



**Monitoring splošno razširjenih vrst ptic
za določitev slovenskega
indeksa ptic kmetijske krajine
- poročilo za leto 2010;
poročilo za leto 2011**

Končno poročilo



Ljubljana, december 2011

Naslov poročila:

Monitoring splošno razširjenih vrst ptic za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine - poročilo za leto 2010; poročilo za leto 2011

Pogodba št. 2311-11-000276 (28.11.2011)

Naročnik:

Republika Slovenija, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska 22, 1000 Ljubljana

Izvajalec:

Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS), Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana

Priporočeno citiranje:

DOPPS (2011): Monitoring splošno razširjenih vrst ptic za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine - poročilo za leto 2010; poročilo za leto 2011. – DOPPS, Ljubljana.

Odgovorna oseba:

Rudolf Tekavčič

Direktor:

dr. Damijan Denac

Strokovna oseba za pripravo poročila za leto 2010: dr. Primož Kmecl

Strokovni sodelavec za pregled poročila za leto 2010: dr. Damijan Denac

Strokovna oseba za pripravo poročila za leto 2011: dr. Primož Kmecl

Strokovni sodelavec za pregled poročila za leto 2011: dr. Damijan Denac

Avtor poročila, analiza podatkov, sokoordinator popisa: dr. Primož Kmecl
Organizacija popisa, izdelava baze in vnos podatkov: Jernej Figelj

Avtorja fotografij: D. Denac (naslovica, Priloga 1 - a, b, c), T. Mihelič (Priloga 1 - d, e)

Kazalo

1	Uvod	5
2	Metode	6
2.1	Metoda terenskega popisa	6
2.2	Metoda izbora transektov in ploskev	7
2.2.1	Lastnosti popisnih ploskev	16
2.3	Metoda analize rezultatov	19
2.3.1	Pretvorba registriranih parov v skupni seštevek	19
2.3.2	Izračun indeksov in trendov	19
2.3.3	Izračun relativne gnezditvene gostote	20
2.3.4	Analiza vpliva značilnosti ploskev na trende in številčnost vrst	21
2.3.5	Analiza in vključevanje trendov vrst Natura 2000	22
3	Rezultati	22
3.1	Analiza vpliva značilnosti ploskev na trende in številčnost vrst	45
3.2	Trendi vrst v IBA (SPA)	45
4	Diskusija	46
5	Literatura	50
6	Priloge	54

Povzetek

Slovenski indeks ptic kmetijske krajine (SIPKK) za leto 2011 je znašal 80,2% (glede na leto 2008). Indeks zajema 25 značilnih vrst ptic slovenske kmetijske krajine. Indeks habitatno nezahtevnih vrst (generalistov) znaša za enako obdobje 100,6%. Relativno strm upad populacij ptic kmetijske krajine je značilen za vso Evropo in je v večini primerov neposredna posledica intenzifikacije kmetijstva. Nujno so potrebne raziskave vzrokov za ta upad (vzroki so vrstno specifični), potrebno pa je tudi nadaljevati časovno serijo monitoringa ptic kmetijske krajine. V zmernem upadu v Sloveniji so repnik *Carduelis cannabina*, rumeni strnad *Emberiza citrinella*, rjavi srakoper *Lanius collurio*, hribski škrjanec *Lullula arborea*, veliki strnad *Emberiza calandra*; strm upad je doživela populacija smrdokavre *Upupa epops*; zmerno rast kažejo populacije postovke *Falco tinnunculus* in rumene pastirice *Motacilla flava*; močno rast kaže populacija slavca *Luscinia megarhynchos*. Značilnosti ploskev, na katerih smo izvedli monitoring (OMD, IBA, GERK, regija, tip krajine), vplivajo na trende in indekse, vendar prav tako vrstno specifično. Potrebna bo dopolnitev metodologije za ovrednotenje vpliva značilnosti ploskev. Vrste Natura 2000, značilne za kmetijsko krajino (podatki monitoringa SPA) imajo različne tende: bela štoklja *Ciconia ciconia* ima stabilen trend, v zmernem upadu je populacija kosca *Crex crex* in velikega skovika *Otus scops*, v strmem upadu je populacija črnočelega srakoperja *Lanius minor*, negotov trend pa imajo kotorna *Alectoris graeca*, hribski škrjanec *Lullula arborea* (velja za IBA območja), pisana penica *Sylvia nisoria* in vrtni strnad *Emberiza hortulana*.

Sodelavci popisa 2010 (popisovalci ploskev):

Tomaž Berce, Dominik Bombek, Dejan Bordjan, Luka Božič, Franc Bračko, Igor Brajnik, Dare Fekonja, Andrej Figelj, Jernej Figelj, Matej Gamser, Andrej Hudoklin, Tomaž Jančar, Ivan Kljun, Primož Kmecl, Urša Koce, Peter Krečič, Tomaž Mihelič, Monika Podgorelec, Matjaž Premzl, Aljaž Rijavec, Borut Rubinić, Željko Šalamun, Erik Šinigoj, Rudolf Tekavčič, Aleš Tomažič, Tomi Trilar, Tomaž Velikonja

Sodelavci popisa 2011 (popisovalci ploskev):

Tomaž Berce, Dominik Bombek, Dejan Bordjan, Franc Bračko, Igor Brajnik, Dare Fekonja, Jernej Figelj, Matej Gamser, Vojko Havliček, Andrej Hudoklin, Tomaž Jančar, Ivan Kljun, Primož Kmecl, Urša Koce, Peter Krečič, Tomaž Mihelič, Monika Podgorelec, Matjaž Premzl, Aljaž Rijavec, Borut Rubinić, Željko Šalamun, Erik Šinigoj, Rudolf Tekavčič, Aleš Tomažič, Tomi Trilar, Tomaž Velikonja

Uporabljene kratice v tekstu:

FBI – Farmland Bird Index

GERK - grafična enota rabe kmetijskih zemljišč

IBA – Important Bird Area (mednarodno pomembno območje za ptice, registrirano pri mednarodni zvezi BirdLife)

NOAGS – Novi ornitološki atlas gnezdilk Slovenije

OMD - območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost

PECBMS - Pan-European Common Bird Monitoring Scheme (Vseevropski monitoring pogostih vrst ptic)

SIPKK – Slovenski indeks ptic kmetijske krajine

SPA – Special Protected Area (Posebno območje varstva, določeno z Zakonom o ohranjanju narave in pripadajočimi pravilniki)

Tetraha – eden od 25 kvadratov 2x2 km, ki sestavlja 10x10 km kvadrat v državni mreži v Gauss-Krügerjevem koordinatnem sistemu

V tekstu so uporabljena pretežno slovenska imena vrst ptic, za ustrezna latinska imena glej tabelo 8 in 9. Podatki, ki so nujni za obravnavo posameznega leta so v ločenih tabelah za leti 2010 in 2011.

