

OBROČKANJE PTIC V SLOVENIJI LETA 2014 IN REZULTATI PRVEGA TELEMETRIJSKEGA SPREMLJANJA SELITVENE POTI AFRIŠKE SELIVKE

Bird ringing in Slovenia in 2014 and results of the first telemetry study of an African migrant

AL VREZEC¹, DARE FEKONJA¹, KATARINA DENAC²

¹ Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova c. 20, p.p. 290, SI-1001 Ljubljana, e-mail: avrezec@pms-lj.si, dfekonja@pms-lj.si

² Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS-BirdLife Slovenia), Tržaška 2, SI-1000 Ljubljana, e-mail: katarina.denac@dopps.si

In 2014, 162 bird species were recorded during the bird ringing activities in Slovenia. Of 155 species, 62,275 birds were ringed, and 107 recoveries of birds ringed in Slovenia and found abroad, 148 foreign recoveries in Slovenia and 1395 local recoveries were recorded. The most frequently ringed species were Blackcap *Sylvia atricapilla* and Great Tit *Parus major*. As far as ringed nestlings are concerned, Great Tits and Barn Swallows *Hirundo rustica* predominated. Considering the recoveries ringed of found birds abroad, the commonest were Black-headed Gulls *Chroicocephalus ridibundus* and Mute Swans *Cygnus olor*. The farthest recovery was a Barn Swallow *Hirundo rustica* found in the Democratic Republic of Congo (5171 km away). Among the more interesting finds was also the so far southernmost recovery of a Sand Martin *Riparia riparia* found in Israel. Let us also mention the first recovery of a Corncrake *Crex crex*, which bred and was ringed in 2013 at Planinsko polje (central Slovenia) and was found in the 2014 breeding season in the Czech Republic. Among rare species, two Little Buntings *Emberiza pusilla* were caught and ringed. After nine years, the Roller *Coracias garrulus* bred again in Slovenia in 2014 and its nestlings were ringed. The paper also brings the description of the migration route of the first African migrant, the Black Stork *Ciconia nigra*, marked with a GPS/GSM telemetric device, which migrated across the Adriatic Sea, Sicily and Sahara to Nigeria.

Key words: bird ringing, telemetry, Slovenia, 2014, Black Stork, *Ciconia nigra*, recoveries

Ključne besede: obročkanje, telemetrija, Slovenija, 2014, črna štorklja, *Ciconia nigra*, najdbe

1. Uvod

Slovensko obročkanje ptic pod okriljem najprej Ornitološkega observatorija pod vodstvom dr. Janka Ponebška, kasneje pa kot Slovenski center za obročkanje ptičev (SCOP) v okviru Kustodiata za vretenčarje Prirodoslovnega muzeja Slovenije je skozi svojo sedaj že 87-letno zgodovino sledilo načelu obročkanja in označevanja ptic v raziskovalne namene (PONEBŠEK 1934, GREGORI 2009). Klasičnemu obročkanju s kovinskimi obročki se je danes že v večjem obsegu pridružilo označevanje z barvnimi obročki (vse barvne sheme obročkanja ptic v Sloveniji so mednarodno usklajene in dostopne v bazi European colour-ring

Birding; <http://www.cr-birding.org/>), vse pogosteje pa se uporablajo tudi naprednejše tehnike označevanja z oddajniki oziroma sledilnimi napravami (npr. VREZEC *et al.* 2013, 2014, DENAC 2014, DENAC & VRH VREZEC 2015). Pričujoči prispevek je poročilo o številu obročanih ptic v Sloveniji leta 2014 s pregledom razrešenih domačih ter tujih najdb za leto 2014 in predstavlja dopolnitev predhodnih obročkovalskih poročil (PONEBŠEK 1934, BOŽIČ 1980A, B, C, 1981, 1982, 1985, ŠERE 2009, VREZEC *et al.* 2013, 2014). Poleg tega so v poročilu predstavljene obročkane redke vrste in druge posebnosti s področja označevanja ptic v Sloveniji v letu 2014 s prvimi rezultati telemetrijskega spremmljanja prve afriške selivke pri nas, črne štorklje *Ciconia nigra*.

2. Metode

Leta 2014 je bilo v okviru obročkovalne sheme SCOP dejavnih 51 obročovalcev, ki so imeli za to dejavnost pridobljeno dovoljenje Agencije RS za okolje (ARSO). Poleg splošne obročkovalne sheme za obročkanje selivk z

lovom z najlonskimi mrežami z ali brez uporabe posnetka so bile ptice obročkane tudi v okviru drugih shem s pregledovanjem gnezd in gnezilnic, z lovom odraslih ptic na gnezdiščih (npr. mali deževnik *Charadrius dubius*, breguljka *Riparia riparia*) in prezimovališčih oziroma prehranjevališčih (npr. labod grbec *Cygnus olor*, vranjek

Tabela 1: Pregled barvnih obročkovalnih shem, ki so potekale v Sloveniji leta 2014 v okviru različnih inštitucij: Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS), Krajinski park Sečoveljske soline (KPSS), Nacionalni inštitut za biologijo (NIB) in Prirodoslovni muzej Slovenije (PMS). Dodatno so bili pri zlatovranki *Coracias garrulus* uporabljeni obročki po avstrijski barvni shemi. Vse barvno obročkane ptice imajo tudi kovinske obročke.

Table 1: An overview of the active colour ringing schemes in Slovenia in 2014, conducted by different organizations: DOPPS–BirdLife Slovenia (DOPPS), Sečovlje Salina Nature Park (KPSS), National Institute of Biology (NIB), and Slovenian Museum of Natural History (PMS). Additionally, the rings from Austrian colour ringing scheme were used for the Roller *Coracias garrulus*. All colour-ringed birds also have metal rings.

Slovensko ime/ Slovene name	Latinsko ime/ Scientific name	Barvni obroček/ Colour ring	Območje obročkanja/ Ringing area	Vodja sheme/ Coordinator	Inštitucija/ Institution
Labod grbec	<i>Cygnus olor</i>	rdeč nožni obroček s kodo/ red coded legring	Slovenija	Dare Fekonja	PMS
Vranjek	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	oranžni nožni obroček s kodo / orange coded legring	Obala	Urša Koce	DOPPS
Polojnik	<i>Himantopus himantopus</i>	beli nožni obroček s kodo/ white coded legring	Sečoveljske soline	Iztok Škornik	KPSS
Mali deževnik	<i>Charadrius dubius</i>	kombinacija nožnih barvnih obročkov / combination of coloured legrings	Drava	Luka Božič	DOPPS
Beločeli deževnik	<i>Charadrius alexandrinus</i>	beli nožni obroček s kodo, rdeč nožni obroček brez kode / white coded legring, red uncoded legring	Sečoveljske soline	Iztok Škornik	KPSS
Navadna čigra	<i>Sterna hirundo</i>	beli in moder nožni obroček s kodo / white and blue coded legring	Sečoveljske soline, Škocjanski zatok	Iztok Škornik	KPSS
Mala čigra	<i>Sternula albifrons</i>	beli in moder nožni obroček s kodo / white and blue coded legring	Sečoveljske soline	Iztok Škornik	KPSS
Zlatovranka	<i>Coracias garrulus</i>	kombinacija nožnih barvnih obročkov / combination of coloured legrings	Goričko	Michael Tiefenbach	Avstria
Postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	črni nožni obroček s kodo/ black coded legring	Ljubljana z okolic	Dare Fekonja	PMS
Veliki srakoper	<i>Lanius excubitor</i>	kombinacija nožnih barvnih obročkov / combination of coloured legrings	Ljubljansko barje	Dare Fekonja	PMS
Planinska kavka	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	moder nožni obroček s kodo/ blue coded legring	Alpe	Dare Fekonja	PMS
Kavka	<i>Coloeus monedula</i>	beli nožni obroček s kodo/ white coded legring	Ljubljansko barje	Dare Fekonja	PMS
Belovrati muhar	<i>Ficedula albicollis</i>	beli nožni obroček s kodo/ white coded legring	Krakovski gozd	Dare Fekonja	PMS
Repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	kombinacija nožnih barvnih obročkov / combination of coloured legrings	Ljubljansko barje	Davorin Tome	NIB

Phalacrocorax aristotelis, postovka *Falco tinnunculus*, veliki srakoper *Lanius excubitor*). Večji del obročovalne dejavnosti so opravili prostovoljni zunanjí sodelavci Prirodoslovnega muzeja Slovenija (PMS), manjši del pa je bil opravljen v okviru raziskovalnih projektov in monitoringa na različnih slovenskih inštitucijah, ki opravljajo ornitološke raziskave: Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS), Krajinski park Sečoveljske soline (KPSS) in Nacionalni inštitut za biologijo (NIB). V letu 2014 je bilo dejavnih tudi 13 schem za barvno obročkanje, pri zlatovranki *Coracias garrulus* pa smo uporabili obročke avstrijske barvne sheme (tabela 1). Pri dveh vrstah so bile narejene tudi telemetrijske raziskave s sledilnimi napravami GPS/GSM (vranjek, črna štorklja). Najdbe telemetrijskih raziskav niso vključene v pregled obročovalne aktivnosti, pač pa so predstavljene ločeno.

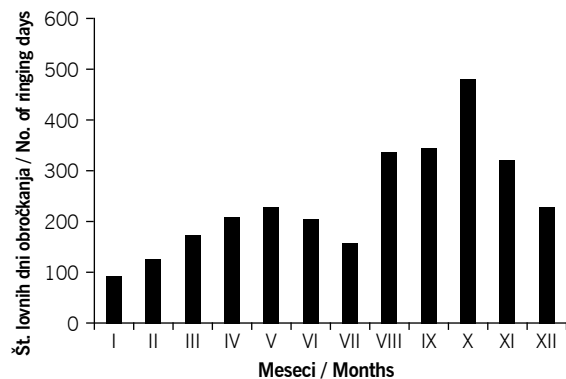
Najdbe smo sproti razreševali v podatkovni bazi SCOP. Del tujih najdb je bil do zaključka pisanja članka še nerazrešen, zato jih navajamo le v skupnem številu, ne pa tudi v pregledu posameznih najdb. Pri navajanju vrst smo sledili IOC-seznamu ptic sveta, verzija 5.2 (GILL & DONSKER 2015).

3. Rezultati in diskusija

3.1. Pregled obročovalne aktivnosti

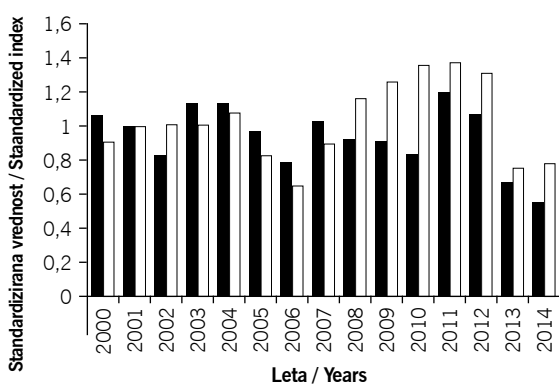
V letu 2014 smo ptice lovili in obročkali v 2895 terenskih dneh, pri čemer je bilo obročkanje intenzivnejše v drugi polovici leta (slika 1). V okviru obročovalne dejavnosti smo zabeležili podatke o 162 vrstah ptic, pri čemer je bilo obročkanih 62.275 ptic 155 vrst (tabela 2). Glede na opravljeni napor obročkanja smo tako v povprečju obročkali 22 ptic na lovni dan. Število obročkanih ptic je bilo glede na obdobje med letoma 2000 in 2014 najnižje glede na število obročkanih doraslih ptic, medtem ko se število obročkanih mladičev v gnezdu, kot kaže, povečuje (slika 2). Zabeležili smo 1651 najdb, od tega je bilo domačih, v Sloveniji obročkanih ptic in ponovno ujetih v tujini, in tujih najdb, na tujem obročkane ptic, zabeleženih v Sloveniji, skupaj 256 (tabela 2).

Največ v gnezdu obročkanih mladičev je bilo velikih sinic *Parus major* (27 %) in kmečkih lastovk *Hirundo rustica* (12 %), nad 100 mladičev pa je bilo obročkanih še pri plavčku *Cyanistes caeruleus* in poljskem vrabcu *Passer montanus* (tabela 3). Po številu obročkanih mladičev sta med nepevci prednjaci mali deževnik *Charadrius dubius* (6 %) in navadna čigra *Sterna hirundo* (4 %). Pri obročkanju odraslih ozioroma doraslih ptic smo bili večji del osredotočeni na pevce, med katerimi so prevladovale črnoglavke *Sylvia atricapilla* (22 %) in velike sinice (12 %), nad 1000 osebkov pa je bilo obročkanih še sivih



Slika 1: Sezonska dinamika obročovalne dejavnosti v Sloveniji v letu 2014 (n = 2895 lovnih dni)

Figure 1: Seasonal dynamics of the ringing activity in Slovenia in 2014 (n = 2895 trapping days)



Slika 2: Medletna dinamika števila obročkanih ptic v Sloveniji med letoma 2000 in 2014 (črni stolpci – število obročkanih doraslih ptic; beli stolpci – število obročkanih mladičev v gnezdu)

Figure 2: Annual dynamics of the number of ringed birds in Slovenia between 2000 and 2014 (black columns – fully grown birds; white columns – young in the nest)

pevk *Prunella modularis*, vrtnih penic *Sy. borin*, taščic *Erithacus rubecula*, plavčkov, rumenoglavih kraljičkov *Regulus regulus*, vrbnih kovačkov *Phylloscopus collybita*, srpičnih trstnic *Acrocephalus scirpaceus*, meničkov *Periparus ater*, zelencev *Chloris chloris*, kmečkih lastovk, bičjih trstnic *A. schoenobaenus* in ličkov *Carduelis carduelis* (tabela 3). V primerjavi s preteklimi leti (VREZEC et al. 2013, 2014) je opazen padec števila obročkanih doraslih kmečkih lastovk, kar je posledica opustitve obročkanja na selitvenih počivališčih in ne dejanskega upada vrste, pri čemer pa se je glede na pretekla leta povečalo obročkanje pri nas gnezdečih lastovk, saj se je v letu 2014 povečalo število obročkanih mladičev v gnezdih.

Tabela 2: Pregled obročkanih ptic in najdb v Sloveniji leta 2014. Tuje najdbe so na tujem obročkane ptice, zabeležene v Sloveniji, domače najdbe so v Sloveniji obročkane ptice, ponovno ujete v tujini, lokalne najdbe pa so v Sloveniji obročkane in tu ponovno zabeležene ptice.**Table 2:** Birds ringed in Slovenia and recoveries of ringed birds in 2014. Foreign recoveries in SLO are birds ringed abroad and later recorded in Slovenia, SLO recoveries abroad are birds ringed in Slovenia and later recorded abroad. Local recoveries are birds ringed in Slovenia and recaptured or resighted in Slovenia.

