

# Kratko poročilo o obročkanih ptičih v Sloveniji, 1983–2008

## A short report on birds ringed in Slovenia, 1983 – 2008

Dare ŠERE<sup>1</sup>

### Izvleček

Poročilo obsega podatke o številu obročkanih ptičev v obdobju 1983 – 2008 ter število najdb tako ptičev obročkanih pri nas kot obročkanih v tujini in dobljenih pri nas; omenjene so tudi lokalne najdbe. Podane so ornitološko najpomembnejše najdbe s krajšim komentarjem. V obravnavanem obdobju so bile obročkane tudi nekatere za naše kraje izjemno redke vrste.

**Ključne besede:** obročkanje ptičev, najdbe obročkanih ptičev, Slovenija

### Abstract

The report comprises the number of birds ringed during the 1983-2008 period, and the numbers of recoveries of birds ringed in our country as well as recoveries of birds ringed abroad and eventually recovered in Slovenia. Local recoveries are also presented, as well as ornithologically most significant recoveries, together with short explanatory comments. In the period under consideration, some for Slovenia extremely rare species were ringed as well.

**Key words:** bird ringing, recoveries of ringed birds, Slovenia

V obdobju 1983–2008 (tabele 1–9) je bilo v Sloveniji obročkanih kar 2 128 359 ptičev (slika 1). Število vrst je nihalo med 129 in 161 na leto (slika 2). Povprečno število obročkanih ptičev na leto je 81 859 osebkov. Število obročkanih ptičev v povprečju narašča, nekatera leta odstopajo in to predvsem na račun kmečke lastovke *H. rustica*, ki ne prenove zmeraj na istih mestih (slika 3). Po letu 1994 je skupno število obročkanih ptičev v Sloveniji bistveno naraslo, takrat se je začel uporabljati nočni efekt »NE« (ŠERE 2001). Največ ptičev smo obročkali v letu 2003 (125 009) in 2004 (125 380). Tako je bilo v letu 2003 največ obročkanih črnoglavk *S. atricapilla* (28 089) in kmečkih lastovk *H. rustica* (26 448), kar predstavlja skoraj polovico celotnega števila v tem letu. V letu 2004 je bila najbolj številna črnoglavka *S. atricapilla* (27 828) in nato kmečka lastovka *H. rustica* (18 079). Po številu jima sledijo vrtna penica *S. borin*, taščica *E. rubecula*, velika sinica *P. major*, siva pevka *P. modularis* in srpična trstnica *A. scirpaceus*.

<sup>1</sup> Slovenski center za obročkanje ptičev, Prirodoslovni muzej Slovenije Prešernova 20, 1000 Ljubljana,  
dsere@pms-lj.si

Skupno število naših in tujih najdb v tem obdobju je okoli 3000, vse so v elektronski bazi podatkov. Lokalnih najdb je povprečno od 700 do 1000 letno, po letu 2002 pa so v bazi podatkov tudi lokalne najdbe.

Število obročovalcev se iz leta v leto spreminja, vendar je v teh letih nihalo med 55 in 65.

Od leta 1983 uporablja naš Center za obročkanje ptičev program za izračun najdb, ki ga je pripravil M. Štangelj, kasneje ga je nadgradil dr. T. Trilar. Od leta 2000 uporabljajo muzej in obročovalci program za vnos in obdelavo obročanih ptičev, ki ga je pripravil M. Černila. Kljub programu pa nismo več kos lokalnim in delno tudi ostalim najdbam, ker smo na tem področju kadrovsko zelo šibki. Samo za obdelavo lokalnih in ostalih najdb bi potrebovali eno delovno mesto.

Nekatere države so posodobile svoje računalniške sisteme, vendar s tem zamujale s pošiljanjem najdb (Italija) in so tako pri nas nastale številne najdbc na »čakanju«. V letu 2008 smo uspeli dobiti program za risanje najdb obročanih ptičev, ki ga bomo še nadgradili in dopolnili.

V obdobju 1983–2008 so bile obročane naslednje redke vrste, od katerih nekatere sedaj ne bodo več redke: rdečcigrla cipa *Anthus cervinus* (9), plevelna trstnica *Acrocephalus dumetorum* (8), robida trstnica *Acrocephalus agricola* (8), mušja listnica *Phylloscopus inornatus* (7), rjava listnica *Phylloscopus fuscatus* (2), kraljičica *Phylloscopus proregulus* (1), mali vrtnik *Hippolais galilaea*, (2), modrin *Tarsiger cyanurus* (1), beloperuti krivokljun *Loxia leucoptera* (1), beloglavi strnad *Emberiza leucocephala* (8), gozdni strnad *Emberiza rustica* (3) in kostanjev strnad *Emberiza rutila* (1). Postavlja se že vprašanje, ali je mali strnad *Emberiza pusilla* še redka vrsta, saj jih je bilo v tem obdobju obročanih kar 16. Res pa je, da se nekatere redke vrste pojavljajo zelo ciklično.

Obročane so bile tudi naslednje redke vrste, ki do sedaj niso bile obročane: velika bobnarica *B. stellaris*, črna štoklja *C. nigra*, mali sokol *F. columbarius*, položnik *H. himantopus*, sabljarka *R. avosetta* itd. Do leta 1993 so bile v gnezdu obročane mlade južne postovke *F. naumanni*, ki pa po letu 1993 ne gnezdi več v Sloveniji. Z našega seznama obročanih vrst je izginila tudi povodna trstnica *A. paludicola*, zadnja je bila obročana leta 1992.

Nekatere vrste ptičev smo obročali tudi na Hrvaškem in v Makedoniji: bledi hudournik *A. pallidus*, planinski hudournik *A. melba*, kratkoprsti škrjanec *C. brachydactyla*, sveitlooka penica *S. hortensis*, oljčni vrtnik *H. olivetorum*, bledi vrtnik *H. pallida*, skalni brglez *S. neumayer* in žalobna sinica *P. lugubris*.

Prikaz skupnega števila obročanih ptičev od leta 1983–2000 je še v excelovi tabeli. od leta 2001 do 2008 dalje pa že v našem programu za vnos in obdelavo podatkov.

Bistven premik v kvaliteti in kvantiteti se je zgodil leta 1987, ko je začela delovati Ornitološka postaja Vrhnika. Jeseni 1993 smo ugotovili dobre lastnosti tako imenovanega nočnega efekta »NE« in tako se je bistveno povečalo število nekaterih obročanih vrst iz rodu penic, trstnic in tudi drugih vrst ptičev.V tem obdobju se je povečalo število obročanih sivih pevk, trstnih strnadov in drugih vrst, za katere smo ugotovili, da se jih da uspešno loviti na dnevni posnetek njihovega petja ali na mestu prenočevanja. Tako smo in še zelo uspešno lovimo plašico *R. pendulinus*, s posnetkom njenega klica in petja. Tako je bilo na Ornitološki postaji Vrhnika zapisanih samo v enem dnevu kar 14 najdb plašic iz drugih držav. Temu izjemnemu dogodku je sledila objava vseh najdb v reviji *Acrocephalus* (ŠERE 1994). Aktivno in zelo uspešno smo se vključili v evropski projekt obročanja kmečke lastovke *H. rustica*. Temu so sledile naše najdbe kmečke lastovke po vsej Afriki, za katere smo imeli pred tem skromne podatke (ŠERE 1998). Objava naših in tujih najdb je sledila v Ornitoloških novicah za obročovalce (št. 1–3), reviji *Proteus* (ŠERE 1991) in *Acrocephalus* (ŠERE 1998a).

Posebno pozornost je treba posvetiti Ornitološki postaji Vrhnika, ki je pričela z delom leta 1987. Od konca julija pa do zadnjih dni oktobra smo obročali ptice in zbralo se je toliko podatkov, da bo potrebna posebna obdelava in predstavitev. Del teh podatkov (senogramov za določene vrste) je bil že predstavljen v Ornitoloških novicah za obročovalce (ŠERE 1998b, ŠERE 2000). Pomembnejše najdbe in senogrami so bili predstavljeni v Poročilu o obročkanju in najdbah za leto 2003 (ŠERE 2004).

V pričujočem kratkem poročilu so predstavljene najpomembnejše naše in tuje najdbe (tabela 10). Zaradi obilice naših in tujih najdb bo potrebna objava v posebni obliki, ker prostor v tej reviji tega ne dopušča. Posebno poglavlje so tudi lokalne najdbe glede na razdaljo med mestom obročanja in najdbo v Sloveniji ter lokalne najdbe po daljšem času, kar posebno pomaga pri določevanju starosti. Spisek obsega 102 najdib 81 različnih vrst, vsaka najdba ima krajši komentar.

Najpomembnejše najdbe so: bela štoklja *C. Ciconia*, najdena v Španiji, redka izjema za zahodno selitveno pot, plamenec *P. roseus* z obročkom iz Turčije je bil opazovan v Sloveniji, kar predstavlja tudi redek podatek o tej vrsti pri nas. Kanja *B. buteo* iz Finske je bila najdena v desetem letu življenja, mokož *R. aquaticus* je bil ugotovljen v Franciji, kar predstavlja edino najdbo te vrste pri nas. Mali martinec *A. hypoleucus* z našim obročkom je bil plen ujede ali sove na Finskem (2263 km), prva je tudi naša najdba navadne čigre *S. hirundo* v Afriki (Senegal/4501 km), vodomec *A. atthis* z obročkom iz Estonije (1614 km) je bil ponovno ujet v Sloveniji. V Rusiji je bil najden veliki slavec *L. luscina* z našim obročkom, redka najdba tudi v evropskem prostoru. Rečni cvrčalec *L. fluviatilis* je bil ponovno ujet v JV Afriki (Kenija/5922 km). Opisani sta tudi »hitri najdib« srpične trstnice *A. scirpaceus* (1 dan/235 km) in bičje trstnice iz Švedske (3 dni/1191 km). Zanimiva je najdba tamariskovke *A. melanopogon* v Španiji (1255 km), rumenoglavi kraljiček *R. regulus* je iz Češke v Slovenijo potreboval za 449 km zračne razdalje samo 3 dni! Izredna je najdba dolgorstega plezalčka *C. familiaris* iz Litve v Sloveniji, kar je za to vrsto redkost, tudi v evropskem merilu. Najdba obročanega kobilarja *O. oriolus* v Kongu (6356 km) predstavlja tudi prvo našo najdbo te vrste v Afriki. Mali krivokljun *L. curvirostra* je bil kot izrazit klatež najden kar 2528 km daleč od Slovenije, v Rusiji. Za tako zavидljive podatke in najdbe gre zahvala našim zunanjim sodelavcem obročovalcem!

### Zaključek:

V obdobju 1983–2008 je bilo v Sloveniji obročanih 2 128 359 ptic. Število obročanih vrst se giblje med 129 in 161. V tem času je z obročanjem sodelovalo od 55 do 65 obročovalcev. Število naših in tujih najdb je okoli 3000. Število zapisanih lokalnih najdb je od 700 do 1000 na leto. Skupno število naših in tujih najdb je skoraj 3000 in so v elektronski bazi podatkov Slovenskega centra za obročanje ptic. Poročilo vsebuje 103 najdbe s komentarjem, izraženo v 81 vrstah.

Najbolj številna obročana vrsta v Sloveniji je kmečka lastovka *H. rustica*, sledi ji črnoglavka *S. atricapilla*, nato pa vrtna penica *S. borin* in taščica *E. rubecula*. Obročane so bile tudi nekatere za Slovenijo zelo redke vrste ptic: modrin *T. cyanurus* (1), mali vrtnik *H. caligata* (2), rjava listnica *P. fuscatus* (2), kraljičica *P. proregulus* (1), beloperuti krivokljun *L. leucoptera* (1) in kostanjev strnad *E. rutila* (1). V poročilu so navedene nekatere najpomembnejše naše in tuje najdbe pri nas s komentarjem. Nekatere vrste ptic so bile obročane tudi na Hrvaškem ali v Makedoniji: oljnički vrtnik *H. olivetorum*, bledi vrtnik *H. pallida*, skalni brglez *S. neumayeri*, žalobna sinica *P. lugubris* itd.

Najpomembnejše najdbe so: bela štoklja *C. Ciconia*, najdena v Španiji, plamenec *P. roseus* z obročkom iz Turčije je bil opazovan v Sloveniji, kanja *B. buteo* s Finske je bila najdena v desetem letu življenja, mokož *R. aquaticus* je bil ugotovljen v Franciji, mali martinec *A. hypoleucus* z našim obročkom je bil najden na Finskem (2263 km), prva naša najdba navadne čigre *S. hirundo* v Afriki (Senegal/4501 km), vodomec *A. atthis* z obročkom iz Estonije (1614 km) je bil ponovno ujet v Sloveniji. V Rusiji je bil najden veliki slavec *L. luscina* z našim obročkom, rečni cvrčalec *L. fluviatilis* je bil ponovno ujet v JV Afriki (Kenija/5922 km), opisani sta »hitri najdib« srpične trstnice *A. scirpaceus* (1 dan/235 km) in bičje trstnice s Švedske (3 dni/1191 km). Zanimiva je najdba tamariskovke *A. melanopogon* v Španiji (1255 km), rumenoglavi kraljiček *R. regulus* je iz Češke v Slovenijo potreboval samo 3 dni (449 km)! Izredna je najdba dolgorstega plezalčka *C. familiaris* iz Litve in kobilarja *O. oriolus* v Kongu (6356 km). Mali krivokljun *L. curvirostra* je bil najden 2528 km stran od Slovenije in to v Rusiji. Za tako zavidljive podatke in najdbe gre hvala našim zunanjim sodelavcem obročovalcem!

**Tabela 1:** Število obročkanih ptic v Sloveniji v obdobju 1983 - 2000**Table 1:** No. of birds ringed in Slovenia in 1983 - 2000 period.

koda/ code	vrsta / species	leto / year												skupaj / total						
		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
20	Rdečgrslapnik/											1							1	
30	Polarni slapnik			1										1					2	
70	Mali ponirek	2	1						10	1				2		1	1		18	
90	Čopast.ponirek								2							1			3	
100	Rjavog.ponirek								3										3	
120	Črnog.ponirek											2							2	
950	Velika bobnarica																	1	1	
980	Mala bobnarica	14	9	1	9	1	4	5	3			8	14	18	1	7	8	6	17	125
1040	Kvakač			1															1	
1210	Velika bela čaplja																	1	1	
1220	Siva čaplja			1	1								1	2	1		1		7	
1240	Rjava čaplja																			
1310	Črna štoklja										4			2					6	
1340	Bela štoklja		14	19	23	37	18	105	31	2	35	37	91	37	73	39	75	82	104	822
1520	Labod grbec										3	14	15	4	27	22	63	232	153	533
1570	Njivska gos										1								1	
1840	Kreheljc															1			1	
1860	Mlakarica	103	1	11		1	21	36			9			6	8	20	7	1	224	
1910	Reglja								1			1							2	
2030	Čopasta črnica					1													1	
2310	Sršenar	2			2														4	
2380	Črni škarnik								1									2	3	
2600	Rjavi lunj					1				1			1						3	
2610	Pepelasti lunj																			
2630	Močvirski lunj																	1	1	
2670	Kragulj		1	2	9	9	14	2	1	2	2	7		3	2	3	3	4	2	66
2690	Skobec	3	4	2	14	23	53	8	14	10	11	9	10	6	17	18	8	14	18	242
2870	Kanja	4	1	3	5	9	7	4	7	3	4	5	4	8	7	5	16	10	16	118
2960	Planinski orel				1			2	1	1	2	2		2	2	1			14	
3030	Južna postovka	10					5	3	4	3	7	6							38	
3040	Navad postovka	25	22	46	4	27	41	11	14	25	8	3	15	10	1	10	7	13	18	300
3070	Rdeč postovka			1						1	2								4	
3090	Mali sokol													1					1	
3100	Škrjančar		1		1	2	10	2	2	2	1	1	4	2	2	5	7	42		
3200	Sokol selec													1		5	6	1	4	17
3260	Gozdni jereb															1			1	
3350	Divji petelin																			
3670	Jerebica	2						1											3	

koda/ code	leto/year vrsta/species	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	skupaj/ total
3700	Prepelica									1									1	
3940	Fazan	2				1	20	39	1	4	1	1	2		2	1	1	2	8	85
4070	Mokož	1	1		1	3	4	2	5	2	2	1	7	13	20	11	28	34	12	147
4080	Grah.tukalica				2	2	3	2	3		1	3	3	5			2	2	2	30
4100	Mala tukalica			1			1									2	4	4	1	13
4110	Prit.tukalica																			
4210	Kosec										4	3	3	1	5	8	11	4	5	44
4240	Zel.tukalica					2		1		1	1				3	2	5	3	1	19
4290	Liska			2			1							1	2		2	1	2	11
4590	Prlivka													2						2
4690	Mali deževnik	14	19	11	21	8	17	41	11	13	2	7	3	41	10	13	2	1	5	239
4700	Komat.deževnik																			
4770	Beloč.deževnik			3				2				1					1			7
4930	Priba	17	24	4	43	33	62	62	51	35	30	46	27	13	3	8	10	10	2	480
5010	Mali prodnik	2	1	4	13	1	8	1												30
5020	Tem.prodnik		7		4					1										12
5120	Sprem.prodnik	1		3																4
5170	Togotnik		1	1			1									3				6
5180	Puklež			1																1
5190	Kozica		1	1	1		1		2		1	1	2			1	1		1	13
5290	Sloka													1		1	1			3
5320	Črnore.kljunač																			
5380	Mali škurh		1																	1
5410	Veliki škurh							1			1									2
5450	Črni martinec		1																	1
5460	Rdeč.martinec														1					1
5480	Zelen.martinec	1	3																	4
5530	Pikas.martinec	1	5	1		1	1	2	2						1		1			15
5540	Močv.martinec	10	8		16	2	4	3	7	3	1				5	21	1			81
5560	Mali martinec	93	69	45	55	26	11	7	7	9	10	2	2	7	18	11	15	2	1	390
5820	Rečni galeb	14	97	56	77	96	144	106	157	108	182	142	95							1274
5926	Rumeno.galeb		1			6	1			10			25	5	53		46	35	5	187
6150	Navadna čigra	19	45	65	17	115	146	70	93	47	55	53	14	4						743
6270	Črna čigra									6										6
6650	Skalni golob		6	1	9	8														24
6700	Grivar		5	2		5	3			1	2	2		1	1	1				23
6840	Turška grlica	2	3	4	10	13	3	4	4	2	16	1	4	5	34	14	42	25	22	208
6870	Divja grlica	1	1	3	1	2	1	2	2		3	5	2	1	2		3	1		30
7240	Kukavica	2	1			2	1	3	2		1	6	3	6	1	1	8	7	3	47
7350	Pegasta sova						2			4		5			1		6	4		22

koda / code	leto / year		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	skupaj / total
	vrsta / species																				
7390	Veliki skovik		1	4	1	4		5	2	3	5		4	1	3			1	1	35	
7440	Velika uharica														2		2			4	
7510	Mali skovik														2					2	
7570	Čuk		3	7										1		4	1			16	
7610	Lesna sova		2	11	5	8	9	4	4	8	2	11	6		12	4	2	7	9	15	119
7650	Kozača								1	2		1									4
7670	Mala uharica		15	7	10	4	4	22	26	27	3	13	34	6	38	6	9	34	18	22	298
7700	Koconogi čuk									4			15			7					26
7780	Podhujka					1	2	1	29	5			1		1			2		2	44
7950	Črni hudournik		12	13	17	25	18	17	8	13	5	5	5	2	1	2	1	4	1		149
7960	Bledi hudournik						3														3
7980	Plan.hudournik													12			5				17
8310	Vodomec		31	36	22	35	48	120	103	113	69	122	110	154	142	105	106	227	173	94	1.810
8400	Čebelar							1	1	1	1	1	8	3	7		1				24
8410	Zlatovranka							1													1
8460	Smrdokavra			2		1		1	8	1	2		1	7	4	5	3		9	1	45
8480	Vijeglavka		32	45	25	31	78	109	58	75	41	67	124	91	133	239	138	317	259	300	2.162
8550	Siva žolna		1	4	1			1	2	2	3	2	4	2	2	5	4	5	3	2	43
8560	Zelena žolna		6		2			1	1	3	1			1	2	2	1	1	5	4	30
8630	Črna žolna														1			1	1		3
8760	Veliki detel		19	15	12	10	21	35	18	22	22	24	69	56	75	60	46	105	59	76	744
8830	Srednji detel		3		4		1			1	1		5	2	4	2	4	2	1	10	40
8870	Mali detel		2	5	10	2	10	17	14	14	7	11	12	18	13	7	10	21	14	22	209
8980	Triprsti detel																				
9680	Kratk.škrjanec				3																3
9720	Čopas.škrjanec			5	1	3			1												10
9740	Hribsk.škrjanec		6	5	3	1	1			3	1		4	6	1	3	4	1	5	6	50
9760	Poljs.škrjanec		10	5		4			7	3		14		1		1		2			47
9810	Breguijka		48	185	26	240	313	550	3.950	1.870	1.911	967	1.474	1.004	1.137	1.354	601	443	775	796	17.644
9910	Skalna lastovka			2					2	7	1		2						4	4	22
9920	Kmečk.lastovka		5139	11560	6.040	13.061	12.325	33.772	30.255	18.282	10.059	12.286	17.853	28.382	13.655	5.047	25.055	17.065	15.588	19.301	294.723
9950	Rdeča lastovka							1	5	1			1					1			9
10010	Mestn. lastovka		41	284	50	285	59	316	227	126	136	312	604	413	143	182	159	242	242	171	3.992
10050	Rjava cipa			3		2															5
10090	Drevesna cipa		66	103	113	160	218	216	257	162	201	181	364	113	199	203	192	105	117	199	3.169
10110	Mala cipa		8	8	11	10	15	31	3	10	76	32	69	85	74	39	23	11	22	11	538
10120	Rdečegrla cipa								2			5				1					8
10140	Vriskarica		14		5	5	1	2	4	20	19	17	1		60	29		2	2		181
10170	Rume.pastirica		38	64	151	23	836	951	1.029	1.107	337	773	68	33	3	1.033	5	3	4	65	6.523
10190	Siva pastirica		63	186	33	39	21	50	30	46	27	33	43	19	25	61	64	44	79	22	885

koda / code	leto / year	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	skupaj / total
	vrsta / species																			
10200	Bela pastirica	85	188	223	196	337	360	315	306	200	380	187	214	172	244	229	141	114	78	3.969
10480	Pegam							1	10	31										42
10500	Povodni kos	19	10	13	2	4	6	3	14		5	11	1	19	27	59	49	27	33	302
10660	Stržek	57	58	33	47	49	136	117	123	167	87	84	145	141	280	367	241	316	214	2.662
10840	Siva pevka	654	314	737	1.448	1.253	1.406	2.786	2.656	2.207	2.362	4.497	2.472	6.159	7.239	6.101	6.987	5.956	6.337	61.571
10940	Planin. pevka										2		6	4						12
10990	Taščica	509	511	634	629	966	1.866	1.463	1.510	1.145	1.890	2.059	3.103	5.122	4.485	6.037	6.120	7.115	5.024	50.188
11030	Veliki slavec	3	1	2	1	6	15	10	5	8	30	39	4	14	16	23	32	19	40	268
11040	Mali slavec	13	16	15	32	34	87	65	52	60	90	91	112	114	110	167	184	146	153	1.541
11060	Modra taščica	1		5	3	5	8	4	6	12	20	4	3	6	17	4	26	58	54	236
11130	Modrin																			1
11210	Šmarnica	126	118	127	105	122	172	135	99	91	93	108	114	122	142	94	195	145	118	2.226
11220	Pogorelček	16	41	55	83	97	81	55	108	54	71	62	77	71	111	98	103	114	73	1.370
11370	Repaljščica	24	48	51	44	74	40	64	51	79	118	84	29	48	47	64	92	84	216	1.257
11390	Prosnik	21	47	43	37	28	26	27	46	48	65	73	78	56	71	49	56	52	81	904
11460	Kupčar	2	6	5	4	3	1	13	2	8	5	1		4	2	3	6	4	2	71
11480	Sred.kupčar		3		1			1							1	1				7
11620	Slegur							3				4	3			1				11
11660	Puščavec								1											1
11860	Komatar	10	6	1	5		2	1				1		1				6	4	37
11870	Kos	191	402	251	329	451	637	609	568	466	584	623	705	818	927	780	1.188	1.114	1.172	11.815
11980	Brinovka	11	6	12	51	17	19	6	28	39	17	1	12	8	24	9	14	16	20	310
12000	Cikovt	44	45	66	73	183	227	236	210	97	185	265	178	398	270	318	455	392	455	4.097
12010	Vinski drozg	14	2	6	1		9	8	12	4	11	13	6	8	5	1	11	16	15	142
12020	Carar		3	1	7	1	2		13	2	1	8	3	8	6	9	9	2	8	83
12220	Svilnica	5	18	14	10	9	52	13	12	7	15	18	9	5	26	93	38	59	40	443
12260	Brškinka	13	20	3		2	6	3	3	2	2	1	1	1	17	5	8	8	6	101
12360	Kobiličar	3	7	12	29	30	53	16	50	37	55	61	30	69	206	150	233	203	273	1.517
12370	Rečni cvrčalec	2	1	2	3	2	9	7	9	10	11	29	12	9	20	13	58	29	40	266
12380	Trstni cvrčalec	8	3	4	6	11	31	8	18	13	25	13	21	19	46	47	23	26	55	377
12410	Tamariskovk	9	14	2	6	12	25	7	30	13	22	1	26	26	22	40	78	78	48	459
12420	Povod trstnica	1			1	2	1		1	1	3									10
12430	Bičja trstnica	146	167	109	401	526	1.188	641	1.471	649	858	549	738	1.230	2.416	1.431	2.857	2.923	4.669	22.969
12470	Plevna trstnica									1					1	2	3			7
12480	Robid.trstnica														2			1		3
12500	Močvir.trstnica	358	394	354	599	746	1.574	1.016	978	935	920	1.132	921	1.601	2.798	3.443	3.466	2.286	1.952	25.473
12510	Srpčen.trstnica	173	297	462	622	466	1.101	601	896	1.136	1.432	762	883	2.174	3.574	3.200	5.072	6.842	4.470	34.163
12530	Rakar	71	92	60	68	85	276	154	115	153	120	97	125	170	167	228	290	337	356	2.964
12550	Bledi vrtnik		10				2	1	4						2					19
12560	Mali vrtnik										1						1			2