1 Uvod

Spremembe v biotski raznovrstnosti lahko izražamo z indikatorji, ki te spremembe enostavno ponazorijo. Takšen indikator so lahko spremembe v populacijah ciljnih vrst ptic v izbranem habitatu, ki ga želimo spremljati. Končni rezultat tega spremeljanja (monitoringa) je enostavna številka, podobna kot naprimer pri ekonomskih parametrih. Rezultati monitoringa služijo v bistvu kot povezava med politiko in znanostjo. Ptice so iz več razlogov primerna taksonomska skupina za tvorbo indikatorjev. Živijo v večini habitatov, zaradi svoje mobilnosti hitro pokažejo na spremembe v okolju, so visoko v prehranjevalni verigi. Poleg tega so na voljo enostavne in dobro proučene metode za monitoring populacij ptic, podatke pa je zaradi velikega števila potencialnih popisovalcev mogoče zbirati na velikih območjih. Pomembno je tudi, da imajo ptice in s tem posledično indikatorji, ki so osnovani na njihovih populacijah, ustrezni odziv v javnosti in je indikatorje mogoče uporabljati tudi pri promociji naravovarstvene politike. (GREGORY *et al.* 2005, GREGORY 2006)

Evropske države imajo različno tradicijo spremeljanja populacij pogostih vrst ptic, velikokrat so na voljo podatki iz več desetletnih schem. Spremljanje pogostih vrst ptic se je v Veliki Britaniji denimo začelo že leta 1962 (MARCHANT *et al.* 1990). Metodologija popisov je v Evropi zelo heterogena. Kombiniranje podatkov nacionalnih popisov je ena izmed nalog, ki si jih je zastavila organizacija EBCC (Evropski svet za census ptic). Posamezne države s svojimi nacionalnimi metodologijami spremljajo populacije pogostih vrst ptic in tvorijo nacionalne indekse, EBCC pa preskrbi organizacijo na evropski ravni in strokovno podporo. Ta shema ima ime PECBMS (Pan-European Common Bird Monitoring Scheme oziroma Vseevropski monitoring pogostih vrst ptic). Indikatorji za posamezen habitat oziroma tip krajine so indeksni trendi specialistov v posameznem habitatu oziroma tipu krajine, združeni v kompozitni indeks glede na izhodiščno leto. V okviru EBCC je bil razvit tudi program TRIM (PANNEKOEK *et al.* 2006), ki se uporablja za ustrezno statistično obdelavo podatkov tako na nacionalni, kot tudi na nadnacionalni ravni. (EBCC 2011A, 2011B)

Pred letom 2004 je bil monitoring ptic v Sloveniji omejen na nekatere posamične študije varstveno pomembnih vrst na ožjih območjih, na ravni države pa so potekali trije vsakoletni monitoringi:

- bele štoklje *Ciconia ciconia* (po prenovljeni metodologiji od leta 1999; DENAC 2001, 2010 & 2011A),
- kosca *Crex crex* (od leta 1999; Božič 2011)
- ter zimsko štetje vodnih ptic (po prenovljeni metodologiji od leta 1997; ŠTUMBERGER 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 & 2005, Božič 2005, 2006, 2007, 2008B, 2008C & 2010).

Od leta 2004 poteka redni monitoring izbranih vrst ptic na IBA/SPA območjih (DENAC *et al.* 2011).

Monitoring ptic kmetijske krajine v Sloveniji poteka od leta 2007. V letu 2006 je bila izdelana metodologija za izvedbo monitoringa splošno razširjenih vrst ptic za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine (DENAC *et al.* 2006), ter nato izведен pilotni popis v letu 2007 (Božič 2007), dva popisa (v letih 2008 in 2009; Božič 2008A, FIGELJ & KMECL 2009), ki sta bila financirana s strani države ter dva popisa (v letih 2010 in 2011), ki jih je izvedlo Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije v lastni režiji (DOPPS *lastni podatki*).

Velikost populacije indikatorskih vrst ptic je tudi eden od nacionalnih indikatorjev za podukrepe KOP (os 2) 214-III/2, 214-III/4 in 214-III/5, ki jih predvideva Program razvoja podeželja (PRP) 2007-2013 (MKGP 2011).

Pričajoče poročilo obsega rezultate Monitoringa splošno razširjenih vrst ptic za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine, za leti 2010 in 2011. Opisani so trendi vrst kmetijske krajine za celo Slovenijo ter vpliv lastnosti popisnih ploskev: regije, tipa kmetijske krajine, OMD, IBA in GERK. Za opis trendov v ploskvah s posameznimi lastnostmi so bila števila registriranih

parov prenizka in smo zato naredili le enostavnejšo, opisno analizo. Rezultati so statistično ovrednoteni, podan je tudi strokovni komentar. Predstavljeni podatki so tudi dobra osnova za načrtovanje novega Programa razvoja podeželja, ki je trenutno v teku.

2 Metode

Metodologija popisa v letu 2011 je bila osnovana na poročilu »Strokovne podlage za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine (Farmland Bird Index) in njegovo spremljanje« (DENAC *et al.* 2006), na dopolnitvah (priporočilih), ki so zajete v kasnejših poročilih (Božič 2007 & 2008A, FIGELJ & KMECL 2009), internih strokovnih delavnicah v okviru Društva za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije ter korespondenci s koordinatorji sheme PECBMS (P. VOŘÍŠEK, J. ŠKORPILOVÁ). V tem tekstu metodologijo povzemamo, zajema pa metodo terenskega popisa, terensko opremo (obrazce), izbor popisovalcev in njihovo organizacijo, izbor ploskev, izbor indikatorskih vrst, popis habitata in metodo obdelave podatkov. Dopolnitve metodologije so bile naslednje: v letu 2008 je bil spremenjen obrazec za popise po odsekih, v letih 2010 in 2011 smo bolj natančno opredelili kategorije za beleženje ptic v letu, popisovali pa smo na enotnem transektu.

2.1 Metoda terenskega popisa

Obrazec z natančno opisanim postopkom določitve popisnega transekta in načina popisa, je predstavljen v prilogi 4. Popis je standardni transektni popis v dveh pasovih (BIBBY *et al.* 1992). Dolžina transekta je približno 2 km, notranji pas pa sega 50 metrov bočno na vsako stran transekta. Popisujejo se »pari«, približek za registracijo enega para pa so:

- (1) posamezen osebek (samec ali samica), ločen od drugih osebkov iste vrste,
- (2) par,
- (3) teritorialen samec,
- (4) speljana družina.

Popis opravijo izkušeni popisovalci v zložni hoji s hitrostjo približno 1,5 km/h, odvisno od prehodnosti in odprtosti habitata. Oba pasova, notranji in zunanji, imata tudi dodatno kategorijo »v letu«, v primeru večjih jat, kjer starosti ne moremo opredeliti pa ne štejemo parov, temveč osebke.

Popis se vedno opravlja v jutrianh urah, do 10 h zjutraj in je datumsko omejen. Prvi popis se praviloma opravi med 1.4. in 5.5., ponovitev pa praviloma med 6.5. in 30.6. Med prvim in drugim popisom mora biti vsaj 14 dni razlike.