Slovensko ime/ Slovene name	Latinsko ime/ Scientific name	Obročkanje / Ringing			Najdbe / Finds		
		Mladiči/ Nestlings	Drugo/ Other	Skupaj/ Total	Tuje v SLO/ Foreign in SLO	Domače na tujem/ SLO abroad	Lokalne/ Local
Siva gos	<i>Anser anser</i>				5		
Labod grbec	<i>Cygnus olor</i>	101	101	26	43	80	
Mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	12	12				1
Domača raca		1	1				
Prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	14	14				
Fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	1	1				
Črnovratni ponirek	<i>Podiceps nigricollis</i>	1	1				
Črna štorklja	<i>Ciconia nigra</i>	1	1				
Bela štorklja	<i>Ciconia ciconia</i>	6		6	2	2	
Čapljica	<i>Ixobrychus minutus</i>	6	6	12			
Vranjek	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	11	11		6		110
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>				2		
Skobec	<i>Accipiter nisus</i>	12		12			
Kragulj	<i>Accipiter gentilis</i>	1		1			
Mokož	<i>Rallus aquaticus</i>	6		6			
Kosec	<i>Crex crex</i>	20		20		1	1
Grahasta tukalica	<i>Porzana porzana</i>	4		4			
Zelenonoga tukalica	<i>Gallinula chloropus</i>	4		4			
Položnik	<i>Himantopus himantopus</i>	1		1			
Priba	<i>Vanellus vanellus</i>	4		4			
Mali deževnik	<i>Charadrius dubius</i>	95	53	148			2
Beločeli deževnik	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1		1			1
Sloka	<i>Scolopax rusticola</i>	1		1			
Rdečenogi martinec	<i>Tringa totanus</i>	6		6			
Pikasti martinec	<i>Tringa ochropus</i>	4		4			
Mali martinec	<i>Actitis hypoleucos</i>	33		33			
Rečni galeb	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>				48		
Črnoglavi galeb	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>				1		
Črnomorski galeb	<i>Larus cachinnans</i>				6		
Rumenonogi galeb	<i>Larus michahellis</i>	5	5	10	10		
Sivi galeb	<i>Larus canus</i>				1		
Kričava čigra	<i>Thalasseus sandvicensis</i>				3		
Navadna čigra	<i>Sterna hirundo</i>	70		70		8	
Mala čigra	<i>Sternula albifrons</i>	3		3			
Domači golob	<i>Columba livia domestica</i>	2		2			

Continuation of Table 2 / Nadaljevanje tabele 2

Slovensko ime/ Slovene name	Latinsko ime/ Scientific name	Obročanje / Ringing			Najdbe / Finds		
		Mladiči/ Nestlings	Drugo/ Other	Skupaj/ Total	Tuje v SLO/ Foreign in SLO	Domače na tujem/ SLO abroad	Lokalne/ Local
Grivar	<i>Columba palumbus</i>	2		2			
Divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>		3	3			
Turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>		14	14			1
Kukavica	<i>Cuculus canorus</i>		7	7			1
Veliki skovik	<i>Otus scops</i>	6	17	23			
Lesna sova	<i>Strix aluco</i>	24	7	31			2
Kozača	<i>Strix uralensis</i>	4	2	6			
Koconogi čuk	<i>Aegolius funereus</i>		5	5			3
Podhujka	<i>Caprimulgus europaeus</i>		5	5			
Hudournik	<i>Apus apus</i>	20	9	29			
Planinski hudournik	<i>Tachymarptis melba</i>		1	1			
Vodomec	<i>Alcedo atthis</i>		154	154	1		18
Čebelar	<i>Merops apiaster</i>		23	23			1
Zlatovranka	<i>Coracias garrulus</i>	5		5	2		2
Smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	21	7	28			
Vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	27	177	204			5
Mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>		12	12			
Srednji detel	<i>Dendrocopos medius</i>		1	1			
Veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>		66	66			5
Zelena žolna	<i>Picus viridis</i>		3	3			
Pivka	<i>Picus canus</i>		4	4			
Črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>		2	2			
Postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	17	117	134			40
Rdečenoga postovka	<i>Falco vespertinus</i>		18	18			
Rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>		169	169			2
Črnočeli srakoper	<i>Lanius minor</i>		4	4			
Veliki srakoper	<i>Lanius excubitor</i>		50	50			24
Rjavoglavi srakoper	<i>Lanius senator</i>		1	1			
Kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>		16	16			
Šoja	<i>Garrulus glandarius</i>		38	38			2
Sraka	<i>Pica pica</i>		6	6			
Planinska kavka	<i>Pyrrhocorax graculus</i>		9	9			2
Kavka	<i>Coloeus monedula</i>	9		9			
Siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	2	1	3			
Krokar	<i>Corvus corax</i>	3	1	4			
Menišek	<i>Periparus ater</i>	22	1583	1605			23
Čopasta sinica	<i>Lophophanes cristatus</i>		162	162			3
Močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	16	322	338			29
Gorska sinica	<i>Poecile montanus</i>		70	70			

Continuation of Table 2 / Nadaljevanje tabele 2

Slovensko ime/ Slovene name	Latinsko ime/ Scientific name	Obročkanje / Ringing			Najdbe / Finds		
		Mladiči/ Nestlings	Drugo/ Other	Skupaj/ Total	Tuje v SLO/ Foreign in SLO	Domače na tujem/ SLO abroad	Lokalne/ Local
Plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	125	2896	3021	1	2	89
Velika sinica	<i>Parus major</i>	429	7084	7513	4	2	234
Plašica	<i>Remiz pendulinus</i>		137	137	4		
Brkata sinica	<i>Panurus biarmicus</i>		2	2			
Čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>		1	1			
Breguljka	<i>Riparia riparia</i>		726	726	2	1	70
Kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	200	1346	1546	1	2	14
Skalna lastovka	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	8		8			
Mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>		68	68			3
Svilnica	<i>Cettia cetti</i>		18	18			10
Dolgorepk	<i>Aegithalos caudatus</i>	9	399	408		1	15
Severni kovaček	<i>Phylloscopus trochilus</i>		129	129			
Vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	8	2316	2324	2	1	18
Grmovščica	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		243	243			
Hribska listnica	<i>Phylloscopus bonelli</i>		1	1			
Rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	35	270	305	1	2	12
Tamariskovka	<i>Acrocephalus melanopogon</i>		4	4			1
Bičja trstnica	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	1221	1221	1221	7	1	6
Sripična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	1587	1587	1587	4	2	16
Močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>		737	737	1		34
Kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>		13	13			1
Rumeni vrtnik	<i>Hippolais icterina</i>		98	98			
Kobilčar	<i>Locustella naevia</i>		52	52			
Rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>		6	6			1
Trstni cvrčalec	<i>Locustella luscinioides</i>		16	16			
Črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	1	13666	13667	3	6	146
Vrtna penica	<i>Sylvia borin</i>		3700	3700			11
Pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>		25	25			
Mlinarček	<i>Sylvia curruca</i>		251	251			
Rjava penica	<i>Sylvia communis</i>		344	344			5
Taščična penica	<i>Sylvia cantillans</i>		1	1			
Rdečeglavi kraljiček	<i>Regulus ignicapilla</i>		133	133			5
Rumenoglavni kraljiček	<i>Regulus regulus</i>		2649	2649			44
Stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>		165	165		1	3
Brglez	<i>Sitta europaea</i>	54	116	170			19
Dolgoprsti plezalček	<i>Certhia familiaris</i>		61	61			
Kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>		18	18			
Škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	82	206	288			2
Kos	<i>Turdus merula</i>		14	997	1011	4	37

Continuation of Table 2 / Nadaljevanje tabele 2

Slovensko ime/ Slovene name	Latinsko ime/ Scientific name	Obročanje / Ringing			Najdbe / Finds		
		Mladiči/ Nestlings	Drugo/ Other	Skupaj/ Total	Tuje v SLO/ Foreign in SLO	Domače na tujem/ SLO abroad	Lokalne/ Local
Komatar	<i>Turdus torquatus</i>		1	1			
Brinovka	<i>Turdus pilaris</i>		8	8			
Vinski drozg	<i>Turdus iliacus</i>		19	19			
Cikovt	<i>Turdus philomelos</i>		514	514		8	5
Carar	<i>Turdus viscivorus</i>		4	4			
Sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	4	70	74			
Taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	6	3533	3539		7	30
Modra taščica	<i>Luscinia svecica</i>		17	17		1	
Veliki slavec	<i>Luscinia luscinia</i>		9	9		1	
Slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>		194	194			13
Mali muhar	<i>Ficedula parva</i>		1	1			
Črnoglav muhar	<i>Ficedula hypoleuca</i>		79	79			
Belovratni muhar	<i>Ficedula albicollis</i>	25	8	8			5
Šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	29	70	99			
Pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		40	40			
Slegur	<i>Monticola saxatilis</i>		2	2			
Repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	50	53	103			
Prosnik	<i>Saxicola rubicola</i>		51	51			
Kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>		6	6	1		
Povodni kos	<i>Cinclus cinclus</i>	13	1	14			
Domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	10	559	569			23
Italijanski vrabec	<i>Passer italiae</i>		5	5			
Poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	112	886	998			26
Siva pevka	<i>Prunella modularis</i>		4140	4140	2	7	10
Rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>		16	16			
Siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>		19	19			
Bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	16	18	34			
Rjava cipa	<i>Anthus campestris</i>		2	2			
Drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>		58	58			
Ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>		421	421			6
Pinoža	<i>Fringilla montifringilla</i>		123	123			
Dlesk	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		190	190			3
Kalin	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		59	59			1
Škrlatec	<i>Carpodacus erythrinus</i>		1	1			
Zelenec	<i>Chloris chloris</i>	2	1417	1419	2	1	36
Repnik	<i>Linaria cannabina</i>		248	248			
Krivokljun	<i>Loxia curvirostra</i>		20	20		1	
Lišček	<i>Carduelis carduelis</i>		1102	1102			29
Konopeljščica	<i>Carduelis citrinella</i>		3	3			

Continuation of Table 2 / Nadaljevanje tabele 2

Slovensko ime/ Slovene name	Latinsko ime/ Scientific name	Obročkanje / Ringing			Najdbe / Finds		
		Mladiči/ Nestlings	Drugo/ Other	Skupaj/ Total	Tuje v SLO/ Foreign in SLO	Domače na tujem/ SLO abroad	Lokalne/ Local
Grilček	<i>Serinus serinus</i>		210	210			4
Čiček	<i>Spinus spinus</i>		887	887	1	2	34
Veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>		1	1			
Rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>		195	195			9
Skalni strnad	<i>Emberiza cia</i>		3	3			
Vrtni strnad	<i>Emberiza hortulana</i>	5	2	7			6
Plotni strnad	<i>Emberiza cirrus</i>		7	7			
Črnogлавi strnad	<i>Emberiza melanocephala</i>		1	1			
Trstni strnad	<i>Emberiza schoeniclus</i>		307	307			1
Mali strnad	<i>Emberiza pusilla</i>		2	2			
Skupaj/Total		1611	60664	62275	149	107	1395

3.2. Redke vrste

V letu 2014 smo med redkimi vrstami (HANŽEL & ŠERE 2011) obročkali dva mala strnada *Emberiza pusilla* (tabela 4) (ŠERE 2014), pri čemer gre za dvajseti in enaindvajseti podatek pri nas. Med redkimi vrstami velja omeniti tudi zlatovranke, ki so na Goričkem v letu 2014 pri nas ponovno gnezdale po devetih letih (DENAC & KMECL 2014). Po zaslugi sistematičnega obročkanja zlatovrank v Avstriji smo ugotovili, da

ptci v paru, ki je pri nas gnezdl leta 2014, izvirata iz sosednje avstrijske populacije. Par je uspešno gnezdel in vseh pet mladičev je bilo obročanih s slovenskim aluminijastim obročkom in barvnimi obročki avstrijske barvne sheme (DOMANJKO & GJERGJEK 2014).

Od zanimivejših posebnosti velja omeniti tudi aberantnoobarvanega samca grilčka *Serinus serinus*, verjetno levcistični primer, ki ga je 12. 4. 2014 pri Sodražici ujel in obročkal Ludvik Jakopin z obročkom številka AT 85265 (slika 4). Aberantno obarvani



Slika 3: Mali strnad *Emberiza pusilla*, Verd, Vrhnik, Ljubljansko barje, Slovenija, 9. 10. 2014, obroček AC 11581 (foto: Brane Lapanja)

Figure 3: Little Bunting *Emberiza pusilla*, Verd, Vrhnik, Ljubljansko barje, Slovenia, 9 Oct 2014, ring no. AC 11581 (photo: Brane Lapanja)



Slika 4: Grilček *Serinus serinus*, Sodražica, Slovenija, 12. 4. 2014, obroček AT 85265 (foto: Ludvik Jakopin)

Figure 4: Serin *Serinus serinus*, Sodražica, Slovenia, 12 Apr 2014, ring no. AT 85265 (photo: Ludvik Jakopin)

Tabela 3: Pregled najpogostejših vrst obročanih in ponovno zabeleženih ptic v Sloveniji leta 2014. Prikazane so vrste z več kot 1 % obročanih osebkov v posamezni kategoriji po padajočem številu osebkov.**Table 3:** Overview of the most numerous species among ringed birds and recoveries in Slovenia in 2014. Species with more than 1% of individuals in a given category are shown in decreasing order of abundance.

V gnezdu/ In nest	Izven gnezda/ Outside nest	Tuje v SLO/ Foreign in SLO	Domače na tujem/ SLO abroad	Lokalne/ Local
<i>Parus major</i>	<i>Sylvia atricapilla</i>	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	<i>Cygnus olor</i>	<i>Parus major</i>
<i>Hirundo rustica</i>	<i>Parus major</i>	<i>Cygnus olor</i>	<i>Turdus philomelos</i>	<i>Sylvia atricapilla</i>
<i>Cyanistes caeruleus</i>	<i>Prunella modularis</i>	<i>Larus michahellis</i>	<i>Prunella modularis</i>	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
<i>Passer montanus</i>	<i>Sylvia borin</i>	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	<i>Erithacus rubecula</i>	<i>Cyanistes caeruleus</i>
<i>Charadrius dubius</i>	<i>Erithacus rubecula</i>	<i>Larus cachinnans</i>	<i>Sterna hirundo</i>	<i>Cygnus olor</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>	<i>Cyanistes caeruleus</i>	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	<i>Sylvia atricapilla</i>	<i>Riparia riparia</i>
<i>Sterna hirundo</i>	<i>Regulus regulus</i>	<i>Anser anser</i>	<i>Turdus merula</i>	<i>Regulus regulus</i>
<i>Sitta europaea</i>	<i>Phylloscopus collybita</i>	<i>Parus major</i>	<i>Parus major</i>	<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Saxicola rubetra</i>	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	<i>Turdus merula</i>
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<i>Periparus ater</i>	<i>Remiz pendulinus</i>	<i>Ciconia ciconia</i>	<i>Chloris chloris</i>
<i>Phoenicurus ochruros</i>	<i>Chloris chloris</i>	<i>Sylvia atricapilla</i>	<i>Cyanistes caeruleus</i>	<i>Spinus spinus</i>
<i>Jynx torquilla</i>	<i>Hirundo rustica</i>	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	<i>Hirundo rustica</i>	<i>Acrocephalus palustris</i>
<i>Ficedula albicollis</i>	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	<i>Prunella modularis</i>	<i>Spinus spinus</i>	<i>Erithacus rubecula</i>
<i>Strix aluco</i>	<i>Carduelis carduelis</i>	<i>Phylloscopus collybita</i>	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Periparus ater</i>	<i>Turdus merula</i>	<i>Riparia riparia</i>		<i>Poecile palustris</i>
<i>Upupa epops</i>	<i>Spinus spinus</i>	<i>Ciconia ciconia</i>		<i>Passer montanus</i>
<i>Apus apus</i>	<i>Passer montanus</i>	<i>Coracias garrulus</i>		<i>Lanius excubitor</i>
<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Acrocephalus palustris</i>			<i>Periparus ater</i>
	<i>Riparia riparia</i>			<i>Passer domesticus</i>
				<i>Sitta europaea</i>
				<i>Phylloscopus collybita</i>
				<i>Alcedo atthis</i>
				<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
				<i>Aegithalos caudatus</i>
				<i>Hirundo rustica</i>

Tabela 4: Pregled obročanih redkih vrst v Sloveniji leta 2014**Table 4:** Rare bird species ringed in Slovenia in 2014

Vrsta/ Species	Obroček/ Ring	Spol/ Sex	Starost/ Age	Datum/ Date	Kraj / Location	Obročkovalec/ Ringer	Foto / Photo
<i>Emberiza pusilla</i>	AC 11581		1Y	9. 10. 2014	Verd, Vrhnika	Brane Lapanja	Slika / Figure 3
<i>Emberiza pusilla</i>	AZ 44575	♂	1Y	21. 11. 2014	Kozlarjeva gošča, Črna vas	Dare Šere	ŠERE (2014)

osebki, tako levcistični, melanistični kot flavistični, zelo redko tudi albinistični, so znani pri veliko ptičjih vrstah (VAN GROUW 2006), vendar celostni pregled njihovega pojavljanja pri nas še ni bil narejen.