koda / code	leto / year vrsta / species																				skupaj / total
		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000		
12580	Oljčni vrtnik								1											1	
12590	Rume.vrtnik	29	52	38	98	125	182	107	121	114	162	260	162	245	357	474	493	524	493	4.036	
12600	Krat.vrtnik	8	7	1	6	12	15	4	3	4	8	1	6	4	8	10	2	2	3	104	
12650	Taščič.penica	2	2	2	21	19	10	22	11		1		2	1		1		1		95	
12670	Žametna penica	3	1	4	12	17	24	12	26	1	6	2	9	3	5	3	6	3	1	138	
12720	Svetlook.penica		1			1										1	1			4	
12730	Grahaст.penica	4	8	5	12	15	25	15	5	12	17	30	20	42	54	52	78	57	18	469	
12740	Mlinarček	115	128	111	152	214	310	233	268	288	212	336	287	241	271	265	332	489	430	4.682	
12750	Rjava penica	116	129	152	329	279	396	383	323	310	548	554	315	661	489	710	984	841	816	8.335	
12760	Vrtna penica	371	1080	1.239	2.165	3.260	4.177	2.788	3.106	2.214	2.294	4.067	3.465	8.897	8.793	4.666	9.056	11.263	8.756	81.657	
12770	Črnoglavka	1524	1917	2.294	3.666	4.467	6.462	6.132	6.316	5.786	10.077	11.267	14.504	14.593	16.185	17.261	27.428	28.825	25.434	204.138	
12990	Kraljičica																			1	
13000	Mušja listnica								1							1	2			1	
13070	Hribska listnica															1				2	
13080	Grmovščica	13	52	36	51	48	111	127	116	453	185	463	47	222	117	187	132	264	740	3.364	
13110	Vrbja.listnica	907	1106	1.377	1.815	1.970	2.786	2.382	3.158	2.357	2.247	3.251	2.681	3.016	3.642	4.748	4.805	2.838	2.250	47.336	
13120	Kovaček	143	4	189	417	198	831	281	491	361	429	388	256	254	376	299	388	516	378	6.199	
13140	Rum.kraljiček	316	624	719	560	468	916	1.315	1.224	781	2.501	1.455	3.231	2.689	1.764	2.915	3.021	1.797	2.424	28.720	
13150	Rdeč.kraljiček	15	46	42	44	42	75	31	57	30	55	44	28	64	82	94	159	71	79	1.058	
13350	Sivi muhar	46	34	38	52	47	96	109	66	74	76	95	76	89	101	74	110	144	96	1.423	
13430	Mali muhar			2						1	1					1	1			6	
13480	Belovrat.muhar	2	14	18	10	18	29	32	21	18	15	21	25	38	27	21	16	11	9	345	
13490	Črnog.muhar	3	23	62	54	83	123	83	104	130	67	299	82	77	88	67	166	183	146	1.840	
13640	Brkata.sinica				9		27	28	52	5	24	2	5				3	7	1	163	
14370	Dolgorepkा	199	122	88	169	303	410	405	441	302	467	409	565	555	527	357	395	533	852	7.099	
14400	Močvir.sinica	120	114	112	121	156	244	160	198	151	201	270	194	233	241	258	307	242	459	3.781	
14410	Žalobna.sinica							1												1	
14420	Gorska.sinica	15	20	4	27	25	57	28	73	23	56	55	47	59	96	45	45	60	113	848	
14540	Čopasta.sinica	43	73	45	32	37	41	65	58	37	82	51	89	61	96	143	86	60	138	1.237	
14610	Menišček	245	239	199	338	358	309	552	902	156	430	565	742	501	1.154	1.247	1.208	1.486	2.037	12.668	
14620	Plavček	285	278	302	402	519	845	1.014	884	415	992	1.007	1.323	1.216	1.261	1.258	1.408	2.086	2.134	17.629	
14640	Velika.sinica	885	1309	1.121	1.682	1.959	2.503	2.430	2.044	1.433	2.275	2.780	2.594	4.210	3.697	3.456	4.852	4.495	5.084	48.809	
14790	Brglez	33	24	50	57	63	53	22	67	19	40	70	50	86	107	48	86	105	200	1.180	
14810	Skalni.brglez																1			1	
14860	Dolg.plezalček	4	6	3	2	5	9	5	3	1	9	4	4	4	22	20	36	26	60	223	
14870	Krat.plezalček	26	9	11	10	5	42	13	7	5	9	14	19	18	21	26	68	24	45	372	
14900	Plašica	37	49	136	128	361	563	428	541	320	1.001	219	327	271	267	355	276	529	446	6.254	
15080	Kobilar	3		3	10	11	10	6	13	20	28	23	15	28	10	6	22	21	15	244	
15150	Rjavi.srakoper	96	120	86	147	142	302	195	182	122	197	305	231	450	395	367	412	422	387	4.558	
15190	Črnoč.srakoper									18	6	1		5						30	

koda/ code	leto/year	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	skupaj/ total
	vrsta/species																			
15200	Veliki srakoper			1	1	2	2	2	4	3	1	1	3	1	1			2	3	27
15230	Rjavog.srakoper			6				11	1	10	10									38
15390	Šoja	11	13	6	8	18	18	14	16	21	19	29	15	21	43	30	28	31	32	373
15490	Sraka	12	6	5	12	54	35	14	19	20	13	23	13	6	1	7	44	38	62	384
15570	Krekovt	1						1				1	1	3	1	2			2	12
15580	Planinska kavka							1												1
15600	Kavka	3		6			2		5		1						5		24	46
15630	Poljska vrana																			
15671	Črna vrana																			
15673	Siva vrana	29	1	4	5	37	26	4	14	3	10	5	3	6	4	8	32	16	19	226
15720	Krokar		2	2			2	1	1	4		1	2	5		1				21
15820	Škorec	71	46	100	277	247	279	191	177	95	193	142	990	361	302	237	369	261	299	4.637
15910	Domači vrabec	138	251	236	296	421	719	245	320	278	381	473	538	577	536	438	634	626	673	7.780
15912	Italijan.vrabec			2	1	30	4				5				1	1		2		46
15920	Travniški vrabec					4	2	1		1						1		4	13	
15980	Poljski vrabec	371	411	516	468	1.199	1.009	794	1.092	1.110	1.218	1.435	1.298	1.451	2.167	1.312	2.405	1.862	2.378	22.496
16110	Planin. vrabec												18	3						21
16360	Ščinkavec	381	379	335	431	505	668	429	527	666	654	741	555	896	1.021	824	1.098	1.573	1.659	13.342
16380	Pinoža	288	220	161	76	124	137	221	205	154	155	145	165	77	125	233	200	470	690	3.846
16400	Grilček	806	1646	882	1092	1.046	971	710	1.145	1.262	1.149	845	1.104	610	630	255	276	407	544	15.380
16440	Konopeljščica			1															1	2
16490	Zelenec	529	1349	1771	1182	1.412	1.688	1.247	2.076	1.028	1.503	1.628	1.805	1.923	1.983	2.356	2.415	3.002	4.314	33.211
16530	Lišček	1848	2107	1897	1963	1.458	2.122	1.782	1.643	1.969	1.563	1.726	1.661	1.513	1.335	1.097	999	1.156	1.691	29.530
16540	Čiček	1804	849	2396	1027	1.064	3.021	1.497	3.932	1.036	1.189	2.058	1.488	3.431	1.061	2.359	1.510	2.430	1.851	34.003
16600	Repnik	185	359	168	277	155	227	249	419	377	282	371	213	158	228	119	101	131	158	4.177
16620	Severni repnik																			
16630	Brezovček	729	147	58	336	100	41	8	5	5		42	16	10	50	34	1		14	1.596
16650	Bel.krivokljun			1																1
16660	Mali krivokljun	291	429	345	271	36	217	299	101	130	283	294	122	128	57	104	171	71	60	3.409
16790	Škrlatec					1		4			12	1		1	1	6	8	2		36
17100	Kalin	380	251	159	184	142	211	279	231	105	182	414	223	127	240	179	201	140	197	3.845
17170	Dlesk	70	74	16	66	94	88	98	147	97	144	179	129	131	285	161	248	515	204	2.746
18470	Lap.ostroglož		1	1	1															3
18560	Beloglavi strnad						2			1							1			4
18570	Rumeni strnad	275	133	159	123	150	332	138	142	106	118	248	249	257	243	226	323	240	311	3.773
18580	Plotni strnad	12	18	14	6	22	38	13	17	35	8	46	44	22	44	27	28	50	31	475
18600	Skalni strnad	15	13	8	1	19	19	5	12	15	9	10	21	35	46	47	46	55	77	453
18660	Vrtni strnad	4	3	8	4	2	3	7	2	4				6	17		1	1	3	65
18730	Gozdni strnad																			
18740	Mali strnad				1	1	1					1	1		1	2		2		10

koda / code	leto / year	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	skupaj / total
	vrsta / species																			
18750	Kostanj.strnad					1														1
18770	Trstni strnad	125	55	129	487	200	458	353	438	442	1.048	202	714	521	1.053	568	636	879	746	9.054
18180	Črnoglav.strnad		1	1	1		4	3		1					1					12
18820	Veliki strnad	3	4		1	1	3	22	1	4	1		1	7		1	1	3	9	62
24998	H.rus. x D.rubic.						1					1	2				1			5
	skupaj / total	22481	32123	28.023	40.335	43.706	80.568	72.994	65.392	45.830	59.620	71.521	83.580	85.658	83.768	99.801	115.238	118.284	117.647	1266569
	leto / year	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
	število vrst / no. of species	129	140	141	135	132	145	147	150	142	138	143	136	143	150	147	138	141	138	

**Tabela 2:** Število obročkanih pticev v Sloveniji v letu 2001.**Table 2:** No. of birds ringed in Slovenia in 2001.

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
30	Polarni slapnik ( <i>G. arctica</i> )	0	1	1
980	Mala bobnarica ( <i>I. minutus</i> )	2	9	11
1220	Siva čaplja ( <i>A. cinerea</i> )	0	1	1
1340	Bela štoklja ( <i>C. ciconia</i> )	95	0	95
1520	Labod grbec ( <i>C. olor</i> )	0	15	15
1860	Mlakarica ( <i>A. platyrhynchos</i> )	0	5	5
2670	Kragulj ( <i>A. gentilis</i> )	0	5	5
2690	Skobec ( <i>A. nisus</i> )	0	11	11
2870	Kanja ( <i>B. buteo</i> )	1	11	12
3040	Navadna postovka ( <i>F. tinnunculus</i> )	6	18	24
3100	Škrjančar ( <i>F. subbuteo</i> )	0	3	3
3350	Divji petelin ( <i>T. urogallus</i> )	0	1	1
3940	Fazan ( <i>P. colchicus</i> )	0	2	2
4070	Mokož ( <i>R. aquaticus</i> )	0	13	13
4080	Grahasta tukalica ( <i>P. porzana</i> )	0	2	2
4100	Mala tukalica ( <i>P. parva</i> )	0	1	1
4210	Kosec ( <i>C. crex</i> )	0	7	7
4240	Zelenonoga tukalica ( <i>G. chloropus</i> )	0	1	1
4690	Mali deževnik ( <i>C. dubius</i> )	0	1	1
4930	Priba ( <i>V. vanellus</i> )	2	0	2
5190	Kozica ( <i>G. gallinago</i> )	0	1	1
5530	Pikasti martinec ( <i>T. ochropus</i> )	0	1	1
5560	Mali martinec ( <i>A. hypoleucus</i> )	0	4	4
5910	Rjavi galeb ( <i>Larus fuscus</i> )	0	1	1
5926	Rumenonogi galeb ( <i>L. cachinnans</i> )	0	2	2

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
6840	Turška grlica ( <i>S. decaocto</i> )	0	20	20
6870	Divja grlica ( <i>S. turtur</i> )	0	1	1
7240	Kukavica ( <i>C. canurus</i> )	0	1	1
7350	Pegasta sova ( <i>T. alba</i> )	0	2	2
7390	Veliki skovik ( <i>O. scops</i> )	0	3	3
7440	Velika uharica ( <i>B. bubo</i> )	0	1	1
7570	Čuk ( <i>A. noctua</i> )	0	1	1
7610	Lesna sova ( <i>S. aluco</i> )	12	2	14
7650	Kozača ( <i>S. uralensis</i> )	0	1	1
7670	Mala uharica ( <i>A. otus</i> )	6	0	6
7780	Podhujka ( <i>C. europaeaus</i> )	0	1	1
7950	Črni hudournik ( <i>A. apus</i> )	0	1	1
8310	Vodomec ( <i>A. atthis</i> )	0	150	150
8460	Smrdokavra ( <i>U. epops</i> )	5	4	9
8480	Vijeglavka ( <i>J. torquilla</i> )	17	316	333
8550	Siva žolna ( <i>P. canus</i> )	0	7	7
8560	Zelena žolna ( <i>P. viridis</i> )	0	8	8
8760	Veliki detel ( <i>D. major</i> )	0	101	101
8830	Srednji detel ( <i>D. medius</i> )	0	5	5
8870	Mali detel ( <i>D. minor</i> )	0	14	14
9740	Hribski škrjanec ( <i>L. arborea</i> )	4	31	35
9760	Poljski škrjanec ( <i>A. arvensis</i> )	4	1	5
9810	Breguljka ( <i>R. riparia</i> )	0	850	850
9910	Skalna lastovka ( <i>P. rupestris</i> )	3	0	3
9920	Kmečka lastovka ( <i>H. rustica</i> )	411	23840	24251
10010	Mestna lastovka ( <i>D. urbica</i> )	0	44	44
10090	Drevesna cipa ( <i>A. trivialis</i> )	0	127	127
10110	Mala cipa ( <i>A. pratensis</i> )	0	2	2
10140	Vriskarica ( <i>A. spinoletta</i> )	0	1	1
10170	Rumena pastirica ( <i>M. flava</i> )	0	20	20
10190	Siva pastirica ( <i>M. cinerea</i> )	14	4	18
10200	Bela pastirica ( <i>M. alba</i> )	13	229	242
10500	Povodni kos ( <i>C. cinclus</i> )	24	1	25
10660	Stržek ( <i>T. troglodytes</i> )	2	240	242
10840	Siva pevka ( <i>P. modularis</i> )	5	6598	6603
10990	Taščica ( <i>E. rubecula</i> )	6	5682	5688
11030	Veliki slavec ( <i>L. luscina</i> )	0	33	33
11040	Mali slavec ( <i>L. megarhynchos</i> )	0	146	146
11060	Modra taščica ( <i>L. svecica</i> )	0	61	61

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
11210	Šmarnica ( <i>P. ochruros</i> )	21	91	112
11220	Pogorelček ( <i>P. phoenicurus</i> )	10	96	106
11370	Repaljščica ( <i>S. rubetra</i> )	164	83	247
11390	Prosnik ( <i>S. torquata</i> )	13	64	77
11460	Kupčar ( <i>O. oenanthe</i> )	0	1	1
11860	Komatar ( <i>T. torquatus</i> )	0	3	3
11870	Kos ( <i>T. merula</i> )	49	936	985
11980	Brinovka ( <i>T. pilaris</i> )	0	2	2
12000	Cikovt ( <i>T. philomelos</i> )	7	288	295
12010	Vinski drozg ( <i>T. iliacus</i> )	0	28	28
12020	Carar ( <i>T. viscivorus</i> )	0	2	2
12220	Svilnica ( <i>C. cetti</i> )	0	42	42
12260	Brškinka ( <i>C. juncidis</i> )	3	16	19
12360	Kobiličar ( <i>L. naevia</i> )	0	178	178
12370	Rečni cvrčalec ( <i>L. fluviatilis</i> )	0	30	30
12380	Trstni cvrčalec ( <i>L. lusciniooides</i> )	0	50	50
12410	Tamariskovka ( <i>A. melanopogon</i> )	0	96	96
12430	Bičja trstnica ( <i>A. schoenobaenus</i> )	0	2812	2812
12500	Močvirška trstnica ( <i>A. palustris</i> )	9	2281	2290
12510	Srpčna trstnica ( <i>A. scirpaceus</i> )	0	4807	4807
12530	Rakar ( <i>A. arundinaceus</i> )	40	305	345
12560	Mali vrtnik ( <i>H. caligata</i> )	0	1	1
12590	Rumeni vrtnik ( <i>H. icterina</i> )	0	462	462
12600	Kratkoperuti vrtnik ( <i>H. polyglotta</i> )	0	7	7
12650	Taščična penica ( <i>S. cantillans</i> )	0	1	1
12670	Žametna penica ( <i>S. melanocephala</i> )	0	2	2
12730	Grahasta penica ( <i>S. nisoria</i> )	0	49	49
12740	Mlinarček ( <i>S. curruca</i> )	0	321	321
12750	Rjava penica ( <i>S. communis</i> )	0	778	778
12760	Vrtna penica ( <i>S. borin</i> )	0	6918	6918
12770	Črnoglavka ( <i>S. atricapilla</i> )	12	19258	19270
13000	Mušja listnica ( <i>P. inornatus</i> )	0	1	1
13030	Rjava listnica ( <i>P. fuscatus</i> )	0	1	1
13070	Hribska listnica ( <i>P. bonelli</i> )	0	5	5
13080	Grmovščica ( <i>P. sibilatrix</i> )	0	825	825
13110	Vrbja listnica ( <i>P. collybita</i> )	0	2871	2871
13120	Kovaček ( <i>P. trochilus</i> )	0	337	337
13140	Rumenoglavni kraljiček ( <i>R. regulus</i> )	0	6606	6606
13150	Rdečeglavi kraljiček ( <i>R. ignicapilus</i> )	0	70	70

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
13350	Sivi muhar ( <i>M. striata</i> )	18	74	92
13430	Mali muhar ( <i>F. parva</i> )	0	1	1
13480	Belovratni muhar ( <i>F. albicollis</i> )	16	4	20
13490	Črnoglavni muhar ( <i>F. hypoleuca</i> )	0	178	178
13640	Brkata sinica ( <i>P. biarmicus</i> )	0	3	3
14370	Dolgorepkica ( <i>A. caudatus</i> )	0	726	726
14400	Močvirška sinica ( <i>P. palustris</i> )	22	237	259
14420	Gorska sinica ( <i>P. montanus</i> )	0	91	91
14540	Čopasta sinica ( <i>P. cristatus</i> )	0	147	147
14610	Menišček ( <i>P. ater</i> )	47	551	598
14620	Plavček ( <i>P. caeruleus</i> )	158	1196	1354
14640	Velička sinica ( <i>P. major</i> )	528	2698	3226
14790	Brglez ( <i>S. europaea</i> )	49	53	102
14860	Dolgorstni plezalček ( <i>C. familiaris</i> )	0	40	40
14870	Kratkoprstni plezalček ( <i>C. brachydactyla</i> )	0	39	39
14900	Plašica ( <i>R. pendulinus</i> )	0	526	526
15080	Kobilar ( <i>O. oriolus</i> )	0	11	11
15150	Rjavi srakoper ( <i>L. collurio</i> )	93	317	410
15200	Veliki srakoper ( <i>L. excubitor</i> )	0	6	6
15390	Šoja ( <i>G. glandarius</i> )	0	38	38
15490	Sraka ( <i>P. pica</i> )	23	5	28
15580	Planinska kavka ( <i>P. graculus</i> )	0	11	11
15600	Kavka ( <i>C. monedula</i> )	4	0	4
15673	Siva vrana ( <i>C. c. cornix</i> )	20	1	21
15820	Škorec ( <i>S. vulgaris</i> )	33	276	309
15910	Domači vrabec ( <i>P. domesticus</i> )	3	841	844
15912	Italijanski vrabec ( <i>P. d. italiae</i> )	0	3	3
15920	Travniški vrabec ( <i>P. hispaniolensis</i> )	1	3	4
15980	Poljski vrabec ( <i>P. montanus</i> )	69	1646	1715
16360	Ščinkavec ( <i>F. coelebs</i> )	7	1257	1264
16380	Pinoža ( <i>F. montifringilla</i> )	0	200	200
16400	Grilček ( <i>S. serinus</i> )	0	538	538
16490	Zelenec ( <i>C. chloris</i> )	0	1918	1918
16530	Lišček ( <i>C. carduelis</i> )	3	1279	1282
16540	Čiček ( <i>C. spinus</i> )	0	1951	1951
16600	Repnik ( <i>C. cannabina</i> )	0	223	223
16630	Brezovček ( <i>C. flammea</i> )	0	7	7
16660	Mali krivokljun ( <i>L. curvirostra</i> )	0	58	58
16790	Škrlatec ( <i>C. erythrinus</i> )	0	4	4

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
17100	Kalin ( <i>P. pyrrhula</i> )	0	207	207
17170	Dlesk ( <i>C. coccothraustes</i> )	3	192	195
18570	Rumeni strnad ( <i>E. citrinella</i> )	0	208	208
18580	Plotni strnad ( <i>E. cirlus</i> )	0	32	32
18600	Skalni strnad ( <i>E. cia</i> )	0	52	52
18660	Vrtni strnad ( <i>E. hortulana</i> )	0	2	2
18740	Mali strnad ( <i>E. pusilla</i> )	0	3	3
18770	Trstni strnad ( <i>E. schoeniclus</i> )	0	1362	1362
18820	Veliki strnad ( <i>E. calandra</i> )	0	2	2
24998	Km. lastovka x Mest. lastovka ( <i>H. rust. x D. urb</i> )	0	3	3
	skupaj / total	2057	108609	110666

**Tabela 3:** Število obročanih ptičev v Sloveniji v letu 2002.**Table 3:** No. of birds ringed in Slovenia in 2002.

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
980	Mala bobnarica ( <i>I. minutus</i> )	15	13	28
1340	Bela štoklja ( <i>C. ciconia</i> )	67	0	67
1520	Labod grbec ( <i>C. olor</i> )	0	1	1
1860	Mlakarica ( <i>A. platyrhynchos</i> )	0	1	1
2310	Sršenar ( <i>P. apivorus</i> )	0	1	1
2600	Rjavi lunj ( <i>C. aeruginosus</i> )	0	1	1
2670	Kragulj ( <i>A. gentilis</i> )	0	3	3
2690	Skobec ( <i>A. nisus</i> )	0	21	21
2870	Kanja ( <i>B. buteo</i> )	0	7	7
3040	Navadna postovka ( <i>F. tinnunculus</i> )	6	7	13
3940	Fazan ( <i>P. colchicus</i> )	0	3	3
4070	Mokož ( <i>R. aquaticus</i> )	0	7	7
4080	Grahasta tukalica ( <i>P. porzana</i> )	0	3	3
4100	Mala tukalica ( <i>P. parva</i> )	0	1	1
4240	Zelenonoga tukalica ( <i>G. chloropus</i> )	0	1	1
4690	Mali deževnik ( <i>C. dubius</i> )	0	1	1
4930	Priba ( <i>V. vanellus</i> )	4	0	4
5540	Močvirski martinec ( <i>T. glareola</i> )	0	1	1
6840	Turška grlica ( <i>S. decaocto</i> )	3	16	19
6870	Divja grlica ( <i>S. turtur</i> )	0	5	5
7240	Kukavica ( <i>C. canurus</i> )	2	1	3
7390	Veliki skovik ( <i>O. scops</i> )	0	1	1
7510	Mali skovik ( <i>G. passerinum</i> )	0	1	1

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
7570	Čuk ( <i>A. noctua</i> )	0	3	3
7610	Lesna sova ( <i>S. aluco</i> )	8	5	13
7650	Kozička ( <i>S. uralensis</i> )	2	0	2
7670	Mala uharica ( <i>A. otus</i> )	13	4	17
7700	Koconogi čuk ( <i>A. funereus</i> )	17	1	18
7780	Podhujka ( <i>C. europaeus</i> )	0	13	13
7950	Črni hudournik ( <i>A. apus</i> )	0	1	1
8310	Vodomec ( <i>A. atthis</i> )	0	106	106
8400	Čebelar ( <i>M. apiaster</i> )	0	15	15
8480	Vijeglavka ( <i>J. torquilla</i> )	7	211	218
8550	Siva žolna ( <i>P. canus</i> )	0	3	3
8560	Zelena žolna ( <i>P. viridis</i> )	0	12	12
8630	Črna žolna ( <i>D. martius</i> )	0	1	1
8760	Veliki detel ( <i>D. major</i> )	0	82	82
8830	Srednji detel ( <i>D. medius</i> )	0	7	7
8870	Mali detel ( <i>D. minor</i> )	0	15	15
9740	Hribski škrjanec ( <i>L. arborea</i> )	0	13	13
9810	Breguljka ( <i>R. riparia</i> )	0	975	975
9910	Skalna lastovka ( <i>P. rupestris</i> )	3	3	6
9920	Kmečka lastovka ( <i>H. rustica</i> )	357	7431	7788
10010	Mestna lastovka ( <i>D. urbica</i> )	0	47	47
10090	Drevesna cipa ( <i>A. trivialis</i> )	5	104	109
10110	Mala cipa ( <i>A. pratensis</i> )	0	4	4
10140	Vriskarica ( <i>A. spinoletta</i> )	0	2	2
10170	Rumena pastirica ( <i>M. flava</i> )	0	93	93
10190	Siva pastirica ( <i>M. cinerea</i> )	0	15	15
10200	Bela pastirica ( <i>M. alba</i> )	17	105	122
10500	Povodni kos ( <i>C. cinclus</i> )	20	12	32
10660	Stržek ( <i>T. troglodytes</i> )	3	143	146
10840	Siva pevka ( <i>P. modularis</i> )	0	7043	7043
10940	Planinska pevka ( <i>P. collaris</i> )	0	6	6
10990	Taščica ( <i>E. rubecula</i> )	0	3865	3865
11030	Veliki slavec ( <i>L. luscinia</i> )	0	29	29
11040	Mali slavec ( <i>L. megarhynchos</i> )	0	171	171
11060	Modra taščica ( <i>L. svecica</i> )	0	33	33
11210	Šmarnica ( <i>P. ochruros</i> )	26	119	145
11220	Pogorelček ( <i>P. phoenicurus</i> )	4	43	47
11370	Repaljščica ( <i>S. rubetra</i> )	148	100	248
11390	Prosnik ( <i>S. torquata</i> )	0	88	88