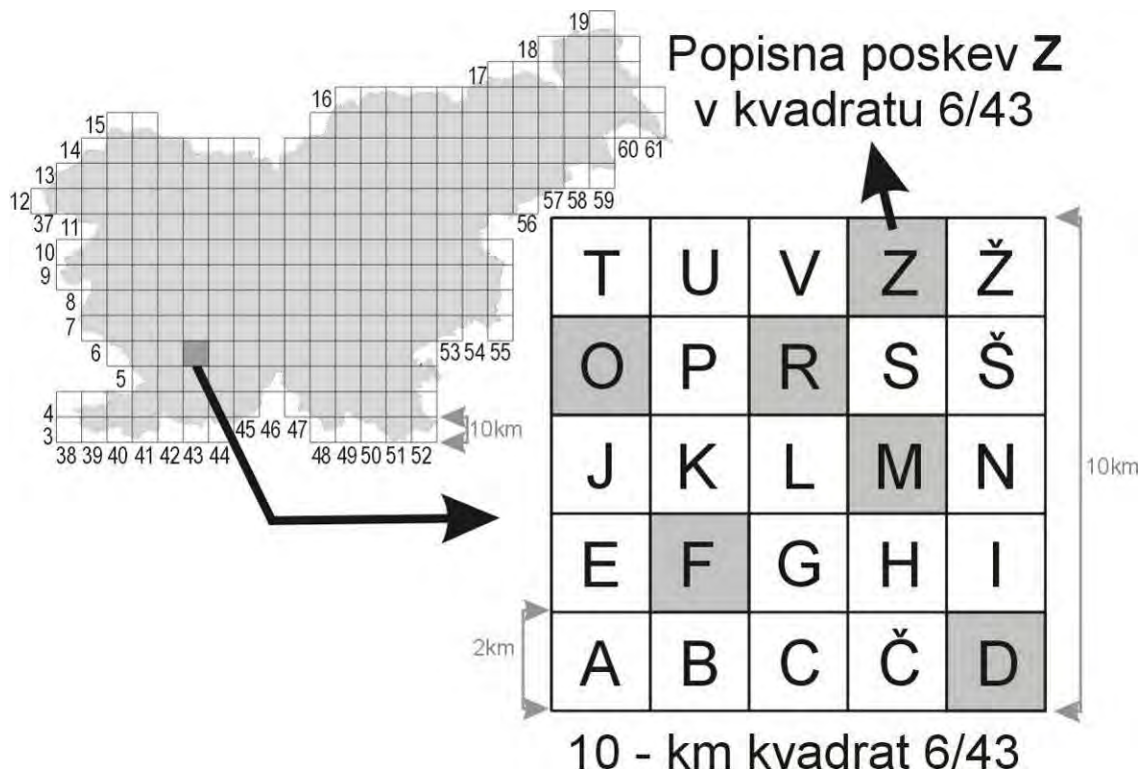
Vsak popisovalec je za izvedbo popisa dobil naslednje obrazce: obrazec za popis vrst (priloga 4), DOF posnetek izbranega kvadrata z vrisanim transektom s 50 m pasom (priloga 3) in v letih, ko smo popisovali habitat, tudi obrazec in ključ za popis habitata. Popisovalci so izkušeni popisovalci, člani Društva za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, znaten del ploskev pa so popisali zaposleni profesionalni ornitologi v pisarni DOPPS. Popisovalce smo kontaktirali zaradi ustreznih navodil in informacij o popisu najmanj dvakrat: pred in po popisu.

2.2 Metoda izbora transektov in ploskev

Transekte izberejo popisovalci ob prvem obisku in so praviloma iz leta v leto enaki. Pravila za izbor transektov so navedena na zadnji strani popisnega obrazca (priloga 4). Transekter poteka praviloma pretežno po odprtji kmetijski krajini, po različnih tipih kmetijske krajine, proporcionalno glede na njihovo prisotnost v ploskvi.

Izbor ploskev je poljuben iz vnaprej določenega seta popisnih tetradi. Vsaka izbrana tetrada je nato vključena v nadaljnje popise v naslednjih letih. Za poljubni izbor so se avtorji metodologije odločili zaradi glavnega cilja popisa, ki je predvsem dolgoletna kontinuiteta monitoringa. Popisovalci lažje in z večjo verjetnostjo vsako leto popišejo ploskev, ki je blizu njihovega doma. Popisne ploskve in frekvence popisov so predstavljene v tabeli 1, popisovalci in datumi popisov v letih 2010 in 2011 pa v tabelah 2 in 3.

Set ploskev za izbor je skupina tetradi iz sistematskega vzorca popisa Novega ornitološkega atlasa Slovenije (NOAGS), z več kot 40% kmetijske krajine. Osnovna mreža NOAGS je 10x10 km državna mreža v Gauss-Krügerjevem koordinatnem sistemu. V kvadratih te mreže je včrtanih 25 kvadratov, izmed teh 25 kvadratov pa je izbran vzorec šestih kvadratov 2x2 km, »tetradi«. Ta vzorec se ponovi na enak način v vseh 10x10 km kvadratih državne mreže (slika 1). Kmetijska krajina je definirana kot krajina, popisana s šifro 1*** v sloju dejanske kmetijske rabe v letu 2006 (Grafični podatki RABA, leta: 2002, 2006 in 2009 - raba_2002_2005_2009). Tako smo dobili izbor tetradi, ki nam predstavlja sloj (stratum) za popise. Znotraj tega stratuma je bil izbor kvadratov poljuben, predvsem pa so bili kvadrati izbrani glede na bližino stalnega bivališča popisovalca. Skrbeli smo le, da so bile popisane tetrade približno enakomerno razporejene po stratumu kmetijske krajine. (slike 2-7). V petih letih je bila edina ploskev izven te mreže 0B_123 in sicer je bila popisana le v letu 2007.

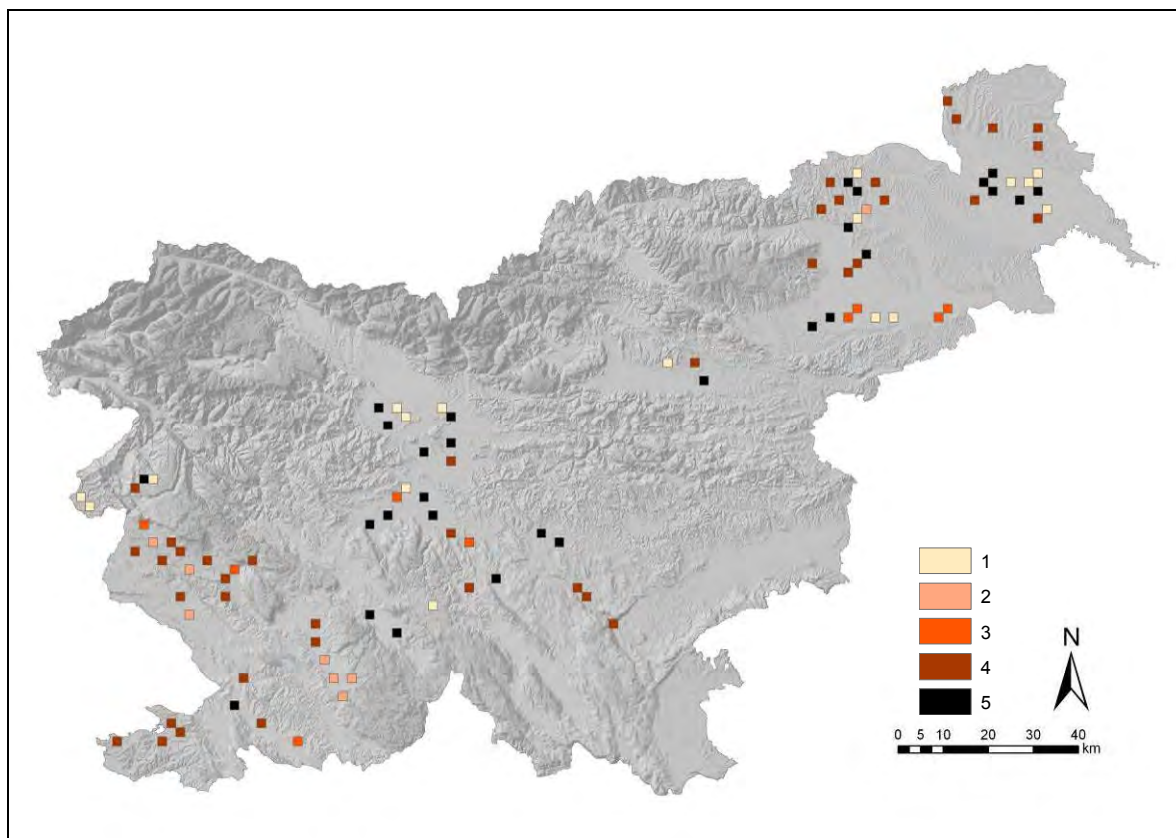


Slika 1: Sistematični vzorec ploskev NOAGS – tetradi, ki je bil uporabljen tudi pri opredeljevanju ploskev SIPKK (povzeto po DENAC *et al.* 2006)