3.3. Pregled najdb obročkanih ptic

Med tujimi najdbami v Sloveniji prevladujejo najdbe z barvnimi obročki označenih ptic, pri čemer je bilo v letu 2014 zabeleženih največ rečnih galebov

Tabela 5: Pregled držav glede na domače in tuge najdbe obročkanih ptic v letu 2014

Table 5: An overview of countries by the number of birds ringed or recovered in and outside Slovenia in 2014

Država/ Country	Domače najdbe na tujem/ SLO recoveries abroad	Tuge najdbe v SLO / Foreign recoveries in SLO	Skupaj/ Total
Hrvaška	7	57	64
Poljska	18	18	36
Italija	21	14	35
Češka	13	21	34
Madžarska	10	17	27
Avstrija	19	3	22
Španija	4	1	5
Slovaška	3	2	5
Estonija	1	4	5
Švedska	0	3	3
Danska	2	0	2
Nemčija	1	1	2
Belgija	0	2	2
Finska	2	0	2
Latvija	1	1	2
Nizozemska	0	2	2
Francija	1	0	1
Izrael	0	1	1
Ciper	1	0	1
Litva	0	1	1
Srbija	0	1	1
Romunija	1	0	1
Rusija	1	0	1
Demokratična republika Kongo	1	0	1
Skupaj	107	149	256

Chroicocephalus ridibundus (30 %) in labodov grbcev (20 %), deset najdb na tujem obročkanih ptic pa smo zabeležili še pri rumenonogem galebu *Larus michahellis* (tabela 3). Med domačimi najdbami so v veliki večini prevladovale najdbe labodov grbcev (38 %), pri vseh drugih vrstah pa smo zabeležili manj kot deset najdb (tabela 3). Najdbe obročkanih ptic smo v letu 2014 zbrali iz 24 držav, največ s Hrvaške (24 %), nad 10 % pa še iz Poljske, Madžarske, Italije in Češke (tabela 5). Zanimiva je najdba kmečke lastovke iz 5171 km oddaljene Demokratične republike Kongo v Afriki, ki je bila leta 2012 obročkana na stalnem lovišču pri Vrhniku na Ljubljanskem barju septembra med jesensko selitvijo (obročkovalec Tomi Trilar) (dodatek 1). V letu 2014 smo zabeležili tudi najjužnejšo najdbo breguljke *Riparia riparia*, saj je bila junija 2014 v Hajdošah pri Ptiju ujeta ptica, ki je bila v letu 2013 obročkana na spomladanski selitvi kar 2231 km daleč v Izraelu (najditelj Iztok Vreš) (dodatek 1). Med zanimivimi domačimi najdbami velja poudariti prvo najdbo kosca *Crex crex*, ki je bil kot gnezdeča ptica obročkan junija 2013 na Planinskem polju, junija 2014 pa so ga ujeli na Češkem, kjer je verjetno spet gnezdel (obročkovalec Tomaž Mihelič) (dodatek 1). Najdba kaže na to, da navezanost na stalna gnezdišča pri koscu morda le ni tako močna (npr. BÜRGER 2008), kot za vrsto večinoma predvideva literatura (CRAMP 1983, SAUROLA *et al.* 2013). Celoten pregled razrešenih domačih in tujih najdb je podan v dodatku 1.

V letu 2014 smo zabeležili 1395 lokalnih najdb, med katerimi so prevladovale velike sinice (17 %) in črnoglavke (10 %), nad 100 lokalnih najdb pa smo zabeležili še pri vranjeku, saj se je vrsta v preteklih letih intenzivno označevala v sklopu raziskav projekta Life SIMARINE - NATURA (KOCE 2015).

3.4. Prvo telemetrijsko spremmljanje selitve črne štoklje

Odrasla črna štoklja, poimenovana Franček, je bila ujeta 5. 6. 2014 pri kraju Slaptinci v Slovenskih Goricah. Ulovili smo jo s pastjo, ki smo jo nastavili na znano prehranjevališče in sprožili na daljavo, tako da je mreža pokrila štokljo in ji preprečila vzlet (BUB 1991). Spola ji nismo določili, saj je to na podlagi zunanjih morfoloških znakov nezanesljivo (FERNANDEZ *et al.* 2006). Opremili smo jo s 50 g težko GPS/GSM-sledilno napravo poljskega proizvajalca Ecotone. Naprava je Frančkove lokacije beležila na 30–120 minut (interval smo prilagajali stanju napetosti baterije). Sledilno napravo smo ji nadeli v obliki nahrbtnika s teflonskimi naramnicami. Na vsake štiri zabeležene lokacije smo prek omrežja



Slika 5: Jesenska selitvena pot črne štokreljice *Ciconia nigra* z imenom Franček, prve afriške selivke, opremljene z GPS/GSM-telemetrijsko napravo pri nas. Prikazani podatki so bili zbrani med 5. 6. in 8. 11. 2014. (karta: Andrej Kapla)

Figure 5: Autumn migration route of the Black Stork *Ciconia nigra*, named Franček, the first African migrant marked with a GPS/GSM telemetric device in Slovenia. Data shown were collected between 5 Jun and 8 Nov 2014. (map: Andrej Kapla)

GSM prejeli sporočilo s koordinatami x in y. GPS-telemetrija omogoča pridobivanje zelo natančnih lokacij kjerkoli na Zemlji, pri čemer je potrebni terenski napor razmeroma majhen (zgolj ulov osebka in namestitev sledilne naprave). Prednost je tudi v ponovljivosti raziskav, zmožnosti beleženja lokacij tudi v slabem vremenu in v nadgradnji telemetrije z metodami daljinskega prenosa zabeleženih podatkov (TOMKIEWICZ *et al.* 2010).

Franček je gnezdišče zapustil 8. 8. 2014 in se mesec in pol zadrževal v mokrišču severovzhodno od mesta Szentes na Madžarskem, skupaj z 10–15 drugimi črnimi štokrljami (*S. SZABOLCS pisno*). Konec septembra je prek Srbije in Bosne poletel na Korčulo in od tam prek Jadranskega morja v Italijo. Iz celinskega dela Italije je 4. 10. 2014 priletel na Sicilijo, od tam pa nato 10. 10. 2014 prek Sredozemskega morja v Tunizijo. Prek Alžirije, Malija in Nigra je 8.

11. 2014 dosegel severni del Nigerije, od koder smo prejeli tudi zadnje podatke. Okrog 2500 km dolgo pot prek Sahare je opravil v približno 20 dneh. Med 5. 6. in 8. 11. 2014 smo za Frančka zbrali kar 2738 lokacij oziroma najdb (slika 5), kar je več kot vse druge zabeležene domače, tuje in lokalne najdbe v letu 2014 pri vseh vrstah skupaj.

Običajna selitev evropskih črnih štokrelj poteka prek dveh morskih ožin – Gibraltarja in Bosporja (BOBEK *et al.* 2008, CHEVALLIER *et al.* 2011, CANO & TELLERÍA 2013, FÜLÖP *et al.* 2014). Primeri selitve čez Sicilijo so zelo redki. Od 11 črnih štokrelj, opremljenih s satelitskimi oddajniki na Češkem, je to pot izbral le en prvoletni osebek, ki pa je bil v Italiji ustreljen (BOBEK *et al.* 2008). V obdobju 1984–2009 je bilo na spomladanski selitvi v Messinski ožini (Sicilija) preštetih povprečno 51 črnih štokrelj letno, na jesenski selitvi pa zgolj 14 (CORSO *et al.* 1999). TAMAS (2012) ocenjuje, da se po italijanski selitveni poti seli zgolj 0,1 % evropske populacije črnih štokrelj.

Zahvala: Obročovalno dejavnost je v letu 2014 v okviru dejavnosti Prirodoslovnega muzeja Slovenije delno podprlo Ministrstvo za kulturo, del sredstev pa je doniralo podjetje Soline d. o. o. iz Portoroža. Zahvala gre tudi obročovalcem, zunanjim sodelavcem Prirodoslovnega muzeja Slovenije, ki so večinoma s prostovoljnim delom zbrali veliko število dragocenih podatkov o obročanih pticah in tako pripomogli k nadaljevanju dolgoletnega nepreklenjenega obročanja ptic v raziskovalne namene v Sloveniji: Dušan Belingar, Darjo Bon, Dejan Bordjan, Ivo Božič, Luka Božič, Franc Bračko, Igor Brajnik, Jože Bricelj, Alfonz Colnar, Marjan Debelič, Dušan Dimnik, Jernej Figelj, Marjan Gobec, Jože Gračner, Dejan Grohar, Peter Grošelj, Vojko Havliček, Ludvik Jakopin, Marko Jankovič, Tone Jankovič, Milovan Keber, Urša Koce, Stane Kos, Brane Lapanja, Ivan Lipar, Anton Lisec, Tomaž Mihelič, Jože Nered, Žan Pečar, Dušan Petkovšek, Zdravko Podhraški, Dušan Pogačar, Milan Pustoslemšek, Aljaž Rijavec, Andrej Sovinc, Dare Šere, Željko Šalamun, Iztok Škornik, Pavle Štirn, Polde Štricelj, Rudi Tekavčič, Davorin Tome, Tomi Trilar, Andrej Trontelj, Miro Vamberger, Bogdan Vidic, Iztok Vreš, Davorin Vrhovnik in Ivan Zlobko. Pri sporočanju na terenu prebranih obročkov ptic so poleg zgoraj naštetih obročovalcev sodelovali tudi neobročovalski sodelavci: Tilen Basle, Gregor Bernard, Bojan Bratož, Albin Budna, Mario Burlin, Gregor Domanjko, Matej Gamser, Nina Gruden, Jurij Hanžel, Andrej Hudoklin, Martin Istenič, Andrej Kapla, A. Kota, Andraž Molek, Tine Murn, Marija Nagode, Bojan Škerjanc, Borut Štumberger, Mirko Kastelic, Giovanna Mitri, Jure

Novak, Anže Palka, Nina Ravnik, Borut Rubinič, Stevano Sava, Robert Šinkovec, Adriano Talamelli, Duša Vadnjal, Jani Vidmar, Milan Vogrin, Boris Živic. Zahvaljujemo se tudi Andreju Kapli za izdelavo karte.

4. Povzetek

V okviru obročovalne dejavnosti v Sloveniji smo leta 2014 registrirali 162 vrst ptic. Obročali smo 62.275 ptic 155 vrst, zabeležili 107 domačih, 148 tujih in 1395 lokalnih najdb. Največ je bilo obročanih črnoglavk *Sylvia atricapilla* in velikih sinic *Parus major*, med mladiči v gnezdu pa so prevladovale velike sinice in kmečke lastovke *Hirundo rustica*. Med domačimi in tujimi najdbami prevladujejo najdbe rečnih galebov *Chroicocephalus ridibundus* in labodov grbcev *Cygnus olor*. Najdaljša zabeležena najdba je bila kmečka lastovka *Hirundo rustica* iz Demokratične Republike Kongo (5171 km), zanimiva pa je tudi doslej najjužnejša zabeležena lokacija za breguljko *Riparia riparia* iz Izraela. Zabeležili smo tudi prvo najdbo kosca *Crex crex*, ki je v letu 2013 gnezdel na Planinskem polju, v letu 2014 pa na Češkem. Med redkimi vrstami sta bila zabeležena dva mala strnada *Emberiza pusilla*, v letu 2014 pa so bili obročani mladiči zlatovranke *Coracias garrulus*, ki je po devetih letih zopet gnezdila v Sloveniji. V prispevku je predstavljena selitvena pot pri nas prve z GPS/GSM-telemetrijsko napravo opremljene afriške selivke, črne štoklje *Ciconia nigra*, ki se je prek Jadranskega morja, Sicilije in Sahare odselila v Nigerijo.

5. Literatura

- BOBEK M., HAMPL R., PEŠKE L., POJER F., ŠIMEK J., BUREŠ S. (2008): African Odyssey project –satellite tracking of black storks *Ciconia nigra* breeding at a migratory divide. – Journal of Avian Biology 39: 500–506.
- BOŽIČ I. A. (1980A): Poročilo o ulovu in obročanju ptičev v SRS v letu 1976 in v letih 1927–1976. – Acrocephalus 1 (2): 29–32.
- BOŽIČ I. A. (1980B): Poročilo o ulovu in obročanju ptičev v SRS v letu 1978 in v letih 1927–1976. – Acrocephalus 1 (5): 74–78.
- BOŽIČ I. A. (1980C): Poročilo o ulovu in obročanju ptičev v SRS v letu 1979 in v letih 1927–1979. – Acrocephalus 1 (6): 93–96.
- BOŽIČ I. A. (1981): Poročilo o ulovu in obročanju ptičev v Sloveniji v letu 1980 in v letih 1927–80. – Acrocephalus 2 (10): 49–52.
- BOŽIČ I. A. (1982): Poročilo o ulovu in obročanju ptičev v Sloveniji v letu 1981. – Acrocephalus 3 (11/12): 9–12.
- BOŽIČ I. A. (1985): Poročilo o obročanju ptičev v Sloveniji v letu 1982. – Acrocephalus 6 (24): 23–25.
- BUB H. (1991): Bird Trapping & Bird Banding. – Cornell University Press, Ithaca, New York.
- BÜRGER P. (2008): Chrástal polní *Crex crex*. pp. 170–173. In: CEPÁK J., KLVAŇA P., FORMÁNEK J., HORÁK D., JELÍNEK M., SCHROÖPFER L., ŠKOPEK J. & ZÁRYBNICKÝ J. (eds.): Czech and Slovak Bird Migration Atlas. – Aventinum, Praha.
- CANO L. S., TELLERÍA J. L. (2013): Migration and winter distribution of Iberian and central European black storks *Ciconia nigra* moving to Africa across the Strait of Gibraltar: a comparative study. – Journal of Avian Biology 44 (2): 189–197.
- CHEVALLIER D., LE MAHO Y., BROSSAULT P., BAILLON F., MASSEMIN S. (2011): The use of stopover sites by Black Storks (*Ciconia nigra*) migrating between West Europe and West Africa as revealed by satellite telemetry. – Journal of Ornithology 152 (1): 1–13.
- CORSO A., GIORDANO A., RICCIARDI D., CARDELLI C., CELESTI S., ROMANO L., IENTILE R. (1999): Migrazione di Cicogna bianca e Cicogna nera attraverso lo stretto di Messina. – Avocetta 23: 55.
- CRAMP S. (ed.) (1983): Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. Vol. II. – Oxford University Press, Oxford.
- DENAC K. (2014): Je Franček že na cilju? – Svet ptic 20 (4): 49.
- DENAC K., KMECL P. (2014): Ptice Goričkega. – DOPPS, Ljubljana.
- DENAC K., VRH VREZEC P. (2015): Črna štoklja Franček – medijnska zvezda. – Svet ptic 21 (1): 34–35.
- DOMANJKO G., GJERGJEK R. (2014): Vrnitev “plavih vran” na Goričko. – Svet ptic 20 (3): 39–40.
- FERNANDES M., BORGES C., SIMÕES F., CABALLERO J. M., PACHECO C., FRANCO C. (2006): Molecular sexing of the Black Stork *Ciconia nigra*: sex ratios in the Portuguese population. – Biota 7 (1/2): 31–36.
- FÜLÖP A., KOVÁCS I., BALTAG E., DARÓCZI S. J., DEHELEAN A. S., DEHELEAN L. A., KIS R. B., KOMÁROMI I. S., LATKOVÁ H., MIHOLCSA T., NAGY A., ÖLVÉDI S. Z., PAPP T., SÁNDOR A. K., ZEITZ R., KELEMEN M. A. (2014): Autumn migration of soaring birds at Bosphorus: validating a new survey station design. – Bird Study 61 (2): 264–269.
- GILL F., DONSKER D. (eds.) (2015): IOC World Bird List (v 5.2). – [<http://www.worldbirdnames.org/>], 24/05/2015.
- GREGORI J. (2009): 80 let organiziranega obročanja ptičev v Sloveniji. – Scopolia Suppl. 4: 2–16.
- VAN GROW H. (2006): Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds. – Dutch Birding 28: 79–89.
- HANŽEL J., ŠERE D. (2011): Seznam ugotovljenih ptic Slovenije s pregledom redkih vrst. – Acrocephalus 32 (150/151): 143–203.
- KOCE U. (2015): Morska mednarodno pomembna območja za ptice (IBA) v Sloveniji. – Svet ptic 21 (3): 12–15.
- PONEŠEK J. (1934): Dosedanjí uspehi zavoda. – I. Izvestje Ornitološkega observatorija v Ljubljani, 1926–1933. Kuratorij Ornit. Observatorija v Ljubljani: 26–36.
- SAUROLA P., VALKAMA J., VELMALA W. (2013): The Finnish Bird Ringing Atlas. Vol. I. – Finnish Museum of Natural History, Ministry of Environment, Helsinki.
- ŠERE D. (2009): Kratko poročilo o obročanih ptičih v Sloveniji, 1983–2008. – Scopolia Suppl. 4: 111–174.
- ŠERE D. (2014): Mali strnad *Emberiza pusilla*. – Acrocephalus 35 (162/163): 178.
- TAMÁS E. A. (2012): Breeding and migration of the Black Stork

(*Ciconia nigra*), with special regard to a Central European population and the impact of hydro-meteorological factors and wetland status. PhD Thesis. – University of Debrecen, Juhász–Nagy Pál Doctoral School.

TOMKIEWICZ S.M., FULLER M.R., KIE J.G., BATES K.K. (2010):

Global positioning system and associated technologies in animal behaviour and ecological research. – Philosophical Transactions of the Royal Society B – Biological Sciences 365 (1550): 2163–2176.

VREZEC A., FEKONJA D., ŠERE D. (2013): Obročkanje ptic v Sloveniji s pregledom domačih in tujih najdb v letu 2012. – Acrocephalus 34 (156/157): 49–69.

VREZEC A., FEKONJA D., ŠERE D. (2014): Obročkovalna dejavnost in pregled najdb obročkanih ptic v Sloveniji v letu 2013. – Acrocephalus 35 (160/161): 25–58.