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
11460	Kupčar ( <i>O. oenanthe</i> )	0	5	5
11860	Komatar ( <i>T. torquatus</i> )	0	3	3
11870	Kos ( <i>T. merula</i> )	33	1141	1174
11980	Brinovka ( <i>T. pilaris</i> )	0	4	4
12000	Cikovt ( <i>T. philomelos</i> )	9	307	316
12010	Vinski drozg ( <i>T. iliacus</i> )	0	42	42
12020	Carar ( <i>T. viscivorus</i> )	0	20	20
12220	Svilnica ( <i>C. cetti</i> )	0	58	58
12260	Brškinka ( <i>C. juncidis</i> )	0	6	6
12360	Kobiličar ( <i>L. naevia</i> )	0	141	141
12370	Rečni cvrčalec ( <i>L. fluviatilis</i> )	0	44	44
12380	Trstni cvrčalec ( <i>L. luscinioides</i> )	0	51	51
12410	Tamariskovka ( <i>A. melanopogon</i> )	0	15	15
12430	Bičja trstnica ( <i>A. schoenobaenus</i> )	9	3164	3173
12500	Močvirška trstnica ( <i>A. palustris</i> )	0	2143	2143
12510	Srpčna trstnica ( <i>A. scirpaceus</i> )	0	3145	3145
12530	Rakar ( <i>A. arundinaceus</i> )	34	398	432
12590	Rumeni vrtnik ( <i>H. icterina</i> )	0	338	338
12600	Kratkoperuti vrtnik ( <i>H. polyglotta</i> )	4	8	12
12650	Taščična penica ( <i>S. cantillans</i> )	0	11	11
12730	Grahasta penica ( <i>S. nisoria</i> )	0	40	40
12740	Mlinarček ( <i>S. curruca</i> )	5	366	371
12750	Rjava penica ( <i>S. communis</i> )	0	918	918
12760	Vrtna penica ( <i>S. borin</i> )	0	6907	6907
12770	Črnoglavka ( <i>S. atricapilla</i> )	9	19270	19279
13000	Mušja listnica ( <i>P. inornatus</i> )	0	1	1
13070	Hribska listnica ( <i>P. bonelli</i> )	0	2	2
13080	Grmovščica ( <i>P. sibilatrix</i> )	0	708	708
13110	Vrbja listnica ( <i>P. collybita</i> )	0	2232	2232
13120	Kovaček ( <i>P. trochilus</i> )	0	272	272
13140	Rumenoglavi kraljiček ( <i>R. regulus</i> )	0	1058	1058
13150	Rdečeglavi kraljiček ( <i>R. ignicapillus</i> )	0	70	70
13350	Sivi muhar ( <i>M. striata</i> )	11	74	85
13430	Mali muhar ( <i>F. parva</i> )	0	3	3
13480	Belovrati muhar ( <i>F. albicollis</i> )	22	8	30
13490	Črnoglavi muhar ( <i>F. hypoleuca</i> )	0	68	68
13640	Brkata sinica ( <i>P. biarmicus</i> )	0	2	2
14370	Dolgorepka ( <i>A. caudatus</i> )	9	752	761
14400	Močvirška sinica ( <i>P. palustris</i> )	57	421	478

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
14420	Gorska sinica ( <i>P. montanus</i> )	0	27	27
14540	Čopasta sinica ( <i>P. cristatus</i> )	0	101	101
14610	Menišček ( <i>P. ater</i> )	136	883	1019
14620	Plavček ( <i>P. caeruleus</i> )	304	2514	2818
14640	Velika sinica ( <i>P. major</i> )	477	5290	5767
14790	Brglcz ( <i>S. europaea</i> )	14	114	128
14860	Dolgorsti plezalček ( <i>C. familiaris</i> )	0	45	45
14870	Kratkoprsti plezalček ( <i>C. brachydactyla</i> )	0	44	44
14900	Plašica ( <i>R. pendulinus</i> )	0	403	403
15080	Kobilar ( <i>O. oriolus</i> )	0	14	14
15150	Rjavi srakoper ( <i>L. collurio</i> )	81	383	464
15200	Veliiki srakoper ( <i>L. excubitor</i> )	0	2	2
15390	Šoja ( <i>G. glandarius</i> )	0	40	40
15490	Sraka ( <i>P. pica</i> )	7	10	17
15570	Krekovt ( <i>N. caryocatactes</i> )	0	2	2
15580	Planinska kavka ( <i>P. graculus</i> )	0	44	44
15600	Kavka ( <i>C. monedula</i> )	0	1	1
15673	Siva vrana ( <i>C. c. cornix</i> )	12	0	12
15720	Krokar ( <i>C. corax</i> )	3	1	4
15820	Škorec ( <i>S. vulgaris</i> )	54	249	303
15840	Sturnus roseus	0	3	3
15910	Domači vrabec ( <i>P. domesticus</i> )	11	684	695
15912	Italijanski vrabec ( <i>P. d. italiae</i> )	0	7	7
15920	Travniški vrabec ( <i>P. hispaniolensis</i> )	0	1	1
15980	Poljski vrabec ( <i>P. montanus</i> )	44	2123	2167
16110	Planinski vrabec ( <i>M. nivalis</i> )	0	7	7
16360	Ščinkavec ( <i>F. coelebs</i> )	0	1356	1356
16380	Pinoža ( <i>F. montifringilla</i> )	0	274	274
16400	Grilček ( <i>S. serinus</i> )	0	389	389
16490	Zelenec ( <i>C. chloris</i> )	0	3313	3313
16530	Lišček ( <i>C. carduelis</i> )	2	1673	1675
16540	Čiček ( <i>C. spinus</i> )	0	1529	1529
16600	Repnik ( <i>C. cannabina</i> )	0	130	130
16630	Brezovček ( <i>C. flammea</i> )	0	17	17
16660	Mali krivokljun ( <i>L. curvirostra</i> )	0	263	263
17100	Kalin ( <i>P. pyrrhula</i> )	0	274	274
17170	Dlesk ( <i>C. coccothraustes</i> )	0	301	301
18570	Rumeni strnad ( <i>E. citrinella</i> )	0	181	181
18580	Plotni strnad ( <i>E. cirlus</i> )	0	22	22

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
18600	Skalni strnad ( <i>E. cia</i> )	0	47	47
18660	Vrtni strnad ( <i>E. hortulana</i> )	0	1	1
18770	Trstni strnad ( <i>E. schoeniclus</i> )	0	1119	1119
18820	Veliki strnad ( <i>E. calandra</i> )	4	1	5
	skupaj / total	2078	89117	91195

**Tabela 4:** Število obročanih ptičev v Sloveniji v letu 2003.**Table 4:** No. of birds ringed in Slovenia in 2003.

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
90	Čopasti ponirek ( <i>P. cristatus</i> )	0	1	1
980	Mala bobnarica ( <i>I. minutus</i> )	10	2	12
1340	Bela štorklja ( <i>C. ciconia</i> )	105	0	105
1520	Labod grbec ( <i>C. olor</i> )	0	2	2
1860	Mlakarica ( <i>A. platyrhynchos</i> )	0	2	2
2670	Kragulj ( <i>A. gentilis</i> )	0	3	3
2690	Skobec ( <i>A. nisus</i> )	0	37	37
2870	Kanja ( <i>B. buteo</i> )	0	3	3
3040	Navadna postovka ( <i>F. tinnunculus</i> )	0	3	3
3090	Mali sokol ( <i>F. columbarius</i> )	0	1	1
3100	Škrjančar ( <i>F. subbuteo</i> )	0	3	3
3940	Fazan ( <i>P. colchicus</i> )	0	1	1
4070	Mokož ( <i>R. aquaticus</i> )	0	3	3
4080	Grahasta tukalica ( <i>P. porzana</i> )	0	1	1
4100	Mala tukalica ( <i>P. parva</i> )	0	4	4
4210	Kosec ( <i>C. crex</i> )	0	1	1
4240	Zelenonoga tukalica ( <i>G. chloropus</i> )	0	2	2
4290	Liska ( <i>F. atra</i> )	0	1	1
4690	Mali deževnik ( <i>C. dubius</i> )	0	2	2
5530	Pikasti martinec ( <i>T. ochropus</i> )	0	1	1
5540	Močvirski martinec ( <i>T. glareola</i> )	0	3	3
5560	Mali martinec ( <i>A. hypoleucos</i> )	0	14	14
5926	Rumenonogi galeb ( <i>L. cachinnans</i> )	30	0	30
6150	Navadna čigra ( <i>S. hirundo</i> )	16	0	16
6240	Mala čigra ( <i>S. albifrons</i> )	3	0	3
6840	Turška grlica ( <i>S. decaocto</i> )	2	9	11
6870	Divja grlica ( <i>S. tutur</i> )	0	5	5
7240	Kukavica ( <i>C. canurus</i> )	0	3	3
7390	Veliki skovik ( <i>O. scops</i> )	0	5	5

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
7440	Velika uharica ( <i>B. bubo</i> )	0	1	1
7570	Čuk ( <i>A. noctua</i> )	0	5	5
7670	Mala uharica ( <i>A. otus</i> )	0	3	3
7700	Koconogi čuk ( <i>A. funereus</i> )	3	0	3
7780	Podhujka ( <i>C. europaeaus</i> )	0	16	16
7950	Črni hudournik ( <i>A. apus</i> )	1	0	1
8310	Vodomec ( <i>A. atthis</i> )	0	124	124
8400	Čebelar ( <i>M. apiaster</i> )	0	10	10
8460	Smrdokavra ( <i>U. epops</i> )	12	2	14
8480	Vijeglavka ( <i>J. torquilla</i> )	11	352	363
8550	Siva žolna ( <i>P. canus</i> )	0	7	7
8560	Zelena žolna ( <i>P. viridis</i> )	0	9	9
8630	Črna žolna ( <i>D. martius</i> )	0	1	1
8760	Veliki detel ( <i>D. major</i> )	0	91	91
8830	Srednji detel ( <i>D. medius</i> )	0	4	4
8870	Mali detel ( <i>D. minor</i> )	0	24	24
9740	Hribski škrjanec ( <i>L. arborea</i> )	0	5	5
9760	Poljski škrjanec ( <i>A. arvensis</i> )	0	13	13
9810	Breguljka ( <i>R. riparia</i> )	0	1000	1000
9910	Skalna lastovka ( <i>P. rupestris</i> )	11	4	15
9920	Kmečka lastovka ( <i>H. rustica</i> )	286	26162	26448
9950	Rdeča lastovka ( <i>H. daurica</i> )	0	1	1
10010	Mestna lastovka ( <i>D. urbica</i> )	5	33	38
10090	Drevesna cipa ( <i>A. trivialis</i> )	3	123	126
10110	Mala cipa ( <i>A. pratensis</i> )	0	21	21
10120	Rdečegrla cipa ( <i>A. cervinus</i> )	0	1	1
10140	Vriskarica ( <i>A. spinoletta</i> )	0	2	2
10170	Rumena pastirica ( <i>M. flava</i> )	0	33	33
10190	Siva pastirica ( <i>M. cinerea</i> )	34	15	49
10200	Bela pastirica ( <i>M. alba</i> )	29	48	77
10500	Povodni kos ( <i>C. cinclus</i> )	38	5	43
10660	Stržek ( <i>T. troglodytes</i> )	0	148	148
10840	Siva pevka ( <i>P. modularis</i> )	0	5424	5424
10940	Planinska pevka ( <i>P. collaris</i> )	0	16	16
10990	Taščica ( <i>E. rubecula</i> )	2	6960	6962
11030	Veliki slavec ( <i>L. luscinia</i> )	0	30	30
11040	Mali slavec ( <i>L. megarhynchos</i> )	0	214	214
11060	Modra taščica ( <i>L. svecica</i> )	0	42	42
11210	Šmarnica ( <i>P. ochruros</i> )	67	121	188

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
11220	Pogorelček ( <i>P. phoenicurus</i> )	10	62	72
11370	Repaljščica ( <i>S. rubetra</i> )	172	131	303
11390	Prosnik ( <i>S. torquata</i> )	23	116	139
11460	Kupčar ( <i>O. oenanthe</i> )	5	1	6
11620	Slegur ( <i>M. saxatilis</i> )	5	1	6
11870	Kos ( <i>T. merula</i> )	19	1422	1441
11980	Brinovka ( <i>T. pilaris</i> )	0	12	12
12000	Cikovt ( <i>T. philomelos</i> )	4	378	382
12010	Vinski drozg ( <i>T. iliacus</i> )	0	5	5
12020	Carar ( <i>T. viscivorus</i> )	0	9	9
12220	Svilnica ( <i>C. cetti</i> )	0	26	26
12260	Brškinka ( <i>C. juncidis</i> )	0	6	6
12360	Kobiličar ( <i>L. naevia</i> )	0	204	204
12370	Rečni cvrčalec ( <i>L. fluviatilis</i> )	0	32	32
12380	Trstni cvrčalec ( <i>L. lusciniooides</i> )	0	70	70
12410	Tamariskovka ( <i>A. melanopogon</i> )	0	47	47
12430	Bičja trstnica ( <i>A. schoenobaenus</i> )	12	3888	3900
12480	Robidna trstnica ( <i>A. dumetorum</i> )	0	1	1
12500	Močvirška trstnica ( <i>A. palustris</i> )	0	2501	2501
12510	Srpčna trstnica ( <i>A. scirpaceus</i> )	0	4235	4235
12530	Rakar ( <i>A. arundinaceus</i> )	46	361	407
12550	Bledi vrtnik ( <i>H. pallida</i> )	0	1	1
12590	Rumeni vrtnik ( <i>H. icterina</i> )	0	571	571
12600	Kratkoperuti vrtnik ( <i>H. polyglotta</i> )	0	9	9
12650	Taščična penica ( <i>S. cantillans</i> )	0	2	2
12670	Žametna penica ( <i>S. melanocephala</i> )	0	1	1
12720	Svetlooka penica ( <i>S. hortensis</i> )	0	1	1
12730	Grahasta penica ( <i>S. nisoria</i> )	0	60	60
12740	Mlinarček ( <i>S. curruca</i> )	0	315	315
12750	Rjava penica ( <i>S. communis</i> )	0	788	788
12760	Vrtna penica ( <i>S. borin</i> )	0	6436	6436
12770	Črnoglavka ( <i>S. atricapilla</i> )	10	28079	28089
13070	Hribska listnica ( <i>P. bonelli</i> )	0	3	3
13080	Grmovščica ( <i>P. sibilatrix</i> )	0	1141	1141
13110	Vrbja listnica ( <i>P. collybita</i> )	0	3296	3296
13120	Kovaček ( <i>P. trochilus</i> )	0	717	717
13140	Rumenoglavi kraljiček ( <i>R. regulus</i> )	0	2487	2487
13150	Rdečeglavi kraljiček ( <i>R. ignicapillus</i> )	0	70	70
13350	Sivi muhar ( <i>M. striata</i> )	21	99	120

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
13430	Mali muhar ( <i>F. parva</i> )	0	1	1
13480	Belovrati muhar ( <i>F. albicollis</i> )	33	6	39
13490	Črnoglavi muhar ( <i>F. hypoleuca</i> )	0	174	174
14370	Dolgorepka ( <i>A. caudatus</i> )	0	701	701
14400	Močvirška sinica ( <i>P. palustris</i> )	64	399	463
14420	Gorska sinica ( <i>P. montanus</i> )	0	83	83
14540	Čopasta sinica ( <i>P. cristatus</i> )	5	155	160
14610	Menišček ( <i>P. ater</i> )	113	638	751
14620	Plavček ( <i>P. caeruleus</i> )	220	1511	1731
14640	Velika sinica ( <i>P. major</i> )	483	4718	5201
14790	Brglez ( <i>S. europaea</i> )	23	88	111
14860	Dolgorsti plezaček ( <i>C. familiaris</i> )	0	43	43
14870	Kratkoprsti plezaček ( <i>C. brachydactyla</i> )	0	42	42
14900	Plašica ( <i>R. pendulinus</i> )	0	427	427
15080	Kobilar ( <i>O. oriolus</i> )	0	25	25
15150	Rjavi srakoper ( <i>L. collurio</i> )	52	538	590
15200	Veliki srakoper ( <i>L. excubitor</i> )	0	2	2
15390	Šoja ( <i>G. glandarius</i> )	0	55	55
15490	Sraka ( <i>P. pica</i> )	0	6	6
15570	Krekovt ( <i>N. caryocatactes</i> )	0	2	2
15580	Planinska kavka ( <i>P. graculus</i> )	0	33	33
15673	Siva vrana ( <i>C. c. cornix</i> )	5	2	7
15720	Krokar ( <i>C. corax</i> )	2	0	2
15820	Škorec ( <i>S. vulgaris</i> )	37	408	445
15910	Domači vrabec ( <i>P. domesticus</i> )	1	1060	1061
15912	Italijanski vrabec ( <i>P. d. italiae</i> )	0	11	11
15980	Poljski vrabec ( <i>P. montanus</i> )	31	2708	2739
16110	Planinski vrabec ( <i>M. nivalis</i> )	0	1	1
16360	Ščinkavec ( <i>F. coelebs</i> )	0	1493	1493
16380	Pinoža ( <i>F. montifringilla</i> )	0	109	109
16400	Grilček ( <i>S. serinus</i> )	3	750	753
16490	Zelenec ( <i>C. chloris</i> )	5	2639	2644
16530	Lišček ( <i>C. carduelis</i> )	0	1603	1603
16540	Čižek ( <i>C. spinus</i> )	0	848	848
16600	Repnik ( <i>C. cannabina</i> )	4	789	793
16630	Brezovček ( <i>C. flammea</i> )	0	16	16
16660	Mali krivokljun ( <i>L. curvirostra</i> )	0	37	37
16790	Škrlatec ( <i>C. erythrinus</i> )	0	5	5
17100	Kalin ( <i>P. pyrrhula</i> )	0	143	143

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
17170	Dlesk ( <i>C. coccothraustes</i> )	0	269	269
18560	Beloglavi strnad ( <i>E. leucocephala</i> )	0	1	1
18570	Rumeni strnad ( <i>E. citrinella</i> )	0	397	397
18571	Rum.strnad x belogl. strnad E.cit.x E.leuc.	0	1	1
18580	Plotni strnad ( <i>E. cirrus</i> )	0	81	81
18600	Skalni strnad ( <i>E. cia</i> )	0	88	88
18660	Vrtni strnad ( <i>E. hortulana</i> )	0	9	9
18740	Mali strnad ( <i>E. pusilla</i> )	0	1	1
18770	Trstni strnad ( <i>E. schoeniclus</i> )	0	1049	1049
18820	Veliki strnad ( <i>E. calandra</i> )	0	2	2
	skupaj / total	2076	122933	125009

**Tabela 5:** Število obročanih ptičev v Sloveniji v letu 2006.**Table 5:** No. of birds ringed in Slovenia in 2006.

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
980	Mala bobnarica ( <i>I. minutus</i> )	13	10	23
1340	Bela štoklja ( <i>C. ciconia</i> )	121	0	121
1520	Labod grbec ( <i>C. olor</i> )	0	1	1
1840	Kreheljc ( <i>A. crecca</i> )	0	1	1
2310	Sršenar ( <i>P. apivorus</i> )	0	1	1
2610	Pepelasti lunj ( <i>C. cyanus</i> )	0	1	1
2670	Kragulj ( <i>A. gentilis</i> )	0	4	4
2690	Skobec ( <i>A. nisus</i> )	0	18	18
2870	Kanja ( <i>B. buteo</i> )	1	6	7
3040	Navadna postovka ( <i>F. tinnunculus</i> )	3	12	15
3070	Rdečenoga postovka ( <i>F. vespertinus</i> )	0	2	2
3100	Škrjančar ( <i>F. subbuteo</i> )	0	4	4
3940	Fazan ( <i>P. colchicus</i> )	0	1	1
4070	Mokož ( <i>R. aquaticus</i> )	0	12	12
4080	Grahasta tukalica ( <i>P. porzana</i> )	0	2	2
4210	Kosec ( <i>C. crex</i> )	0	1	1
4290	Liska ( <i>F. atra</i> )	0	1	1
4770	Beločeli deževnik ( <i>C. alexandrinus</i> )	5	0	5
4930	Priba ( <i>V. vanellus</i> )	5	0	5
5010	Mali prodnik ( <i>C. minuta</i> )	0	3	3
5190	Kozica ( <i>G. gallinago</i> )	0	2	2
5290	Sloka ( <i>S. rusticola</i> )	0	5	5
5460	Rdečenogi martinec ( <i>T. totanus</i> )	0	1	1

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
5530	Pikasti martinec ( <i>T. ochropus</i> )	0	6	6
5540	Močvirski martinec ( <i>T. glareola</i> )	0	9	9
5560	Mali martinec ( <i>A. hypoleucus</i> )	0	36	36
5820	Rečni galeb ( <i>L. ridibundus</i> )	0	2	2
5926	Rumenonogi galeb ( <i>L. cachinnans</i> )	42	1	43
6150	Navadna čigra ( <i>S. hirundo</i> )	18	0	18
6240	Mala čigra ( <i>S. albifrons</i> )	6	0	6
6840	Turška grlica ( <i>S. decaocto</i> )	2	16	18
6870	Divja grlica ( <i>S. turtur</i> )	0	16	16
7240	Kukavica ( <i>C. canorus</i> )	1	3	4
7390	Veliki skovik ( <i>O. scops</i> )	1	6	7
7510	Mali skovik ( <i>G. passerinum</i> )	0	2	2
7570	Čuk ( <i>A. noctua</i> )	0	3	3
7610	Lesna sova ( <i>S. aluco</i> )	3	3	6
7670	Mala uharica ( <i>A. otus</i> )	4	1	5
7780	Podhujka ( <i>C. europaeaus</i> )	0	25	25
7950	Črni hudournik ( <i>A. apus</i> )	0	1	1
8310	Vodomec ( <i>A. aththis</i> )	0	140	140
8400	Čebelar ( <i>M. apiaster</i> )	0	26	26
8460	Smrdokavra ( <i>U. epops</i> )	4	2	6
8480	Vijeglavka ( <i>J. torquilla</i> )	13	335	348
8550	Siva žolna ( <i>P. canus</i> )	0	13	13
8560	Zelena žolna ( <i>P. viridis</i> )	0	7	7
8760	Veliki detel ( <i>D. major</i> )	0	101	101
8830	Srednji detel ( <i>D. medius</i> )	0	7	7
8870	Mali detel ( <i>D. minor</i> )	0	18	18
9740	Hribski škrjanec ( <i>L. arborea</i> )	1	6	7
9760	Poljski škrjanec ( <i>A. arvensis</i> )	0	3	3
9810	Breguljka ( <i>R. riparia</i> )	0	723	723
9910	Skalna lastovka ( <i>P. rupestris</i> )	9	2	11
9920	Kmečka lastovka ( <i>H. rustica</i> )	330	17677	18007
9950	Rdeča lastovka ( <i>H. daurica</i> )	0	1	1
10010	Mestna lastovka ( <i>D. urbica</i> )	4	15	19
10090	Drevesna cipa ( <i>A. trivialis</i> )	0	189	189
10110	Mala cipa ( <i>A. pratensis</i> )	0	38	38
10140	Vriskarica ( <i>A. spinoletta</i> )	0	18	18
10170	Rumena pastirica ( <i>M. flava</i> )	0	152	152
10190	Siva pastirica ( <i>M. cinerea</i> )	6	12	18
10200	Bela pastirica ( <i>M. alba</i> )	11	292	303

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
10500	Povodni kos ( <i>C. cinclus</i> )	4	2	6
10660	Stržek ( <i>T. troglodytes</i> )	0	178	178
10840	Siva pevka ( <i>P. modularis</i> )	0	5664	5664
10940	Planinska pevka ( <i>P. collaris</i> )	0	5	5
10990	Taščica ( <i>E. rubecula</i> )	2	6198	6200
11030	Veliki slavec ( <i>L. luscina</i> )	0	19	19
11040	Mali slavec ( <i>L. megarhynchos</i> )	0	186	186
11060	Modra taščica ( <i>L. svecica</i> )	0	48	48
11210	Šmarnica ( <i>P. ochruros</i> )	57	172	229
11220	Pogorelček ( <i>P. phoenicurus</i> )	30	76	106
11370	Repaljščica ( <i>S. rubetra</i> )	104	89	193
11390	Prosnik ( <i>S. torquata</i> )	4	129	133
11460	Kupčar ( <i>O. oenanthe</i> )	0	1	1
11620	Slegur ( <i>M. saxatilis</i> )	3	0	3
11860	Komatar ( <i>T. torquatus</i> )	0	5	5
11870	Kos ( <i>T. merula</i> )	20	1344	1364
11980	Brinovka ( <i>T. pilaris</i> )	0	16	16
12000	Cikovt ( <i>T. philomelos</i> )	4	363	367
12010	Vinski drozg ( <i>T. iliacus</i> )	0	6	6
12020	Carar ( <i>T. viscivorus</i> )	0	15	15
12220	Svilnica ( <i>C. cetti</i> )	0	42	42
12260	Brškinka ( <i>C. juncidis</i> )	0	4	4
12360	Kobiličar ( <i>L. naevia</i> )	0	255	255
12370	Rečni cvrčalec ( <i>L. fluviatilis</i> )	0	21	21
12380	Trstni cvrčalec ( <i>L. lusciniooides</i> )	0	32	32
12410	Tamariskovka ( <i>A. melanopogon</i> )	0	48	48
12430	Bičja trstnica ( <i>A. schoenobaenus</i> )	42	2992	3034
12470	Plevelna trstnica ( <i>A. agricola</i> )	0	1	1
12500	Močvirška trstnica ( <i>A. palustris</i> )	0	2254	2254
12510	Srpčna trstnica ( <i>A. scirpaceus</i> )	0	4835	4835
12530	Rakar ( <i>A. arundinaceus</i> )	44	387	431
12590	Rumeni vrtnik ( <i>H. icterina</i> )	0	395	395
12600	Kratkoperuti vrtnik ( <i>H. polyglotta</i> )	0	23	23
12650	Taščična penica ( <i>S. cantillans</i> )	0	2	2
12730	Grahasta penica ( <i>S. nisoria</i> )	0	33	33
12740	Mlinarček ( <i>S. curruca</i> )	4	349	353
12750	Rjava penica ( <i>S. communis</i> )	0	650	650
12760	Vrtna penica ( <i>S. borin</i> )	0	8293	8293

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
12770	Črnoglavka ( <i>S. atricapilla</i> )	7	27821	27828
13030	Rjava listnica ( <i>P. fuscatus</i> )	0	1	1
13070	Hribska listnica ( <i>P. bonelli</i> )	0	5	5
13080	Grmovščica ( <i>P. sibilatrix</i> )	0	202	202
13110	Vrbja listnica ( <i>P. collybita</i> )	6	2393	2399
13120	Kovaček ( <i>P. trochilus</i> )	0	315	315
13140	Rumenogлавi kraljiček ( <i>R. regulus</i> )	0	2567	2567
13150	Rdečeglavi kraljiček ( <i>R. ignicapillus</i> )	0	63	63
13350	Sivi muhar ( <i>M. striata</i> )	11	132	143
13480	Belovratni muhar ( <i>F. albicollis</i> )	7	3	10
13490	Črnoglavni muhar ( <i>F. hypoleuca</i> )	0	97	97
13640	Brkata sinica ( <i>P. biarmicus</i> )	0	2	2
14370	Dolgorepka ( <i>A. caudatus</i> )	0	571	571
14400	Močvirška sinica ( <i>P. palustris</i> )	26	392	418
14420	Gorska sinica ( <i>P. montanus</i> )	0	86	86
14540	Čopasta sinica ( <i>P. cristatus</i> )	0	94	94
14610	Menišček ( <i>P. ater</i> )	143	2894	3037
14620	Plavček ( <i>P. caeruleus</i> )	293	2924	3217
14640	Velika sinica ( <i>P. major</i> )	600	7355	7955
14790	Brglez ( <i>S. europaea</i> )	15	68	83
14860	Dolgorsti plezalček ( <i>C. familiaris</i> )	0	17	17
14870	Kratkoprsti plezalček ( <i>C. brachydactyla</i> )	0	21	21
14900	Plašica ( <i>R. pendulinus</i> )	0	295	295
15080	Kobilar ( <i>O. oriolus</i> )	0	26	26
15150	Rjavi srakoper ( <i>L. collurio</i> )	59	469	528
15390	Šoja ( <i>G. glandarius</i> )	0	62	62
15490	Sraka ( <i>P. pica</i> )	2	13	15
15570	Krekovt ( <i>N. caryocatactes</i> )	0	5	5
15580	Planinska kavka ( <i>P. graculus</i> )	0	36	36
15673	Siva vrana ( <i>C. c. cornix</i> )	2	2	4
15720	Krokar ( <i>C. corax</i> )	6	1	7
15820	Škorec ( <i>S. vulgaris</i> )	54	394	448
15910	Domači vrabec ( <i>P. domesticus</i> )	22	616	638
15912	Italijanski vrabec ( <i>P. d. italiae</i> )	0	2	2
15920	Travniški vrabec ( <i>P. hispaniolensis</i> )	0	2	2
15980	Poljski vrabec ( <i>P. montanus</i> )	28	1535	1563
16110	Planinski vrabec ( <i>M. nivalis</i> )	0	3	3
16360	Ščinkavec ( <i>F. coelebs</i> )	3	1270	1273