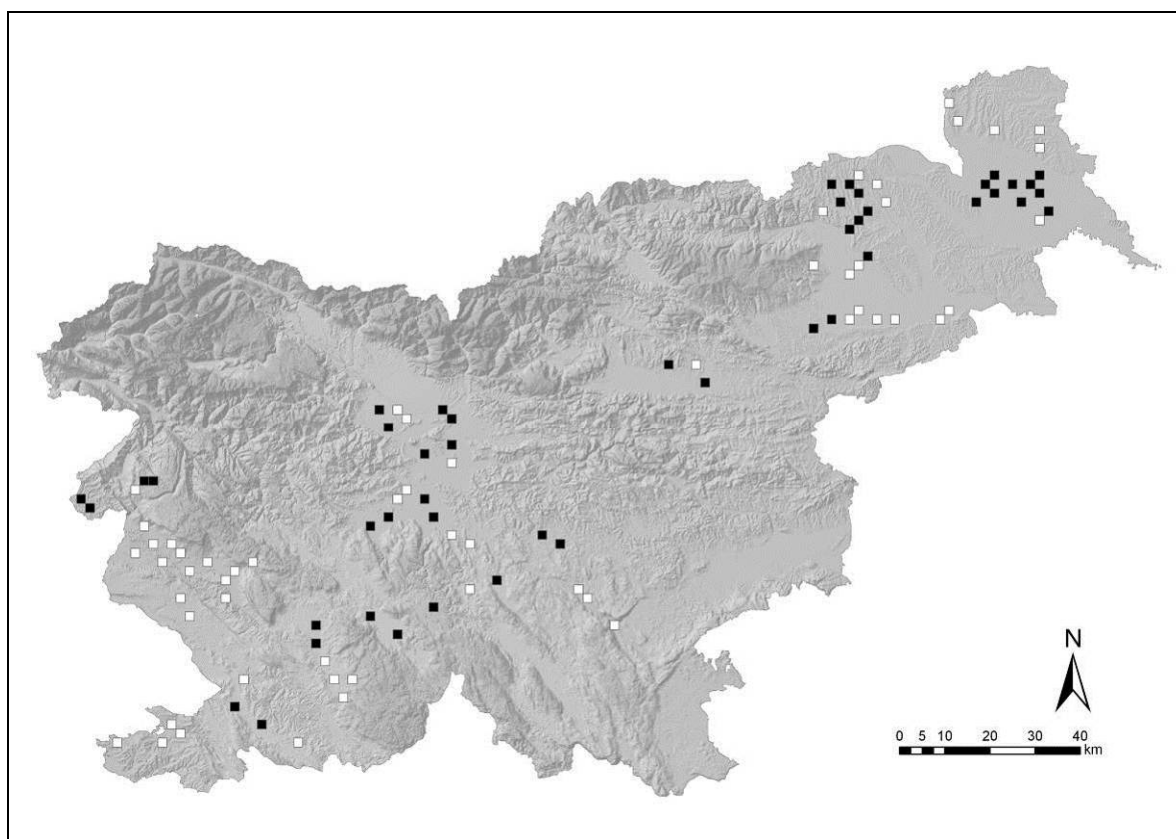
Tabela 1: Razporeditev popisov ploskev po posameznih letih; podano je ime ploskve uporabljeno v monitoringu splošno razširjenih vrst ptic kmetijske krajine, ime tetrade novega ornitološkega atlasa Slovenije, Gauss-Krügerjeve koordinate spodnjega levega kota tetrade (x1000) ter ali je ploskve bila popisana, po letih (siva polja); število na dnu tabele pomeni število popisanih ploskev v posameznem letu; ploskve z enim samim popisom smo izločili.

Zap. št.	Koda SIPKK	Tetrada NOAGS	X GK	Y GK	Skupaj v 5 letih	2007	2008	2009	2010	2011
1	0B_123	10.40.A	100	400	1					
2	0D_11	07.44.D	70	448	5					
3	0D_12	09.44.D	90	448	5					
4	0D_141	16.59.D	160	598	1					
5	0D_15	05.41.D	50	418	5					
6	0D_169	18.57.D	180	578	4					
7	0D_177	10.39.D	100	398	5					
8	0D_18	08.41.D	80	418	3					
9	0D_231	16.54.D	160	548	4					
10	0D_274	09.39.D	90	398	3					
11	0D_278	08.40.D	80	408	2					
12	0D_3	06.43.D	60	438	2					
13	0D_405	07.40.D	70	408	2					
14	0D_83	15.55.D	150	558	5					
15	0D_88	16.55.D	160	558	2					
16	0F_120	16.58.F	162	582	4					
17	0F_139	16.59.F	162	592	5					
18	0F_17	08.41.F	82	412	4					
19	0F_176	04.39.F	42	392	4					
20	0F_178	04.40.F	42	402	4					
21	0F_20	07.46.F	72	462	1					
22	0F_21	09.46.F	92	462	5					
23	0F_277	08.40.F	82	402	4					
24	0F_281	08.42.F	82	422	4					
25	0F_283	04.43.F	42	432	3					
26	0F_32	09.45.F	92	452	5					
27	0F_35	11.45.F	112	452	5					
28	0F_379	16.56.F	162	562	4					
29	0F_55	12.52.F	122	522	5					
30	0F_8	05.44.F	52	442	2					
31	0F_86	16.55.F	162	552	4					
32	0M_121	16.58.M	164	586	5					
33	0M_142	16.59.M	164	596	5					
34	0M_147	17.59.M	174	596	4					
35	0M_170	18.57.M	184	576	4					
36	0M_174	09.38.M	94	386	1					
37	0M_180	07.40.M	74	406	4					
38	0M_191	07.41.M	74	416	4					
39	0M_192	10.46.M	104	466	4					
40	0M_202	11.45.M	114	456	1					
41	0M_25	11.46.M	114	466	5					
42	0M_273	08.39.M	84	396	4					
43	0M_276	04.40.M	44	406	4					
44	0M_4	06.43.M	64	436	4					
45	0M_407	08.40.M	84	406	4					
46	0M_57	07.49.M	74	496	4					
47	0M_71	13.54.M	134	546	5					
48	0M_89	16.55.M	164	556	5					
49	0O_101	16.56.O	166	560	4					
50	0O_140	16.59.O	166	590	1					

