kroužkovaných a opět chycených během jedné hnízdni sezóny. **Zaznamenávejte proto do terénních zápisníků všechny odchycené kroužkované ptáky, kteří nebyli na lokalitě kroužkovaní v den kontroly.**

Věnujte prosím při práci v terénu zvýšenou pozornost povinným údajům pro CES - stupeň hnízdni nažiny, stupeň tučnosti a stupeň pelichání (stav opeření).

Bez velké pečlivosti při sběru a přepisu biometrických dat mohou být konečné výsledky zkreslené!

Doporučuji zadávat data o odchycených ptácích do aplikace Rings průběžně během sezóny. Po ukončení odchyty CES (během září) budou počty chycených ptáků již centrálně filtrovány přímo z Ringsu (bez nutnosti vyplňování tabulky od jednotlivých kroužkovatelů).

Prosím o informování v případě změny kontaktního emailu nebo telefonu. V opačném případě musím zdlouhavě obtěžovat pracovníky Kroužkovací stanice.

Děkuji Vám za Vaši dosavadní účast v projektu a přeji hodně úspěchů v sezóně 2017 a to nejen při CESu.

Miroslav Jelínek – koordinátor CES v ČR

Přehled lokalit projektu CES v ČR v roce 2016, počty chycených ptáků a délka exponovaných sítí

kód	lokalita, okres	začátek akce	počet ex. +1.K	počet ex. 1.K	celkem ex.	sítě (m)	ex./m
9	Heřmanský stav, OV	2004	213	537	750	118	6,356
14	rybník Baroch, PA	2004	235	345	580	104	5,577
35	Žehuňský ryb.II, KO	2012	266	267	533	102	5,225
26	rybník Zbožňov, KH	2008	154	208	362	71	5,099
38	Bohdanečský ryb.III, PA	2012	160	178	333	70	4,757
37	Průhonice, PH	2012	298	274	572	144	3,972
41	Zeměchy II, ME	2013	244	176	420	120	3,500
44	Desná, SY	2015	161	113	274	79	3,468
34	Novozámecký ryb.II, CL	2011	248	194	442	132	3,348
43	Mokřiny U Vomáčků, CB	2014	251	184	435	133	3,271
30	Velký Tisý, JH	2009	187	123	310	96	3,229
39	Semechnický ryb., RK	2013	149	135	284	92	3,087
18	Hledsebe, ME	2004	137	91	228	84	2,714
12	rybník Velký Košíř, SY	2004	190	181	371	140	2,650
20	Záhlinice, KM	2005*)	207	169	376	146	2,575
11	Postřekov, DO	2004	117	73	190	74	2,568
22	Lhotka, ME	2005	112	88	200	79	2,532
6	Čekanice, ryb. Ovčín, ST	2004	102	105	207	82	2,524
40	ryb.Labuť, ST	2013	130	75	205	84	2,440
42	Střelnice Kolvín, RO	2014	176	168	344	150	2,293
27	Dubové Mlýny, CB	2010	155	53	208	91	2,286
45	Obora Libeň, RA	2016	124	89	213	95	2,242
24	Chouč, TP	2007	143	87	230	122	1,885
33	Vlčnov II, UH	2010	152	145	297	178	1,669
23	Choteč, PZ	2007	182	97	279	168	1,661
31	Zadní Kopanina, AA	2010	114	81	195	120	1,625

*) v roce 2010 odchyt přerušen

Kroužkovatelé: 6 – Louda P., 9 – Haluzík M., Henk van Hattem, Jonák L., 11 – Bošek V., 12 – Urbánek L., 14 – Česák J., 18 – Novotný K., Svoboda I., 20 – Chytil J., Sitko J., Vymazal M., 22 – Novotný K., Svoboda I., 23 – Novák F., Hejzlar J., 24 – Vaník J., Vaníková A., Horák M., 26 – Kavka M., Křivský J., 27 – Chaloupka M., 30 – Cepák J., Klvaňa P., 31 – Kubíček J., Sládeček M., 33 – Pavelčík P., 34 – Lumpe P., Pudil M., Ticháčková M., 35 – Jelínek M., 37 – Štancl V. Osoba V., Brožová M., Hlaváčová L., 38 – Bárta F., Horák J., 39 – Hlaváček J., Hlaváček J., 40 – Louda P., 41 – Novák F., 42 – Homolka P., 43 – Havlíček J., Nácár D., Vlček J., Beránková J., Chmel K., Syrová M., 44 – Jelínek V., Buben F., Klejch V., 45 – Cerva L., Novák F., Hovorka L., Rosmus J., Smola M.