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
16380	Pinoža ( <i>F. montifringilla</i> )	0	325	325
16400	Grilček ( <i>S. serinus</i> )	5	823	828
16490	Zelenec ( <i>C. chloris</i> )	0	2092	2092
16530	Lišček ( <i>C. carduelis</i> )	1	1467	1468
16540	Čižek ( <i>C. spinus</i> )	0	7680	7680
16600	Repnik ( <i>C. cannabina</i> )	0	246	246
16630	Brezovček ( <i>C. flammea</i> )	0	34	34
16660	Mali krivokljun ( <i>L. curvirostra</i> )	0	179	179
16790	Škrlatec ( <i>C. erythrinus</i> )	0	3	3
17100	Kalin ( <i>P. pyrrhula</i> )	0	160	160
17170	Dlesk ( <i>C. coccothraustes</i> )	0	290	290
18560	Beloglavi strnad ( <i>E. leucocephala</i> )	0	1	1
18570	Rumeni strnad ( <i>E. citrinella</i> )	3	409	412
18580	Plotni strnad ( <i>E. cirlus</i> )	5	59	64
18600	Skalni strnad ( <i>E. cia</i> )	0	57	57
18660	Vrtni strnad ( <i>E. hortulana</i> )	0	6	6
18730	Gozdni strnad ( <i>E. rustica</i> )	0	1	1
18770	Trstni strnad ( <i>E. schoeniclus</i> )	0	1433	1433
18810	Črnogлавi strnad ( <i>E. melanocephala</i> )	0	1	1
18820	Veliki strnad ( <i>E. calandra</i> )	0	12	12
24998	Km. lastovka x mest. lastovka ( <i>H. rustica x D. urb.</i> )	0	2	2
	skupaj / total	2219	123161	125380

**Tabela 6:** Število obročanih ptičev v Sloveniji v letu 2005.**Table 6:** No. of birds ringed in Slovenia in 2005.

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
980	Mala bobnarica ( <i>I. minutus</i> )	15	2	17
1340	Bela štorklja ( <i>C. ciconia</i> )	85	0	85
2600	Rjavi lunj ( <i>C. aeruginosus</i> )	0	2	2
2670	Kragulj ( <i>A. gentilis</i> )	0	4	4
2690	Skobec ( <i>A. nisus</i> )	0	19	19
2870	Kanja ( <i>B. buteo</i> )	0	2	2
3040	Navadna postovka ( <i>F. tinnunculus</i> )	4	4	8
3100	Škrjančar ( <i>F. subbuteo</i> )	0	3	3
3670	Jerebica ( <i>P. perdix</i> )	0	3	3
3700	Prepelica ( <i>C. coturnix</i> )	0	4	4
3940	Fazan ( <i>P. colchicus</i> )	0	13	13

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
4070	Mokož ( <i>R. aquaticus</i> )	0	6	6
4080	Grahasta tukalica ( <i>P. porzana</i> )	0	2	2
4210	Kosec ( <i>C. crex</i> )	0	4	4
4550	Polojnik ( <i>H. himantopus</i> )	2	0	2
4560	Sabljarka ( <i>R. avosetta</i> )	3	0	3
4690	Mali deževnik ( <i>C. dubius</i> )	3	2	5
4770	Beločeli deževnik ( <i>C. alexandrinus</i> )	7	0	7
4930	Priba ( <i>V. vanellus</i> )	1	0	1
5010	Mali prodnik ( <i>C. minuta</i> )	0	1	1
5090	Srpokljuni prodnik ( <i>C. feruginea</i> )	0	5	5
5120	Spremenljivi prodnik ( <i>C. alpina</i> )	0	8	8
5190	Kozica ( <i>G. gallinago</i> )	0	1	1
5290	Sloka ( <i>S. rusticola</i> )	0	2	2
5480	Zelenonogi martinec ( <i>T. nebularia</i> )	0	4	4
5530	Pikasti martinec ( <i>T. ochropus</i> )	0	2	2
5540	Močvirski martinec ( <i>T. glareola</i> )	0	5	5
5560	Mali martinec ( <i>A. hypoleucus</i> )	0	11	11
5750	Črnoglavni galeb ( <i>L. melanocephalus</i> )	0	1	1
5820	Rečni galeb ( <i>L. ridibundus</i> )	0	2	2
5926	Rumenonogi galeb ( <i>L. cachinnans</i> )	46	3	49
6150	Navadna čigra ( <i>S. hirundo</i> )	27	0	27
6240	Mala čigra ( <i>S. albifrons</i> )	24	0	24
6550	Mestni golob ( <i>C. livia</i> )	2	0	2
6840	Turška grlica ( <i>S. decaocto</i> )	0	55	55
6870	Divja grlica ( <i>S. tutur</i> )	0	7	7
7240	Kukavica ( <i>C. canorus</i> )	0	2	2
7390	Veliki skovik ( <i>O. scops</i> )	0	2	2
7570	Čuk ( <i>A. noctua</i> )	0	1	1
7610	Lesna sova ( <i>S. aluco</i> )	5	3	8
7670	Mala uharica ( <i>A. otus</i> )	0	2	2
7700	Koconogi čuk ( <i>A. funereus</i> )	11	0	11
7780	Podhujka ( <i>C. europaeus</i> )	0	27	27
7950	Črni hudournik ( <i>A. apus</i> )	12	4	16
8310	Vodomec ( <i>A. atthis</i> )	0	135	135
8400	Čebelar ( <i>M. apiaster</i> )	0	17	17
8460	Smrdokavra ( <i>U. epops</i> )	4	1	5
8480	Vijeglavka ( <i>J. torquilla</i> )	18	276	294
8550	Siva žolna ( <i>P. canus</i> )	0	2	2

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
8560	Zelena žolna ( <i>P. viridis</i> )	0	14	14
8630	Črna žolna ( <i>D. martius</i> )	0	1	1
8760	Veliki detel ( <i>D. major</i> )	1	114	115
8830	Srednji detel ( <i>D. medius</i> )	0	4	4
8870	Mali detel ( <i>D. minor</i> )	0	16	16
9740	Hribski škrjanec ( <i>L. arborea</i> )	0	7	7
9760	Poljski škrjanec ( <i>A. arvensis</i> )	0	24	24
9810	Breguljka ( <i>R. riparia</i> )	0	662	662
9910	Skalna lastovka ( <i>P. rupestris</i> )	4	1	5
9920	Kmečka lastovka ( <i>H. rustica</i> )	245	14620	14865
10010	Mestna lastovka ( <i>D. urbica</i> )	4	34	38
10090	Drevesna cipa ( <i>A. trivialis</i> )	0	74	74
10110	Mala cipa ( <i>A. pratensis</i> )	0	106	106
10140	Vriskarica ( <i>A. spinolella</i> )	0	4	4
10170	Rumena pastirica ( <i>M. flava</i> )	0	60	60
10190	Siva pastirica ( <i>M. cinerea</i> )	0	11	11
10200	Bela pastirica ( <i>M. alba</i> )	9	75	84
10480	Pegam ( <i>B. garrulus</i> )	0	29	29
10660	Stržek ( <i>T. troglodytes</i> )	0	129	129
10840	Siva pevka ( <i>P. modularis</i> )	0	7294	7294
10940	Planinska pevka ( <i>P. collaris</i> )	0	12	12
10990	Taščica ( <i>E. rubecula</i> )	12	4431	4443
11030	Veliki slavec ( <i>L. luscinia</i> )	0	20	20
11040	Mali slavec ( <i>L. megarhynchos</i> )	1	237	238
11060	Modra taščica ( <i>L. svecica</i> )	0	49	49
11210	Šmarnica ( <i>P. ochruros</i> )	68	66	134
11220	Pogorelček ( <i>P. phoenicurus</i> )	8	53	61
11370	Repaljščica ( <i>S. rubetra</i> )	0	342	342
11390	Prosnik ( <i>S. torquata</i> )	13	90	103
11460	Kupčar ( <i>O. oenanthe</i> )	0	3	3
11620	Slegur ( <i>M. saxatilis</i> )	5	0	5
11660	Puščavec ( <i>M. solitarius</i> )	1	0	1
11860	Komatar ( <i>T. torquatus</i> )	0	3	3
11870	Kos ( <i>T. merula</i> )	25	1066	1091
11980	Brinovka ( <i>T. pilaris</i> )	0	102	102
12000	Cikovt ( <i>T. philomelos</i> )	0	328	328
12010	Vinski drozg ( <i>T. iliacus</i> )	0	1	1
12020	Carar ( <i>T. viscivorus</i> )	0	6	6

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
12220	Svilnica ( <i>C. cetti</i> )	0	57	57
12260	Bršinka ( <i>C. juncidis</i> )	0	11	11
12360	Kobilčar ( <i>L. naevia</i> )	0	155	155
12370	Rečni cvrčalec ( <i>L. fluviatilis</i> )	0	13	13
12380	Trstni cvrčalec ( <i>L. luscinoides</i> )	0	17	17
12410	Tamariskovka ( <i>A. melanopogon</i> )	0	40	40
12430	Bičja trstnica ( <i>A. schoenobaenus</i> )	60	1771	1831
12480	Robidna trstnica ( <i>A. dumetorum</i> )	0	1	1
12500	Močvirška trstnica ( <i>A. palustris</i> )	0	1956	1956
12510	Srpična trstnica ( <i>A. scirpaceus</i> )	0	3958	3958
12530	Rakar ( <i>A. arundinaceus</i> )	59	304	363
12590	Rumeni vrtnik ( <i>H. icterina</i> )	0	322	322
12600	Kratkoperuti vrtnik ( <i>H. polyglotta</i> )	0	24	24
12650	Taščična penica ( <i>S. cantillans</i> )	0	2	2
12730	Grahašta penica ( <i>S. nisoria</i> )	0	31	31
12740	Mlinarček ( <i>S. curruca</i> )	0	328	328
12750	Rjava penica ( <i>S. communis</i> )	0	532	532
12760	Vrtna penica ( <i>S. borin</i> )	0	9180	9180
12770	Črnoglavka ( <i>S. atricapilla</i> )	19	17401	17420
13070	Hribska listnica ( <i>P. bonelli</i> )	0	1	1
13080	Grmovščica ( <i>P. sibilatrix</i> )	0	525	525
13110	Vrbja listnica ( <i>P. collybita</i> )	0	1908	1908
13120	Kovaček ( <i>P. trochilus</i> )	0	260	260
13140	Rumenoglav kraljiček ( <i>R. regulus</i> )	0	2000	2000
13150	Rdečeglavi kraljiček ( <i>R. ignicapillus</i> )	0	70	70
13350	Sivi muhar ( <i>M. striata</i> )	11	108	119
13480	Belovrati muhar ( <i>F. albicollis</i> )	3	4	7
13490	Črnoglavi muhar ( <i>F. hypoleuca</i> )	0	103	103
14370	Dolgorepk ( <i>A. caudatus</i> )	0	542	542
14400	Močvirška sinica ( <i>P. palustris</i> )	14	294	308
14420	Gorska sinica ( <i>P. montanus</i> )	0	49	49
14540	Čopasta sinica ( <i>P. cristatus</i> )	0	98	98
14610	Menišček ( <i>P. ater</i> )	202	2768	2970
14620	Plavček ( <i>P. caeruleus</i> )	278	2540	2818
14640	Velika sinica ( <i>P. major</i> )	254	5874	6128
14790	Brglez ( <i>S. europaea</i> )	5	111	116
14860	Dolgorsti plezalček ( <i>C. familiaris</i> )	0	30	30
14870	Kratkoprsti plezalček ( <i>C. brachydactyla</i> )	0	21	21

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
14900	Plašica ( <i>R. pendulinus</i> )	0	438	438
15080	Kobilar ( <i>O. oriolus</i> )	0	15	15
15150	Rjavi srakoper ( <i>L. collurio</i> )	17	285	302
15200	Veliki srakoper ( <i>L. excubitor</i> )	0	3	3
15230	Rjavoglavi srakoper ( <i>L. senator</i> )	0	2	2
15390	Šoja ( <i>G. glandarius</i> )	0	60	60
15490	Sraka ( <i>P. pica</i> )	2	5	7
15580	Planinska kavka ( <i>P. graculus</i> )	0	25	25
15600	Kavka ( <i>C. monedula</i> )	0	1	1
15673	Siva vrana ( <i>C. c. cornix</i> )	0	2	2
15720	Krokar ( <i>C. corax</i> )	2	0	2
15820	Škorec ( <i>S. vulgaris</i> )	38	211	249
15910	Domači vrabec ( <i>P. domesticus</i> )	14	768	782
15912	Italijanski vrabec ( <i>P. d. italiae</i> )	0	7	7
15980	Poljski vrabec ( <i>P. montanus</i> )	32	1072	1104
16360	Ščinkavec ( <i>F. coelebs</i> )	4	785	789
16380	Pinoža ( <i>F. montifringilla</i> )	0	2839	2839
16400	Grilček ( <i>S. serinus</i> )	0	570	570
16440	Konopeljšica ( <i>S. citrinella</i> )	0	1	1
16490	Zelenec ( <i>C. chloris</i> )	12	3210	3222
16530	Lišček ( <i>C. carduelis</i> )	5	1217	1222
16540	Čiček ( <i>C. spinus</i> )	0	5264	5264
16600	Repnik ( <i>C. cannabina</i> )	0	469	469
16630	Brezovček ( <i>C. flammea</i> )	0	100	100
16660	Mali krivokljun ( <i>L. curvirostra</i> )	0	267	267
16790	Škrlatec ( <i>C. erythrinus</i> )	0	12	12
17100	Kalin ( <i>P. pyrrhula</i> )	0	221	221
17170	Dlesk ( <i>C. coccothraustes</i> )	0	1524	1524
18560	Beloglavi strnad ( <i>E. leucocephala</i> )	0	2	2
18570	Rumeni strnad ( <i>E. citrinella</i> )	0	227	227
18571	Rum.strnad x belogl. strnad ( <i>E. citrinella</i> x <i>E. leucocephala</i> )	0	1	1
18580	Plotni strnad ( <i>E. cirlus</i> )	0	33	33
18600	Skalni strnad ( <i>E. cia</i> )	3	26	29
18660	Vrtni strnad ( <i>E. hortulana</i> )	0	1	1
18730	Gozdni strnad ( <i>E. rustica</i> )	0	2	2
18770	Trstni strnad ( <i>E. schoeniclus</i> )	0	1402	1402
18820	Veliki strnad ( <i>E. calandra</i> )	0	5	5

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
1	Križanec poljski x domači vrabec ( <i>P. domesticus</i> x <i>P. montanus</i> )	0	1	1
	skupaj / total	1699	105219	106918

**Tabela 7:** Število obročanih ptičev v Sloveniji v letu 2006.**Table 7:** No. of birds ringed in Slovenia in 2006.

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
30	Polarni slapnik ( <i>G. arctica</i> )	0	1	1
70	Mali ponirek ( <i>T. ruficollis</i> )	0	4	4
90	Čopasti ponirek ( <i>P. cristatus</i> )	0	17	17
100	Rjavovrati ponirek ( <i>P. griseogena</i> )	0	2	2
980	Mala bobnarica ( <i>I. minutus</i> )	11	1	12
1310	Črna štorklja ( <i>C. nigra</i> )	3	0	3
1340	Bela štorklja ( <i>C. ciconia</i> )	52	1	53
1520	Labod grbec ( <i>C. olor</i> )	0	6	6
1860	Mlakarica ( <i>A. platyrhynchos</i> )	0	3	3
2670	Kragulj ( <i>A. gentilis</i> )	0	1	1
2690	Skobec ( <i>A. nisus</i> )	0	23	23
2870	Kanja ( <i>B. buteo</i> )	0	2	2
3040	Navadna postovka ( <i>F. tinnunculus</i> )	0	6	6
3200	Sokol selec ( <i>F. peregrinus</i> )	0	1	1
3700	Prepelica ( <i>C. coturnix</i> )	0	4	4
3940	Fazan ( <i>P. colchicus</i> )	0	2	2
4070	Mokož ( <i>R. aquaticus</i> )	0	12	12
4080	Grahasta tukalica ( <i>P. porzana</i> )	0	1	1
4100	Mala tukalica ( <i>P. parva</i> )	0	1	1
4210	Kosec ( <i>C. crex</i> )	0	3	3
4550	Polojnik ( <i>H. himantopus</i> )	4	0	4
4690	Mali deževnik ( <i>C. dubius</i> )	9	0	9
4770	Beločeli deževnik ( <i>C. alexandrinus</i> )	2	0	2
5120	Spremenljivi prodnik ( <i>C. alpina</i> )	0	1	1
5190	Kozica ( <i>G. gallinago</i> )	0	1	1
5460	Rdečenogi martinec ( <i>T. totanus</i> )	0	2	2
5530	Pikasti martinec ( <i>T. ochropus</i> )	0	2	2
5560	Mali martinec ( <i>A. hypoleucos</i> )	4	9	13
5820	Rečni galeb ( <i>L. ridibundus</i> )	14	0	14
5926	Rumenonogi galeb ( <i>L. cachinnans</i> )	0	8	8

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
6150	Navadna cigra ( <i>S. hirundo</i> )	9	0	9
6240	Mala cigra ( <i>S. albifrons</i> )	2	0	2
6840	Turška grlica ( <i>S. decaocto</i> )	0	4	4
6870	Divja grlica ( <i>S. turtur</i> )	2	2	4
7240	Kukavica ( <i>C. canorus</i> )	0	3	3
7390	Veliki skovik ( <i>O. scops</i> )	0	2	2
7570	Čuk ( <i>A. noctua</i> )	0	1	1
7610	Lesna sova ( <i>S. aluco</i> )	7	2	9
7670	Mala uharica ( <i>A. otus</i> )	0	4	4
7700	Koconogi čuk ( <i>A. funereus</i> )	4	0	4
7780	Podhujka ( <i>C. europaeaus</i> )	2	22	24
7950	Črni hudournik ( <i>A. apus</i> )	1	1	2
8310	Vodomec ( <i>A. atthis</i> )	0	69	69
8400	Čebelar ( <i>M. apiaster</i> )	0	11	11
8480	Vijeglavka ( <i>J. torquilla</i> )	16	347	363
8550	Siva žolna ( <i>P. canus</i> )	0	2	2
8560	Zelena žolna ( <i>P. viridis</i> )	0	9	9
8760	Veliki detel ( <i>D. major</i> )	0	60	60
8830	Srednji detel ( <i>D. medius</i> )	0	5	5
8870	Mali detel ( <i>D. minor</i> )	0	15	15
9740	Hribski škrjanec ( <i>L. arborea</i> )	0	5	5
9760	Poljski škrjanec ( <i>A. arvensis</i> )	0	7	7
9810	Breguljka ( <i>R. riparia</i> )	0	888	888
9910	Skalna lastovka ( <i>P. rupestris</i> )	9	1	10
9920	Kmečka lastovka ( <i>H. rustica</i> )	151	10147	10298
10010	Mestna lastovka ( <i>D. urbica</i> )	0	77	77
10050	Rjava cipa ( <i>A. campestris</i> )	0	1	1
10090	Drevesna cipa ( <i>A. trivialis</i> )	0	120	120
10110	Mala cipa ( <i>A. pratensis</i> )	0	12	12
10140	Vriskarica ( <i>A. spinolella</i> )	9	3	12
10170	Rumena pastirica ( <i>M. flava</i> )	0	8	8
10190	Siva pastirica ( <i>M. cinerea</i> )	0	13	13
10200	Bela pastirica ( <i>M. alba</i> )	10	55	65
10480	Pegam ( <i>B. garrulus</i> )	0	9	9
10500	Povodni kos ( <i>C. cinclus</i> )	5	3	8
10660	Stržek ( <i>T. troglodytes</i> )	0	109	109
10840	Siva pevka ( <i>P. modularis</i> )	0	5005	5005
10940	Planinska pevka ( <i>P. collaris</i> )	0	4	4
10990	Taščica ( <i>E. rubecula</i> )	11	6574	6585

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
11030	Veliki slavec ( <i>L. luscinia</i> )	0	32	32
11040	Mali slavec ( <i>L. megarhynchos</i> )	5	146	151
11060	Modra taščica ( <i>L. svecica</i> )	0	29	29
11210	Šmarnica ( <i>P. ochruros</i> )	42	61	103
11220	Pogorelček ( <i>P. phoenicurus</i> )	6	43	49
11370	Repaljščica ( <i>S. rubetra</i> )	90	86	176
11390	Prosnik ( <i>S. torquata</i> )	0	66	66
11460	Kupčar ( <i>O. oenanthe</i> )	9	5	14
11860	Komatar ( <i>T. torquatus</i> )	0	2	2
11870	Kos ( <i>T. merula</i> )	30	827	857
11980	Brinovka ( <i>T. pilaris</i> )	0	19	19
12000	Cikovt ( <i>T. philomelos</i> )	1	437	438
12010	Vinski drozg ( <i>T. iliacus</i> )	0	7	7
12020	Carar ( <i>T. viscivorus</i> )	1	6	7
12220	Svilnica ( <i>C. cetti</i> )	0	19	19
12260	Brškinka ( <i>C. juncidis</i> )	5	1	6
12360	Kobilicar ( <i>L. naevia</i> )	0	147	147
12370	Rečni cvrčalec ( <i>L. fluviatilis</i> )	0	14	14
12380	Trstni cvrčalec ( <i>L. luscinoides</i> )	0	30	30
12410	Tamariskovka ( <i>A. melanopogon</i> )	0	16	16
12430	Bicja trstnica ( <i>A. schoenobaenus</i> )	22	1899	1921
12500	Močvirška trstnica ( <i>A. palustris</i> )	0	1478	1478
12510	Srpična trstnica ( <i>A. scirpaceus</i> )	0	3716	3716
12530	Rakar ( <i>A. arundinaceus</i> )	35	246	281
12590	Rumeni vrtnik ( <i>H. icterina</i> )	0	220	220
12600	Kratkoperuti vrtnik ( <i>H. polyglotta</i> )	2	5	7
12730	Grahasta penica ( <i>S. nisoria</i> )	0	36	36
12740	Mlinarček ( <i>S. curruca</i> )	0	286	286
12750	Rjava penica ( <i>S. communis</i> )	4	444	448
12760	Vrtna penica ( <i>S. borin</i> )	0	9249	9249
12770	Črnoglavka ( <i>S. atricapilla</i> )	11	21936	21947
13000	Mušja listnica ( <i>P. inornatus</i> )	0	1	1
13080	Grmovščica ( <i>P. sibilatrix</i> )	0	73	73
13110	Vrbja listnica ( <i>P. collybita</i> )	0	1924	1924
13120	Kovaček ( <i>P. trochilus</i> )	0	171	171
13140	Rumenoglavni kraljiček ( <i>R. regulus</i> )	0	4171	4171
13150	Rdečeglavi kraljiček ( <i>R. ignicapillus</i> )	0	52	52
13350	Sivi muhar ( <i>M. striata</i> )	6	129	135
13430	Mali muhar ( <i>F. parva</i> )	0	1	1

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
13480	Belovrati muhar ( <i>F. albicollis</i> )	4	7	11
13490	Črnoglavi muhar ( <i>F. hypoleuca</i> )	0	162	162
14370	Dolgorepka ( <i>A. caudatus</i> )	0	464	464
14400	Močvirška sinica ( <i>P. palustris</i> )	38	216	254
14420	Gorska sinica ( <i>P. montanus</i> )	0	99	99
14540	Čopasta sinica ( <i>P. cristatus</i> )	0	111	111
14610	Menišček ( <i>P. ater</i> )	90	605	695
14620	Plavček ( <i>P. caeruleus</i> )	308	1298	1606
14640	Velika sinica ( <i>P. major</i> )	195	2884	3079
14790	Brglez ( <i>S. europaea</i> )	12	69	81
14860	Dolgorsti plezalček ( <i>C. familiaris</i> )	0	16	16
14870	Kratkoprsti plezalček ( <i>C. brachydactyla</i> )	0	19	19
14900	Plašica ( <i>R. pendulinus</i> )	0	91	91
15080	Kobilar ( <i>O. oriolus</i> )	0	7	7
15150	Rjavi srakoper ( <i>L. collurio</i> )	0	278	278
15200	Veliki srakoper ( <i>L. excubitor</i> )	0	6	6
15390	Šoja ( <i>G. glandarius</i> )	0	38	38
15490	Sraka ( <i>P. pica</i> )	0	3	3
15570	Krekovt ( <i>N. caryocatactes</i> )	0	1	1
15580	Planinska kavka ( <i>P. graculus</i> )	0	47	47
15673	Siva vrana ( <i>C. c. cornix</i> )	1	1	2
15820	Skorec ( <i>S. vulgaris</i> )	57	183	240
15910	Domači vrabec ( <i>P. domesticus</i> )	9	387	396
15980	Poljski vrabec ( <i>P. montanus</i> )	8	1222	1230
16360	Ščinkavec ( <i>F. coelebs</i> )	6	866	872
16380	Pinoža ( <i>F. montifringilla</i> )	0	284	284
16400	Grilček ( <i>S. serinus</i> )	2	324	326
16490	Zelenec ( <i>C. chloris</i> )	0	1162	1162
16530	Lišček ( <i>C. carduelis</i> )	0	913	913
16540	Čižek ( <i>C. spinus</i> )	0	641	641
16600	Repnik ( <i>C. cannabina</i> )	0	129	129
16630	Brezovček ( <i>C. flammula</i> )	0	20	20
16660	Mali krivokljun ( <i>L. curvirostra</i> )	0	147	147
16790	Škrlatec ( <i>C. erythrinus</i> )	0	10	10
17100	Kalin ( <i>P. pyrrhula</i> )	0	26	26
17170	Dlesk ( <i>C. coccothraustes</i> )	0	173	173
18570	Rumeni strnad ( <i>E. citrinella</i> )	0	176	176
18580	Plotni strnad ( <i>E. cirlus</i> )	0	23	23
18600	Skalni strnad ( <i>E. cia</i> )	0	30	30