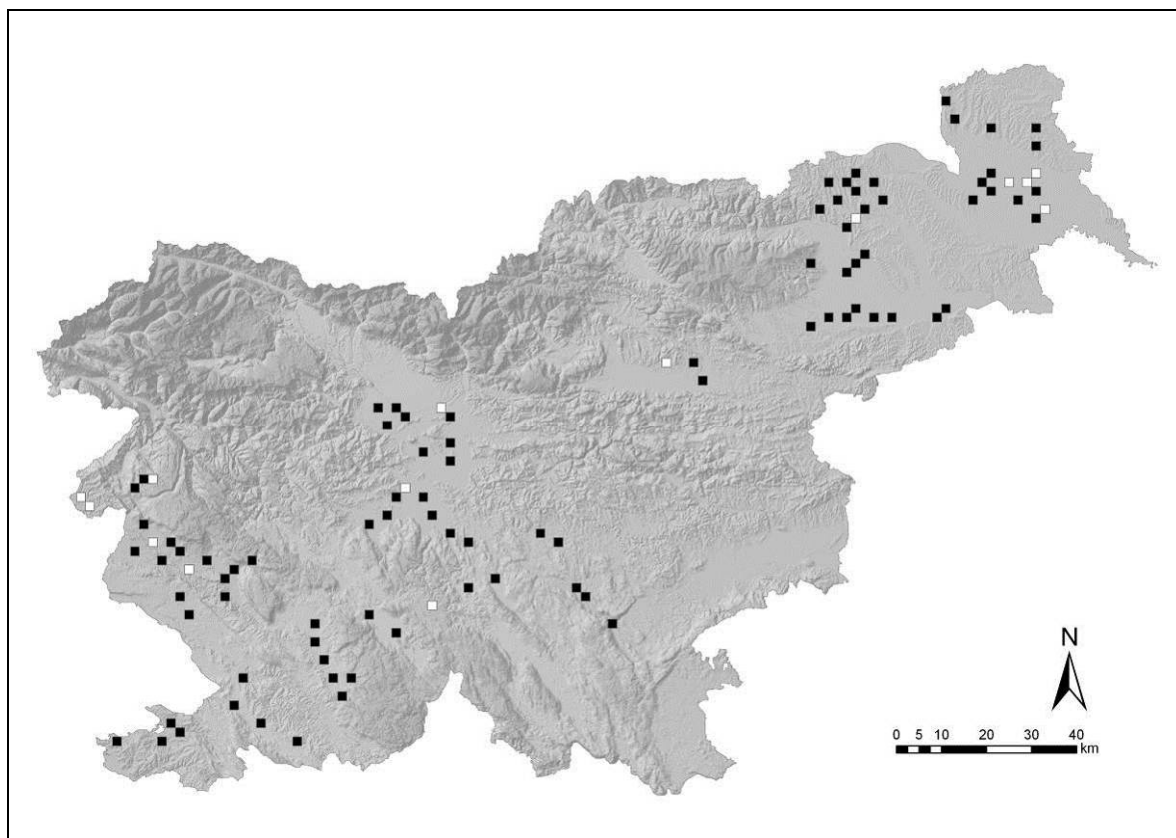
51	OO_22	09.46.O	96	460	5					
52	OO_23	10.46.O	106	460	5					
53	OO_280	05.42.O	56	420	4					
54	OO_301	07.47.O	76	470	4					
55	OO_302	08.47.O	86	470	3					
56	OO_345	12.52.O	126	520	4					
57	OO_36	11.45.O	116	450	5					
58	OO_406	08.40.O	86	400	2					
59	OO_59	08.49.O	86	490	5					
60	OO_79	13.55.O	136	550	5					
61	OO_87	16.55.O	166	550	4					
62	OO_9	05.44.O	56	440	2					
63	OO_92	13.56.O	136	560	1					
64	0R_1	04.42.R	46	424	4					
65	0R_10	05.44.R	56	444	2					
66	0R_122	16.58.R	166	584	5					
67	0R_143	16.59.R	166	594	1					
68	0R_158	13.57.R	136	574	3					
69	0R_175	09.38.R	96	384	1					
70	0R_179	04.40.R	46	404	4					
71	0R_203	11.45.R	116	454	1					
72	0R_234	14.55.R	146	554	4					
73	0R_26	11.46.R	116	464	1					
74	0R_31	06.45.R	66	454	5					
75	0R_34	09.45.R	96	454	3					
76	0R_408	08.40.R	86	404	4					
77	0R_48	12.51.R	126	514	1					
78	0R_58	07.49.R	76	494	4					
79	0R_80	13.55.R	136	554	3					
80	0R_84	15.55.R	156	554	5					
81	0R_90	16.55.R	166	554	5					
82	0R_94	13.56.R	136	564	1					
83	0U_410	06.50.U	68	502	4					
84	OZ_123	16.58.Z	168	586	5					
85	OZ_129	17.58.Z	178	586	4					
86	OZ_138	15.59.Z	158	596	4					
87	OZ_144	16.59.Z	168	596	1					
88	OZ_148	17.59.Z	178	596	4					
89	OZ_159	13.57.Z	138	576	3					
90	OZ_16	07.41.Z	78	416	4					
91	OZ_201	09.45.Z	98	456	1					
92	OZ_24	10.46.Z	108	466	5					
93	OZ_28	07.47.Z	78	476	5					
94	OZ_29	08.48.Z	88	486	5					
95	OZ_297	08.46.Z	88	466	4					
96	OZ_361	14.54.Z	158	546	4					
97	OZ_401	09.39.Z	98	396	4					
98	OZ_5	06.43.Z	68	436	4					
99	OZ_81	13.55.Z	138	556	3					
100	OZ_82	14.55.Z	148	556	4					
101	OZ_85	15.55.Z	158	556	1					
102	OZ_91	16.55.Z	168	556	1					
						46	88	78	78	70



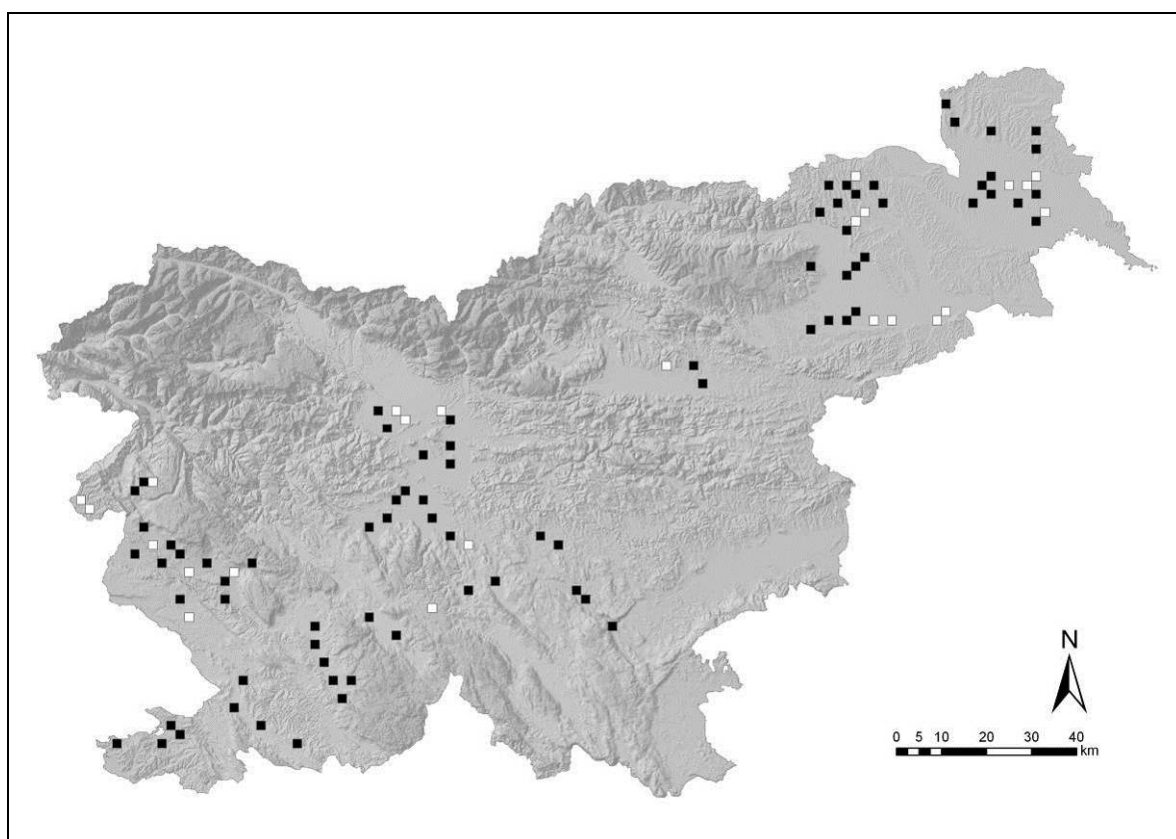
Slika 2: Ploskve 2 x 2 km (tetrade), ki so bile popisane med monitoringom splošno razširjenih vrst ptic kmetijske krajine v letih 2007-2011; barvna gradacija označuje število popisov na posamezni ploskvi; skupno število popisanih ploskev je 102.