Prispelo / Arrived: 13. 11. 2015

Sprejeto / Accepted: 5. 12. 2015

DODATEK 1 / APPENDIX 1

Dopolnilo pregleda tujih in domačih najdb obročkanih in ponovno registriranih ptic izven meja Slovenije za leto 2012, 2013 in pregled za leto 2014

Addendum to an overview of recoveries of birds ringed or found outside Slovenia in 2012, 2013 and an overview of recoveries in 2014

Legenda / Legend:

	1Y	pvoletna ptica / first year
	2Y	drugoletna ptica / second year
	v	kontrolna najdba / control recovery
AD	odrasla ptica / adult	
JUV	mlada ptica / juvenile	
PULL	ptica obročkana v gnezdu ali begavec ali nedorasel mladič izven gnezda/ nestling (pullus)	obroček prebran z daljnogledom ali teleskopom/ read by binoculars or telescope
	+	ustreljen ali ubit / shot or killed
	x	ptica najdena mrtva / found dead

Dopolnilo za leto 2012 / Addendum for the year 2012

Beleglavi jastreb *Gyps fulvus*

ZAGREB	PULL	9.5.2012	o. Cres, HRVAŠKA	44°57'N/14°30'E	G. Sušić	
UA 03177	o	8.9.2012	Peca, Črna na Koroškem, SLOVENIJA	46°29'N/14°46'E	A. Budna	(122 dni/172 km)

Močvirski lunj *Circus pygargus*

ARNHEM	PULL	20.7.2009	Midwolde, NIZOZEMSKA	53°12'N/07°01'E	RC Nizozemska	
3657139	o	26.4.2012	Cerkniško jezero, Cerknica, SLOVENIJA	45°47'N/14°22'E	L. Boscain	(1011 dni/979 km)

Beločeli deževnik *Charadrius alexandrinus*

LJUBLJANA	♂AD	26.5.2011	Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA	45°28'N/13°35'E	B. Koren	
AS 8425	o	18.11.2012	Foce Dell'Isonzo, Staranzano, Gorizia, ITALIJA	45°43'N/13°33'E	S. Candotto	(542 dni/28 km)

Črnoglavi galeb *Ichthyaetus melanocephalus*

GDANSK	PULL	23.5.2010	Zb. Mietkowski, Domanice, Mietkow, POLJSKA	50°57'N/16°36'E	P. Kolodziejczyk	
PLH4	o	6.6.2012	Ptujsko jezero, Drava, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°52'E	L. Božič	(745 dni/507 km)

Plašica *Remiz pendulinus*

LJUBLJANA	♀AD	11.10.2012	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	B. Lapanja	
AZ 25062	v	6.11.2012	C. Caroccio, San Giovanni in Persiceto, ITALIJA	44°36'N/11°08'E	G. Rossi	(26 dni/290 km)
LJUBLJANA	♂1Y	5.10.2012	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	B. Lapanja	
AZ 23147	v	17.11.2012	La Morte, Bentivoglio, Bologna, ITALIJA	44°40'N/11°26'E	M. Bonora	(43 dni/267 km)

Kos *Turdus merula*

LJUBLJANA	♀AD	21.8.2012	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	J. Bricelj	
E 32410	+	24.10.2012	Pistoia, ITALIJA	43°56'N/10°34'E	W. Sassi	(64 dni/350 km)

Čiček *Spinus spinus*

LJUBLJANA	♂1Y	23.10.2009	Kamnje, Šentrupert, SLOVENIJA	45°59'N/15°05'E	J. Gračner	
AT 7644	x	19.10.2012	Solbiate Arno, Veresa, ITALIJA	45°42'N/08°48'E	RC Italija	(1092 dni/487 km)

Trstni strnad *Emberiza schoeniclus*

LJUBLJANA	♂1Y	12.10.2011	Češča vas, Prečna, Novo mesto, SLOVENIJA	45°49'N/15°07'E	J. Gračner	
AV 59696	v	3.3.2012	M. Brisighella, Pasaro, ITALIJA	43°56'N/12°50'E	U. Glusini	(143 dni/276 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

Dopolnilo za leto 2013 / Addendum for the year 2013

Labod grbec *Cygnus olor*

LJUBLJANA	2Y	5.11.2013	Zbiljsko jezero, Zbilje, Medvode, SLOVENIJA	46°09'N/14°25'E	P. Štirn	
LG 689	o	12.12.2013	Schwarzlsee, Unterpremstätte, Graz, AVSTRIJA	46°59'N/15°25'E	S. Zinko	(37 dni/120 km)
	o	20.12.2013	Murbrücke, Liebenau, Graz, AVSTRIJA	47°00'N/15°27'E	M. Suanjak	(45 dni/123 km)
RADOLFZELL	♀	16.11.1988	Linz, Oberösterreich, AVSTRIJA	48°19'N/14°18'E	RC Avstrija	
RV 1306	v	6.11.2013	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	(9121 dni/261 km)
LJUBLJANA		6.11.2013	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	
LG 690	o	12.12.2013	Schwarzlsee, Unterpremstätte, Graz, AVSTRIJA	46°59'N/15°25'E	S. Zinko	(9157 dni/142 km)
	o	20.12.2013	Murbrücke, Liebenau, Graz, AVSTRIJA	47°00'N/15°27'E	M. Suanjak	(9165 dni/145 km)
LJUBLJANA	2Y	12.3.2013	Drava, Betnava, Maribor, SLOVENIJA	46°35'N/15°40'E	P. Grošelj	
LG 577	o	10.10.2013	Gralla, Steiermark, AVSTRIJA	46°49'N/15°33'E	S. Ringert	(212 dni/27 km)
	o	12.12.2013	Schwarzlsee, Unterpremstätte, Graz, AVSTRIJA	46°59'N/15°25'E	S. Zinko	(275 dni/48 km)
	o	20.12.2013	Murbrücke, Liebenau, Graz, AVSTRIJA	47°00'N/15°27'E	M. Suanjak	(283 dni/49 km)

Bela štoklja *Ciconia ciconia*

LJUBLJANA	PULL	21.6.2013	Rihtarovci, Radenci, SLOVENIJA	46°37'N/16°03'E	F. Bračko	
H 2213	x	1.8.2013	Kormend (Horvatnadlja), Vas, MADŽARSKA	47°00'N/16°34'E	I. Sarkozi	(41 dni/58 km)

Plašica *Remiz pendulinus*

OZZANO	♂AD	29.9.2012	Valle Ghebo Storto, Cadevigo, Padova, ITALIJA	45°17'N/12°08'E	L. Sattin	
7A 65029	v	13.10.2013	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	(379 dni/185 km)
LJUBLJANA	JUV	5.10.2012	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	B. Lapanja	
AZ 23150	v	7.2.2013	La Morte, Bentivoglio, Bologna, ITALIJA	44°40'N/11°26'E	M. Bonora	(125 dni/267 km)
LJUBLJANA	JUV	9.10.2012	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	B. Lapanja	
AZ 24366	v	16.2.2013	Dolcignano, Magione, Perugia, ITALIJA	45°06'N/12°13'E	M. Muzzatti	(130 dni/359 km)

Breguljka *Riparia riparia*

OZZANO	1Y	9.6.2012	Padernello-Borgo San Giacomo, ITALIJA	45°21'N/09°59'E	M. Caffi	
7A 83046	v	25.6.2013	Brinje, Ljubljana, reka Sava, SLOVENIJA	46°06'N/14°36'E	D. Fekonja	(381 dni/368 km)

Črnoglavka *Sylvia atricapilla*

OZZANO	♂1Y	7.10.2012	Bosco Romagno - Prepotto, Udine, ITALIJA	46°01'N/13°27'E	D. Bulfone	
LR 76808	v	3.7.2013	Pragersko, SLOVENIJA	46°23'N/15°40'E	I. Vreš	(269 dni/175 km)
OZZANO	♂1Y	1.12.2012	Stagnali – La Maddalena, Sassari, ITALIJA	41°12'N/09°26'E	C. Zucca	
LL 02117	v	8.4.2013	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	B. Lapanja	(128 dni/659 km)
PRAHA	♂1Y	13.10.2013	Padarovice, Liberec, ČEŠKA	50°36'N/15°03'E	L. Plot	
TP 22846	v	19.10.2013	Požeg, Pragersko, SLOVENIJA	46°25'N/15°39'E	I. Vreš	(6 dni/467 km)
LJUBLJANA	♀1Y	28.9.2012	Hauptmance, Škofljica, Ljubljana, SLOVENIJA	46°00'N/14°33'E	J. Bricelj	
AV 76080	v	30.12.2012	Granollers, Barcelona, ŠPANIJA	41°35'N/02°16'E	RC Španija	(93 dni/1099 km)
LJUBLJANA	♂2Y	7.4.2013	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	B. Lapanja	
AZ 26754	v	13.9.2013	La Morte, Bentivoglio, Bologna, ITALIJA	44°40'N/11°26'E	A. Farioli	(159 dni/267 km)
LJUBLJANA	♂1Y	3.9.2011	Parte, Ig, Ljubljana, SLOVENIJA	45°58'N/14°33'E	B. Vidic	
AT 93978	v	1.10.2013	C. Rossi, Rimini, ITALIJA	44°06'N/12°29'E	R. De Carli	(759 dni/263 km)
LJUBLJANA	JUV	6.8.2013	Pragersko, Ptuj, SLOVENIJA	46°23'N/15°40'E	I. Vreš	
AZ 93225	v	8.10.2013	Capannelle, Grassobbio, Bergamo, ITALIJA	45°38'N/09°42'E	F. Usubelli	(63 dni/468 km)
LJUBLJANA	♀1Y	8.8.2013	Retje, Cerkniško jezero, Cerknica, SLOVENIJA	45°47'N/14°22'E	B. Vidic	
AZ 69315	x	16.10.2013	Firence, ITALIJA	45°46'N/11°15'E	E. Vannicelli	(69 dni/333 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

LJUBLJANA	♂1Y AS 97325	27.9.2009 17.10.2013	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Ghiretto, Ostra, Ancona, ITALIJA	45°58'N/14°18'E 43°38'N/13°06'E	B. Lapanja G. Angeletti	(1481 dni/276 km)
-----------	-----------------	-------------------------	--	------------------------------------	----------------------------	-------------------

Vrtna penica *Sylvia borin*

LJUBLJANA	1Y AV 75488	19.8.2012 v	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Isola di Ponza, Ponza, Latina, ITALIJA	45°58'N/14°18'E 40°54'N/12°57'E	J. Bricelj M. Cardinale	(262 dni/574 km)
LJUBLJANA	AD AV 94818	11.9.2012 v	Zalošče, Ajdovščina, SLOVENIJA Isola di Ponza, Ponza, Latina, ITALIJA	45°53'N/13°44'E 40°54'N/12°57'E	D. Fekonja M. Cardinale	(234 dni/557 km)

Kos *Turdus merula*

LJUBLJANA	1Y E 33955	10.7.2012 + 21.12.2013	Kamnje, Šentrupert, SLOVENIJA Ponte Ginori, Montecatini, Pisa, ITALIJA	45°59'N/15°05'E 43°20'N/10°44'E	J. Gračner D. Becherini	(529 dni/453 km)
-----------	---------------	---------------------------	---	------------------------------------	----------------------------	------------------

Cikovt *Turdus philomelos*

LJUBLJANA	1Y E 31019	3.10.2011 + 9.10.2013	Šempeter, Nova Gorica, Mark, SLOVENIJA Gheria, Borsò del Grappa, Trevisio, ITALIJA	45°55'N/13°39'E 45°49'N/11°48'E	J. Mikuletič S. Tasca	(737 dni/144 km)
-----------	---------------	--------------------------	---	------------------------------------	--------------------------	------------------

Siva pevka *Prunella modularis*

PRAHA	1Y TP 46902	15.10.2013 22.10.2013	Červenohorske sedlo, Jesenik, ČEŠKA Dogoše, Maribor, SLOVENIJA	50°08'N/17°09'E 46°30'N/15°42'E	J. Vaník F. Bračko	(7 dni/418 km)
-------	----------------	--------------------------	---	------------------------------------	-----------------------	----------------

Trstni strnad *Emberiza schoeniclus*

LJUBLJANA	♀AD AV 92827	7.10.2012 v 20.3.2013	Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA C. Rossi, Rimini, ITALIJA	45°32'N/13°45'E 44°06'N/12°29'E	I. Brajnik R. de Carli	(164 dni/188 km)
LJUBLJANA	♀1Y AZ 66741	14.10.2012 v 27.10.2013	Log, Brezovica, Ljubljana, SLOVENIJA T.Re Flavia, Ladispoli, Roma, ITALIJA	46°00'N/14°22'E 41°57'N/12°03'E	D. Fekonja E. de Santis	(378 dni/487 km)
LJUBLJANA	♂1Y AZ 99106	8.11.2013 v 30.11.2013	Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA C.Na Bosco, Casalbeltrame, Novara, ITALIJA	46°22'N/15°39'E 45°25'N/08°29'E	I. Vreš P. Cassone	(22 dni/564 km)

Leto 2014 / Year 2014

Siva gos *Anser anser*

PRAHA	PULL AX 591	14.6.2014 o 12.10.2014	r. Studenecky, Studenec, Vysočina, ČEŠKA Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA	49°13'N/16°02'E 46°22'N/15°39'E	V. Prašek M. Gamser	(120 dni/318 km)
PRAHA	PULL AX 592	14.6.2014 o 12.12.2014 o 23.12.2014	r. Studenecky, Studenec, Vysočina, ČEŠKA Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA	49°13'N/16°02'E 46°22'N/15°39'E 46°22'N/15°39'E	V. Prašek D. Bordjan M. Gamser	(181 dni/318 km) (192 dni/318 km)
PRAHA	PULL AX 596	14.6.2014 o 12.12.2014 o 23.12.2014	r. Studenecky, Studenec, Vysočina, ČEŠKA Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA	49°13'N/16°02'E 46°22'N/15°39'E 46°22'N/15°39'E	P. Podzemny D. Bordjan M. Gamser	(181 dni/318 km) (192 dni/318 km)

Labod grbec *Cygnus olor*

PRAHA	PULL LB 6369	28.8.2009 o 27.12.2012 o 2.1.2013 o 2.1.2014 o 15.1.2014 o 19.2.2014 o 26.12.2014	Štenec, Chrudim, ČEŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA reka Drava, Maribor, SLOVENIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA	49°56'N/16°03'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E	S. Vranova P. Grošelj P. Štirn P. Grošelj M. Gamser M. Gamser P. Grošelj	(1217 dni/377 km) (1223 dni/377 km) (1588 dni/377 km) (1601 dni/377 km) (1636 dni/377 km) (1946 dni/377 km)
ZAGREB	AD UA 2373	23.1.2013 o 3.2.2013	Fužine, Gorski Kotar, HRVAŠKA Pragersko – glinokopi, SLOVENIJA	45°18'N/14°43'E 46°23'N/15°40'E	A. Radalj D. Bordjan	(11 dni/141 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