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
18740	Mali strnad ( <i>E. pusilla</i> )	0	1	1
18770	Trstni strnad ( <i>E. schoeniclus</i> )	0	865	865
18810	Črnoglavi strnad ( <i>E. melanocephala</i> )	4	0	4
18820	Veliki strnad ( <i>E. calandra</i> )	0	2	2
	skupaj / total	1340	85750	87090

**Tabela 8:** Število obročkanih ptičev v Sloveniji v letu 2007.**Table 8:** No. of birds ringed in Slovenia in 2007.

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
70	Mali ponirek ( <i>T. ruficollis</i> )	0	1	1
90	Čopasti ponirek ( <i>P. cristatus</i> )	0	1	1
980	Mala bobnarica ( <i>I. minutus</i> )	15	8	23
1340	Bela štorklja ( <i>C. ciconia</i> )	77	0	77
1520	Labod grbec ( <i>C. olor</i> )	0	16	16
1860	Mlakarica ( <i>A. platyrhynchos</i> )	0	4	4
2670	Kragulj ( <i>A. gentilis</i> )	2	4	6
2690	Skobec ( <i>A. nisus</i> )	0	9	9
2870	Kanja ( <i>B. buteo</i> )	0	1	1
3040	Navadna postovka ( <i>F. tinnunculus</i> )	5	2	7
3100	Škrjančar ( <i>F. subbuteo</i> )	0	2	2
3200	Sokol selec ( <i>F. peregrinus</i> )	0	1	1
3940	Fazan ( <i>P. colchicus</i> )	0	1	1
4070	Mokož ( <i>R. aquaticus</i> )	0	15	15
4080	Grahasta tukalica ( <i>P. porzana</i> )	0	3	3
4100	Mala tukalica ( <i>P. parva</i> )	0	3	3
4210	Kosec ( <i>C. crex</i> )	0	2	2
4240	Zelenonoga tukalica ( <i>G. chloropus</i> )	0	2	2
4690	Mali deževnik ( <i>C. dubius</i> )	1	6	7
4770	Beločeli deževnik ( <i>C. alexandrinus</i> )	17	17	34
5010	Mali prodnik ( <i>C. minuta</i> )	0	1	1
5120	Spremenljivi prodnik ( <i>C. alpina</i> )	0	3	3
5190	Kozica ( <i>G. gallinago</i> )	0	6	6
5290	Sloka ( <i>S. rusticola</i> )	0	1	1
5530	Pikasti martinec ( <i>T. ochropus</i> )	0	8	8
5540	Močvirski martinec ( <i>T. glareola</i> )	0	9	9
5560	Mali martinec ( <i>A. hypoleucus</i> )	0	17	17
6150	Navadna čigra ( <i>S. hirundo</i> )	35	0	35
6240	Mala čigra ( <i>S. albifrons</i> )	12	0	12

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
6840	Turška grlica ( <i>S. decaocto</i> )	4	16	20
6870	Divja grlica ( <i>S. turtur</i> )	0	1	1
7240	Kukavica ( <i>C. canorus</i> )	0	3	3
7390	Veliki skovik ( <i>O. scops</i> )	0	3	3
7570	Čuk ( <i>A. noctua</i> )	0	1	1
7610	Lesna sova ( <i>S. aluco</i> )	20	6	26
7650	Kozača ( <i>S. uralensis</i> )	7	2	9
7780	Podhujka ( <i>C. europaeaus</i> )	2	28	30
7950	Črni hudournik ( <i>A. apus</i> )	14	3	17
8310	Vodomec ( <i>A. atthis</i> )	0	202	202
8400	Čebelar ( <i>M. apiaster</i> )	0	14	14
8460	Smrdokavra ( <i>U. epops</i> )	0	1	1
8480	Vijeglavka ( <i>J. torquilla</i> )	10	393	403
8550	Siva žolna ( <i>P. canus</i> )	0	8	8
8560	Zelena žolna ( <i>P. viridis</i> )	0	10	10
8630	Črna žolna ( <i>D. martius</i> )	0	2	2
8760	Veliki detel ( <i>D. major</i> )	0	107	107
8830	Srednji detel ( <i>D. medius</i> )	0	3	3
8870	Mali detel ( <i>D. minor</i> )	0	17	17
9740	Hribski škrjanec ( <i>L. arborea</i> )	0	3	3
9760	Poljski škrjanec ( <i>A. arvensis</i> )	0	2	2
9810	Breguljka ( <i>R. riparia</i> )	0	276	276
9910	Skalna lastovka ( <i>P. rupestris</i> )	5	0	5
9920	Kmečka lastovka ( <i>H. rustica</i> )	129	13977	14106
10010	Mestna lastovka ( <i>D. urbica</i> )	0	188	188
10090	Drevesna cipa ( <i>A. trivialis</i> )	0	197	197
10110	Mala cipa ( <i>A. pratensis</i> )	0	7	7
10140	Vriskarica ( <i>A. spinoletta</i> )	0	3	3
10170	Rumena pastirica ( <i>M. flava</i> )	0	17	17
10190	Siva pastirica ( <i>M. cinerea</i> )	0	12	12
10200	Bela pastirica ( <i>M. alba</i> )	6	50	56
10480	Pegam ( <i>B. garrulus</i> )	0	1	1
10660	Stržek ( <i>T. troglodytes</i> )	0	242	242
10840	Siva pevka ( <i>P. modularis</i> )	0	7187	7187
10990	Taščica ( <i>E. rubecula</i> )	12	7421	7433
11030	Veliki slavec ( <i>L. luscinia</i> )	0	25	25
11040	Mali slavec ( <i>L. megarhynchos</i> )	1	182	183
11060	Modra taščica ( <i>L. svecica</i> )	0	27	27
11210	Šmarnica ( <i>P. ochruros</i> )	48	111	159

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
11220	Pogorelček ( <i>P. phoenicurus</i> )	17	100	117
11370	Repaljščica ( <i>S. rubetra</i> )	162	97	259
11390	Prosnik ( <i>S. torquata</i> )	11	87	98
11460	Kupčar ( <i>O. oenanthe</i> )	3	6	9
11860	Komatar ( <i>T. torquatus</i> )	0	2	2
11870	Kos ( <i>T. merula</i> )	27	1077	1104
11980	Brinovka ( <i>T. pilaris</i> )	0	2	2
12000	Cikovt ( <i>T. philomelos</i> )	7	444	451
12010	Vinski drozg ( <i>T. iliacus</i> )	0	7	7
12020	Carar ( <i>T. viscivorus</i> )	0	1	1
12220	Svilnica ( <i>C. cetti</i> )	0	48	48
12260	Brškinka ( <i>C. juncidis</i> )	0	2	2
12360	Kobiličar ( <i>L. naevia</i> )	0	137	137
12370	Rečni cvrčalec ( <i>L. fluviatilis</i> )	0	26	26
12380	Trstni cvrčalec ( <i>L. luscinioides</i> )	0	35	35
12410	Tamariskovka ( <i>A. melanopogon</i> )	0	29	29
12430	Bičja trstnica ( <i>A. schoenobaenus</i> )	22	3526	3548
12480	Robidna trstnica ( <i>A. dumetorum</i> )	0	1	1
12500	Močvirška trstnica ( <i>A. palustris</i> )	0	1399	1399
12510	Srpična trstnica ( <i>A. scirpaceus</i> )	0	3087	3087
12530	Rakar ( <i>A. arundinaceus</i> )	39	355	394
12590	Rumeni vrtnik ( <i>H. icterina</i> )	0	458	458
12600	Kratkoperuti vrtnik ( <i>H. polyglotta</i> )	0	9	9
12730	Grahasta penica ( <i>S. nisoria</i> )	0	32	32
12740	Mlinarček ( <i>S. curruca</i> )	0	336	336
12750	Rjava penica ( <i>S. communis</i> )	0	621	621
12760	Vrtna penica ( <i>S. borin</i> )	0	7330	7330
12770	Črnoglavka ( <i>S. atricapilla</i> )	0	28225	28225
13000	Mušja listnica ( <i>P. inornatus</i> )	0	2	2
13070	Hribska listnica ( <i>P. bonelli</i> )	0	2	2
13080	Grmovščica ( <i>P. sibilatrix</i> )	0	448	448
13110	Vrbja listnica ( <i>P. collybita</i> )	0	3065	3065
13120	Kovaček ( <i>P. trochilus</i> )	0	253	253
13140	Rumenoglav kraljiček ( <i>R. regulus</i> )	0	2783	2783
13150	Rdečeglavi kraljiček ( <i>R. ignicapillus</i> )	0	42	42
13350	Sivi muhar ( <i>M. striata</i> )	10	124	134
13430	Mali muhar ( <i>F. parva</i> )	4	0	4
13480	Belovrati muhar ( <i>F. albicollis</i> )	0	4	4
13490	Črnoglav muhar ( <i>F. hypoleuca</i> )	0	207	207

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
14370	Dolgorepka ( <i>A. caudatus</i> )	0	843	843
14400	Močvirška sinica ( <i>P. palustris</i> )	27	385	412
14420	Gorska sinica ( <i>P. montanus</i> )	0	100	100
14540	Čopasta sinica ( <i>P. cristatus</i> )	8	202	210
14610	Meniček ( <i>P. ater</i> )	192	2358	2550
14620	Plavček ( <i>P. caeruleus</i> )	371	2010	2381
14640	Velika simica ( <i>P. major</i> )	398	5372	5770
14790	Brglez ( <i>S. europaea</i> )	0	115	115
14860	Dolgoprsti plezalček ( <i>C. familiaris</i> )	0	45	45
14870	Kratkoprsti plezalček ( <i>C. brachydactyla</i> )	5	36	41
14900	Plašica ( <i>R. pendulinus</i> )	0	154	154
15080	Kobilar ( <i>O. oriolus</i> )	0	28	28
15150	Rjavi srakoper ( <i>L. collurio</i> )	18	337	355
15200	Veliki srakoper ( <i>L. excubitor</i> )	0	8	8
15390	Šoja ( <i>G. glandarius</i> )	0	30	30
15490	Sraka ( <i>P. pica</i> )	0	4	4
15580	Planinska kavka ( <i>P. graculus</i> )	0	15	15
15820	Škorec ( <i>S. vulgaris</i> )	14	181	195
15910	Domači vrabec ( <i>P. domesticus</i> )	0	619	619
15912	Italijanski vrabec ( <i>P. d. italiae</i> )	0	6	6
15920	Travniški vrabec ( <i>P. hispaniolensis</i> )	0	21	21
15980	Poljski vrabec ( <i>P. montanus</i> )	68	1328	1396
16360	Ščinkavec ( <i>F. coelebs</i> )	5	1088	1093
16380	Pinoža ( <i>F. montifringilla</i> )	0	384	384
16400	Grilček ( <i>S. serinus</i> )	4	416	420
16440	Konopeljščica ( <i>S. citrinella</i> )	0	6	6
16490	Zelenec ( <i>C. chloris</i> )	4	2282	2286
16530	Lišček ( <i>C. carduelis</i> )	0	1131	1131
16540	Čižek ( <i>C. spinus</i> )	0	3966	3966
16600	Repnik ( <i>C. cannabina</i> )	0	135	135
16630	Brezovček ( <i>C. flammula</i> )	0	15	15
16660	Mali krivokljun ( <i>L. curvirostra</i> )	0	520	520
16790	Škrlatec ( <i>C. erythrinus</i> )	0	2	2
17100	Kalin ( <i>P. pyrrhula</i> )	0	38	38
17170	Dlesk ( <i>C. coccothraustes</i> )	0	145	145
18500	Snežni strnad ( <i>P. nivalis</i> )	0	1	1
18570	Rumeni strnad ( <i>E. citrinella</i> )	0	376	376
18580	Plotni strnad ( <i>E. cirlus</i> )	0	36	36
18600	Skalni strnad ( <i>E. cia</i> )	0	49	49

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
18740	Mali strnad ( <i>E. pusilla</i> )	0	1	1
18770	Trstni strnad ( <i>E. schoeniclus</i> )	0	1636	1636
18810	Črnoglavi strnad ( <i>E. melanocephala</i> )	0	1	1
18820	Veliki strnad ( <i>E. calandra</i> )	0	5	5
19200	Snežni strnad ( <i>Plectrophenax nivalis</i> )	0	1	1
	skupaj / total	1838	111731	113569

**Tabela 9:** Število obročanih ptičev v Sloveniji v letu 2008.**Table 9:** No. of birds ringed in Slovenia in 2008.

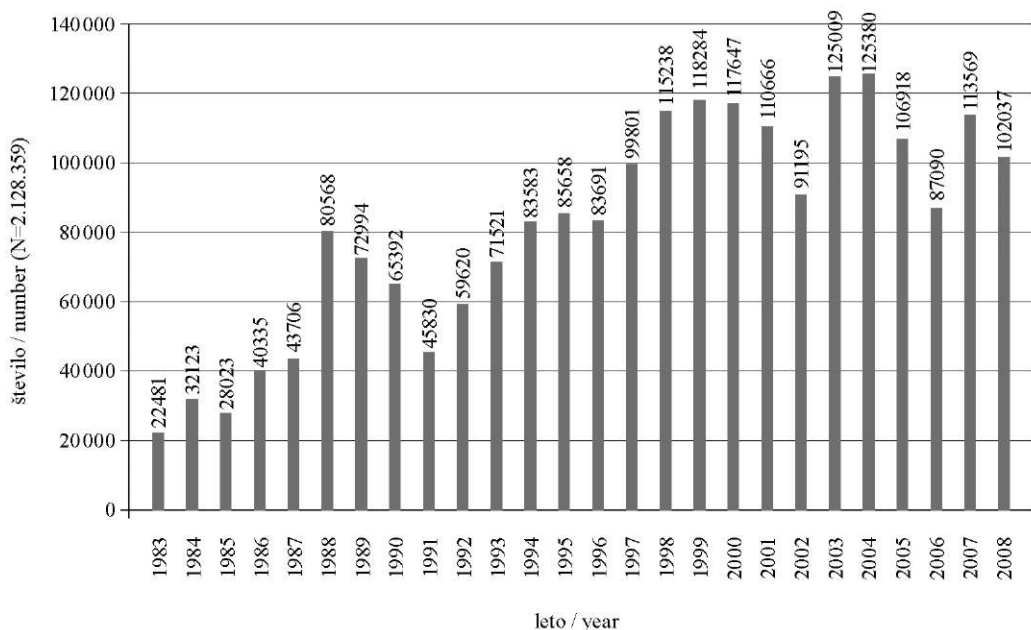
koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
70	Mali ponirek ( <i>T. ruficollis</i> )	0	1	1
950	Velika bobnarica ( <i>B. stellaris</i> )	0	1	1
980	Mala bobnarica ( <i>I. minutus</i> )	11	7	18
1340	Bela štorklja ( <i>C. ciconia</i> )	223	0	223
1520	Labod grbec ( <i>C. olor</i> )	0	12	12
1860	Mlakarica ( <i>A. platyrhynchos</i> )	0	6	6
2310	Sršenar ( <i>P. apivorus</i> )	0	1	1
2670	Kragulj ( <i>A. gentilis</i> )	0	1	1
2690	Skobec ( <i>A. nisus</i> )	5	16	21
2870	Kanja ( <i>B. buteo</i> )	0	5	5
2960	Planinski orel ( <i>A. chrysaetos</i> )	0	1	1
3040	Navadna postovka ( <i>F. tinnunculus</i> )	0	4	4
3100	Škrjančar ( <i>F. subbuteo</i> )	3	3	6
3350	Divji petelin ( <i>T. urogallus</i> )	0	1	1
3940	Fazan ( <i>P. colchicus</i> )	0	1	1
4070	Mokož ( <i>R. aquaticus</i> )	0	13	13
4080	Grahasta tukalica ( <i>P. porzana</i> )	0	2	2
4100	Mala tukalica ( <i>P. parva</i> )	0	1	1
4210	Kosec ( <i>C. crex</i> )	0	33	33
4240	Zelenonoga tukalica ( <i>G. chloropus</i> )	0	4	4
4770	Beločeli deževnik ( <i>C. alexandrinus</i> )	2	10	12
4930	Priba ( <i>V. vanellus</i> )	16	0	16
5120	Spremenljivi prodnik ( <i>C. alpina</i> )	0	1	1
5180	Puklež ( <i>L. minimus</i> )	0	2	2
5190	Kozica ( <i>G. gallinago</i> )	0	7	7
5530	Pikasti martinec ( <i>T. ochropus</i> )	0	1	1
5540	Močvirski martinec ( <i>T. glareola</i> )	0	1	1
5560	Mali martinec ( <i>A. hypoleucus</i> )	0	11	11

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
6150	Navadna čigra ( <i>S. hirundo</i> )	8	0	8
6240	Mala čigra ( <i>S. albifrons</i> )	3	0	3
6650	Skalni golob ( <i>C. livia</i> )	0	1	1
6840	Turška grlica ( <i>S. decaocto</i> )	2	10	12
6870	Divja grlica ( <i>S. turtur</i> )	0	2	2
7240	Kukavica ( <i>C. canorus</i> )	0	5	5
7350	Pegasta sova ( <i>T. alba</i> )	0	5	5
7390	Veliki skovik ( <i>O. scops</i> )	3	2	5
7510	Mali skovik ( <i>G. passerinum</i> )	0	2	2
7570	Čuk ( <i>A. noctua</i> )	0	7	7
7610	Lesna sova ( <i>S. aluco</i> )	12	0	12
7670	Mala uharica ( <i>A. otus</i> )	0	3	3
7780	Podhujka ( <i>C. europaeaus</i> )	0	40	40
7950	Črni hudournik ( <i>A. apus</i> )	6	0	6
8310	Vodomec ( <i>A. atthis</i> )	0	228	228
8400	Čebelar ( <i>M. apiaster</i> )	0	9	9
8460	Smrdokavra ( <i>U. epops</i> )	5	8	13
8480	Vijeglavka ( <i>J. torquilla</i> )	21	310	331
8550	Siva žolna ( <i>P. canus</i> )	0	11	11
8560	Zelena žolna ( <i>P. viridis</i> )	0	9	9
8760	Veliki detel ( <i>D. major</i> )	0	99	99
8830	Srednji detel ( <i>D. medius</i> )	0	11	11
8870	Mali detel ( <i>D. minor</i> )	0	14	14
9810	Breguljka ( <i>R. riparia</i> )	0	248	248
9920	Kmečka lastovka ( <i>H. rustica</i> )	110	7625	7735
9950	Rdeča lastovka ( <i>H. daurica</i> )	0	1	1
10010	Mestna lastovka ( <i>D. urbica</i> )	0	100	100
10090	Drevesna cipa ( <i>A. trivialis</i> )	0	92	92
10110	Mala cipa ( <i>A. pratensis</i> )	0	4	4
10170	Rumena pastirica ( <i>M. flava</i> )	0	10	10
10190	Siva pastirica ( <i>M. cinerea</i> )	0	15	15
10200	Bela pastirica ( <i>M. alba</i> )	4	21	25
10500	Povodni kos ( <i>C. cinclus</i> )	0	1	1
10660	Stržek ( <i>T. troglodytes</i> )	0	177	177
10840	Siva pevka ( <i>P. modularis</i> )	0	7547	7547
10990	Taščica ( <i>E. rubecula</i> )	0	4578	4578
11030	Veliki slavec ( <i>L. luscinia</i> )	0	20	20
11040	Mali slavec ( <i>L. megarhynchos</i> )	0	249	249
11060	Modra taščica ( <i>L. svecica</i> )	0	32	32

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
11210	Šmarnica ( <i>P. ochruros</i> )	43	76	119
11220	Pogorelček ( <i>P. phoenicurus</i> )	9	103	112
11370	Repaljščica ( <i>S. rubetra</i> )	0	38	38
11390	Prosnik ( <i>S. torquata</i> )	5	36	41
11460	Kupčar ( <i>O. oenanthe</i> )	0	5	5
11860	Komatar ( <i>T. torquatus</i> )	9	1	10
11870	Kos ( <i>T. merula</i> )	23	1273	1296
11980	Brinovka ( <i>T. pilaris</i> )	0	2	2
12000	Cikovt ( <i>T. philomelos</i> )	0	480	480
12010	Vinski drozg ( <i>T. iliacus</i> )	0	3	3
12020	Carar ( <i>T. viscivorus</i> )	0	6	6
12220	Svilnica ( <i>C. cetti</i> )	0	43	43
12260	Brškinka ( <i>C. juncidis</i> )	0	7	7
12360	Kobiličar ( <i>L. naevia</i> )	0	89	89
12370	Rečni cvrčalec ( <i>L. fluviatilis</i> )	0	12	12
12380	Trstni cvrčalec ( <i>L. luscinioides</i> )	0	25	25
12410	Tamariskovka ( <i>A. melanopogon</i> )	0	6	6
12430	Bičja trstnica ( <i>A. schoenobaenus</i> )	17	3142	3159
12480	Robidna trstnica ( <i>A. dumetorum</i> )	0	2	2
12500	Močvirška trstnica ( <i>A. palustris</i> )	1	1143	1144
12510	Srpična trstnica ( <i>A. scirpaceus</i> )	0	4221	4221
12530	Rakar ( <i>A. arundinaceus</i> )	38	446	484
12590	Rumeni vrtnik ( <i>H. icterina</i> )	0	486	486
12600	Kratkoperuti vrtnik ( <i>H. polyglotta</i> )	0	18	18
12730	Grahasta penica ( <i>S. nisoria</i> )	4	29	33
12740	Mlinarček ( <i>S. curruca</i> )	6	377	383
12750	Rjava penica ( <i>S. communis</i> )	0	562	562
12760	Vrtna penica ( <i>S. borin</i> )	0	8543	8543
12770	Črnoglavka ( <i>S. atricapilla</i> )	8	22274	22282
13000	Mušja listnica ( <i>P. inornatus</i> )	0	1	1
13070	Hribska listnica ( <i>P. bonelli</i> )	0	1	1
13080	Grmovščica ( <i>P. sibilatrix</i> )	0	401	401
13110	Vrbja listnica ( <i>P. collybita</i> )	0	2792	2792
13120	Kovaček ( <i>P. trochilus</i> )	0	414	414
13140	Rumenoglavi kraljiček ( <i>R. regulus</i> )	0	7355	7355
13150	Rdečeglavi kraljiček ( <i>R. ignicapillus</i> )	0	67	67
13350	Sivi muhar ( <i>M. striata</i> )	8	135	143
13480	Belovratni muhar ( <i>F. albicollis</i> )	5	2	7
13490	Črnoglavi muhar ( <i>F. hypoleuca</i> )	0	219	219

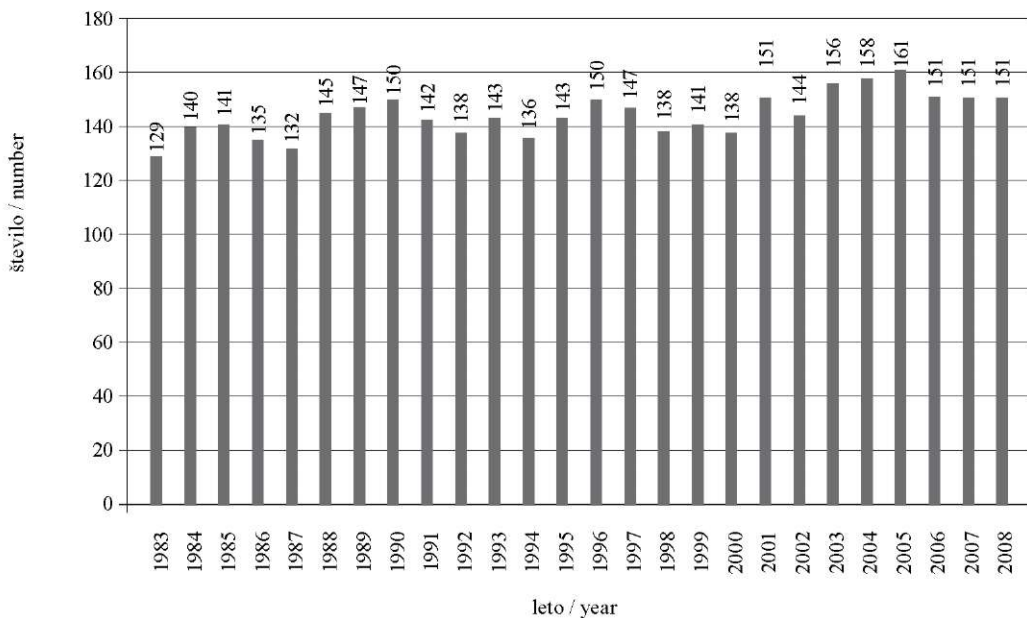
koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
13640	Brkata sinica ( <i>P. biarmicus</i> )	0	2	2
14370	Dolgorepka ( <i>A. caudatus</i> )	0	684	684
14400	Močvirška sinica ( <i>P. palustris</i> )	31	476	507
14420	Gorska sinica ( <i>P. montanus</i> )	0	92	92
14540	Čopasta sinica ( <i>P. cristatus</i> )	0	147	147
14610	Menišček ( <i>P. ater</i> )	201	1916	2117
14620	Plavček ( <i>P. caeruleus</i> )	489	2218	2707
14640	Velika sinica ( <i>P. major</i> )	701	4042	4743
14790	Brglez ( <i>S. europaea</i> )	42	177	219
14860	Dolgorsti plezalček ( <i>C. familiaris</i> )	4	35	39
14870	Kratkoprsti plezalček ( <i>C. brachydactyla</i> )	0	18	18
14900	Plašica ( <i>R. pendulinus</i> )	0	119	119
15080	Kobilar ( <i>O. oriolus</i> )	0	10	10
15150	Rjavi srakoper ( <i>L. collurio</i> )	7	216	223
15200	Veliki srakoper ( <i>L. excubitor</i> )	0	9	9
15390	Šoja ( <i>G. glandarius</i> )	0	47	47
15490	Sraka ( <i>P. pica</i> )	5	2	7
15570	Krekovt ( <i>N. caryocatactes</i> )	0	1	1
15580	Planinska kavka ( <i>P. graculus</i> )	0	23	23
15673	Siva vrana ( <i>C. c. cornix</i> )	0	4	4
15820	Škorec ( <i>S. vulgaris</i> )	62	202	264
15840	Rožnati škorec ( <i>S. roseus</i> )	0	2	2
15910	Domači vrabec ( <i>P. domesticus</i> )	11	523	534
15912	Italijanski vrabec ( <i>P. d. italiae</i> )	0	119	119
15920	Travniški vrabec ( <i>P. hispaniolensis</i> )	0	25	25
15980	Poljski vrabec ( <i>P. montanus</i> )	78	1338	1416
16110	Planinski vrabec ( <i>M. nivalis</i> )	0	1	1
16360	Ščinkavec ( <i>F. coelebs</i> )	0	969	969
16380	Pinoža ( <i>F. montifringilla</i> )	0	411	411
16400	Grilček ( <i>S. serinus</i> )	4	305	309
16440	Konopeljščica ( <i>S. citrinella</i> )	0	1	1
16490	Zelenec ( <i>C. chloris</i> )	2	3804	3806
16530	Lišček ( <i>C. carduelis</i> )	0	1102	1102
16540	Čižek ( <i>C. spinus</i> )	0	1487	1487
16600	Repnik ( <i>C. cannabina</i> )	5	135	140
16630	Brezovček ( <i>C. flammnea</i> )	0	14	14
16660	Mali krivokljun ( <i>L. curvirostra</i> )	0	575	575
16790	Škrlatec ( <i>C. erythrinus</i> )	0	11	11

koda / code	vrsta / species	pull / nestling	ostalo / other	skupaj / total
17100	Kalin ( <i>P. pyrrhula</i> )	0	131	131
17170	Dlesk ( <i>C. coccothraustes</i> )	0	202	202
18570	Rumeni strnad ( <i>E. citrinella</i> )	0	177	177
18580	Plotni strnad ( <i>E. cirlus</i> )	0	36	36
18600	Skalni strnad ( <i>E. cia</i> )	0	22	22
18770	Trstni strnad ( <i>E. schoeniclus</i> )	0	1330	1330
18820	Veliki strnad ( <i>E. calandra</i> )	4	3	7
	skupaj / total	2256	99640	101896

**Slika 1:** Skupno število obročanih ptičev v Sloveniji (1983 - 2008)**Figure 1:** Total number of birds ringed in Slovenia (1983 - 2008)

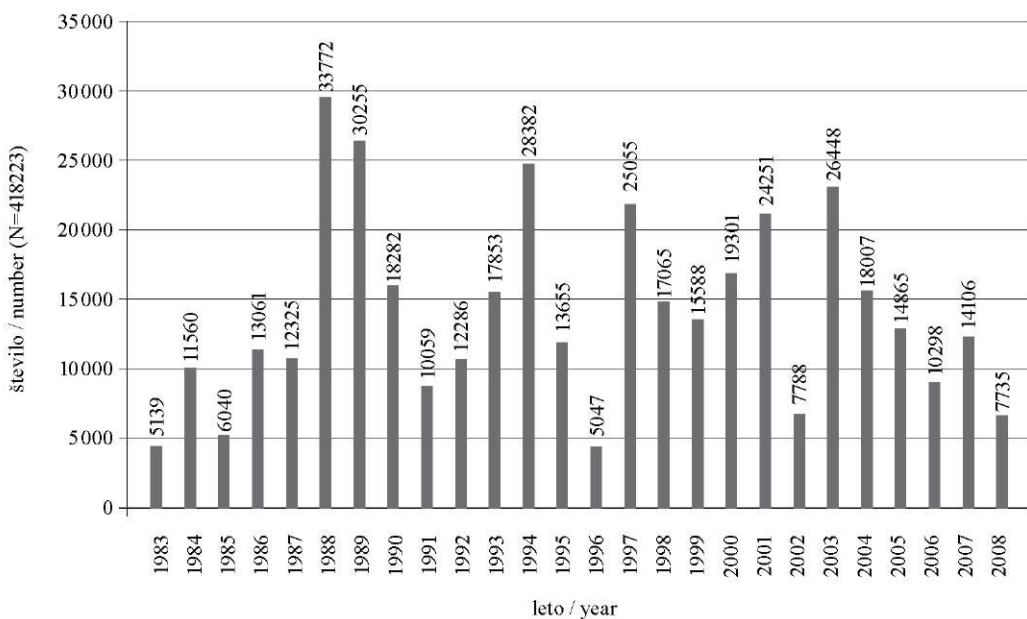
Slika 2: Število obročkanih vrst ptičev (1983 - 2008)

Figure 2: No. of ringed bird species (1983 - 2008)



Slika 3: Skupno število obročkanih kmečkih lastovk *H. rustica* (1983 - 2008).