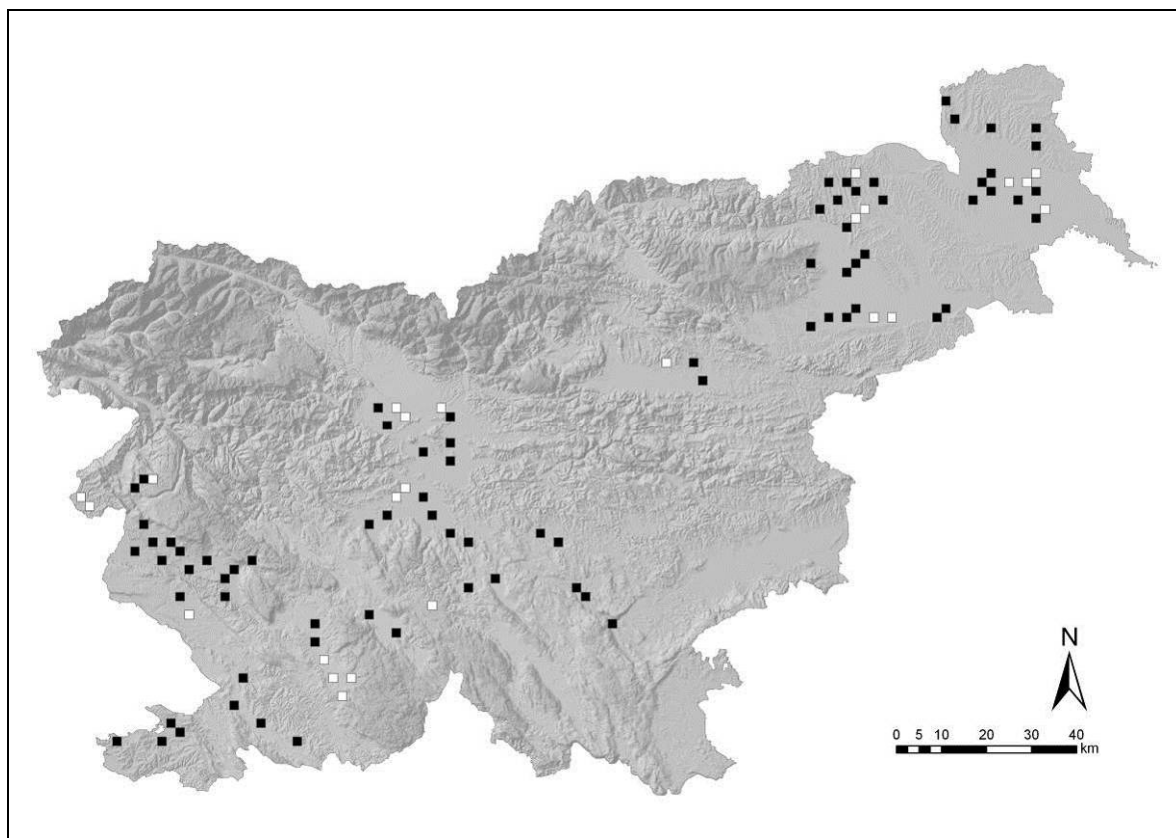
Slika 3: Ploskve 2 x 2 km (tetrade), ki so bile popisane med monitoringom splošno razširjenih vrst ptic kmetijske krajine v letu 2007; popisanih je bilo 46 (od skupaj 102) ploskev.



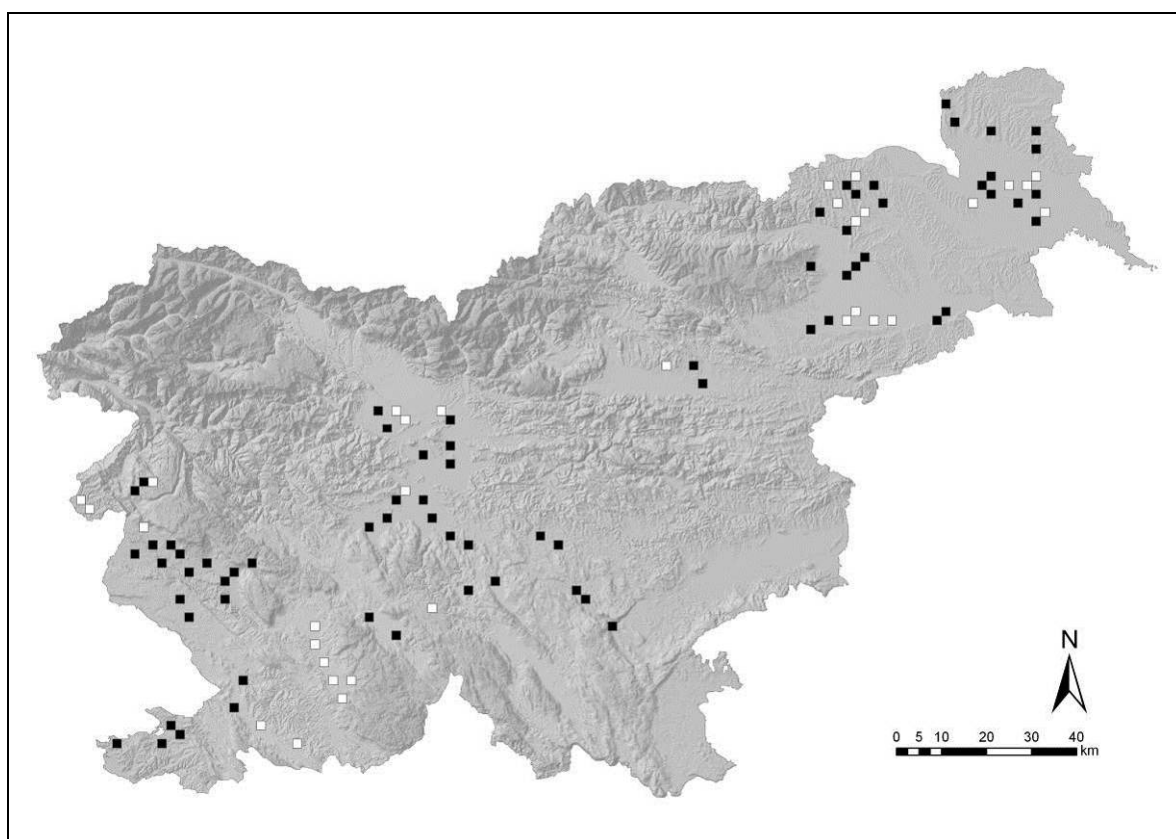
Slika 4: Ploskve 2 x 2 km (tetrade), ki so bile popisane med monitoringom splošno razširjenih vrst ptic kmetijske krajine v letu 2008; popisanih je bilo 88 (od skupaj 102) ploskev.



Slika 5: Ploskve 2 x 2 km (tetrade), ki so bile popisane med monitoringom splošno razširjenih vrst ptic kmetijske krajine v letu 2009; popisanih je bilo 78 (od skupaj 102) ploskev.



Slika 6: Ploskve 2 x 2 km (tetrade), ki so bile popisane med monitoringom splošno razširjenih vrst ptic kmetijske krajine v letu 2010; popisanih je bilo 78 (od skupaj 102) ploskev.



Slika 7: Ploskve 2 x 2 km (tetrade), ki so bile popisane med monitoringom splošno razširjenih vrst ptic kmetijske krajine v letu 2011; popisanih je bilo 70 (od skupaj 102) ploskev.