	o	3.2.2013	Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA	46°22'N/15°39'E	D. Bordjan	(11 dni/139 km)
	o	9.3.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°53'E	A. Kora	(410 dni/153 km)
	o	3.6.2014	Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA	46°22'N/15°39'E	M. Gamser	(496 dni/139 km)
	o	12.8.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°53'E	D. Bordjan	(566 dni/153 km)
	o	9.10.2014	Lent, Maribor, SLOVENIJA	46°35'N/15°40'E	M. Gamser	(624 dni/157 km)
	o	10.10.2014	Žovneško jezero, Žovnek, Celje, SLOVENIJA	46°16'N/15°01'E	M. Gamser	(625 dni/110 km)
BUDAPEST	♂ 2Y	23.7.2011	Balatonfured, Veszprem, MADŽARSKA	46°57'N/17°52'E	P. Szinai	
HW 562	v	5.2.2013	reka Drava, Maribor, SLOVENIJA	46°35'N/15°40'E	P. Štirn	(563 dni/174 km)
	o	6.3.2013	Lent, Maribor, SLOVENIJA	46°35'N/15°40'E	P. Grošelj	(592 dni/174 km)
	o	23.2.2014	Lent, Maribor, SLOVENIJA	46°35'N/15°40'E	M. Gamser	(946 dni/175 km)
BUDAPEST	1Y	30.12.2012	Koszeg, Abert-to, Vas, AVSTRIJA	47°21'N/16°33'E	P. Szinai	
HT 112	v	3.11.2013	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	(308 dni/230 km)
	o	4.4.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°52'E	L. Božič	(460 dni/116 km)
RADOLFZELL	♀	16.11.1988	Linz, Oberösterreich, AVSTRIJA	48°19'N/14°18'E	RC Avstrija	
RV 1306	v	6.11.2013	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	(9121 dni/261 km)
LJUBLJANA		6.11.2013	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	
LG 690	o	12.12.2013	Schwarzlsee, Unterpremstätte, Graz, AVSTRIJA	46°59'N/15°25'E	S. Zinko	(9157 dni/142 km)
	o	20.12.2013	Murbrücke, Liebenau, Graz, AVSTRIJA	47°00'N/15°27'E	M. Suanjak	(9165 dni/145 km)
	o	24.2.2014	Gosendorf, Graz, AVSTRIJA	46°58'N/15°28'E	G. Woss	(9231 dni/143 km)
	o	24.2.2014	Murfeld, Graz, AVSTRIJA	47°01'N/15°27'E	C. Roland	(9231 dni/146 km)
	o	5.11.2014	Murstausee, Gralla, Leibnitz, AVSTRIJA	46°50'N/15°33'E	S. Zinko	(9485 dni/136 km)
GDANSK	AD	6.9.2007	Zalew Ruszkowski, Kolo, POLJSKA	52°10'N/18°37'E	T. Iciek	
AC 6206	v	28.1.2008	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	(144 dni/757 km)
	v	6.2.2011	Zbiljsko jezero, Medvode, SLOVENIJA	46°09'N/14°25'E	P. Grošelj	(1249 dni/735 km)
	o	1.1.2012	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	R. Tekavčič	(1578 dni/757 km)
	o	12.2.2012	Zbiljsko jezero, Medvode, SLOVENIJA	46°09'N/14°25'E	J. Hanžel	(1620 dni/735 km)
	o	10.12.2012	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	(1922 dni/757 km)
	v	10.12.2013	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	(2287 dni/757 km)
	o	30.12.2014	Zbiljsko jezero, Medvode, SLOVENIJA	46°09'N/14°25'E	P. Grošelj	(2672 dni/735 km)
GDANSK	♂ AD	28.1.2013	Rz. Olawa, Wrocław-Rakowiec, POLJSKA	51°06'N/17°03'E	M. Pietkiewicz	
AH 3208	v	2.1.2014	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	(339 dni/605 km)
GDANSK	♀ AD	1.2.2013	Rz. Odra, Wrocław, Wyspa Bielarska, POLJSKA	51°07'N/17°02'E	H. Sztwiertnia	
AS 7191	v	2.1.2014	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	(335 dni/607 km)
BUDAPEST	♀ 2Y+	8.8.2012	Balatonfured, Veszprem, MADŽARSKA	46°57'N/17°53'E	P. Szinai	
HT 052	o	3.2.2014	Trbojsko jezero, Trboje, Medvode, SLOVENIJA	46°11'N/14°24'E	J. Hanžel	(544 dni/279 km)
ZAGREB	2Y	13.1.2009	Varaždin, HRVAŠKA	46°18'N/16°20'E	K. Mikulić	
UA 2242	o	26.12.2009	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°53'E	RC Slovenija	(347 dni/37 km)
	o	3.4.2010	Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA	46°22'N/15°42'E	RC Slovenija	(445 dni/49 km)
	o	6.11.2010	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°53'E	B. Štumberger	(662 dni/37 km)
	o	13.2.2011	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°24'N/15°53'E	RC Slovenija	(761 dni/36 km)
	o	14.4.2011	Gravel lakes, Sebersdorf, AVSTRIJA	46°43'N/15°40'E	RC Avstrija	(821 dni/69 km)
	o	24.3.2012	Koszeg, Vas, MADŽARSKA	47°21'N/16°33'E	RC Madžarska	(1166 dni/118 km)
	o	29.3.2012	Koszeg, Vas, MADŽARSKA	47°21'N/16°33'E	RC Madžarska	(1171 dni/118 km)
	o	31.3.2012	Koszeg, Vas, MADŽARSKA	47°21'N/16°33'E	RC Madžarska	(1173 dni/118 km)
	o	10.4.2012	Koszeg, Vas, MADŽARSKA	47°21'N/16°33'E	RC Madžarska	(1183 dni/118 km)
	o	5.6.2012	Güssinger Teiche, Güssing, AVSTRIJA	47°03'N/16°19'E	RC Avstrija	(1239 dni/83 km)
	o	17.4.2013	Fertőújlak, Győr, Moson, Sopron, MADŽARSKA	47°41'N/16°50'E	RC Madžarska	(1555 dni/158 km)
	o	22.5.2013	Fertőújlak, Győr, Moson, Sopron, MADŽARSKA	47°41'N/16°50'E	RC Madžarska	(1590 dni/158 km)
	o	24.5.2013	Fertőújlak, Győr, Moson, Sopron, MADŽARSKA	47°41'N/16°50'E	RC Madžarska	(1592 dni/158 km)
	o	18.6.2013	Fertőújlak, Győr, Moson, Sopron, MADŽARSKA	47°41'N/16°50'E	RC Madžarska	(1617 dni/158 km)
	o	20.6.2013	Fertőújlak, Győr, Moson, Sopron, MADŽARSKA	47°41'N/16°50'E	RC Madžarska	(1619 dni/158 km)
	o	25.6.2013	Fertőújlak, Győr, Moson, Sopron, MADŽARSKA	47°41'N/16°50'E	RC Madžarska	(1624 dni/158 km)
	o	6.2.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°53'E	J. Hanžel	(1850 dni/37 km)
	o	8.3.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°53'E	J. Hanžel	(1880 dni/37 km)
BRATISLAVA	♂ 2Y	10.8.2011	Piešťany, SLOVAŠKA	48°36'N/17°49'E	Š. Šíška	
A 2589	o	8.12.2011	reka Drava, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°39'E	M. Suanjak	(120 dni/280 km)
	o	23.2.2014	Lent, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	M. Gamser	(928 dni/279 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

BRATISLAVA A 2749	2Y v o o x	11.2.2008 22.1.2011 20.5.2012 6.10.2013 6.5.2014	Piešťany, SLOVAŠKA Šobčev bajer, Lesce, SLOVENIJA Šobčev bajer, Lesce, SLOVENIJA Šobčev bajer, Lesce, SLOVENIJA Šobec, Lesce, Kranj, SLOVENIJA	48°36'N/17°49'E 46°20'N/14°08'E 46°20'N/14°08'E 46°20'N/14°08'E 46°20'N/14°08'E	Š. Šiška P. Štirn A. Mulej J. Hanžel D. Dimnik	(1076 dni/374m) (1560 dni/374m) (2064 dni/374m) (2276 dni/374 km)
ZAGREB UA 2103	1Y+ v	17.12.2009 16.8.2013	Soderica, Koprivnica, HRVAŠKA Balatonlelle, MADŽARSKA	46°14'N/16°55'E 46°47'N/17°40'E	L. Jurinović P. Szinai	(1338 dni/84 km)
BUDAPEST HT 532		16.8.2013 5.6.2014	Balatonlelle, MADŽARSKA Muriša, Benica, Petičovci, SLOVENIJA	46°47'N/17°40'E 46°29'N/16°33'E	P. Szinai D. Bordjan	(1631 dni/40 km)
ZAGREB UA 01802	2Y+ o o	14.1.2005 29.8.2014 4.9.2014	Jarun, Zagreb, HRVAŠKA Rače, Maribor, SLOVENIJA Rače, Maribor, SLOVENIJA	45°47'N/15°56'E 46°27'N/15°41'E 46°27'N/15°41'E	L. Jurinović D. Bordjan M. Vogrin	(3514 dni/77 km) (3520 dni/77 km)
PRAHA LB 7140	PULL o	17.8.2012 18.9.2014	Chotetice, Benešov, ČEŠKA Dolenja vas, Otočec, reka Krka, SLOVENIJA	49°36'N/14°32'E 45°49'N/15°13'E	J. Jahelka R. Šinkovec	(762 dni/424 km)
BUDAPEST HT 944	PULL o	15.8.2014 20.12.2014	Fonyod, Somogy, MADŽARSKA Loke, Novo Mesto, reka Krka, SLOVENIJA	46°45'N/17°35'E 45°47'N/15°06'E	P. Szinai P. Grošelj	(127 dni/219 km)
GDANSK AH 2909	♂ 2Y o	28.1.2013 26.12.2014	Rz. Wisla, Krakow, POLJSKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	50°03'N/19°56'E 46°33'N/15°40'E	A. Labudda P. Grošelj	(697 dni/501 km)
GDANSK AC 6205	♀ 2Y+ o o o o o	6.9.2007 1.1.2012 4.2.2012 12.2.2012 10.12.2012 30.12.2014	Zalew Ruszkowski, Kolo, POLJSKA Verd, Vrhniška, SLOVENIJA Verd, Vrhniška, SLOVENIJA Zbiljsko jezero, Zbilje, Medvode, SLOVENIJA Verd, Vrhniška, SLOVENIJA Zbiljsko jezero, Zbilje, Medvode, SLOVENIJA	52°10'N/18°37'E 45°58'N/14°18'E 45°58'N/14°18'E 46°09'N/14°25'E 45°58'N/14°18'E 46°09'N/14°25'E	T. Iciek R. Tekavčič P. Štirn J. Hanžel P. Štirn P. Grošelj	(1578 dni/757 km) (1612 dni/757 km) (1620 dni/735 km) (1922 dni/757 km) (2672 dni/735 km)
LJUBLJANA LG 606	♂ AD o o	5.2.2013 8.2.2014 26.2.2014	reka Drava, Maribor, SLOVENIJA Sluza Ratowice, gm. Czernica, POLJSKA Sluza Ratowice, gm. Czernica, POLJSKA	46°33'N/15°40'E 51°01'N/17°15'E 51°01'N/17°15'E	P. Štirn A. Knychala A. Knychala	(368 dni/510 km) (386 dni/510 km)
LJUBLJANA LG 614	2Y o o o	19.2.2013 17.2.2014 28.2.2014 10.4.2014	reka Drava, Maribor, SLOVENIJA Petržalka, Bratislava, SLOVAŠKA Petržalka, Bratislava, SLOVAŠKA Petržalka, Bratislava, SLOVAŠKA	46°33'N/15°40'E 48°06'N/17°06'E 48°06'N/17°06'E 48°06'N/17°06'E	P. Štirn E. Kiss E. Kiss E. Kiss	(363 dni/203 km) (374 dni/203 km) (415 dni/203 km)
LJUBLJANA LG 239	♀ AD o	22.2.2012 23.2.2014	Bled, SLOVENIJA Tychy, Slaskie, POLJSKA	46°22'N/14°06'E 50°05'N/18°58'E	P. Grošelj R. Tkocz	(732 dni/548 km)
LJUBLJANA LG 689	2Y o o o	5.11.2013 24.2.2014 24.2.2014 5.11.2014	Zbiljsko jezero, Zbilje, Medvode, SLOVENIJA Gössendorf, Graz, AVSTRIJA Murfeld, Graz, AVSTRIJA Murstauee, Gralla, Leibnitz, AVSTRIJA	46°09'N/14°25'E 46°58'N/15°28'E 47°01'N/15°27'E 46°50'N/15°33'E	P. Štirn T. Drapela G. Woss S. Zinko	(111 dni/121 km) (111 dni/125 km) (365 dni/115 km)
LJUBLJANA LG 256	1Y v	18.11.2011 11.3.2014	Bled, SLOVENIJA Győr, Moson, Sopron, MADŽARSKA	46°22'N/14°06'E 47°41'N/17°38'E	P. Štirn T. Vizzlan	(844 dni/306 km)
LJUBLJANA LG 724	♂ AD o	17.12.2013 25.3.2014	reka Drava, Maribor, SLOVENIJA Szombathely, Vas, MADŽARSKA	46°33'N/15°40'E 47°14'N/16°35'E	P. Štirn A. Kota	(98 dni/103 km)
LJUBLJANA LG 300	1Y x	3.11.2012 22.4.2014	reka Drava, Maribor, SLOVENIJA Jarun, Zagreb, HRVAŠKA	46°33'N/15°40'E 45°47'N/15°36'E	P. Štirn L. Jurinović	(535 dni/91 km)
LJUBLJANA LG 356	♂ AD o o o o	20.12.2012 26.4.2014 14.9.2014 5.11.2014 8.12.2014	Lent, Maribor, SLOVENIJA Güssing, Fürstenfeld, AVSTRIJA Güssinger Teich, Güssing, AVSTRIJA Gralla, Murstauee, Gralla, Leibnitz, AVSTRIJA Gralla, Murstauee, Gralla, Leibnitz, AVSTRIJA	46°33'N/15°40'E 47°03'N/16°18'E 47°03'N/16°18'E 46°50'N/15°33'E 46°50'N/15°33'E	P. Grošelj O. Samwald G. Kaufmann S. Zinko RC Avstrija	(492 dni/74 km) (633 dni/74 km) (685 dni/33 km) (718 dni/33 km)
LJUBLJANA LG 744	♀ AD x	2.1.2014 18.5.2014	Verd, Vrhniška, SLOVENIJA Podhradi, Opava, ČEŠKA	45°58'N/14°18'E 49°48'N/17°46'E	P. Štirn F. Gazda	(136 dni/498 km)
LJUBLJANA LG 738	♀ AD x	22.12.2013 25.5.2014	Verd, Vrhniška, SLOVENIJA Nova Bystrice, Jindřichov Hradec, ČEŠKA	45°58'N/14°18'E 49°01'N/15°06'E	P. Štirn S. Kopaček	(154 dni/344 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

LJUBLJANA	♀ AD	25.11.2011	reka Drava, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	T. Trilar	
LG 37	o	12.3.2012	Waldréiche, Kirchberg an der Raab, AVSTRIJA	46°59'N/15°45'E	A. Tiefenbach	(108 dni/49 km)
	o	10.7.2014	Waldteiche, Kirchberg an der Raab, AVSTRIJA	46°59'N/15°45'E	RC Avstrija	(958 dni/49 km)
LJUBLJANA	♂ AD	17.12.2013	reka Drava, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	P. Štirn	
LG 730	v	11.8.2014	Csömödér, Zala, MADŽARSKA	46°36'N/16°38'E	G. Nagy	(237 dni/74 km)
LJUBLJANA	1Y	3.11.2012	Pragersko, SLOVENIJA	46°23'N/15°40'E	P. Štirn	
LG 294	v	9.9.2014	Agard, Fejer, MADŽARSKA	47°11'N/18°36'E	L. Katalin	(675 dni/240 km)
LJUBLJANA	♀ AD	20.12.2012	Lent, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	P. Grošelj	
LG 344	o	11.10.2014	Molve, Džurdževac, HRVAŠKA	46°07'N/17°03'E	S. Hodić	(660 dni/117 km)
LJUBLJANA	♂ AD	27.12.2012	Lent, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	P. Grošelj	
LG 363	x	17.10.2014	Ogrodzona, Debowiec, Slaskie, POLJSKA	49°46'N/18°43'E	J. Madzia	(659 dni/423 km)
LJUBLJANA	2Y	2.1.2014	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	
LG 745	o	21.10.2014	Opole (Malina I), POLJSKA	50°37'N/17°59'E	L. Berlik	(292 dni/584 km)
	o	12.11.2014	Opole (Malina I), POLJSKA	50°37'N/17°59'E	L. Berlik	(314 dni/584 km)
	o	17.12.2014	Opole (Malina I), POLJSKA	50°37'N/17°59'E	L. Berlik	(349 dni/584 km)
LJUBLJANA	♀ AD	7.3.2014	Lent, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	P. Grošelj	
LG 908	x	8.11.2014	Oberrakitsch, Radkersburg, AVSTRIJA	46°44'N/15°45'E	S. Zinko	(246 dni/21 km)
LJUBLJANA	♀ AD	10.12.2013	Verd, Vrhnička, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	
LG 717	o	9.11.2014	Tasovice, Znojmo, ČEŠKA	48°50'N/16°09'E	P. Šramek	(334 dni/348 km)
LJUBLJANA	2Y	7.5.2013	Zbiljsko jezero, Zbilje, Medvode, SLOVENIJA	46°09'N/14°25'E	P. Štirn	
LG 648	o	10.11.2014	Opole (Malina I), POLJSKA	50°37'N/17°59'E	W. Michalik	(552 dni/562 km)
	o	12.11.2014	Opole (Malina I), POLJSKA	50°37'N/17°59'E	L. Berlik	(554 dni/562 km)
	o	17.12.2014	Opole (Malina I), POLJSKA	50°37'N/17°59'E	L. Berlik	(589 dni/562 km)
	o	18.12.2014	Opole (Malina I), POLJSKA	50°37'N/17°59'E	W. Michalik	(590 dni/562 km)
LJUBLJANA	♂ AD	13.1.2012	Lent, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	P. Grošelj	
LG 230	v	11.8.2012	Zb. Swierklaniec, Slaskie, POLJSKA	50°26'N/18°59'E	S. Beuch	(211 dni/496 km)
	o	16.11.2014	Jeziorno Swierklaniec, Slaskie, POLJSKA	50°25'N/18°57'E	E. Paprzycka	(1038 dni/493 km)
LJUBLJANA	♂ AD	26.10.2014	reka Drava, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	P. Štirn	
LG 785	o	26.11.2014	Szombathely, Vas, MADŽARSKA	47°14'N/16°36'E	Dr. A. Kota	(31 dni/104 km)
	o	13.12.2014	Szombathely, Vas, MADŽARSKA	47°14'N/16°36'E	Dr. A. Kota	(48 dni/104 km)
	o	18.12.2014	Szombathely, Vas, MADŽARSKA	47°14'N/16°36'E	Dr. A. Kota	(53 dni/104 km)
LJUBLJANA	♀ AD	5.2.2013	reka Drava, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	P. Štirn	
LG 604	o	12.12.2014	Katowice, Staw Morawa, Slaskie, POLJSKA	50°15'N/19°06'E	E. Paprzycka	(675 dni/480 km)
LJUBLJANA	♂ AD	8.10.2012	Blejsko jezero, Bled, SLOVENIJA	46°21'N/14°06'E	P. Štirn	
LG 287	o	12.12.2014	Obervogau, Bezirk Leibnitz, AVSTRIJA	46°45'N/15°34'E	W. Stani	(795 dni/121 km)
LJUBLJANA	1Y	24.12.2011	Fužine, Ljubljana, SLOVENIJA	46°03'N/14°33'E	J. Bricelj	
LG 246	o	18.12.2014	Zalew Zemborzycki, Lublin, Lubelskie, POLJSKA	51°10'N/22°31'E	S. Afryka	(1090 dni/815 km)
LJUBLJANA	♂ AD	20.12.2012	Lent, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	P. Grošelj	
LG 352	o	30.12.2014	Klosterneuburg, Niederösterreich, AVSTRIJA	48°17'N/16°20'E	C. Roland	(740 dni/199 km)