Figure 3: Total number of ringed Barn Swallows *H. rustica* (1983 - 2008)



**Tabela 10:** Pomembnejše najdbe v letih 1983 - 2008 s komentarjem.**Table 10:** Some of the more significant recoveries of birds in the 1983-2008 period with explanatory comments.

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
----------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Veliki kormoran *Phalacrocorax carbo* / Great Cormorant**

HELSINKI	PULL*1	5.7.2004	Luvia,Turku-Pori,FINLAND	61.26/N	21.22/E				
MM 09988	+	14.1.2007	Sava,Javornik,Jesenice,SLOVENIA	46.26/N	14.06/E	K.Mantyla	923	1731	SSW 195

Zaradi dovoljenega omejenega odstrela velikih kormoranov pri nas so se pojavile tudi prve najdbe iz Skandinavije. Najbolj pogoste so iz Švedske, Finske in Estonije.

Owing to the limited allowed cull of the Great Cormorants in our country, first recoveries of individuals ringed in Scandinavia have been recorded, most often those from Sweden, Finland and Estonia.

**Mala bobnarica *Ixobrychus minutus* / Little Bittern**

ZAGREB	M/AD	21.5.2004	Žrnovica(ustje),Stobreč,Split,CROATIA	43.30/N	16.32/E				
LA 01590	v	6.8.2004	Bonifika,Srmin,Koper,SLOVENIA	45.34/N	13.45/E	R.Tekavčič & R.Piciga	77	318	NW 316

Mala bobnarica, obročana na Hrvaškem ter kasneje ujeta v Sloveniji, je bila verjetno obakrat na selitvi.

The Little Bittern ringed in Croatia and later caught in Slovenia was in both cases probably on migration.

**Velika bela čaplja *Egretta alba* / Great White Egret**

LJUBLJANA	AD * 4	4.3.2000	Parte,Ljubljansko barje,SLOVENIA	45.58/N	14.33/E	D.Šere			
H 181	x	10.12.2000	Podersdorf/See,Neusiedl/See,AUSTRIA	47.50/N	16.48/E		281	269	NE 39

Naključje je, da je bila v Sloveniji doslej obročana ena sama velika bela čaplja, in še to so kasneje našli mrtvo v Avstriji.

It is a mere coincidence that the only Great White Egret so far ringed in Slovenia was later found dead in Austria.

**Siva čaplja *Ardea cinerea* / Grey Heron**

MATSALU	PULL	20.5.1993	Audru-Liiva,Parnu,ESTONIA	58.25/N	24.21/E				
R 9402	+	31.12.1993	Temenica,Prečna,Novo Mesto,SLOVENIA	45.49/N	15.07/E	A.Hudoklin	224	1532	SSW 203

Redka najdba sive čaplje iz Estonije v Sloveniji v zimskem času potrjuje domnevo, da so prezimajoče sive čaplje pri nas iz severnih predelov Evrope.

The rare recovery of a Grey Heron from Estonia in Slovenia confirms the supposition that the Grey Herons overwintering in our country come from the northern parts of Europe.

**Bela štoklja *Ciconia ciconia* / White Stork**

LJUBLJANA	PULL*1	20.6.2003	Zoološki vrt,Ljubljana,SLOVENIA	46.03/N	14.28/E	I.Furlan			
ZOO 220	+/E	19.9.2003	Torres de Segre,Lleida,SPAIN	41.31/N	00.31/E		91	1225	WSW 241

V Sloveniji v gnezdu obročane bele štoklje so bile kasneje najdene na znani selitveni poti prek Balkana in Male Azije tja do južne Afrike. Najdba mlade štoklje, obročane v ljubljanskem živalskem vrtu, dokazuje, da nekatere lahko odletijo v Afriko tudi po zahodni selitveni poti prek Gibraltarja.

White Storks, ringed in Slovenia at nest, were later found along the well known migration route across the Balkans and Asia Minor down to southern Africa. The recovery of a young White Stork, ringed in Ljubljana Zoo, confirms that some of them migrate to Africa along the western migration route across Gibraltar as well.

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
-------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Plamenec *Phoenicopterus roseus* / Greater Flamingo**

ANKARA	PULL*1	31.7.2005	Camaltı,Tuzlaşı,Gediz Deltası,TUKEY	38.30/N	26.54/E			
F 477 + T DBJ		21.11.2005	Sečoveljske soline,SLOVENIA	45.28/N	13.38/E	I.Škornik	113	1339 WNW 300
Že sam podatek o opazovanji vrsti pri nas je prava redkost. Na osnovi barvnih obročkov na nogi je bilo ugotovljeno, da je bil plamenec obročkan v gnezditveni koloniji v Turčiji. V novembru pa je bil opazovan in slikan v Sečoveljskih solinah.								
Even a single record on the observation of this species is a great rarity in our country. On the basis of colour rings on its leg it was evident that the bird had been ringed in a colony in Turkey, while in November it was already observed and photographed at the Sečovelje salt-pans.								

**Labod grbec *Cygnus olor* / Mute Swan**

LJUBLJANA	F/2Y	16.1.1998	Drava,Maribor-Lent,SLOVENIA	46.33/N	15.39/E	R.Koražija		
U 80	x	20.7.1998	Sokolovo,Zhabinka,Brest,BELARUS	52.12/N	23.59/E		185	870 NE 47

Predvsem v zimskem času se pri nas pojavijo številni labodi grbci z aluminijastimi in barvnimi obročki. Najbolj številne najdbe pri nas so iz Poljske, Češke in Madžarske. Zato je najdba pri nas obročkanega laboda v Belorusiji toliko bolj zanimiva.

Many Mute Swans with aluminium and colour rings occur in our country especially in the winter period, the most numerous among them being those from Poland, Czech Republic and Hungary. This makes the case of an individual ringed in Slovenia and recovered in Belarus even more interesting.

**Rjavi lunj *Circus aeruginosus* / Marsh Harrier**

MATSALU	PULL/1	20.7.1989	Kasari Suue,Matsalu,ESTONIA	58.45/N	23.43/E			
T 41396	x	31.12.1990	Podpeč, Lj. Barje,SLOVENIA	45.58/N	14.25/E	R.Tekavčič	528	1551 SSW 203

Najdba v Estoniji v gnezdu obročkanega rjavega lunja v Sloveniji je posebna redkost tudi v smislu fenologije (31.12.1990).

The Marsh Harrier ringed at nest in Slovenia and recovered in Estonia is a rarity in terms of phenology as well (31 Dec 1990).

**Kanja *Buteo buteo* / Common Buzzard**

HELSINKI	PULL	5.7.1987	Juuka,Pohjois-Karjala,FINLAND	63.26/N	29.05/E			
D 81754	v	23.12.1997	Murska Sobota - Lendava,SLOVENIA	46.35/N	16.15/E	B.Titan&B.Vajndorfer	3823	2035 SSW 202

Pri nas imamo številne najdbe kanj, ki so bile obročkane v severnih predelih Evrope. Omenjena najdba pa je zanimiva in redka predvsem zato, ker je bila ta kanja obročkana na Finskem leta 1987, dobrej 10 let kasneje (1997) pa jo je zbil tovornjak, a je bila čez nekaj dni zdrava izpuščena.

In Slovenia, numerous Common Buzzards ringed in northern parts of Europe have been recovered. This particular recovery, however, is rare especially owing to the fact that this individual was ringed in Finland in 1987 and a decade later (1997) hit by a truck, but was a few days later released from an asylum as a healthy animal.

**Skobec *Accipiter nisus* / Sparrowhawk**

HELSINKI	F/PULL	7.7.1986	Aanekoski,Keski-Suomen,Laani,FINLAND	62.38/N	25.51/E			
S 101269	v	23.12.1986	Krka,Grosuplje,SLOVENIA	45.57/N	14.40/E	M.Podržaj	168	1984 SSW 200

Številni skobci, ki jih v zimskem času vidimo pri nas, so iz severnejših krajev Evrope, kar potrjuje tudi ta najdba skobca, obročkanega na Finskem. Žal pa so številni obročkani skobci žrtve prometa ali trka v steklo.

Numerous Sparrowhawks seen in our country during the winter originate from northern parts of Europe, as testified by the recovery of the individual ringed in Finland. Unfortunately, many ringed Sparrowhawks become victims of road traffic and glass collisions.

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
----------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Navadna postovka *Falco tinnunculus* / Common Kestrel**

LJUBLJANA	PULL*1	15.6.1999	Dravlje,Ljubljana,SLOVENIA	46.05/N	14.28/E	D.Šere & L.Simončič
11310	+	21.12.2001	Tor Caldara,Anzio,Roma,ITALY	41.30/N	12.36/E	920 531 SSW 196

Številne navadne postovke, ki jih prek celega leta videvamo pri nas, še ne povedo, od kod prihajajo prezimajoči osebki. Na gnezdu v Sloveniji obročana postovka (15.6.) je bila ustreljena (21.12.) pri Rimu v Italiji.

The numerous Common Kestrels seen in our country all year round do not suggest from where the individuals overwintering in our country have arrived. The Common Kestrel ringed at nest in Slovenia (15 Jun) was shot (21 Dec) near Rome in Italy.

**Škrjančar *Falco subbuteo* / Hobby**

HELSINKI	PULL*1	20.7.2005	Tampere,H#me,FINLAND	61.31/N	23.44/E	
S 238633	x/S	6.10.2005	Stranska vas,Žužemberk,SLOVENIA	45.49/N	14.56/E	M.Krumpej & A.Hudoklin 78 1835 SSW 197

Zelo redka najdba obročanega škrjančarja na Finskem, ki je končal v Sloveniji, saj se je zaletel v steklo in poginil. Imamo registrirano še eno najdbo, in to iz Nemčije.

A very rare recovery of an individual that was ringed in Finland and ended its life in Slovenia after colliding with a window glass. We have another registered recovery, i.e. from Germany.

**Mokož *Rallus aquaticus* / Water Rail**

LJUBLJANA	AD * 4	6.9.2003	Lijak,Ajševica,Nova Gorica,SLOVENIA	45.56/N	13.42/E	P.Grošelj
26291	+	7.10.2003	Arles,Bouches-du-Rh#ne,FRANCE	43.40/N	04.38/E	31 758 WSW 247

Edina najdba v Sloveniji obročanega mokoža je v Franciji. Žal so mokoži in tudi drugi ptiči še marsikje po Evropi tarča lovcev.

The only Slovenian recovery of an individual ringed in France. Unfortunately, many Water Rails and other birds are still victims of hunters all over Europe.

**Beločeli deževnik *Charadrius alexandrinus* / Kentish Plover**

LJUBLJANA	PULL*1	17.6.2005	Lera,Sečoveljske soline,SLOVENIA	45.29/N	13.37/E	B.Koren
AM 85699	v	4.5.2008	Sacca Di Bottonera,Porto Tolle,ITALY	44.49/N	12.25/E	1052 120 SW 231

Posebno vrednost ima najdba obročanega beločelelega deževnika iz Sečoveljskih solin. Obročan je bil na gnezdu, skoraj verjetno pa je gnezdel tri leta kasneje v Italiji, 120 km od mesta obročanja.

Of a special value is the recovery of the Kentish Plover from the Sečovlje salt-pans. It was ringed in nest, and it almost certainly bred three years later in Italy, 120 km away from the ringing site.

**Močvirski martinec *Tringa glareola* / Wood Sandpiper**

GDANSK	1Y/3	14.8.1984	Turawa,Opole,POLSKA	50.43/N	18.08/E	
JA 44884	x	20.8.1984	Zadnji kraj,Cerkniško jezero,SLOVENIA	45.45/N	14.16/E	Franc Mele 6 622 SSW 207

Najdba močvirskoga martinca iz Poljske je zanimiva tudi zato, ker je bil obročan (14.8.), 6 dni pozneje (20.8.) pa je bil mrtev najden na Cerkniškem jezeru (razdalja 622 km).

The recovery of the individual from Poland is particularly interesting due to the fact that it was ringed on 14 Aug, but no more than six days later (20 Aug) found dead at Lake Cerknica (distance of 622 km).

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
-------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Mali martinec *Actitis hypoleucus* / Common Sandpiper**

LJUBLJANA	1Y * 3	10.8.2006	Vrhnika,Ljubljansko barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	P.Grošelj
E 14567	x	18.7.2007	S#yñj#niemi,Lentira,Oulu,FINLAND	64.26/N	29.52/E	342 2263 NNE 24

Izredno zanimiva je najdba pri nas obročanega malega martinca na selitvi, naslednje leto v juliju pa ga je ujela neka ujeda ali sova na Finskem. Zračna razdalja med krajem obročanja in najdbe je 2263 km !

Of an exceptional interest is the recovery of an individual ringed during its migration in our country but caught, in the ensuing year, by a bird of prey or owl in Finland. The air distance between ringing and recovery sites was 2,263 km!

**Kozica *Gallinago gallinago* / Snipe**

LJUBLJANA	1Y/3	12.9.1994	Dravograd,SLOVENIA	46.35/N	15.01/E	R.Koražija
I1897	+	31.10.1994	Sozzago,Novara,ITALY	45.24/N	08.43/E	49 504 WSW 252

Kozice pri nas obročamo bolj po naključju, toda ker so kozice še vedno predmet lova, je ta kozica končala svoj let v Italiji.

In our country, Snipes are ringed more or less at random, but as these birds are still a hunting subject, this Snipe, too, ended its flight in Italy.

**Togotnik *Philomachus pugnax* / Ruff**

SENEGAL	28.2.1987	Senegal delta-(river),SENEGAL	15.50/N	16.40/W
AL+PL O	(o)	3.4.1987 Lipsenjščica,Cerkniško jez.,SLOVENIA	45.45/N	14.25/E K.Kazmierczak

Številni togotniki se pri nas pojavljajo predvsem spomladji. Edina najdba pri nas na tujem obročanega togotnika je iz Senegala. Obroček je bil s pomočjo teleskopa prebran na Cerkniškem jezeru, v Senegaluu so ga obročali nemški ornitologi. Zračna razdalja med krajem obročanja in najdbe je 4402 km !

In Slovenia, numerous Ruffs occur mainly in spring. The only Ruff ringed abroad and recovered in our country originated from Senegal. The ring was read, with the aid of a telescope, at Lake Cerknica; in Senegal, it had been ringed by German ornithologists. The air distance between ringing and recovery sites was no less than 4,402 km!

**Rečni galeb *Larus ridibundus* / Black-headed Gull**

HELSINKI	PULL*1	7.7.1997	Tornio,Lappi,FINLAND	65.55/N	24.31/E
CC 18	(o)	14.12.1997	Blejsko jezero,Bled,SLOVENIA	46.22/N	14.06/E T.Mihelič

Rečni galeb zagotovo sodi med najbolj raziskane galebe v Evropi. Tudi v Sloveniji imamo zabeležene nekatere najdbe, pozornost pa vzbuja omenjena najdba, saj je bil obročan v gnezdu na Finskem, pri nas pa fotografiran v času prezimovanja na Blejskem jezeru. V zadnjem času se je povečalo število najdb tistih vrst pticev, ki so označeni tudi s plastičnimi obročki, saj jih ni težko prebrati ali digitalno fotograrirati.

The Black-headed Gull is no doubt one of the best researched gull species in Europe. In Slovenia, too, we have several records of this bird, but a special recovery concerns the individual ringed at nest in Finland and photographed during its overwintering at Lake Bled. Lately, the number of recoveries of bird species equipped with plastic rings has been greatly increased, for they can be easily read or digitally photographed.

**Črnoglavi galeb *Larus melanocephalus* / Mediterranean Gull**

MOSKWA	PULL/1	16.6.1983	Tendrov,Black Sea,Kherson,UKRAINA	46.09/N	32.08/E
MB 010472	?/v	16.8.1983	Strunjan,Izola,SLOVENIA	45.33/N	13.38/E V.Bordon

Zanimiva je najdba črnoglavega galeba, obročanega v Ukrajini, saj obročovalci od drugod (npr. Madžarske) vse več pozornosti posvečajo omenjeni vrsti.

The recovery of an individual ringed in Ukraine is very interesting, considering that foreign bird ringers (e.g. Hungarian) are dedicating more and more attention to this species.

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
----------------------------	-----------	-------------------------	---------------

#### Rumenonogi galeb *Larus cachinnans* / Yellow-legged Gull

LJUBLJANA PULL\*1 12.6.1998 Sečoveljske soline,SLOVENIA 45.28/N 13.38/E J.Dolinšek  
23279 (o) 10.11.1998 Parkentin,Meklenburg,GERMANY 54.05/N 11.59/E 151 965 N 352

Prvi rumenonogi galebi, obročkani v Sečoveljskih solinah, so dali tudi zanimivo najdbo v Nemčiji. Že takoj v novembru sta bili na tem galebu prebrani številka ter oznaka obročka, in to 965 km severno od mesta obročkanja. Znano je, da se omenjena vrsta že v prvem koledarskem letu razprši na vse strani in tam lahko preživi tudi po par let.

The first Yellow-legged Gulls ringed at Sečovje salt-pans have yielded an interesting recovery in Germany. At the beginning of November, the ring's number and designation were read 965 km north of the ringing site. It is well known that this species disperses as early as during its first calendar year in all possible directions and then stays there even for a couple of years.

#### Navadna čigra *Sterna hirundo* / Common Tern

LJUBLJANA PULL\*1 26.7.2004 Sečoveljske soline,SLOVENIA 45.28/N 13.36/E I.Brajnik  
X 1116 v 13.11.2004 Fata,Palmarin,Nuoo,SENEGAL 14.06/N 16.47/W 110 4501 SW 218

Za naše razmere je to izredno redka najdba navadne čigre, in to v Senegalu, 4501 km od mesta obročkanja. Zanimivo pa je, da je omenjeno čigro v Senegal ujel belgijski obročkovalec.

or our circumstances, this is an extremely rare recovery of a Common Tern – in Senegal 4,501 km away from the ringing site! It may be interesting to note that this individual was recovered there by a Belgian bird ringer.

#### Golob grivar *Columba palumbus* / Woodpigeon

LJUBLJANA PULL\*1 29.6.1985 Biš,Lenart,SLOVENIA 46.32/N 15.54/E F.Bračko  
180530 + 20.2.1986 Castellina in Chianti, Siena,ITALY 43.28/N 11.17/E 235 498 SW 225

Pri nas bolj redko obročamo to vrsto goloba, pa še to običajno v gnezdu. Najdbe imamo v Italiji, saj je omenjeno vrsto tam dovoljeno streljati.

In Slovenia, this pigeon species is ringed fairly seldom, and even then in nest. Several recoveries have been reported from Italy, which is not surprising considering that the species is not protected there and therefore often shot at..

#### Mala uharica *Asio otus* / Long-eared Owl

BUDAPEST ly\*3 23.10.1989 Dinnyes,Fejer,HUNGARY 47.11/N 18.34/E  
420346 x 15.1.1999 Veliki dol,Koprivnica,SLOVENIA 46.02/N 15.32/E H.Brglez 3371 265 WSW 240

Najdba obročane male uharice iz Madžarske je zanimiva zato, ker je bila pri nas najdena mrtva po desetih letih in je tudi pomemben starostni podatek za to vrsto. The recovery of this ringed Long-eared Owl from Hungary is interesting owing to the fact that it was found dead in our country after ten years, and is therefore also significant age data for this species.

#### Pegasta sova *Tyto alba* / Barn Owl

PRAHA PULL\*1 22.6.2007 Vitonice,Znojmo,CZECH REPUBLIK 48.55/N 16.11/E  
D 160714 x 2.1.2008 Brežice,SLOVENIA 45.54/N 15.35/E A.Ogorevc 194 338 S 187

V gnezdu na Češkem obročana pegasta sova je bila pozimi mrtva najdena v Sloveniji. Podatek je lahko ornitološko zanimiv tudi zato, ker gre za češko pegasto sovo, ki je pri nas prezimovala.

This individual was ringed at nest in the Czech Republic and found dead in Slovenia during the ensuing winter. The recovery is ornithologically interesting due to the fact that we are dealing with a Czech Barn Owl overwintering in our country.

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
-------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Smrdokavra *Upupa epops* / Hoopoe**

SEMPACH	PULL*1	25.6.2001	Fully VS,Valais,SWITZERLAND	46.08/N	07.07/E			
H 76797	+/m	25.4.2002	Zadlog,Črni vrh,Idrija,SLOVENIA	45.56/N	13.59/E	E.Poženel&P.Grošelj	304	530 E 94

Najdbe smrdokavre so zelo redke, pri nas je iz nekaterih predelov skoraj popolnoma izginila. Najdba v Švici obročane smrdokavre priča o selitveni smeri vračanja prek naših krajev. Velik delež najdb obročanih ptic gre na račun mačk, ki jih ujamejo, lastniki pa običajno kasneje najdejo ali opazijo obroček na nogi. Hoopoe recoveries are very rare, for this species has almost completely disappeared from certain parts of our country. The recovery of the individual ringed in Switzerland speaks of the migration route of its return across our country. A high share of the recoveries can be ascribed to cats that catch them, with their owners eventually finding or noticing a ring on the bird's leg.

**Vodomec *Alcedo atthis* / Kingfisher**

LJUBLJANA	M/1Y	28.8.1991	Ormož-jezero,SLOVENIA	46.25/N	16.10/E	F.Bračko		
195974	v	22.12.1991	Cesine,Vernole,Lecce,ITALY	40.21/N	18.20/E		115	697 SSE 165
MATSALU	PULL*1	28.5.2008	Randivalja,Tori,Pärnumaa,ESTONIA	58.27/N	24.47/E			
P 23078	v	16.9.2008	Bonifika,Srmin,Koper,SLOVENIA	45.34/N	13.45/E	R.Piciga	111	1614 SSW 207

Včasih smo bili mnenja, da so vodomci več ali manj stalnice. A najdbe dokazujejo drugače. V Sloveniji obročani vodomec je prezimoval v južni Italiji, na preletu pa je bil pri nas ugotovljen celo iz Estonije (1614 km). Pri tej za nas izjemni najdbi s severa nas je presenetil še podatek, da je bil omenjeni vodomec obročkan v gnezdu.

Once upon a time we believed that Kingfishers were more or less sedentary birds. The recoveries, however, do not confirm this assumption. The first Kingfisher ringed in Slovenia overwintered in Italy, while the other individual, which was recovered in our country during its migration, originated from Estonia (1,614 km). This recovery is of a special interest also owing to the fact that it had been ringed at nest.

**Vijeglavka *Jynx torquilla* / Wryneck**

LJUBLJANA	AD.*4	29.8.1989	Vrhnika,L.J. Barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	B.Lapanja		
191288	v	17.6.1990	Muinosaiki,Keski-Suomi,FINLAND	62.34/N	25.34/E		292	1978 NNE 21

Zelo redka je najdba pri nas obročane vijeglavke in v naslednjem letu ponovno ujete na Finskem. Zračna razdalja med mestom obročanja in najdbe je 1978 km. Very rare is the recovery of the individual ringed in Slovenia and recovered in the ensuing year in Finland. The air distance between ringing and recovery sites was 1,978 km.

**Breguljka *Riparia riparia* / Sand Martin**

LJUBLJANA	AD * 4	28.4.2005	Škocjanski zatok,Koper,SLOVENIA	45.32/N	13.45/E	I.Brajnik		
AM 99775	v	22.6.2005	Almere,Noorderplassen,NETHERLANDS	52.24/N	05.10/E		55	986 NW 320

Izredno zanimiva je najdba breguljke, obročane spomladji na preletu in ponovno ujete v času gnezdenja na Nizozemskem. Predvsem je zanimiva smer selitvene poti proti severozahodu. Doslej smo imeli najdbe na/iz Švedske ali Norveške.