Tabela 2: Podatki o popisanih ploskvah v letu 2010: popisovalec, datuma popisov in dolžina transekta v metrih.

Koda SIPKK	Ime	Priimek	Datum 1. popisa	Datum 2. popisa	Dolžina transekta (m)
0D_11	Dejan	Bordjan	21.4.2010	7.6.2010	2122
0D_12	Borut	Rubinič	28.4.2010	17.6.2010	2030
0D_15	Primož	Kmecl	8.5.2010	7.6.2010	2194
0D_169	Željko	Šalamun	26.4.2010	10.6.2010	2061
0D_177	Jernej	Figelj	10.4.2010	6.6.2010	1956
0D_18	Aljaž	Rijavec	12.4.2010	26.6.2010	2193
0D_231	Aleš	Tomažič	8.4.2010	22.5.2010	1921
0D_274	Jernej	Figelj	17.4.2010	8.6.2010	2079
0D_278	Tomaž	Velikonja	20.4.2010	28.6.2010	2002
0D_83	Matjaž	Premzl	27.4.2010	13.6.2010	1970
0F_120	Željko	Šalamun	7.4.2010	6.6.2010	2007
0F_139	Monika	Podgorelec	17.4.2010	7.6.2010	2045
0F_17	Jernej	Figelj	17.4.2010	8.6.2010	2025
0F_176	Igor	Brajnik	22.5.2010	23.6.2010	2066
0F_178	Igor	Brajnik	20.5.2010	21.6.2010	2079
0F_21	Rudolf	Tekavčič	27.4.2010	20.5.2010	2022
0F_277	Ivan	Kljun	18.4.2010	27.6.2010	2166
0F_281	Aljaž	Rijavec	12.4.2010	26.6.2010	2000
0F_283	Primož	Kmecl	14.5.2010	10.6.2010	2406
0F_32	Borut	Rubinič	28.4.2010	17.6.2010	1981
0F_35	Tomi	Trilar	28.4.2010	5.6.2010	1964
0F_379	Franc	Bračko	21.4.2010	26.5.2010	2146
0F_55	Matej	Gamser	24.4.2010	22.5.2010	2434
0F_86	Luka	Božič	28.4.2010	20.5.2010	2030
0M_121	Željko	Šalamun	9.4.2010	7.6.2010	2042
0M_142	Monika	Podgorelec	18.4.2010	11.6.2010	1993
0M_147	Željko	Šalamun	30.4.2010	23.6.2010	2017
0M_170	Željko	Šalamun	26.4.2010	10.6.2010	2008
0M_180	Erik	Šinigoj	28.4.2010	1.6.2010	1671
0M_191	Peter	Krečič	20.4.2010	26.5.2010	2015
0M_192	Dare	Fekonja	22.4.2010	21.5.2010	2019
0M_25	Urša	Koce	29.4.2010	26.6.2010	2004
0M_273	Tomaž	Berce	17.4.2010	13.6.2010	1956
0M_276	Igor	Brajnik	2.5.2010	18.6.2010	2205
0M_4	Borut	Rubinič	30.4.2010	8.6.2010	2024
0M_407	Jernej	Figelj	2.4.2010	27.6.2010	1956
0M_57	Andrej	Hudoklin	10.4.2010	11.6.2010	1998
0M_71	Aleš	Tomažič	7.4.2010	18.5.2010	1982
0M_89	Matjaž	Premzl	28.4.2010	12.6.2010	2105
0O_101	Franc	Bračko	21.4.2010	26.5.2010	2148
0O_22	Rudolf	Tekavčič	27.4.2010	20.5.2010	2197
0O_23	Dare	Fekonja	19.4.2010	22.5.2010	2068
0O_280	Primož	Kmecl	8.5.2010	7.6.2010	2084
0O_301	Tomaž	Jančar	23.4.2010	26.5.2010	2020
0O_302	Tomaž	Mihelič	30.4.2010	30.6.2010	2051
0O_345	Matej	Gamser	25.4.2010	23.6.2010	2322

OO_36	Tomi	Trilar	28.4.2010	5.6.2010	2001
OO_406	Tomaž	Velikonja	21.4.2010	28.6.2010	2002
OO_59	Tomaž	Mihelič	29.4.2010	29.6.2010	1930
OO_79	Aleš	Tomažič	7.4.2010	18.5.2010	2078
OO_87	Luka	Božič	28.4.2010	20.5.2010	1958
0R_1	Primož	Kmecl	14.5.2010	10.6.2010	2101
0R_122	Željko	Šalamun	13.4.2010	7.6.2010	1953
0R_158	Dominik	Bombek	5.5.2010	27.6.2010	2020
0R_179	Igor	Brajnik	30.4.2010	30.5.2010	2184
0R_234	Dejan	Bordjan	17.4.2010	29.5.2010	1994
0R_31	Dejan	Bordjan	21.4.2010	25.5.2010	2003
0R_408	Jernej	Figelj	2.4.2010	27.6.2010	2022
0R_58	Andrej	Hudoklin	10.4.2010	11.6.2010	1982
0R_80	Luka	Božič	20.4.2010	19.5.2010	2052
0R_84	Matjaž	Premzl	16.4.2010	13.6.2010	2161
0R_90	Matjaž	Premzl	28.4.2010	12.6.2010	2027
0U_410	Andrej	Hudoklin	4.4.2010	4.6.2010	2102
OZ_123	Željko	Šalamun	13.4.2010	7.6.2010	1988
OZ_129	Željko	Šalamun	15.4.2010	11.6.2010	2023
OZ_138	Monika	Podgorelec	17.4.2010	9.6.2010	1984
OZ_148	Željko	Šalamun	30.4.2010	23.6.2010	2003
OZ_159	Dominik	Bombek	5.5.2010	27.6.2010	2025
OZ_16	Peter	Krečič	19.4.2010	25.5.2010	2007
OZ_24	Urša	Koce	1.5.2010	27.6.2010	2004
OZ_28	Tomaž	Mihelič	30.4.2010	30.6.2010	2019
OZ_29	Tomaž	Mihelič	29.4.2010	29.6.2010	2046
OZ_297	Tomaž	Jančar	23.4.2010	26.5.2010	2018
OZ_361	Aleš	Tomažič	8.4.2010	22.5.2010	1832
OZ_401	Jernej	Figelj	10.4.2010	6.6.2010	1995
OZ_5	Borut	Rubinič	30.4.2010	8.6.2010	2047
OZ_81	Luka	Božič	20.4.2010	19.5.2010	2006
OZ_82	Dejan	Bordjan	17.4.2010	29.5.2010	1951

Tabela 3: Podatki o popisanih ploskvah v letu 2011: popisovalec, datuma popisov in dolžina transekta v metrih.