Bela štoklja *Ciconia ciconia*

LJUBLJANA	PULL	30.6.2011	Podzemelj, Črnomelj, SLOVENIJA	45°36'N/15°16'E	A. Hudoklin	
H 1862	o	29.5.2014	Korenica, Lika, HRVAŠKA	44°44'N/15°42'E	V. Lucić	(1064 dni/102 km)
LJUBLJANA	PULL	24.6.2009	Spodnja Gorica, Rače, Maribor, SLOVENIJA	46°25'N/15°41'E	F. Bračko	
H 1118		16.8.2014	Szentgotthárd, Vas, MADŽARSKA	46°58'N/16°16'E	A. Kota	(1879 dni/76 km)
RADOLFZELL	PULL	11.6.2010	Straubing, Tiergarten, Niederbayern, NEMČIJA	48°55'N/12°34'E	M. Werneyer	
A 8602	o	3.7.2014	Bunčani, Veržej, SLOVENIJA	46°35'N/16°08'E	D. Bordjan	(1483 dni/372 km)
RADOLFZELL	PULL	24.6.2009	Worth, Hartberg, Steiermark, AVSTRIJA	47°12'N/16°04'E	H. Haar	
A 7794	o	14.7.2014	Prosenjakovci, Moravske Toplice, SLOVENIJA	46°44'N/16°18'E	G. Domanjko	(1846 dni/55 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

Vranek *Phalacrocorax aristotelis*

ZAGREB TA 15967	PULL o	24.4.2013 19.3.2014	Zapadni Silbanski greben, Silba, HRVAŠKA Izola, Portorož, SLOVENIJA	44°20'N/14°41'E 45°32'N/13°39'E	T. Blažev G. Mítri	(329 dni/156 km)
ZAGREB TA 15034	PULL o	20.4.2010 17.7.2014	o. Oruda, Lošinj, HRVAŠKA Izola, Portorož, SLOVENIJA	44°33'N/14°35'E 45°32'N/13°39'E	A. Radalj U. Koce	(1549 dni/132 km)
GPS oddajnik	o	18.7.2014	Izola, morje, SLOVENIJA	45°32'N/13°34'E	U. Koce	(1550 dni/135 km)
	o	19.10.2014	Izola, morje, SLOVENIJA	45°27'N/13°29'E	U. Koce	(1643 dni/132 km)
	o	21.10.2014	Izola, morje, SLOVENIJA	45°10'N/13°34'E	U. Koce	(1645 dni/105 km)
	o	3.11.2014	o. Oruda, Lošinj, HRVAŠKA	44°32'N/14°36'E	U. Koce	(1658 dni/2 km)

Kormoran *Phalacrocorax carbo*

MATSALU S 15686	PULL x	24.6.2013 15.1.2014	Hiumaa, Ristlaid, ESTONIJA Zgornji Log, Litija, SLOVENIJA	58°48'N/22°47'E 46°04'N/14°49'E	L. Aaslaid N. Ravnik	(205 dni/1512 km)
--------------------	-----------	------------------------	--	------------------------------------	-------------------------	-------------------

Kosec *Crex crex*

LJUBLJANA T 28044	♂ AD v	4.6.2013 4.6.2014	Planinsko polje, Planina, Rakek, SLOVENIJA Velky Jindrichov, Česky Krumlov, ČEŠKA	45°50'N/14°16'E 48°43'N/14°39'E	T. Mihelič V. Premysl	(365 dni/322 km)
----------------------	-----------	----------------------	--	------------------------------------	--------------------------	------------------

Rečni galeb *Chroicocephalus ridibundus*

ZAGREB LA 0738	2Y+ o	3.3.2013 1.1.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Izola, Portorož, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 45°32'N/13°36'E	L. Jurinović G. Mítri	(304 dni/189 km)
ZAGREB LA 8772	2Y o	22.1.2012 12.1.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Izola, Portorož, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 45°32'N/13°39'E	L. Jurinović G. Mítri	(721 dni/185 km)
ZAGREB LA 148	2Y+ o	19.2.2012 15.1.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°33'N/15°40'E	L. Jurinović M. Gamser	(696 dni/93 km)
ZAGREB LS 00406	2Y+ o	26.2.2014 15.1.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	M. Gamser	(738 dni/93 km)
ZAGREB LS 00463	1Y o	8.12.2013 19.1.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°25'N/15°53'E	S. Kapelj D. Fekonja	(38 dni/93 km)
ZAGREB LS 00561	1Y o	15.12.2013 31.1.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	L. Basrek M. Gamser	(42 dni/75 km)
ZAGREB LS 00235	1Y o	31.3.2014 17.2.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°33'N/15°40'E	M. Gamser	(47 dni/93 km)
ZAGREB LA 8616	2Y+ o	8.1.2012 21.2.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Ormoško jezero, Ormož, Ptuj, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°24'N/16°08'E	L. Jurinović L. Božič	(85 dni/93 km)
ZAGREB LA 09339	2Y o	26.1.2014 23.2.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°33'N/15°40'E	L. Jurinović M. Gamser	(775 dni/73 km)
ZAGREB LS 00489	2Y o	10.3.2014 8.3.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Ptujsko jezero, Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°25'N/15°53'E	RC Hrvaska M. Gamser	(28 dni/93 km)
ZAGREB LA 09601	1Y o	8.12.2013 4.3.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°33'N/15°40'E	S. Kapelj M. Gamser	(43 dni/93 km)
ZAGREB LS 00318	2Y+ o	16.2.2014 7.3.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°25'N/15°53'E	RC Hrvaska M. Gamser	(16 dni/93 km)
ZAGREB LS 00318	1Y o	1.12.2013 7.3.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°33'N/15°40'E	L. Jurinović M. Gamser	(96 dni/93 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

ZAGREB LS 00421	1Y o	8.12.2013 10.3.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°33'N/15°40'E	S. Kapelj M. Gamser	(92 dni/93 km)
ZAGREB LA 0348	1Y o	16.12.2012 10.3.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°33'N/15°40'E	L. Jurinović M. Gamser	(449 dni/93 km)
ZAGREB LA 19831	1Y o	20.12.2009 10.3.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°33'N/15°40'E	L. Jurinović M. Gamser	(1541 dni/93 km)
ZAGREB LA 09515	2Y o	26.1.2014 12.10.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°25'N/15°53'E	RC Hrvaska M. Gamser	(259 dni/75 km)
ZAGREB LA 0753	2Y+ o	3.3.2013 9.11.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Rače, Maribor, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°27'N/15°41'E	L. Jurinović D. Bordjan	(616 dni/82 km)
ZAGREB LS 00571	2Y o	15.12.2013 26.12.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°25'N/15°52'E	L. Basrek P. Grošelj	(376 dni/75 km)
ZAGREB LA 159	2Y o	5.2.2012 26.12.2014	Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	45°45'N/16°01'E 46°25'N/15°52'E	L. Jurinović P. Grošelj	(1055 dni/75 km)
BUDAPEST SH 01601	2Y o o	18.1.2014 6.2.2014 8.3.2014	Balatonalmadi, Veszprem, MADŽARSKA Ormoško jezero, Ormož, Ptuj, SLOVENIJA Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	47°01'N/18°01'E 46°23'N/16°10'E 46°25'N/15°52'E	L. K. Odett L. Božič J. Hanžel	(19 dni/158 km) (49 dni/177 km)
BUDAPEST SH 775	PULL o	31.5.2014 3.7.2014	Retzsilas, Orszpuzta, Fejer, MADŽARSKA Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°51'N/18°34'E 46°25'N/15°53'E	RC Hungary RC Slovenija	(33 dni/210 km)
BUDAPEST 389744	2Y+ o	11.3.2011 6.2.2014	Szeged, Csongrad, MADŽARSKA Ormoško jezero, Ormož, Ptuj, SLOVENIJA	46°18'N/20°08'E 46°23'N/16°10'E	D. Andras L. Božič	(1063 dni/304 km)
BUDAPEST 371850	2Y o	15.2.2008 12.1.2014	Budapest II-V, Pest, MADŽARSKA Izola, Portorož, SLOVENIJA	47°31'N/19°02'E 45°32'N/15°39'E	D. Hegedius M. Burlin	(2158 dni/467 km)
BUDAPEST 385785	2Y o o	5.1.2010 7.3.2014 8.3.2014	Belgrad rakpart, Budapest, MADŽARSKA Lent, Maribor, SLOVENIJA Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	47°29'N/19°02'E 46°33'N/15°40'E 46°25'N/15°52'E	D. Hegedus M. Gamser J. Hanžel	(1522 dni/275 km) (1523 dni/268 km)
BUDAPEST 387269	PULL o	10.6.2012 18.4.2014	Balatonlelle, Somogy, MADŽARSKA reka Drava, Ormož, SLOVENIJA	46°45'N/17°44'E 46°24'N/16°08'E	G. Kovacs L. Božič	(677 dni/128 km)
ARNHEM EKW9	2Y o o	25.7.2013 16.1.2014 22.10.2014	Koningspleij, Arnhem, NIZOZEMSKA Izola, Portorož, SLOVENIJA Izola, Portorož, SLOVENIJA	51°57'N/05°56'E 45°32'N/15°39'E 45°32'N/15°39'E	F. Majoor M. Burlin M. Kastelic	(175 dni/909 km) (454 dni/909 km)
GDANSK TMMN	PULL o o o o	27.6.2013 20.1.2014 19.2.2014 23.2.2014 10.3.2014	Zbiornik Przykona, Radyczyny, POLJSKA Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA	52°00'N/18°39'E 46°25'N/15°52'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E	T. Iciek L. Božič M. Gamser M. Gamser M. Gamser	(207 dni/652 km) (237 dni/643 km) (241 dni/643 km) (256 dni/643 km)
PRAHA ES 35498	PULL o o	9.6.2013 31.1.2014 3.3.2014	Šenov, Frydek Mistek, ČEŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA	49°47'N/18°22'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E	F. Zicha M. Gamser M. Gamser	(236 dni/411 km) (267 dni/411 km)
PRAHA ES 37877	PULL o	6.6.2013 31.1.2014	Chomoutov, Olomouc, ČEŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	49°38'N/17°14'E 46°33'N/15°40'E	K. Poprach M. Gamser	(239 dni/362 km)
PRAHA ES 31029	PULL o	25.5.2012 3.2.2014	Mušov, Breclav, ČEŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA	48°54'N/16°36'E 46°33'N/15°40'E	F. Zicha M. Gamser	(619 dni/270 km)
LITHUANIA EN 04458	PULL o	20.5.2012 31.12.2014	Kretuono ež. Didžioji sala, Švenčioniu, LITVA Ormoško jezero, Ormož, SLOVENIJA	55°14'N/26°04'E 46°24'N/16°08'E	G. Varnas L. Božič	(955 dni/1202 km)

Črnoglavni galeb *Ichthyaetus melanocephalus*

BUDAPEST SH 02826	PULL o	23.6.2014 18.8.2014	Bugyi, Pest, MADŽARSKA Strunjanske soline, Strunjan, Piran, SLOVENIJA	47°12'N/19°08'E 45°32'N/15°37'E	B. Benei D. Fekonja	(56 dni/462 km)
----------------------	-----------	------------------------	--	------------------------------------	------------------------	-----------------

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

Črnomorski galeb *Larus cachinnans*

GDANSK	PULL	25.5.2012	Zb. Kozielno, Paczkow, POLJSKA	50°28'N/16°58'E	J. Betleja	
PLKZ	o	6.1.2014	Koper, SLOVENIJA	45°32'N/15°43'E	S. Sava	(591 dni/599 km)
GDANSK	PULL	25.5.2012	Zb. Kozielno, Paczkow, POLJSKA	50°28'N/16°58'E	J. Betleja	
PKPX	o	28.2.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°24'N/15°52'E	L. Božič	(644 dni/459 km)
	o	10.3.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°24'N/15°52'E	M. Gamser	(654 dni/459 km)
GDANSK	PULL	26.5.2011	Zb. Kozielno, Paczkow, POLJSKA	50°29'N/16°58'E	J. Betleja	
PHSX	o	6.6.2014	Ormoško jezero, Ormož, Ptuj, SLOVENIJA	46°23'N/16°09'E	L. Božič	(1107 dni/460 km)
GDANSK	PULL	17.6.2013	J.Wytyckie, Wytyczno, Ursulin, POLJSKA	51°25'N/23°13'E	L. Bednarz	
2P37	o	31.12.2014	Ormoško jezero, Ormož, SLOVENIJA	46°24'N/16°08'E	L. Božič	(562 dni/760 km)
GDANSK	♂ 4Y+	7.5.2014	Rz.Wisla, Zastow Karczmiski, Opole, POLJSKA	51°15'N/21°51'E	L. Bednarz	
4P47	o	31.12.2014	Ormoško jezero, Ormož, SLOVENIJA	46°24'N/16°08'E	L. Božič	(238 dni/682 km)

Rumenonogi galeb *Larus michahellis*

ZAGREB	PULL	7.6.2014	o. Galun, Krk, HRVAŠKA	44°56'N/14°41'E	B. Ende	
PA 31640	o	31.12.2014	Ormoško jezero, Ormož, SLOVENIJA	46°24'N/16°08'E	L. Božič	(207 dni/198 km)
ZAGREB	PULL	31.5.2008	o. Žečevo, Krk, HRVAŠKA	45°00'N/14°50'E	A. Radalj	
PA 24414	o	4.12.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°33'E	L. Božič	(2378 dni/167 km)
ZAGREB	PULL	28.5.2006	o. Žečevo, Krk, HRVAŠKA	45°00'N/14°50'E	D. Radović	
PA 31487	o	25.11.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°33'E	L. Božič	(3103 dni/167 km)
ZAGREB	PULL	29.5.2012	o. Purara, Kornati, HRVAŠKA	43°42'N/15°27'E	Z. Ružanović	
PA 1286	o	27.10.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°33'E	L. Božič	(881 dni/302 km)
ZAGREB	PULL	5.6.2011	o. Žečevo, Krk, HRVAŠKA	45°00'N/14°50'E	B. Ende	
PA 29964	o	9.6.2014	Ormoško jezero, Ormož, SLOVENIJA	46°24'N/16°08'E	L. Božič	(1100 dni/185 km)
ZAGREB	PULL	13.6.2009	o. Žečevo, Krk, HRVAŠKA	45°00'N/14°50'E	K. Mandić	
PA 26254	o	15.2.2014	Izola, Portorož, SLOVENIJA	45°32'N/13°39'E	P. Grošelj	(1708 dni/110 km)
ZAGREB	PULL	9.6.2013	o. Žečevo, Krk, HRVAŠKA	45°00'N/14°50'E	B. Ende	
PA 30073	o	10.3.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°33'E	M. Gamser	(274 dni/160 km)
ZAGREB	PUL	6.6.2012	o. Frzital, Poreč, HRVAŠKA	45°12'N/13°35'E	L. Jurinović	
PA 32284	o	4.4.2014	Škočjanski zatok, Koper, SLOVENIJA	45°32'N/13°45'E	I. Brajnik	(667 dni/39 km)
BOLOGNA	PULL	29.5.2003	Trst, ITALIJA	45°38'N/13°46'E	K. Kravos	
CC 0216	o	15.6.2010	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°53'E	M. Vogrin	(2574 dni/185 km)
	o	2.5.2013	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°53'E	L. Božič	(3626 dni/185 km)
	o	24.4.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°53'E	L. Božič	(3983 dni/185 km)
	o	29.5.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°53'E	M. Vogrin	(4018 dni/185 km)