The recovery of the Sand Martin ringed in spring during its migration over Slovenia and recovered during the breeding season in Holland is also very interesting indeed, especially in terms of the direction of its migration route towards the northwest.

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
-------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Kmečka lastovka *Hirundo rustica* / Barn Swallow**

LJUBLJANA	1Y/3	6.9.1994	Vrhnika,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	B.Lapanja				
A 719908	x	10.4.1995	Boje Ebok,Cross River State,NIGERIA	06.17/N	08.55/E		217	4440	S	186
LJUBLJANA	F/AD	26.6.1999	Mrzli vrh,Žiri,SLOVENIA	46.03/N	14.03/E	D.Šere				
H 34132	v	10.4.2000	Desembocad.R.Velez,Malaga,SPAIN	36.47/N	04.06/W		289	1823	SW	230
STOCKHOLM	M/2Y	5.9.2001	Flommen,Falsterbo,Sk#ne,SWEDEN	55.24/N	12.50/E					
BS 47259	v	16.9.2003	Šentjernej,Novo Mesto,SLOVENIA	45.51/N	15.20/E	J.Gračner	741	1076	S	170

Od leta 1976, ko smo se lotili sistematičnega obročanja kmečkih lastovk, so je izredno povečalo število najdb po Evropi in tudi Afriki. Največ jih je iz Nigerije, Zaire in drugih afriških držav, kjer jih še lovijo za prehrano. Samo ena najdba pri nas zadeva kmečko lastovko, obročano na Švedskem, ravno tako imamo zabeleženo samo eno našo najdbo v Španiji.

Since 1976 when we embarked on a systematic ringing of Barn Swallows, the number of recoveries has greatly increased all over Europe as well as in Africa. Most of them have come from Nigeria, Zaire and other African countries, where they are still being caught for food. Only one recovery in our country concerns an individual ringed in Sweden, and only one concerns an individual that was ringed in Slovenia and recovered in Spain.

**Mestna lastovka *Delichon urbica* / House Martin**

LJUBLJANA	1Y * 3	22.9.1992	Sečovlje,Portorož,SLOVENIA	45.28/N	13.38/E	J.Dolinšek				
A 610499	x	25.6.1994	Faksvagen,Tingvoll,M#re,NORWAY	63.01/N	7.57/E		642	1983	N	349

Zaradi drugačnega načina življenja je število obročanih mestnih lastovk bistveno manjše od drugih vrst lastovk. Zato je toliko bolj pomembna najdba pri nas obročane mestne lastovke in naslednje leto v času gnezdenja najdene na Norveškem.

Owing to the changed way of life, the numbers of ringed House Martins is substantially lower than those of other cognate species. The case of an individual ringed in Slovenia and recovered in the ensuing year in Norway is therefore noteworthy indeed.

**Drevesna cipa *Anthus trivialis* / Tree Pipit**

STOCKHOLM	1Y * 3	21.8.2007	Takene,Hammar#n,V#rmland,SWEDEN	59.15/N	13.30/E					
IEP17200	v	12.9.2007	Stojbe,Sečoveljske soline,SLOVENIA	45.28/N	13.38/E	B.Koren	22	1532	S	179

Čeprav se s to vrsto obročovalci redno srečujemo, so najdbe zelo redke. Zato je zelo pomembna najdba te vrste pri nas z obročkom iz Švedske. Zračna razdalja med krajem obročanja in najdbe je 1532 km v 22 dneh.

Although this species is encountered by our bird ringers fairly regularly, its recoveries are very rare. The recovery of a Tree Pipit with a Swedish ring is therefore of a special interest. The air distance between ringing and recovery sites was 1,532 km in 22 days.

**Bela pastirica *Motacilla alba* / Pied Wagtail**

GDANSK	1Y * 3	16.7.1997	Ujście Rdy,Gdansk,POLSKA	54.39/N	18.30/E					
KK 15785	v	21.10.1997	Sečoveljske soline,SLOVENIA	45.28/N	13.38/E	J.Dolinšek	96	1077	SSW	198

Najdba bele pastirice s poljskim obročkom pri nas je edina iz severnejših krajev. Imamo pa tudi zanimivi naši najdbi iz časa prezimovanja v Alžiriji.

Our recovery of a Pied Wagtail carrying a Polish ring is the only one from the regions further north. We also have, however, two interesting recoveries of Pied Wagtails ringed in our country and recovered in Algeria while spending the winter there.

**Rumena pastirica Motacila flava / Yellow Wagtail**

					št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
FINLAND	1Y * 3	10.8.2002	Simo,Lappi,FINLAND	65.40/N	24.49/E			
J 599125	v	15.9.2002	Bonifika,Srmin,Koper,SLOVENIA	45.34/N	13.45/E	R.Piciga	36	2331 SSW 196

Ta vrsta pastirice je pri nas številna na preletu in selitvi, najdba iz 2331 km oddaljenega kraja na Finskem pa je izreden podatek, saj omenjeno vrsto obročkamo bolj po naključju ali na prenočevanju skupaj s kmečkimi lastovkami.

In our country, this wagtail species is very common during passage and migration, while the recovery from 2,331 km distant locality in Finland is truly exceptional, considering that this species is ringed more or less randomly or when spending the night together with Barn Owls.

**Siva pevka Prunella modularis / Dunnock**

MOSKWA	1Y / 3	28.9.1987	Gumbaritsy, Leningrad, RUSSIA	61.30/N	32.55/E			
XC 24922	v	27.10.1988	Vrhnika,Lj. barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	D.Šere	395	2100 SSW 214
LJUBLJANA	1Y * 3	11.10.1995	Šeberle, Cerkno, SLOVENIA	46.06/N	13.55/E	B.Lapanja		
A 789537	x/m	22.7.1997	Rikkaranta, Kuopio, FINLAND	62.47/N	28.47/E		651	2077 NNE 26

Glede na to, da v jesenskem času obročkamo po par tisoč sivih pevk v enem letu, tudi naše in tuje najdbe niso tako redke. Dokler se nismo sistematično lotili obročanja in vabljena na zvok, smo imeli eno samo najdbo, danes pa jih imamo prek osemdeset. Najbolj številne najdbe so iz Finske in obratno.

In view of the fact that during the autumn a couple of thousand Dunnocks are ringed in our country per year, our and foreign recoveries have not failed us.

Until embarking on a systematic ringing and attracting birds by sound, only one recovery had been recorded, while today we have over eighty of them, the most numerous being those from Finland, and vice versa.

**Taščica Erithacus rubecula / Robin**

LJUBLJANA	2Y/5	27.3.1994	Ljubljana, Črna vas, Lj. barje, SLOVENIA	46.01/N	14.29/E	S.Kos		
A 687142	x/s	15.6.1994	Hjellum, Hamar, Hedmark, NORWAY	60.48/N	11.09/E		79	1657 N 352
LJUBLJANA	1Y * 3	24.9.2000	Jarše, Domžale, SLOVENIA	46.10/N	14.36/E	M.Debelič		
AE 50985	v	13.12.2001	Isla Grosa, San Javier, Murcia, SPAIN	37.49/N	00.50/W		445	1572 SW 229
LJUBLJANA	1Y * 3	18.10.2002	Godovič, SLOVENIA	45.57/N	14.05/E	P.Grošelj		
AL 24766	v	18.5.2005	Zvenigorodskaya, Bio.Stat., RUSSIA	55.44/N	36.51/E		943	1919 ENE 66

Na osnovi številnih najdb smo ugotovili, da pri nas prezimujejo taščice s severnih predelov, naše pa prezimujejo v Sredozemlju in severni Afriki.

On the basis of numerous recoveries we were able to establish that the Robins overwintering in our country originate from northern regions, while our Robins overwinter in the Mediterranean and northern Africa.

**Modra taščica Luscinia svecica / Bluethroat**

MADRID	F/1Y	7.10.1987	La Llosa, Castellon, SPAIN	39.46/N	00.14/W			
2159716	v	1.10.1991	Vrhnika, Lj. Barje, SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	I.Brajnik	1455	1367 ENE 65

Modra taščica je od nekdaj privlačila obročovalce, enkrat zaradi sorazmerne redkosti, drugič pa zaradi značilne obarvanosti perja. Najdbe so zelo redke (po ena v Italiji in na Madžarskem), pozornost pa zbuja jesenska najdba iz Španije. Omenjena taščica je bila ponovno ujeta v času jesenske selitve po štirih letih. Verjetno gre za podvrsto *L.s.svecica*.

Bluethroat has always been attracted to bird ringers, either due to its relative rareness or to its gaily coloured plumage. Its recoveries, however, are very rare (one in Italy and another in Hungary), while the autumn recovery of an individual from Spain is something very special indeed. Namely, this Bluethroat was recaptured during the autumn migration after four years. It was probably the subspecies *L.s.svecica*.

			št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
--	--	--	-------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Mali slavec *Luscinia megarhynchos* / Nightingale**

LJUBLJANA	?	26.8.1994	Dobrunje,Ljubljana,SLOVENIA	46.03/N	14.35/E	J.Bricelj ml.
A 687875	v	29.4.1995	Sant Lluis,Isla del Aire, Menorca,SPAIN	39.48/N	4.17/E	247 1087 SW 226

Zabeležena je bila samo ena najdba te vrste, in to v Španiji, ko se je mali slavec vračal iz svojega prezimovališča v Afriki.

Only one recovery of this species has been made so far, i.e. in Spain, when the Nightingale was on its way back to its wintering grounds in Africa.

**Veliki slavec *Luscinia luscinia* / Thrush Nightingale**

LJUBLJANA	?	5.9.1988	Sečoveljske soline,SLOVENIA	45.28/N	13.38/E	J.Dolinšek
A 292286	x	21.7.1989	Novgorod,Solytsy,RUSSIA	58.05/N	30.28/E	321 1808 NE 39

Tudi za to vrsto je značilna samo ena redka najdba: veliki slavec, obročkan na selitvi v Sečoveljskih solinah, je bil v naslednjem letu najden v Rusiji (1808 km od mesta obročanja).

Regarding this species, only one recovery has been made as well: the individual ringed on migration at Sečovlje salt-pans was found in the ensuing year in Russia (1,808 km from the ringing site).

**Šmarnica *Phoenicurus ochruros* / Black Redstart**

LJUBLJANA	1Y*3	7.8.1994	Vrhnika,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	P.Štirn
A 696965	x	14.11.1994	Bouches du Rhone,FRANCE	43.17/N	5.34/E	99 752 WSW 243

Za sicer tako pogosto vrsto pri nas imamo registrirano eno samo eno zanimivo najdbo, in to v Franciji.

Concerning this otherwise very common species in the country, only one known recovery has been made, i.e. in France.

**Kos *Turdus merula* / Blackbird**

LJUBLJANA	F/ly	3.8.1990	Čateške Toplice,SLOVENIA	45.53/N	15.37/E	B.Lapanja
195262	+	23.12.1990	Alignan-du-Vent, Herault,FRANCE	43.28/N	03.21/E	142 1005 WSW 250

Številne najdbe nam govore, da se naši kosi zunaj mest najpogosteje odselijo v Italijo, Francijo, drugi pa ostanejo pri nas prek zime. Najbolj žalostno je to, da so skoraj vsi kosi z našimi obročki v teh državah ustreljeni.

The numerous recoveries indicate that the Blackbirds living outside our towns most often migrate to Italy and France, while others stay here over the winter.

The most regrettable fact is, however, that almost all Blackbirds carrying our rings are shot in these countries.

**Brinovka *Turdus pilaris* / Fieldfare**

LJUBLJANA	1y*3	1.11.1999	Vodice pri Ljubljani,SLOVENIA	46.13/N	14.30/E	M.Debelič
24379	+	27.1.2000	Taluyers,Rhône,FRANCE	45.38/N	04.43/E	87 759 W 262

Tudi brinovke so plen različnih lovcev v Italiji in Franciji, zanimiva je najdba v Franciji, še v času prezimovanja.

Fieldfares, too, are the prey of various hunters in Italy and France. Very interesting is the recovery of a Fieldfare in France, still in the overwintering season.

**Vinski drozg *Turdus iliacus* / Redwing**

LJUBLJANA	AD.*4	22.10.1995	Vrhnika,LJ. Barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	I.Brajnik & R.Piciga
15814	x	25.2.1996	Malijai,FRANCE	44.03/N	06.02/E	126 683 WSW 249

Po številu je vinski drozg pri nas maloštevilno zastopan, a so kljub temu znane naše najdbe v Italiji in Franciji.

Although the Redwing is fairly rare in our country, some recoveries of individuals ringed here have been reported from Italy and France.

**Cikovt *Turdus philomelos* / Song Thrush**

Št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
LJUBLJANA E 17178	1Y * 3 x	6.8.2005 Vrhnika,Ljubljansko barje,SLOVENIA 19.12.2005 Escorca,Mallorca,Baleares,SPAIN	45.58/N 14.18/E B.Lapanja 39.50/N 02.46/E
			135 1158 SW 230

Takoj za kosom so najdbe cikovtov najbolj številne. Pozornost pa zbuja naša najdba na Balearskih otokih v Španiji.

Song Thrushes are second to Blackbirds, as far as their recoveries are concerned. Quite special, however, is an individual ringed in Slovenia and recovered in the Baleares, Spain.

**Carar *Turdus viscivorus* / Mistle Thrush**

Št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
LJUBLJANA I4764	F/A/D v	28.5.1995 Vrhole,Slovenska Bistrica,SLOVENIA 15.1.1998 Cauria,Sartene,Corsica,FRANCE	46.23/N 15.33/E I.Vreš 41.37/N 08.59/E
			961 745 SW 224

Po številu obročanih cararjev je ta vrsta med drozgi maloštevilno zastopana. Zelo zanimiva je najdba v času gnezdenja obročane samice pri nas, ki je bila kasneje ujeta na Korziki (Francija).

As far as the number of ringed Mistle Thrushes is concerned, this thrush species is poorly represented. Of a special interest is the female ringed in Slovenia during the breeding season and a couple of years later recovered in Corsica (France).

**Kobiličar *Locustella naevia* / Grasshopper Warbler**

Št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
STRASBOURG BC 7336	1Y * 3 v	9.9.2003 Villeton,Lot-Et-Garonne,FRANCE 25.7.2005 Medvedce,Pragersko,SLOVENIA	44.22/N 00.16/E 46.22/N 15.42/E I.Vreš
			685 1223 E 87

Zabeleženo imamo samo eno najdbo omenjene vrste: v Franciji na selitvi obročani kobiličar je bil čez dve sezoni ponovno ujet v Sloveniji, in sicer konec julija. We have only one recovery record of this species: the Grasshopper Warbler ringed in France during the migration season was two seasons later recaptured in Slovenia (at the end of July).

**Trstni kobiličar *Locustella luscinioides* / Savi's Warbler**

Št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
HIDDENSEE GA 27353	1Y * 3 v	29.8.1997 Galenbeck,Mecklenburg,GERMANY 27.9.1997 Vrhnika,Lj. barje,SLOVENIA	53.38/N 13.45/E 45.58/N 14.18/E F.Bračko & R.Koražija
			29 853 S 177

Tudi ta vrsta cvrčalca je redko zastopana glede najdb. Pa vendar so znane najdbe tako iz Nemčije kot Madžarske.

In the sense of its recoveries, this warbler species is poorly represented as well. Still, a couple of recoveries have been made, both from Germany and Hungary.

**Rečni cvrčalec *Locustella fluviatilis* / River Warbler**

Št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
LJUBLJANA AE 48827	1Y * 3 v	30.7.2000 Drava,Vurberk,Ptuj,SLOVENIA 2.12.2000 Ngulia,Tsavo West Nat.Park,KENYA	46.29/N 15.47/E F.Bračko 03.00/S 38.13/E
			125 5922 SSE 158

Za tega maloštevilnega cvrčalca pri nas sta znani kar dve najdbi v Afriki. Obakrat sta bila ponovno ujeta z našim obročkom v Keniji. Zračna razdalja je znašala 5922 km.

Two recoveries of this otherwise rare warbler species in Slovenia have been made. In both cases they were recaptured in Kenya with our rings on their legs (air distance of 5,922 km).

no. of days	št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
-------------------	-------------------------------	-----------	-------------------------	---------------

#### Močvirska trstnica *Acrocephalus palustris* / Marsh Warbler

STOCKHOLM	1Y * 3	11.8.1998	Venan,#rebro,N#rke,SWEDEN	59.17/N	15.15/E	-			
BM 39553	v	29.8.1998	Vrhnika,Lj.Barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	B.Lapanja & D.Fekonja	18	1481	S 182
BRUSSELS	1Y * 3	27.8.2004	Teralfene,Vlaams,Brabant,BELGIUM	50.53/N	04.06/E				
9079647	v	20.9.2004	Bilje,Nova Gorica,SLOVENIA	45.53/N	13.39/E	M.Keber	24	896	SE 131
STOCKHOLM	1Y * 3	26.7.2005	Gr#nvik,Hasslarp,Sk#ne,SWEDEN	56.08/N	12.49/E		36	1134	S 174
CC 66011	v	31.8.2005	Hauptmance,Lj.barje,SLOVENIA	45.59/N	14.31/E	J.Bricelj ml. & D.Žalik			

Najbolj številna trstnica pri nas je zastopana v številnih najdbah iz zahodne Evrope (Belgija in Nizozemska). Znane so tudi naše najdbe iz časa prezimovanja v Keniji. Pozornost pa vzbujajo najdbe na Švedskem obročanih močvirskih trstnic in ponovno ujetih pri nas.

This most common warbler species in our country is often on the list of recoveries made in western Europe (Belgium and Holland). Also known are individuals ringed in Slovenia and recovered in Kenya during the overwintering season. Quite special, however, are the recoveries of individuals ringed in Sweden and recaptured in Slovenia.

#### Srpčna trstnica *Acrocephalus scirpaceus* / Reed Warbler

LJUBLJANA	AD * 4	2.8.2003	Vrhnika,Lj.barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	P.Grošelj & I.Brajnik			
KM 56536	v	14.9.2003	Tenlaba,Ouadane,Adrar,MAURITANIA	20.59/N	11.41/W		43	3642	SW 219
KIEV	1Y * 3	7.8.1999	Stat.«Cholgini»,Lvov O.,UKRAINE	49.58/N	23.28/E				
B 071718	v	20.8.1999	Vrhnika,Lj.barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	P.Grošelj & S. Černalogar	13	813	SW 233
MINSK	PULL*1	19.6.2000	Beloye,Zitkovichi di.Gomel,BELARUS	52.18/N	27.39/E				
KA 08237	v	18.8.2000	Dol.jezero,Cerkniško jezero,SLOVENIA	45.46/N	14.22/E	S.Černalogar	60	1207	SW 228
ZAGREB	1Y * 3	26.8.2001	Kolansko blato, o.Pag,CROATIA	44.30/N	14.58/E	D.Šere			
BB 26359	v	27.8.2001	Vrhnika,Lj.barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	B.Lapanja	1	171	NNW 342
ZAGREB	1Y * 3	11.9.2007	Vransko jezero,Pakoštane,CROATIA	43.53/N	15.33/E				
BC 39354	v	12.9.2007	Bonifika,Srmin,Koper,SLOVENIA	45.34/N	13.45/E	Rajko Piciga	1	235	NW 322

Po številu in po najdbah je ta trstnica najštevilnejša pri nas. Najdbe so v nasprotni smeri selivene poti sorodne močvirskim trstnicam. Znane so najdbe iz vzhodnih evropskih držav (Madžarska, Hrvaška, Srbija, Ukrajina, Belorusije, Rusije itd.). Največ naših najdb je v Španiji, v zadnjem času so nas razveselite najdbe v Maroku in Mavretaniji. Velika uganka so najdbe na Hrvaškem obročanih srpičnih trstnic in po enem ali dveh dneh ponovno ujetih v Sloveniji.

In terms of its numbers and recoveries, Reed Warbler is the leading species in our country. Its recoveries have been made in the opposite direction to the related Marsh Warbler's migration route. Several recoveries from various eastern European countries (Hungary, Croatia, Serbia, Ukraine, Belarus, Russia, etc.) are known. Most of the individuals ringed in Slovenia have been recovered in Spain, while lately we have been rejoiced by the reports of our individuals being caught in Morocco and Mauritania. A great enigma, however, remain the individuals ringed in Croatia and after a day or two recaptured in Slovenia.

#### Rakar *Acrocephalus arundinaceus* / Great Reed Warbler

STOCKHOLM	PULL*1	22.7.1999	#stra.Fagelsj#n,Kvismaren,N#rke,SWEDEN	59.10/N	15.25/E				
3479749	v	27.9.1999	Vrhnika,Lj.barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	D.Šere & D.Grohar	66	1469	S 182

Za raka je značilne najdbe v selitvenem kotu okoli 180 stopinj. V oči bode najdba raka, obročanega v gnezdu na Švedskem in ponovno ujetega pri nas. Razdalja med mestom obročanja in najdbe je 1469 km.

Characteristic of this species are the recoveries made within migration angle of about 180 degrees. Quite outstanding is the case of an individual ringed at nest in Sweden and recaptured in Slovenia. The air distance between ringing and recovery sites was 1,469 km.

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
-------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Tamariskovka *Acrocephalus melanopogon* / Moustached Warbler**

LJUBLJANA	1Y * 3	4.10.2004	Hraše, Smlednik, SLOVENIA	46.10/N	14.27/E	D.Grohar
KP 23952	v	30.10.2005	Canal Vell, Deltebre, Tarragona, SPAIN	40.47/N	00.44/E	391 1255 SW 237

Za to maloštevilno obročano trstnico pri nas so značilne najdbe na Hrvaškem in Madžarskem, za čas prezimovanja pa v Italiji. Izredno zanimiva je pri nas obročana tamariskovka v Franciji.

Characteristic of this otherwise rare warbler species as far as our country is concerned are its numerous recoveries in Croatia and Hungary, as well as in Italy in the overwintering season. Of a very special interest is the Moustached Warbler ringed in Slovenia and recovered in France.

**Bičja trstnica *Acrocephalus schoenobaenus* / Sedge Warbler**

FINLAND	1Y * 3	14.8.2004	Liminka, Oulu, FINLAND	64.52/N	25.21/E	
864475 J	v	23.9.2004	Vrhnika, Lj. barje, SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	B.Koren & B.Slavec 40 2206 SSW 197
STOCKHOLM	1y*3	13.9.2003	Eriksore, SWEDEN	?	?	
BU 95250	v	16.9.2003	Vrhnika, Lj. barje, SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	D.Šere & B.Vidic 3dni /1191km

Številne najdbe te vrste v Sloveniji zadevajo osebke iz Švedske in Finske. Za to vrsto so znane tudi »hitrostne« najdbe iz Švedske, saj so bile ponovno ujetе pri nas po le nekaj dneh. V treh dneh je bičja trstnica, obročana na Švedskem in ponovno ujeta na Vrhniki, premagala kar 1191 km zračne razdalje.

The numerous recoveries of this species in Slovenia concern individuals from Sweden and Finland. Most interesting are the »speedy« recoveries of this species from Sweden, for some individuals were recovered in our country after no more than few days. In three days, for example, the Sedge Warbler ringed in Sweden and recaptured at Vrhnika covered no less than incredible 1,191 km!

**Rumeni vrtnik *Hippolais icterina* / Icterine Warbler**

PRAHA	1Y / 3	4.8.1986	Ražice, Režabinec, CZECH REPUBLIK	49.15/N	14.06/E	
T 369807	v	23.8.1986	Vrhnika, Lj. barje, SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	P.Grošelj 19 365 S 177

Za to vrsto vrtnika so pri nas znane le redke najdbe, in to iz Poljske, Danske in Češke.

Only few recoveries of this species have been made by us, and concern individuals ringed in Poland, Denmark and Czech Republic.

**Grahasta penica *Sylvia nisoria* / Barred Warbler**

LJUBLJANA	1Y * 3	20.9.1998	Škofljica-Ig, Ljubljansko barje, SLOVENIA	45.59/N	14.34/E	J.Dolinšek
V 408	v	24.7.1999	Lohsa, Kamenz, Sachsen, GERMANY	51.23/N	14.24/E	308 600 N 358

Samo ena zanimiva najdba iz Slovenije krasí to zanimivo penico. Na selitvi obročana penica je bila v naslednjem letu ponovno ujeta v Nemčiji.

This interesting warbler has been recovered abroad only once. The individual ringed in Slovenia during the migration season was recaptured in the ensuing year in Germany.

**Rjava penica *Sylvia communis* / Whitethroat**

LJUBLJANA	F/A/D	1.5.1993	Cerkniško jezero, Cerknica, SLOVENIA	45.47/N	14.23/E	J.Gračner
A 548411	+	13.9.1994	Sidi Barrani, Ni Marsa Matruh, EGYPT	31.36/N	25.55/E	499 1863 SSE 147
STOCKHOLM	1Y * 3	7.8.2007	Hoburgen, Sundre, Gotland, SWEDEN	56.55/N	18.08/E	
CE 80084	x	3.9.2007	Ljubljana-Moste-BTC, SLOVENIA	46.04/N	14.32/E	D.Trkman 27 1231 S 191

Pri nas imamo zabeležene najdbe na Švedskem, Nemčiji ali Italiji obročanih rjavih penic. Zanimiva je najdba pri nas obročane grahaste penice v Egiptu.

In Slovenia, Whitethroats ringed in Sweden, Germany and Italy have been recovered. Very interesting is the individual ringed in our country and recaptured in Egypt.

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
----------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Črnoglavka *Sylvia atricapilla* / Blackcap**

LJUBLJANA	M/1Y	7.10.2001	Vnanje Gorice,Ljubljansko barje,SLOVENIA	46.00/N	14.25/E	R.Tekavčič				
AK 38063	v	21.1.2002	Polis,CYPRUS	35.02/N	32.26/E		106	1942	SE	134
STAVANGER	M/1Y	18.8.2002	Borrevatnet,Horten,Vestfold,NORWAY	59.25/N	10.26/E					
3E 43020	v	15.9.2002	Parte,Ljubljansko barje,SLOVENIA	45.59/N	14.32/E	B.Vidic	28	1518	SSE	169

Tako po najdbah kot po številu obročanih ptičev v Sloveniji je črnoglavka takoj za kmečko lastovko. Pri nas obročane črnoglavke so bile zabeležene v območjih od Španije, Malte, do Cipra in Libanona. Ravno tako so znane najdbe iz Skandinavije, najdbe v Afriki pa doslej nismo zabeležili.

In terms of recoveries and number of ringed birds in Slovenia, the Blackcap is surpassed only by the Barn Swallow. The individuals ringed in our country have been recaptured in the regions spreading from Spain and Malta to Cyprus and Lebanon. Recoveries made in Scandinavia are also known, while no recoveries have been made in Africa so far.