Přehled chycených druhů ptáků v rámci projektu CES v ČR v roce 2016

Druh	Celkem ad.	Celkem juv.	TOTAL
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	813	868	1681
<i>Sylvia atricapilla</i>	520	381	901
<i>Phylloscopus collybita</i>	321	488	809
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	338	346	684
<i>Turdus merula</i>	270	160	430
<i>Acrocephalus palustris</i>	275	154	429
<i>Cyanistes caeruleus</i>	134	281	415
<i>Parus major</i>	175	235	410
<i>Erithacus rubecula</i>	74	163	237
<i>Emberiza schoeniclus</i>	111	75	186
<i>Panurus biarmicus</i>	25	138	163
<i>Sylvia curruca</i>	115	44	159
<i>Sylvia communis</i>	99	55	154
<i>Turdus philomelos</i>	87	55	142
<i>Emberiza citrinella</i>	115	24	139
<i>Sylvia borin</i>	96	43	139
<i>Prunella modularis</i>	96	20	116
<i>Phylloscopus trochilus</i>	65	40	105
<i>Hirundo rustica</i>	38	60	98
<i>Luscinia svecica</i>	56	40	96
<i>Lanius collurio</i>	66	29	95
<i>Passer montanus</i>	48	47	95
<i>Locustella luscinioides</i>	32	55	87
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	45	28	73
<i>Coccothraustes</i>	54	12	66
<i>Fringilla coelebs</i>	57	7	64
<i>Carduelis chloris</i>	47	15	62
<i>Carduelis carduelis</i>	37	14	51
<i>Alcedo atthis</i>	10	39	49
<i>Sturnus vulgaris</i>	8	41	49
<i>Remiz pendulinus</i>	11	34	45
<i>Locustella naevia</i>	33	9	42
<i>Dendrocopos major</i>	22	17	39
<i>Sylvia nisoria</i>	28	8	36
<i>Sitta europaea</i>	11	21	32
<i>Aegithalos caudatus</i>	22	9	31
<i>Poecile palustris</i>	15	16	31
<i>Jynx torquilla</i>	19	11	30
<i>Luscinia megarhynchos</i>	22	6	28
<i>Poecile montana</i>	6	19	25
<i>Motacilla alba</i>	11	10	21
<i>Troglodytes troglodytes</i>	9	11	20

<i>Hippolais icterina</i>	11	8	19
<i>Riparia riparia</i>	11	8	19
<i>Motacilla flava</i>	10	8	18
<i>Muscicapa striata</i>	10	6	16
<i>Locustella fluviatilis</i>	9	7	16
<i>Passer domesticus</i>	6	10	16
<i>Phoenicurus ochruros</i>	6	10	16
<i>Ficedula albicollis</i>	10	5	15
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	9	4	13
<i>Garrulus glandarius</i>	11	1	12
<i>Certhia familiaris</i>	5	5	10
<i>Carduelis cannabina</i>	8	1	9
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	8	1	9
<i>Saxicola rubetra</i>	7	1	8
<i>Picus viridis</i>	5	3	8
<i>Turdus pilaris</i>	4	3	7
<i>Motacilla cinerea</i>	1	6	7
<i>Periparus ater</i>	3	3	6
<i>Serinus serinus</i>	0	6	6
<i>Anthus trivialis</i>	2	3	5
<i>Ficedula hypoleuca</i>	4	0	4
<i>Ixobrychus minutus</i>	4	0	4
<i>Carpodacus erythrinus</i>	3	0	3
<i>Cuculus canorus</i>	3	0	3
<i>Accipiter nisus</i>	2	0	2
<i>Alauda arvensis</i>	2	0	2
<i>Gallinago gallinago</i>	2	0	2
<i>Oriolus oriolus</i>	2	0	2
<i>Picus canus</i>	2	0	2
<i>Certhia brachydactyla</i>	1	1	2
<i>Dendrocopos minor</i>	1	1	2
<i>Regulus ignicapillus</i>	1	1	2
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	1	0	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	1	0	1
<i>Carduelis cabaret</i>	1	0	1
<i>Carduelis spinus</i>	1	0	1
<i>Delichon urbicum</i>	1	0	1
<i>Falco tinnunculus</i>	1	0	1
<i>Lophophanes cristatus</i>	1	0	1
<i>Rallus aquaticus</i>	1	0	1
<i>Dendrocopos medius</i>	0	1	1
<i>Larus ridibundus</i>	0	1	1
<i>Luscinia luscinia</i>	0	1	1
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	0	1	1

<i>Regullus regullus</i>	0	1	1
<i>Turdus viscivorus</i>	0	1	1
CELKEM	4607	4236	8843