Sivi galeb *Larus canus*

BUDAPEST	3Y+	26.1.2014	Sopron, Győr-Moson-Sopron, MADŽARSKA	47°39'N/16°36'E	H. Tibor	
VR 00922	o	6.2.2014	Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA	46°25'N/15°52'E	L. Božič	(11 dni/148 km)

Kričava čigra *Thalasseus sandvicensis*

BOLOGNA	2Y+	29.4.2009	Salina di Comacchio, Ferrara, ITALIJA	44°39'N/12°11'E	A. Telamelli	
U 71853	o	24.2.2014	Strunjan, Izola, SLOVENIJA	45°33'N/13°38'E	B. Bratož	(1762 dni/151 km)
BOLOGNA	2Y	16.5.2007	Salina di Comacchio, Ferrara, ITALIJA	44°39'N/12°11'E	A. Telamelli	
U 68172	o	21.1.2011	Sveti Katarina, Ankaran, SLOVENIJA	45°34'N/13°44'E	B. Škerljanc	(1346 dni/159 km)
	o	12.11.2013	Sveti Katarina, Ankaran, SLOVENIJA	45°34'N/13°44'E	D. Vadnjal	(2372 dni/159 km)
	o	9.3.2014	Sveti Katarina, Ankaran, SLOVENIJA	45°34'N/13°44'E	D. Vadnjal	(2489 dni/159 km)
	o	27.10.2014	Sveti Katarina, Ankaran, SLOVENIJA	45°34'N/13°44'E	D. Vadnjal	(2721 dni/159 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

Navadna čigra *Sterna birundo*

LJUBLJANA E 32322	PULL o	31.5.2011 15.8.2013	Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA Isonzo, Staranzano, Gorizia, ITALIJA	45°32'N/13°45'E 45°49'N/13°31'E	I. Brajnik S. Candotto	(807 dni/36 km)
		o 24.8.2014	Isonzo, Staranzano, Gorizia, ITALIJA	45°43'N/13°33'E	S. Candotto	(1181 dni/26 km)
LJUBLJANA SH 28	PULL o	13.6.2012 17.6.2014	Sečoveljske soline, Seča, Portorož, SLOVENIJA Bocca di Serchio, Vecchiano, Pisa, ITALIJA	45°28'N/13°38'E 45°47'N/10°16'E	I. Škornik A. Quaglierini	(734 dni/325 km)
LJUBLJANA X 3017	PULL o	19.7.2012 3.8.2014	Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA Isonzo, Staranzano, Gorizia, ITALIJA	45°32'N/13°45'E 45°43'N/13°33'E	I. Brajnik S. Candotto	(745 dni/26 km)
LJUBLJANA E 40240	PULL o	18.6.2014 21.8.2014 24.8.2014	Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA Isonzo, Staranzano, Gorizia, ITALIJA Isonzo, Staranzano, Gorizia, ITALIJA	45°32'N/13°45'E 45°43'N/13°33'E 45°43'N/13°33'E	I. Brajnik S. Candotto S. Candotto	(64 dni/26 km) (67 dni/26 km)
LJUBLJANA E 27596	PULL o	19.5.2011 30.6.2011 2.6.2014	Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA Staranzano, Gorizia, ITALIJA Staranzano, Gorizia, ITALIJA	45°32'N/13°45'E 45°43'N/13°33'E 45°43'N/13°33'E	I. Brajnik S. Candotto S. Candotto	(42 dni/26 km) (1110 dni/26 km)
LJUBLJANA X 3010	PULL o	23.5.2012 24.8.2014	Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA Isonzo, Staranzano, Gorizia, ITALIJA	45°32'N/13°45'E 45°43'N/13°33'E	I. Brajnik S. Candotto	(823 dni/26 km)
LJUBLJANA E 36105	PULL o	28.5.2012 13.10.2014	Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA Camargue, Bouches du Rhône, FRANCIJA	45°32'N/13°45'E 43°22'N/04°48'E	I. Brajnik M. Thibault	(868 dni/749 km)

Vodomec *Alcedo atthis*

PRAHA R 165442	1Y v	1.8.2014 7.9.2014	Velky Dvur, Breclav, ČEŠKA Verd, Vrhniha, SLOVENIJA	48°58'N/16°32'E 45°58'N/14°18'E	J. Rosmus T. Trilar	(37 dni/373 km)
-------------------	---------	----------------------	--	------------------------------------	------------------------	-----------------

Zlatovranka *Coracias garrulus*

RADOLFZELL FS 00107	PULL o	21.7.2010 13.6.2014	Karbach, AVSTRIJA Nuskova, Rogašovci, SLOVENIJA	46°48'N/15°53'E 46°48'N/16°01'E	M. Tiefenbach G. Domanjko	(1423 dni/10 km)
RADOLFZELL FS 00106	PULL o	7.7.2010 13.6.2014	Unterlaasen, AVSTRIJA Nuskova, Rogašovci, SLOVENIJA	46°46'N/15°56'E 46°48'N/16°01'E	M. Tiefenbach G. Domanjko	(1437 dni/7 km)

Plavček *Cyanistes caeruleus*

LJUBLJANA AZ 42971	AD v	2.11.2013 10.10.2014	Kozlarjeva gošča, Črna vas, SLOVENIJA Hartberger Gmoos, Hartberg, AVSTRIJA	46°00'N/14°30'E 47°16'N/15°38'E	D. Šere O. Samwald	(342 dni/180 km)
LJUBLJANA AC 29617	AD v	28.11.2013 4.12.2014	Langusova, Vič, Ljubljana, SLOVENIJA Dubrava, Zagreb, HRVAŠKA	46°02'N/14°30'E 45°49'N/16°01'E	S. Kos A. Filipčić	(371 dni/120 km)
BUDAPEST K 391370	♂ 1Y v	29.10.2013 25.2.2014	Keszthely, Zala, MADŽARSKA Spodnje Radvanje, Maribor, SLOVENIJA	46°42'N/17°14'E 46°35'N/15°40'E	S. Benke F. Bračko	(119 dni/120 km)

Velika sinica *Parus major*

LJUBLJANA AZ 64462	♂ AD v	23.10.2012 29.1.2014	Godovič, Idrija, SLOVENIJA Praha 2, Praha, ČEŠKA	45°56'N/14°05'E 50°04'N/14°25'E	P. Grošelj D. Ježova	(463 dni/460 km)
LJUBLJANA AZ 57847	♀ 1Y v	12.10.2012 8.3.2014	Langusova, Vič, Ljubljana, SLOVENIJA Gwoździce, Krapkowice, POLJSKA	46°02'N/14°30'E 50°30'N/17°55'E	S. Kos A. Siekiera	(512 dni/557 km)
OZZANO LH 31531	♀ 2Y v	11.3.2013 25.1.2014	M. Brisighella, Pesaro, ITALIJA Črna vas, Ljubljana, SLOVENIJA	43°56'N/12°50'E 46°01'N/14°29'E	G. Umberto B. Vidic	(320 dni/265 km)
GDANSK K8L 0757	PULL v	6.6.2013 26.4.2014	Borek, Krapkowice, Opolskie, POLJSKA Zg. Velka, Maribor, SLOVENIJA	50°25'N/17°57'E 46°40'N/15°46'E	J. Siekiera F. Bračko	(324 dni/447 km)
ZAGREB BA 276099	PULL v	27.4.2014 4.10.2014	Lijevu Sredičko, Pisarovina, HRVAŠKA Godovič, Idrija, SLOVENIJA	45°32'N/15°53'E 45°56'N/14°05'E	K. Leskovar P. Grošelj	(160 dni/147 km)
BUDAPEST K 105799	♀ 2Y v	21.2.2013 16.10.2014	Taplanszentkereszt, Vas, MADŽARSKA Parte, Ig, Ljubljana, SLOVENIJA	47°11'N/16°41'E 45°58'N/14°33'E	J. Goczán B. Vidic	(602 dni/212 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

Plašica *Remiz pendulinus*

PRAHA S 683180	1Y v	28.9.2013 1.10.2014	Senetin, Kutna Hora, ČEŠKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	49°49'N/15°19'E 45°58'N/14°18'E	M. Kavka T. Trilar	(368 dni/435 km)
OZZANO 9A 51010	1Y v	17.11.2012 3.10.2014	Mortizzuolo – Mirandola, Modena, ITALIJA Požeg, Pragersko, SLOVENIJA	44°52'N/11°07'E 46°25'N/15°39'E	R. Gemmato I. Vreš	(685 dni/392 km)
OZZANO 4A 85826	♂ 2Y+ v	22.2.2014 6.10.2014	Lago Trasimeno – Magione, Perugia, ITALIJA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	43°06'N/12°10'E 45°58'N/14°18'E	M. M. Chiappini B. Lapanja	(226 dni/361 km)
OZZANO 7A 98628	1Y v	21.10.2013 8.10.2014	Sassonia – Erba, ITALIJA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°48'N/09°14'E 45°58'N/14°18'E	N. Mariella B. Lapanja	(352 dni/392 km)

Breguljka *Riparia riparia*

LJUBLJANA AZ 41583	AD v	18.7.2013 29.6.2014	Ravno, Smednik, Krško, SLOVENIJA Poševnice, Uherske Hradište, ČEŠKA	45°54'N/15°22'E 49°02'N/17°20'E	D. Šere P. Pavelčík	(346 dni/378 km)
ISRAEL X 126914	♂ AD v	26.4.2013 28.6.2014	Agamon Lake, Hula valley, ISRAEL Hajdoše, Ptuj, SLOVENIJA	33°06'N/35°36'E 46°25'N/15°53'E	F. Argyle I. Vreš	(428 dni/2231 km)
BELGRADE A 48448	1Y v	17.7.2013 28.6.2014	Prigrevica, Vojvodina, SRBIJA Hajdoše, Ptuj, SLOVENIJA	45°41'N/19°03'E 46°25'N/15°53'E	N. Spremo F. Braćko	(346 dni/257 km)

Kmečka lastovka *Hirundo rustica*

LJUBLJANA KT 69656	1Y x	7.9.2013 3.6.2014	Dolenje jezero, Cerknica, SLOVENIJA Hilgertshaim 9, Kostendorf, Salzburg, AVSTRIJA	45°46'N/14°22'E 47°57'N/13°11'E	B. Lapanja M. Wieder	(269 dni/259 km)
LJUBLJANA KT 50063	JUV v	6.9.2012 10.11.2014	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Kisangani, DEMOKR. REPUBLIKA KONGO	45°58'N/14°18'E 00°29'N/25°28'E	T. Trilar dr. F. Bapeamoni	(795 dni/5171 km)
ZAGREB BH 86295	1Y v	28.8.2012 7.8.2014	Jezerko, Njivice, o. Krk, HRVAŠKA Cerkniško jezero, Cerknica, SLOVENIJA	45°10'N/14°34'E 45°47'N/14°22'E	M. Malatestinić B. Lapanja	(709 dni/70 km)

Dolgorepkha *Aegithalos caudatus*

LJUBLJANA KT 59083		7.10.2013 8.2.2014	Požeg, Pragersko, SLOVENIJA Sopron, Györ-Moson-Sopron, MADŽARSKA	46°25'N/15°39'E 47°41'N/16°35'E	I. Vreš M. Istvan	(124 dni/158 km)
-----------------------	--	-----------------------	---	------------------------------------	----------------------	------------------

Vrbji kovaček *Phylloscopus collybita*

LJUBLJANA KS 84515	1Y v	2.11.2013 30.3.2014	Godovič, Idrija, SLOVENIJA Hostovice, Pardubice, ČEŠKA	45°56'N/14°05'E 50°00'N/15°52'E	P. Grošelj J. Horak	(148 dni/471 km)
PRAHA J 89650	1Y v	16.7.2014 30.9.2014	Blatna, Strakonice, ČEŠKA Črna vas, Ljubljana, SLOVENIJA	49°26'N/13°53'E 46°01'N/14°29'E	P. Louda B. Vidic	(76 dni/382 km)
PRAHA F 139527	1Y v	5.7.2014 15.10.2014	Divčice, Česke Budejovice, ČEŠKA Bilje, Nova Gorica, SLOVENIJA	49°07'N/14°18'E 45°56'N/15°39'E	Z. Pletka M. Keber	(102 dni/357 km)

Rakar *Acrocephalus arundinaceus*

LJUBLJANA CL 20272	AD v	23.8.2013 27.7.2014	Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA Droužkovice, Chomutov, ČEŠKA	45°32'N/13°45'E 50°26'N/13°26'E	I. Brajnik F. Novak	(338 dni/545 km)
LJUBLJANA CL 13615	1Y v	11.8.2010 7.8.2014	Retje, Cerkniško jezero, Cerknica, SLOVENIJA Vrantsko jezero, Pakoštane, HRVAŠKA	45°47'N/14°22'E 43°53'N/15°33'E	D. Šere B. Ende	(1457 dni/231 km)
LJUBLJANA CL 14428	1Y v	22.9.2012 21.8.2014	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Lysa nad Labem, Nymburk, ČEŠKA	45°58'N/14°18'E 50°12'N/14°51'E	P. Štirn R. Lučan	(698 dni/472 km)
RIGA R 12121	AD v	6.6.2010 7.8.2014	Jekabpils, LATVIJA Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA	56°29'N/25°52'E 45°28'N/13°37'E	A. Kalvans V. Havliček	(1523 dni/1490 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

Bičja trstnica *Acrocephalus schoenobaenus*

LJUBLJANA	1Y	24.7.2014	Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA	45°28'N/13°38'E	A. Sovinc	
KM 72098	v	9.8.2014	Fondo Alberi, Gatteo, Forli E Cesena, ITALIJA	44°09'N/12°24'E	S. Brina	(16 dni/176 km)
LJUBLJANA	1Y	7.9.2014	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	T. Trilar	
KT 81435	v	18.9.2014	Vid, Metković, HRVAŠKA	43°05'N/17°38'E	B. Ilić	(11 dni/415 km)
STOCKHOLM	1Y	4.7.2014	Skåne län, Hasslarp, Grönvik, ŠVEDSKA	56°08'N/12°49'E	RC Švedska	
CS 81479	v	2.8.2014	Parte, Ig, Ljubljana, SLOVENIJA	45°58'N/14°33'E	S. Kos	(29 dni/1136 km)
MATSALU	1Y	29.8.2013	Parnumaa, Tostamaa, Lao, ESTONIJA	58°14'N/24°06'E	U. Tammekand	
CA 83036	v	10.8.2014	Bevke, Brezovica, Ljubljana, SLOVENIJA	45°59'N/14°22'E	P. Grošelj	(346 dni/1511 km)
BRUSSELS	1Y	30.7.2014	Bambrugge, Oost-Vlaanderen, BELGIJA	50°55'N/03°56'E	RC Belgija	
I3454700	v	15.8.2014	Hauptmance, Škofljica, Ljubljana, SLOVENIJA	46°00'N/14°33'E	J. Bricelj	(16 dni/953 km)
STOCKHOLM	1Y	6.8.2014	Skåne län, Skurup, Bingsmarken, ŠVEDSKA	55°23'N/13°30'E	RC Švedska	
CU 72631	v	25.8.2014	Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA	46°22'N/13°39'E	I. Vreš	(19 dni/1013 km)
STOCKHOLM	1Y	24.7.2014	Skåne län, Sjötorps Ängar, ŠVEDSKA	55°42'N/13°27'E	RC Švedska	
BL 37681	v	25.8.2014	Hauptmance, Škofljica, Ljubljana, SLOVENIJA	46°00'N/14°33'E	J. Bricelj	(32 dni/1081 km)