**Mlinarček *Sylvia curruca* / Lesser Whitethroat**

STAVANGER	1Y/3	7.8.1991	Farsund,Vest-Agder,NORWAY	58.06/N	06.34/E					
E 291373	v	27.4.1992	Pragersko,SLOVENIA	46.23/N	15.40/E	I.Vreš	263	1439	SSE	154
LJUBLJANA	2Y * 5	27.4.1999	Parte,Lj.barje,Ljubljana,SLOVENIA	45.58/N	14.33/E	B.Vidic				
A 901503	v	19.9.1999	St Peters Chapel,Bradwell,Essex,UNITED KINGDOM	51.44/N	00.56/E		145	1181	WNW	297

Za mlinarčka je znana tako imenovana jugovzhodna selitvena pot v Afriko. Najbolj pogoste naše najdbe te vrste so iz Anglije, Norveške, Švedske, Belgije ali obratno.

Characteristic of this species is its southeastern migration route to Africa. The highest number of recoveries concern the individuals ringed in England, Norway, Sweden, Belgium, and vice versa.

**Vrtna penica *Sylvia borin* / Garden Warbler**

LJUBLJANA	1Y * 3	24.8.2002	Kozlarjeva gošča,Lj.barje,SLOVENIJA	46.00/N	14.30/E	M.Jankovič				
AL 16314	+	27.9.2002	Gaara,Tobruk,LIBYA	32.04/N	24.18/E		34	1761	SSE	151

Je številna penica v času jesenske selitve, najdbe so navadno iz bolj vzhodnih držav. Zanimiva je najdba pri nas obročane vrtne penice v Libiji. V arhivu PMS obstaja podatek o vrtni penici z našim obročkom, ki je bila »pojedena« v Zairu.

It is a common warbler species during the autumn migration; the recoveries concern individuals ringed in more or less eastern countries. Quite interesting is the Garden Warbler ringed in Slovenia and recaptured in Libya. In the archives of the Slovenian Natural History Museum we also have a report on an individual ringed by us and »eaten« in Zaire.

**Grmovščica *Phylloscopus sibilatrix* / Wood Warbler**

HIDDENSEE	1Y * 3	30.8.2000	Greifswalder Oie,Mecklenburg-GERMANY	54.15/N	13.55/E					
XM 5436	v	11.9.2000	Bilje,Nova Gorica,SLOVENIA	45.53/N	13.39/E	P.Grošelj & M.Keber	12	930	S	181

Ta vrsta listnice je občasno številno zastopana samo na selitvi. Temu enakovredne so tudi najdbe. Večjo pozornost je bila deležna najdba grmovščice, ki je bila obročana v Nemčiji in kasneje ponovno ujeta v Sloveniji.

This warbler species is (occasionally) represented in higher numbers only during the migration season, which is also reflected in the number of its recoveries. Special attention was dedicated to the Wood Warbler ringed in Germany and later recaptured in Slovenia.

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
-------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Kovaček *Phylloscopus trochilus* / Willow Warbler**

LJUBLJANA	1Y/3	25.9.1990	Vrhnika,Lj.barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	R.Tekavčič & A.Bibič				
A 483241	x	7.6.1992	Valfjord, Sortland, Nordland,NORWAY	68.42/N	15.09/E		621	2527	N	1
STAVANGER	Ad.*4	14.8.2008	Ronvikjordene,Bodo,Nordland,NORWAY	67.17/N	14.27/E					
5H71793	v	23.9.2008	Vrhnika,Lj.barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	P.Grošelj & J.Rupnik	40	2369	S	180

V Evropi je ta vrsta listnice kar dobro raziskana. To potrjujejo tudi naše najdbe, zanimiva je najdba kovačka z našim obročkom na severu Norveške in obratna v Sloveniji. Zračna razdalja med mestom obročkanja in najdbe je kar 2527 km / 2369 km .

In Europe, this warbler species has been fairly well researched, which has been confirmed by our recoveries as well. Very interesting are the two individuals ringed in Slovenia and recovered in the north of Norway, and vice versa. The air distance between ringing and recovery sites was no less than 2,527 km / 2,369 km.

**Vrbja listnica *Phylloscopus collybita* / Chiffchaff**

STAVANGER	1Y/3	23.9.1987	Troite,Stjordal,Nord-Trondelag,NORWAY	63.28/N	11.05/E					
A 17544	x	28.10.1987	Ljubljana-Center,SLOVENIA	46.03/N	14.30/E	J.Gračner	35	1947	S	173
LJUBLJANA	1y/3	23.9.1998	Škoffljica-Ig,Lj. Barje,SLOVENIA	45.59/N	14.34/E	J.Dolinšek				
S 92678	v	7.12.1998	Is-Simar,St.Paul's Bay,MALTA	35.57/N	14.23/E		75	1115	S	180
	v	24.2.1999	Is-Simar,St.Paul's Bay,MALTA	35.57/N	14.23/E					
LJUBLJANA	1Y * 3	7.7.2007	Vonarje,Rogaška Slatina,SLOVENIA	46.11/N	15.38/E	Z.Podhraški				
KR 18337	v	18.11.2007	Ambrakia,Strongyli,GREECE	39.07/N	20.47/E		134	891	SSE	151

Ta najbolj številna listnica pri nas je glede najdb dobro zastopana. Najbolj pogoste so najdbe na jugu Italije in Malte, znane so najdbe pri nas obročanih vrbjih listnic v Spaniji, Grčiji in tudi drugod po srednjem in severni Evropi.

This commonest warbler species in our country is well represented in terms of its recoveries, most of them being reported from the south of Italy and Malta. Also known are recoveries of individuals with our rings made in Spain, Greece and elsewhere in central and northern Europe.

**Rumenoglav kraljiček *Regulus regulus* / Goldcrest**

STOCKHOLM	F/1Y	5.10.2007	Vanhahamina,Sandsk#r,Haparanda,SWEDEN	65.34/N	23.46/E					
Y 19265	v	27.11.2007	Kidričeve,Ptuj,SLOVENIA	46.24/N	15.47/E	I.Vreš	53	2183	S	192
PRAHA	F/1Y	28.10.2001	Struharov,Praha,CZECH REPUBLIK	49.57/N	14.45/E					
F 47252	v	31.10.2001	Sr.hrib,Krim,Rakitna,SLOVENIA	45.55/N	14.27/E	R.Tekavčič	3	449	S	182

Pred leti smo začeli na jesenskem preletu intenzivno obročati to vrsto, saj o njej pri nas ni bilo podatkov na osnovi obročanja. Danes imamo tako podatke kot najdbe iz različnih držav (Belgijske, Norveške, Švedske, Nemčije, Rusije...). Zanimiva je najdba iz Češke: po treh dneh je bil rumenoglav kraljiček ponovno ujet v bližini Ljubljane (v treh dneh 449 km) !

Some years ago we embarked on intensive ringing of this species, for we had no data about it in our country on the basis of ringing. Today we have both data and recoveries of Goldcrests arriving from very different countries (Belgium, Norway, Sweden, Germany, Russia ...). Most interesting is the recovery of an individual from Czech Republic: after only three days, this Goldcrest was recaptured near Ljubljana (after covering 449 km)!

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
----------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Belovrati muhar *Ficedula albicollis* / Collared Flycatcher**

STOCKHOLM PULL\*1 20.6.1985 Tuviken,Burgsvik,I,Gotland,SWEDEN 57.05/N 18.20/E  
AN 04825 v 1.9.1985 Sečovlje,SLOVENIA 45.28/N 13.38/E D.Šere 73 1331 SSW 194

Belovrati muhar je malošteviljen v smislu obročanja, zabeležena je samo ena najdba. V gnezdlinci na Švedskem obročani belovrati muhar je bil ujet na selitvi v Sečoveljskih solinah (1331 km).

Collared Flycatcher is rare species in terms of its ringing, for only one recovery has been made so far. The individual ringed in nest-box in Sweden was captured during its migration at the Sečovlje salt-pans (1,331 km).

**Brkata sinica *Panurus biarmicus* / Bearded Tit**

LJUBLJANA M/? 15.10.1989 Ormož,SLOVENIA 46.25/N 16.10/E F.Bračko  
A 435789 v 6.8.1990 Gbelce, Nove Zamky,CZECH REPUBLIC 47.51/N 18.31/E 295 239 NE 48

To vrsto pri nas obročamo zelo poredkoma, kasnejša najdba na Češkem pa je lahko seveda deležna vse naše pozornosti.

In Slovenia, this species is ringed very seldom, and its recovery in the Czech Republic, for example, of course deserves all our attention.

**Plašica *Remiz pendulinus* / Penduline Tit**

LJUBLJANA 1Y \* 3 9.10.2000 Bonifika,Srmin,Koper,SLOVENIA 45.34/N 13.45/E R.Piciga  
KL 70499 v 27.10.2000 Reseve Nat.de Biguglia,Corse,FRANCE 42.35/N 09.28/E 18 476 SW 224

Ta vrta je številnimi objavljenimi najdbami je bila predstavljena v 75. številki Acrocephalusa. Najdba v Franciji dopoljuje doslej znano selitveno pot te vrste prek Slovenije.

With its numerous published recoveries, this species was presented in detail in the journal Acrocephalus (No. 75). The recovery of an individual with Slovenian ring in France supplements the until now known migration route of this species across Slovenia.

**Menišček *Parus ater* / Coal Tit**

LJUBLJANA 1Y \* 3 19.8.2000 Strahomer,Ljubljansko barje,SLOVENIA 45.56/N 14.29/E M.Jankovič  
KL 65529 v 5.10.2000 Col de Bretolet,Valais,SWITZERLAND 46.09/N 06.47/E 47 594 W 272

Naše najdbe te vrste v zadnjem času (Italija, Švica) že kažejo prve rezultate. Še vedno pa nas zanima izvor meniščkov, ki že v zgodnjem jesenskem času masovno v jatah preletijo naše kraje.

The recent recoveries of Coal Tits with Slovenian rings abroad (Italy, Switzerland) have already shown first results. But we are still highly interested in the origin of Coal Tits crossing our country during the early autumn in large flocks.

**Plavček *Parus caeruleus* / Blue Tit**

LJUBLJANA M/AD 13.10.2001 Vrbje,Žalec,SLOVENIA 46.14/N 15.09/E Z.Podhraški  
KM 39079 v 8.10.2002 Ventes,Ragas,Šilute,LITHUANIA 55.21/N 21.13/E 360 1098 NNE 22

Tudi najdbe plavčkov v zadnjem času dopoljujejo delno znano sliko klatenja te vrste pri nas. Znane so najdbe iz vseh okoliških držav, še največ pozornosti pa zbuja najdba v Litvi obročanega plavčka (razdalja 1098 km).

The recoveries of Blue Tits, too, have lately supplemented the partially known picture of their vagrancy in Slovenia. Recoveries made in all the neighbouring countries are known, the most interesting among them being the recovery of an individual ringed in Lithuania (distance of 1,098).

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
-------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Dolgoprsti plezavček *Certhia familiaris* / Treecreeper**

LITHUANIA	1Y * 3	13.10.2000	Ventes Ragas,Silute,LITHUANIA	55.21/N	21.13/E			
XV 53426	x	10.11.2000	Maribor-Tezno,SLOVENIA	46.33/N	15.39/E	D.Kolbl	28	1052 SSW 201

Že pred leti nas je izredno presenetila najdba te vrste plezalčka v Sloveniji, obročanega v Litvi. V slabem mesecu je pretekel 1052 km. Najdba dolgorstega plezalčka je redka in izredno pomembna tudi v evropskem prostoru. Mogoče je to tudi odgovor na občasno povečano število dolgorstih plezalčkov v jesenskem času pri nas.

Some years ago, we were highly surprised by the recovery of this species in Slovenia. It had been ringed in Lithuania and covered 1,052 km. Its recovery is rare and extremely important at the European level as well. Perhaps this is also an answer to the occasionally increased number of Treecreepers during the autumn in Slovenia.

**Veliki sракoper *Lanius excubitor* / Great Grey Shrike**

LJUBLJANA	F/?	22.3.2003	Sestrže,Pragersko,SLOVENIA	46.22/N	15.42/E	F.Bračko		
E 7680	v	17.4.2003	Bet.Lipa Piot.& Swinary,POLAND	51.11/N	16.59/E		26	544 N 9

Tega »zimskega« sракopera redko obročamo, tudi najdbe so zelo redke. Zanimiva je najdba v Sloveniji obročanega in na Poljskem ponovno ujetega osebka v spomladanskem času.

This »winter« shrike is rarely ringed in Slovenia, and its recoveries are very rare, too. Very interesting is the case of an individual ringed in Slovenia and recaptured in Poland during the spring season.

**Rjavi sракoper *Lanius collurio* / Red-backed Shrike**

ARNHEM	PULL/1	9.6.1999	Bargerveen,Meerstalb,NETHERLAND	52.42/N	07.01/E			
H 253376	v	7.8.1999	Vnanje gorice,Lj. Barje,SLOVENIA	46.00/N	14.25/E	R.Tekavčič	59	916 SE 144
STOCKHOLM	1Y * 3	8.9.2003	Karleviviken,F#rjestaden,#land,SWEDEN	56.36/N	16.26/E			
3266956	v	17.9.2003	Vonarje,Rogaška Slatina,SLOVENIA	46.11/N	15.38/E	I.Vreš	9	1159 S 182

Glede na število obročanih rjavih sракoperjev pri nas so najdbe zelo redke. V zadnjem času sta bili deležni posebne pozornosti najdbi iz Nizozemske in Švedske. In view of the number of ringed Red-backed Shrikes in our country, recoveries of this species are very rare. Lately, however, much attention has been dedicated to the recoveries of two individuals ringed in Holland and Sweden.

**Kobilar *Oriolus oriolus* / Golden Oriole**

LJUBLJANA	M/AD	17.5.1998	Babna gorica,Ljubljansko barje,SLOVENIA	45.59/N	14.33/E	J.Bricelj ml.		
16548	x	18.4.2000	Katoka,Dilolo,CONGO	10.45/S	22.45/E		702	6356 S 172

Najdbe kobilarjev so že na splošno izredno redke, zlasti pa v Afriki. Kobilarja z našim obročkom so našli mrtvega na cesti v Kongu (razdalja 6356 km).

Golden Oriole recoveries are generally extremely rare, especially in Africa. An individual with our ring on its leg was found dead on a road in Congo (6,356 km).

**Škorci *Sturnus vulgaris* / Starling**

LJUBLJANA	1Y * 3	19.8.2000	Prevole,Podpeč,Lj.barje,SLOVENIA	45.58/N	14.25/E	R.Tekavčič		
EM 362	u	21.11.2000	Santa Margarita,Mallorca,SPAIN	39.42/N	03.05/E		94	1155 SW 229

Iz preteklosti so znane številne najdbe v Sloveniji in Sredozemlju ter v severni Afriki obročanih škorcov. V zadnjem času smo zabeležili najdbo v Španiji.

From the past, numerous recoveries of Starlings ringed in Slovenia, Mediterranean and northern Africa are known. Not so long ago, a recovery made in Spain was recorded.

št.dni / no. of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
----------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Brezovček *Carduelis flammea* / Redpoll**

LJUBLJANA	M	8.11.1986	Tomišelj,Ljubljansko barje,SLOVENIA	45.58/N	14.29/E	M.Jankovič
A 262792	x	5.1.1989	Zulte,Oost-Vlaanderen,BELGIUM	50.55/N	03.26/E	788 981 WNW 299

V zadnjih desetletjih smo bili kar nekajkrat priče povečani številnosti brezovčkov pri nas. Toda najdbe so bile bolj naključne. Naša najdba te vrste v Belgiji je zagotovo zelo zanimiva.

In the last few decades, increased numbers of Redpolls have been noticed a few times in Slovenia. Their recoveries, however, have been more or less random. The recapture of an individual equipped with our ring in Belgium is no doubt very interesting indeed.

**Repnik *Carduelis cannabina* / Linnet**

LJUBLJANA	ly/3	29.7.1992	Škofljica-Ig,Ljubljansko barje,SLOVENIA	45.58/N	14.34/E	J.Gračner
A 546074	u	1.1.1993	Munxar,Gozo,MALTA	36.03/N	14.13/E	155 1103 S 181

Najdbe repnikov doslej niso bile ravno pogoste, zelo zanimiva pa je najdba repnika, obročanega pri nas, na Malti. Omenjeni osebek je bil obročan v času gnezdenja, ponovno ujet pa je bil v času prezimovanja.

Till now, Linnet recoveries have been rather rare. Very interesting is the recovery of »our« Linnet in Malta. This individual was ringed during the nesting period and recaptured during the overwintering season.

**Čiček *Carduelis spinus* / Siskin**

LJUBLJANA	??	29.9.1990	Tomišelj,Ljubljansko barje,SLOVENIA	45.58/N	14.29/E	M.Jankovič
A 464968	+	15.12.1990	Fajarda,Coruche,Ribatejo,PORTUGAL	38.58/N	08.35/W	vič
LJUBLJANA	F/ly	11.10.1987	Brdo,Vič,Ljubljana,SLOVENIA	46.01/N	14.19/E	B.Mestinšek
A 266104	+	14.1.1990	Senakskiy distr.,GEORGIA	41.37/N	45.55/E	825 2563 ESE 108

Naše in tuje najdbe obročanih čičkov so kar številne. Največ pozornosti zbujata dve najdbi: enega v Sloveniji obročanega čička so ponovno ujeti na Portugalskem, drugega pa v Gruziji. Znana je tudi najdba čička (obročanega v Sloveniji) v Maroku.

Our and foreign recoveries of ringed Siskins are fairly numerous. Most attention has been dedicated to two of them: one of the Siskins ringed by us was recaptured in Portugal, the other in Georgia. Also known is the recovery of an individual (ringed in Slovenia) in Morocco.

**Lišček *Carduelis carduelis* / Goldfinch**

LJUBLJANA	M/1Y	20.11.2004	Sava,Črnuče,Ljubljana,SLOVENIA	46.07/N	14.31/E	P.Štricelj
AM 99027	v	1.5.2005	Stacija »B-Kopan«,Zahodniop.,POLAND	54.27/N	16.25/E	162 936 N 8

V zadnjem času so zelo upadle najdbe te vrste. Najbolj pogoste doslej so bile najdbe ob jadranski obali (Hrvaška, Črna Gora, Albanija itd.). Ravno zato je naša najdba obročanega liščka na Poljskem toliko bolj zanimiva.

Lately, the recoveries of this species have decreased a great deal. Till now, the commonest recoveries have been made along the Adriatic coast (Croatia, Montenegro, Albania, etc.). This makes the recovery of an individual, ringed by us, in Poland that more interesting.

**Zelenec *Carduelis chloris* / Greenfinch**

LJUBLJANA	F/2Y	23.2.2003	Zagorje ob Savi,SLOVENIA	46.08/N	15.00/E	A.Liseč
AK 87482	x/s	23.4.2003	Jurvala,Luumki,Kymi,FINLAND	60.57/N	27.48/E	59 1844 NNE 26

Najdbe omenjene vrste so kar pogoste, običajne so iz okoliških držav. Najdbe iz severnih držav so redke. Zanimiva je naša najdba zelenca Finskem.

Recoveries of Greenfinches from the neighbouring countries are fairly common, of those from northern countries fairly rare. Quite interesting is the recovery of our Greenfinch in Finland.

št.dni / no of days	km/ km	smer/ direc- tion	kot/ angle
---------------------------	-----------	-------------------------	---------------

**Dlesk *Coccothraustes coccothraustes* / Hawfinch**

LJUBLJANA	M/AD	4.11.2005	Hauptmance,Ljubljansko barje,SLOVENIA	45.59/N	14.31/E	A.Colnar
CL 2264	v	15.1.2006	Fuveau 13,FRANCE	43.27/N	05.34/E	

72	760	WSW 245
----	-----	---------

Najdbe niso ravno pogoste, je pa res, da število obročanih dleskov pri nas niha iz leta v leto. Zanimiva je najdba v Sloveniji obročanega dleska v Franciji. Recoveries of this species are fairly rare, although it must be said that the number of Hawfinches ringed in our countries oscillates from year to year. Interesting is the recovery of an individual, ringed in Slovenia, in France.

**Mali krivokljun *Loxia curvirostra* / Crossbill**

LJUBLJANA	F/AD	22.12.2004	Resa,Kočevski Rog,SLOVENIA	45.39/N	15.02/E	V.Štolfa
E 6982	x	15.2.2006	Obozerskiy,Arkhangelsk O.,RUSSIA	63.27/N	40.18/E	

420	2528	NE 38
-----	------	-------

Pred časom nas je zelo prese netila najdba pri nas obročanega krivokljuna v Rusiji. Ta klatež se enkrat pojavi tu, drugič tam, tako da so najdbe lahko na zelo različnih koncih Evrope.

Some time ago we were greatly surprised by the recovery of »our« Crossbill in Russia. This vagrant appears now here, now there, which means that it may be recovered in very different parts of Europe.

**Trstni strnad *Emberiza schoeniclus* / Reed Bunting**

STOCKHOLM	F/1Y	23.9.1990	Skravelsjo,Umea,Vasterbotten,SWEDEN	63.48/N	20.09/E	
EC 117770	v	28.10.1990	Vrhnika,Lj.Barje,SLOVENIA	45.58/N	14.18/E	D.Šere & K.Kazmierzak 35
LJUBLJANA	F/1Y	3.11.1993	Bizovik,Ljubljana,SLOVENIA	46.03/N	14.35/E	Jože Bricelj,st.
A 688431	+/m	28.4.1994	Katokumpu,Suonenjoki,FINLAND	62.38/N	27.23/E	

2015	S	190
------	---	-----

178	2012	NNE 23
-----	------	--------

V zadnjem času je pri nas naraslo število obročanih trstnih strnadow, ker jih lovimo zvečer na prenočevanju. Tudi najdbe so številne: od Ukrajine do Švedske in od Španije do Francije, najbolj številne so v Italiji.

Recently, the number of ringed Reed Buntings has been increased in our country, as they are being trapped at night while roosting. The recoveries are plentiful: of those from Ukraine to Sweden and from Spain to France. The most numerous recoveries of Reed Buntings are made in Italy.

## Povzetek

Od leta 1983 do 2008 je Slovenski center za obročanje ptičev (SCOP) pri Prirrodoslovnem muzeju Slovenije obročkal skupno 2 128 359 ptičev. V povprečju število obročanih ptičev narašča, dosciglo je 81 859 na leto. V tem obdobju je bilo aktivnih od 55 do 65 obročovalcev. Število obročanih vrst v posameznem letu je nihalo med 129 in 161 vrstami. Število naših in tujih najdb je okoli 3000, za razliko od lokalnih, ki jih je povprečno od 700 do 1000 letno. Poročilo vključuje samo ornitološko najpomembnejše najdbe in to ne glede na mesto obročanja (v Sloveniji ali zunaj nje). Med drugim so pomembne najdbe rečnega cvrčalca *L. fluviatilis* in močvirške trstnice *A. palustris* v Keniji, srpične trstnice *A. scirpaceus* v Mauretaniji, najdbe kmečke lastovke *H. rustica* in kobilarja *O. oriolus* v Afriki, najdba plamenca *P. roseus*, obročanega v Turčiji, najdba dolgorstega plezavčka *C. fammiliaris* iz Litve itd.

Vrsti z največ obročanimi osebkami sta kmečka lastovka *Hirundo rustica* in črnoglavka *Sylvia atricapilla*.

V tem obdobju, predvsem pa v zadnjem času, so bile za Slovenijo obročane naslednje redke vrste: rdečegrla cipa *Anthus cervinus*, plevelna trstnica *Acrocephalus dumetorum*, robidna trstnica *Acrocephalus agricola*, mušja listnica *Phylloscopus inornatus*, rjava listnica *Phylloscopus fuscatus*, kraljičica *Phylloscopus proregulus*, mali vrtnik *Hippolais caligata*, modrin *Tarsiger cyanurus*, beloperuti krivokljun *Loxia leucoptera*, beloglavi strnad *Emberiza leucocephala*, gozdni strnad *Emberiza rustica* in kostanjev strnad *Emberiza rutila*.

## Summary

During the 1983–2008 period, the Slovenian Bird Ringing Centre (functioning within the framework of Slovenian Natural History Museum) ringed a total of 2.128.359 birds. On average, the number of ringed birds is increasing, reaching 81.859 per year. During this period, from 55 to 65 bird ringers took part. The number of ringed bird species in separate years oscillated between 129 and 161. The number of our and foreign recoveries reached about 3,000, in contrast to the local recoveries, whose average number varies from 700 to 1,000 per annum. The report includes only ornithologically most significant recoveries, irrespective of the places of ringing (in Slovenia or outside it). Among the most pertinent recoveries are those of River Warbler *L. fluviatilis* and Marsh Warbler *A. palustris* in Kenya, Reed Warbler *A. scirpaceus* in Mauretania, recoveries of Barn Swallow *H. rustica* and Golden Oriole *O. oriolus* in Africa, the recovery of Greater Flamingo *P. roseus* ringed in Turkey, the recovery of Treecreeper *C. fammiliaris* from Lithuania, etc.

The species with the highest numbers of ringed individuals are the Barn Swallow *Hirundo rustica* and Blackcap *Sylvia atricapilla*.

During the period discussed, and particularly very recently, the following bird species rare for Slovenia were ringed: Red-throated Pipit *Anthus cervinus*, Blyth's Reed Warbler *Acrocephalus dumetorum*, Paddyfield Warbler *Acrocephalus agricola*, Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, Dusky Warbler *Phylloscopus fuscatus*, Pallas's Leaf-warbler *Phylloscopus proregulus*, Booted Warbler *Hippolais caligata*, Red-flanked Blutail *Tarsiger cyanurus*, White-winged Crossbill *Loxia leucoptera*, Pine Bunting *Emberiza leucocephala*, Rustic Bunting *Emberiza rustica*, and Chestnut Bunting *Emberiza rutila*.

### Literatura

- Šere, D., 1998: The Euring Swallow Project in Slovenia. *Euring Newsletter* 2: 28–29.
- Šere, D., 2001: 75 years of the Bird Ringing Scheme Ljubljana. *Euring Newsletter* 3: 70–71.
- Šere, D., 1991: Obročkanje ptičev v Sloveniji v obdobju 1983–1990. *Proteus* 53 (6): 211–218.
- Šere, D., 1994: Sclitev plašice *Remiz pendulinus* prek Slovenije – novi dokazi za vzhodno spletitveno pot. *Acrocephalus* 15 (64):73–96.
- Šere, D., 1997: *Ornitološke novice za obročovalce*. Št. 1. Prirodoslovni muzej Slovenije.
- Šere, D., 1998a: Zanimive najdbe na tujem v Sloveniji obročanih ptičev. *Acrocephalus* 19 (86): 3–7.
- Šere, D., 1998b: *Ornitološke novice za obročovalce*. Št. 2. Prirodoslovni muzej Slovenije.
- Šere, D., 2000: *Ornitološke novice za obročovalce*. Št. 3. Prirodoslovni muzej Slovenije.
- Šere, D., 2004: Poročilo o obročanju in najdbah za leto 2003. Prirodoslovni muzej Slovenije.