Srpična trstnica *Acrocephalus scirpaceus*

LJUBLJANA	1Y	16.8.2013	Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA	45°28'N/13°38'E	R. Tekavčič	
KT 13725	v	8.5.2014	Isla del Aire, Menorca, Sant Lluis, ŠPANIJA	39°48'N/04°17'E	RC Španija	(265 dni/989 km)
LJUBLJANA	1Y	18.9.2014	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	
KT 55871	v	4.10.2014	Rio Vinalopo, Aspe, Alicante, ŠPANIJA	38°19'N/00°47'E	RC Španija	(16 dni/1398 km)
LJUBLJANA	1Y	6.10.2011	Hraše, Medvode, SLOVENIJA	46°10'N/14°27'E	D. Grohar	
KS 96121	v	28.8.2014	Sumony, Baranya, MADŽARSKA	45°58'N/17°53'E	V. Molnar	(1057 dni/266 km)
MADRID	AD	21.4.2012	Laguna del Gobierno, Sevilla, ŠPANIJA	37°21'N/05°13'W	RC Španija	
MR 1036	v	26.4.2014	Parte, Ig, Ljubljana, SLOVENIJA	45°58'N/14°33'E	B. Vidic	(735 dni/1893 km)
BUDAPEST	♂ AD	3.8.2011	Ocsa, Pest, MADŽARSKA	47°17'N/19°12'E	C. Privigyei	
A 958431	v	3.8.2014	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	B. Lapanja	(1096 dni/402 km)
OZZANO	1Y	3.10.2013	La Morte –Bentivoglio, Bologna, ITALIJA	44°40'N/11°26'E	M. Bonora	
8A 24776	v	10.8.2014	Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA	45°28'N/13°37'E	R. Tekavčič	(311 dni/193 km)
PRAHA	1Y	8.8.2014	Hećmance, Ostrava, ČEŠKA	49°52'N/18°20'E	L. Janak	
TR 00912	v	25.8.2014	Sečoveljske soline, Seča, Portorož, SLOVENIJA	45°28'N/13°38'E	I. Škornik	(17 dni/602 km)

Močvirška trstnica *Acrocephalus palustris*

BRUSSELS	1Y	8.8.2014	Sint Amands, Antwerpen, BELGIJA	51°03'N/04°13'E	RC Belgija	
I3698304	v	25.8.2014	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	B. Lapanja	(17 dni/932 km)

Črnoglavka *Sylvia atricapilla*

LJUBLJANA	♀ 1Y	2.10.2013	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	B. Lapanja	
AZ 29900	x	6.4.2014	Sciejowice, gm. Liszki, POLJSKA	50°00'N/19°46'E	RC Poljska	(186 dni/605 km)
LJUBLJANA	♀ 1Y	26.9.2013	Bilje, Nova Gorica, SLOVENIJA	45°56'N/13°39'E	M. Keber	
AZ 84561	v	21.4.2014	Sentina, San Benedetto Del Tronto, ITALIJA	42°54'N/13°54'E	D. Iavicoli	(207 dni/338 km)
LJUBLJANA	1Y	15.9.2012	Hauptmance, Škofljica, Ljubljana, SLOVENIJA	46°00'N/14°33'E	D. Pogačar	
AV 78558	x	21.4.2014	Veilchenweg 13, Dresden, Sachsen, NEMČIJA	51°02'N/13°45'E	A. Herhold	(583 dni/562 km)
LJUBLJANA	♂ 1Y	26.9.2012	Jarše, Lubljana, SLOVENIJA	46°05'N/14°32'E	D. Petkovšek	
AV 89960	x	15.7.2014	Kleblach, Carinthia, AVSTRRIJA	46°46'N/13°20'E	Striedinger	(657 dni/119 km)
LJUBLJANA	♂ 1Y	13.8.2014	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	
AZ 62374	v	31.8.2014	Grave, Udine, ITALIJA	45°57'N/13°22'E	E. Tonello	(18 dni/72 km)
LJUBLJANA	♂ 1Y	29.8.2014	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	B. Lapanja	
AC 9936	v	16.9.2014	Casale, Vicenza, ITALIJA	45°32'N/11°33'E	F. Farinello	(18 dni/219 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

LJUBLJANA AV 44810	♂ 1Y v	25.9.2011 22.10.2014	Jarše, Lubljana, SLOVENIJA Polis, Pafos, CIPER	46°05'N/14°32'E 35°02'N/32°26'E	D. Petkovšek RC Ciper	(1123 dni/1939 km)
OZZANO LS 98941	♂ 2Y+ v	23.2.2012 3.8.2014	I. Polvese, Castiglione Del Lago, ITALIJA Parte, Ig, Ljubljana, SLOVENIJA	43°06'N/12°07'E 45°58'N/14°33'E	S. Giannerini B. Vidic	(892 dni/372 km)
OZZANO LV 75357	♂ 1Y v	17.11.2013 14.9.2014	Il Tribbio - Cattolica, Rimini, ITALIJA Verd, Vrhniha, SLOVENIJA	43°57'N/12°42'E 45°58'N/14°18'E	M. Piva B. Lapanja	(301 dni/257 km)
OZZANO LR 09405	♀ 2Y+ v	8.4.2013 17.9.2014	M. Brisighella - Pesaro, Urbino, ITALIJA Verd, Vrhniha, SLOVENIJA	43°56'N/12°50'E 45°58'N/14°18'E	U. Glusini P. Štirn	(527 dni/254 km)

*Stržek *Troglodytes troglodytes**

LJUBLJANA KT 40581	1Y x	27.10.2013 3.11.2014	Hauptmance, Škofljica, Ljubljana, SLOVENIJA Kildehojalle 1, Niva, HovedStaden, DANSKA	46°00'N/14°33'E 55°55'N/12°30'E	J. Bricelj C. Petersen	(372 dni/1111 km)
-----------------------	---------	-------------------------	--	------------------------------------	---------------------------	-------------------

*Kos *Turdus merula**

LJUBLJANA E 38765	♀ AD +	3.10.2013 20.10.2014	Verd, Vrhniha, SLOVENIJA Montescoso, Gubbio, Perugia, ITALIJA	45°58'N/14°18'E 43°22'N/12°29'E	B. Lapanja RC Italija	(382 dni/323 km)
LJUBLJANA E 41918	♂ +	3.10.2014 22.10.2014	Verd, Vrhniha, SLOVENIJA Atissimo, Vicenza, ITALIJA	45°58'N/14°18'E 45°37'N/11°15'E	T. Trilar L. Turchi	(19 dni/240 km)
LJUBLJANA E 40191	♂ 1Y +	1.10.2014 25.10.2014	Verd, Vrhniha, SLOVENIJA Tro delle Fornacelle, Chianni, Pisa, ITALIJA	45°58'N/14°18'E 43°25'N/10°53'E	T. Trilar G. Vecchio	(24 dni/391 km)
LJUBLJANA E 42405	♂ 1Y +	21.10.2014 6.11.2014	Godovič, Idrija, SLOVENIJA Magliolo, Savona, ITALIJA	45°56'N/14°05'E 44°11'N/08°14'E	P. Grošelj D. Baroni	(16 dni/499 km)

*Cikovt *Turdus philomelos**

LJUBLJANA E 28668	2Y x	28.3.2011 3.1.2014	Rače, Maribor, SLOVENIJA Son Geroni, Muro, Illes Balears, ŠPANIJA	46°27'N/15°41'E 39°43'N/03°02'E	I. Vreš R. M. Ferrer	(1012 dni/1268 km)
LJUBLJANA E 34705	♂ AD +	29.6.2012 2.10.2014	Pragersko, SLOVENIJA Poppi, Arezzo, ITALIJA	46°23'N/15°40'E 43°43'N/11°46'E	I. Vreš S. Giannerini	(825 dni/426 km)
LJUBLJANA E 40975	AD x	5.10.2014 19.10.2014	Pragersko, SLOVENIJA S. Liberato, Narni, Terni, ITALIJA	46°23'N/15°40'E 42°28'N/12°26'E	I. Vreš S. Laurenti	(14 dni/505 km)
LJUBLJANA E 41766	1Y +	4.10.2014 22.10.2014	Parte, Ig, Ljubljana, SLOVENIJA Piano Dell'Aranova, Roma, ITALIJA	45°58'N/14°33'E 41°56'N/12°13'E	B. Vidic L. Turchi	(18 dni/486 km)
LJUBLJANA E 42102	1Y +	5.10.2014 23.10.2014	Ravnica, Nova Gorica, SLOVENIJA Marliana, Pistoia, ITALIJA	45°59'N/13°42'E 43°56'N/10°45'E	D. Bon M. Ferretti	(18 dni/325 km)
LJUBLJANA E 41724	1Y v	16.10.2014 25.10.2014	Parte, Ig, Ljubljana, SLOVENIJA Palma (P.N. Cabrera), Malorca, ŠPANIJA	45°58'N/14°33'E 39°58'N/02°39'E	S. Kos RC Španija	(9 dni/1173 km)
LJUBLJANA E 41720	1Y x	11.10.2014 4.11.2014	Parte, Ig, Ljubljana, SLOVENIJA Alcúdia, Illes Balears, ŠPANIJA	45°58'N/14°33'E 39°51'N/03°07'E	S. Kos R. M. Ferrer	(24 dni/1151 km)
LJUBLJANA E 38158	1Y +	29.8.2013 23.11.2014	Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA Terallba, Montaione, Firenze, ITALIJA	46°22'N/15°39'E 43°36'N/10°51'E	I. Vreš M. Circindario	(451 dni/487 km)

*Taščica *Erythacus rubecula**

LJUBLJANA AC 29716	2Y v	10.2.2014 26.2.2014	Langusova, Vič, Ljubljana, SLOVENIJA Langusova, Vič, Ljubljana, SLOVENIJA	46°02'N/14°30'E 46°02'N/14°30'E	S. Kos S. Kos	(16 dni/0 km)
		x	9.3.2014	47°28'N/15°17'E	C. Zisler	(27 dni/170 km)
LJUBLJANA AV 87986	AD x	11.10.2012 8.4.2014	Mark, Šempeter, Nova Gorica, SLOVENIJA Mszczonow, Mazowieckie, POLJSKA	45°55'N/13°19'E 51°58'N/20°30'E	J. Mikuletič J. Glab	(544 dni/852 km)
LJUBLJANA AZ 61250	AD x	14.10.2013 24.4.2014	Verd, Vrhniha, SLOVENIJA Sala, Babite, LATVIJA	45°58'N/14°18'E 56°54'N/23°36'E	P. Štirn E. Markusa	(192 dni/1373 km)

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

LJUBLJANA AC 9008	1Y v v v	17.8.2014 20.9.2014 18.10.2014 8.11.2014	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Lago Trasimeno, Magione, Perugia, ITALIJA Lago Trasimeno, Magione, Perugia, ITALIJA Lago Trasimeno, Magione, Perugia, ITALIJA	45°58'N/14°18'E 43°06'N/12°10'E 43°06'N/12°10'E 43°06'N/12°10'E	B. Lapanja M. Muzzatti M. Bonomi M. Muzzatti	(34 dni/361 km) (62 dni/361 km) (83 dni/361 km)
LJUBLJANA AC 27634	1Y x	30.9.2014 19.11.2014	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Rijeka, HRVAŠKA	45°58'N/14°18'E 45°20'N/14°27'E	T. Trilar I. Vahtarić	(50 dni/71 km)

Veliki slavec *Luscinia lusciniā*

LJUBLJANA AZ 53515	1Y v	1.9.2013 26.7.2014	Hauptmance, Škofljica, Ljubljana, SLOVENIJA Gedser Fuglestation, Falster, DANSKA	46°00'N/14°33'E 54°33'N/11°57'E	J. Bricelj H. Jørgensen	(328 dni/968 km)
-----------------------	---------	-----------------------	---	------------------------------------	----------------------------	------------------

Modra taščica *Lusciniasvecica*

LJUBLJANA AV 91762	♂ 1Y v	12.9.2012 30.3.2014	Retje, Cerkniško jezero, Cerknica, SLOVENIJA Hermanice, Ostrava, ČEŠKA	45°48'N/14°22'E 49°52'N/18°20'E	D. Šere L. Boucny	(564 dni/540 km)
-----------------------	-----------	------------------------	---	------------------------------------	----------------------	------------------

Kupčar *Oenanthe oenanthe*

OZZANO LV 43723	♂ 2Y x	12.4.2014 22.4.2014	Isola di Ponza, Ponza, Latina, ITALIJA Kleče, Šentvid, Ljubljana, SLOVENIJA	40°54'N/12°57'E 46°05'N/14°29'E	M. Cardinale D. Fekonja	(10 dni/589 km)
--------------------	-----------	------------------------	--	------------------------------------	----------------------------	-----------------

Siva pevka *Prunella modularis*

LJUBLJANA AZ 98369	1Y x	24.10.2013 31.1.2014	Ormož, SLOVENIJA Dubrava Križovljanska, Varaždin, HRVAŠKA	46°25'N/16°10'E 46°22'N/16°03'E	I. Vreš I. Gožvinec	(99 dni/11 km)
LJUBLJANA AZ 70210	1Y x	20.10.2012 22.3.2014	Slovenska vas, Mirna, SLOVENIJA Lack, Mazowieckie, POLJSKA	45°58'N/15°04'E 52°28'N/19°36'E	I. Lipar E. Frydrysiak	(518 dni/793 km)
LJUBLJANA AC 7138	AD x	13.10.2013 6.4.2014	Šebrelje, Cerkno, SLOVENIJA Vilivere, Harjumaa, ESTONIJA	46°06'N/13°55'E 58°12'N/24°43'E	B. Lapanja A. Parma	(175 dni/1529 km)
LJUBLJANA AZ 42747	1Y x	20.10.2013 20.4.2014	Kozlarjeva gošča, Ig, Ljubljana, SLOVENIJA Uusi-Summa, Kerrospolku, Hamina, FINSKA	46°00'N/14°30'E 60°34'N/27°07'E	D. Šere M. Tiitta	(182 dni/1816 km)
LJUBLJANA AZ 289	1Y x	5.10.2012 30.4.2014	Jarše, Ljubljana, SLOVENIJA Vlachovice, Ždar nad Sazavou, ČEŠKA	46°05'N/14°32'E 49°36'N/16°02'E	D. Petkovšek J. Čejka	(572 dni/407 km)
LJUBLJANA AV 67600	1Y v	22.10.2011 22.9.2014	Hauptmance, Škofljica, Ljubljana, SLOVENIJA Simpeleen Konkanmäki, Rautjärvi, FINSKA	46°00'N/14°33'E 61°26'N/29°33'E	J. Bricelj J. Kontiokorpi	(1066 dni/1968 km)
LJUBLJANA AT 24975	AD v	17.10.2009 2.11.2014	Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Červenohorské sedlo, Jeseník, ČEŠKA	45°58'N/14°18'E 50°08'N/17°09'E	P. Štirn F. Zicha	(1842 dni/509 km)
PRAHA TL 60479	1Y v	16.9.2013 5.10.2014	Biskupice, Zlín, ČEŠKA Zdravci, Zbure, Šmarješke Toplice, SLOVENIJA	49°05'N/17°43'E 45°54'N/15°14'E	J. Sviečka J. Gračner	(384 dni/400 km)
PRAHA TR 36824	1Y v	6.10.2014 16.10.2014	Červenohorské sedlo, Jeseník, ČEŠKA Parte, Ig, Ljubljana, SLOVENIJA	50°08'N/17°09'E 45°58'N/14°33'E	J. Vaník B. Vidic	(10 dni/502 km)

Zelenec *Chloris chloris*

LJUBLJANA AV 99615	♀ AD x	19.10.2012 17.5.2014	Drnovo, Mengaš, Domžale, SLOVENIJA Pamhagen, Neusiedel, Burgenland, AVSTRRIJA	46°11'N/14°33'E 47°42'N/16°54'E	M. Debelič RC Avstrija	(575 dni/245 km)
GDANSK JC 05964	♂ 2Y+	11.3.2013 14.12.2014	Žywocice, Krapkowice, POLJSKA Šebrelje, Cerkno, SLOVENIJA	50°27'N/17°57'E 46°06'N/13°55'E	J. Sickiera B. Lapanja	(643 dni/568 km)

Krivokljun *Loxia curvirostra*

LJUBLJANA E 35594	♀ 1Y v	1.4.2012 23.4.2014	Resa, Kočevski Rog, Kočevje, SLOVENIJA Szekelyudvarhely, Transylvania, ROMUNIJA	45°40'N/15°00'E 46°25'N/25°34'E	V. Štolfa P. Moraru	(752 dni/819 km)
----------------------	-----------	-----------------------	--	------------------------------------	------------------------	------------------

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

Čiček *Spinus spinus*

LJUBLJANA	♂ 2Y	19.2.2011	Verje, Medvode, Ljubljana, SLOVENIJA	46°09'N/14°25'E	M. Pustoslemšek	
KS 70781	x	16.4.2014	Mariiinskiy Posad, Chuvashia, RUSIJA	56°07'N/47°43'E	RC Rusija	(1152 dni/2540 km)
LJUBLJANA	♂	20.10.2013	Verd, Vrhniaka, SLOVENIJA	45°58'N/14°18'E	P. Štirn	
KT 55450	v	18.7.2014	Valterice, Usti nad Orlici, ČEŠKA	50°00'N/16°42'E	R. Chaloupek	(271 dni/482 km)
GDANSK	♂ 2Y	30.3.2013	Chorula-Drewniana Polska, Gogolin, POLJSKA	50°31'N/17°58'E	J. Siekiera	
K8J 7745	v	21.2.2014	Verje, Medvode, Ljubljana, SLOVENIJA	46°09'N/14°25'E	M. Pustoslemšek	(328 dni/552 km)