Koda SIPKK	Ime	Priimek	Datum 1. popisa	Datum 2. popisa	Dolžina transekta (m)
0D_11	Dejan	Bordjan	21.4.2011	4.6.2011	2122
0D_12	Borut	Rubinič	12.4.2011	14.6.2011	2030
0D_15	Primož	Kmecl	2.5.2011	22.6.2011	2194
0D_169	Željko	Šalamun	15.4.2011	20.5.2011	2061
0D_177	Aljaž	Rijavec	6.5.2011	23.6.2011	1956
0D_18	Aljaž	Rijavec	17.4.2011	30.6.2011	2193
0D_231	Aleš	Tomažič	25.4.2011	18.6.2011	1921
0D_278	Tomaž	Velikonja	28.4.2011	27.6.2011	2002
0D_405	Erik	Šinigoj	14.4.2011	10.6.2011	1987
0D_83	Matjaž	Premzl	15.4.2011	22.5.2011	1970
0F_139	Monika	Podgorelec	23.4.2011	29.5.2011	2045
0F_17	Jernej	Figelj	2.5.2011	23.6.2011	2025
0F_176	Igor	Brajnik	8.5.2011	11.6.2011	2066
0F_178	Igor	Brajnik	15.4.2011	8.6.2011	2079
0F_21	Rudolf	Tekavčič	24.4.2011	14.5.2011	2022
0F_277	Ivan	Kljun	18.4.2011	29.5.2011	2166
0F_281	Aljaž	Rijavec	17.4.2011	30.6.2011	2000
0F_32	Borut	Rubinič	19.4.2011	14.6.2011	1981
0F_35	Tomi	Trilar	2.5.2011	25.5.2011	1964
0F_379	Franc	Bračko	19.4.2011	27.5.2011	2146
0F_55	Matej	Gamser	15.4.2011	30.5.2011	2434
0M_121	Željko	Šalamun	10.4.2011	25.6.2011	1985
0M_142	Monika	Podgorelec	23.4.2011	11.6.2011	1993
0M_147	Željko	Šalamun	14.4.2011	26.5.2011	2017
0M_170	Željko	Šalamun	15.4.2011	20.5.2011	2008
0M_180	Erik	Šinigoj	14.4.2011	30.5.2011	1671
0M_191	Peter	Krečič	22.4.2011	15.6.2011	2015
0M_192	Dare	Fekonja	17.4.2011	24.5.2011	2019
0M_25	Urša	Koce	2.5.2011	11.6.2011	2004
0M_273	Tomaž	Berce	21.4.2011	28.5.2011	1956
0M_276	Igor	Brajnik	13.4.2011	7.6.2011	2205
0M_407	Jernej	Figelj	25.4.2011	22.6.2011	1956
0M_57	Andrej	Hudoklin	16.4.2011	14.5.2011	1998
0M_71	Aleš	Tomažič	28.4.2011	13.6.2011	1982
0M_89	Matjaž	Premzl	14.4.2011	5.6.2011	2105
0O_101	Franc	Bračko	19.4.2011	27.5.2011	2148
0O_22	Rudolf	Tekavčič	23.4.2011	14.5.2011	2197
0O_23	Dare	Fekonja	22.4.2011	20.5.2011	2068
0O_280	Primož	Kmecl	2.5.2011	22.6.2011	2084
0O_301	Tomaž	Jančar	28.4.2011	1.6.2011	2020
0O_302	Tomaž	Mihelič	30.4.2011	26.6.2011	2051
0O_345	Matej	Gamser	17.4.2011	22.6.2011	2322
0O_36	Tomi	Trilar	2.5.2011	25.5.2011	2001
0O_406	Tomaž	Velikonja	28.4.2011	27.6.2011	2002
0O_59	Tomaž	Mihelič	24.4.2011	25.6.2011	1930
0O_79	Aleš	Tomažič	28.4.2011	13.6.2011	2078

0R_122	Željko	Šalamun	10.4.2011	28.6.2011	1953
0R_158	Dominik	Bombek	3.5.2011	29.6.2011	2020
0R_179	Igor	Brajnik	19.4.2011	25.5.2011	2189
0R_234	Dejan	Bordjan	15.4.2011	17.5.2011	1994
0R_31	Dejan	Bordjan	21.4.2011	21.5.2011	2003
0R_34	Vojko	Havliček	21.4.2011	8.5.2011	1969
0R_408	Jernej	Figelj	24.4.2011	22.6.2011	2022
0R_58	Andrej	Hudoklin	16.4.2011	14.6.2011	1982
0R_84	Matjaž	Premzl	15.4.2011	22.5.2011	2161
0R_90	Matjaž	Premzl	14.4.2011	5.6.2011	2027
0U_410	Andrej	Hudoklin	10.4.2011	14.5.2011	2102
OZ_123	Željko	Šalamun	8.4.2011	28.6.2011	1988
OZ_129	Željko	Šalamun	8.4.2011	27.6.2011	2023
OZ_138	Monika	Podgorelec	25.4.2011	11.6.2011	1984
OZ_148	Željko	Šalamun	14.4.2011	26.5.2011	2003
OZ_159	Dominik	Bombek	3.5.2011	29.6.2011	2025
OZ_16	Peter	Krečič	22.4.2011	15.6.2011	2007
OZ_24	Urša	Koce	1.5.2011	13.6.2011	2004
OZ_28	Tomaž	Mihelič	30.4.2011	26.6.2011	2019
OZ_29	Tomaž	Mihelič	30.4.2011	25.6.2011	2046
OZ_297	Tomaž	Jančar	9.5.2011	1.6.2011	2018
OZ_361	Aleš	Tomažič	25.4.2011	18.6.2011	1832
OZ_401	Aljaž	Rijavec	6.5.2011	23.6.2011	1995
OZ_82	Dejan	Bordjan	15.4.2011	17.5.2011	1951

2.2.1 Lastnosti popisnih ploskev

V tabeli 4 so predstavljene glavne lastnosti popisnih ploskev glede na regijo, tip kmetijske krajine, OMD, IBA in GERK (kovariate). Metodologija določanja lastnosti ploskev je povzeta iz prvega poročila o Monitoringu ptic kmetijske krajine v letu 2008 (BOŽIČ 2008A).

Regije so določene po PERKO & OROŽEN ADAMIČ (1999): Panonski svet, Alpski svet, Dinarski svet in Sredozemski svet, kjer so opredeljene kot makroregije. Tip kmetijske krajine je določen po metodologiji iz Božič (2008A) predvsem glede na deleže različnih vrst dejanske rabe kmetijskih zemljišč. Pokritost z OMD in IBA je glede na lego ploskve bodisi znotraj ali pa zunaj teh območij, pokritost z GERK pa je zaradi razdrobljenosti teh območij določena z arbitrarno mejo 40% pokritosti (40 ali več procentov ploskve pokrite z GERK – ploskev je znotraj GERK).

Pred analizo podatkov smo preverili pokritost z GERK za vseh pet let, saj nam to omogočajo podatki MKGP (sloj GERK 2011_11_24.rar). Pri mejnih primerih, kjer je ploskev med leti prešla čez mejo 40%, smo ploskev opredelili znotraj GERK, če je bila čez mejo 40% najmanj trikrat v petih letih. Mejnih primerov je bilo 6 od 104 ploskev (dve ploskvi smo kasneje izločili, ker sta bili popisani samo enkrat), v splošnem pa nihanja površine GERK znotraj ploskev niso bila velika (povprečni standardni odklon 0,67%, maksimalni standardni odklon 2,01%).

V prilogi 5 so predstavljene ploskve na pregledni karti.

Tabela 4: Lastnosti popisnih ploskev glede na regijo, tip kmetijske krajine (TipK), lego v OMD, IBA in Gerk; STR – suhi travniki, VTR – vlažni travniki, INT – intenzivna krajina, MOZ – mozaična krajina, SMO – sredozemski mozaik; 1 ali 2 v polju pomeni pokritost (1) ali nepokritost (2) s slojem posamezne kovariate.

Ploskev	Regija	TipK	OMD	IBA	GERK
OB_123	Dinarski svet	STR	1	1	1
OD_11	Dinarski svet	VTR	1	1	1
OD_12	Dinarski svet	VTR	1	1	1
OD_141	Panonski svet	INT	2	2	1
OD_15	Sredozemski svet	STR	1	1	2
OD_169	Panonski svet	MOZ	1	1	1
OD_177	Dinarski svet	STR	1	1	1
OD_18	Sredozemski svet	SMO	1	2	2
OD_231	Panonski svet	MOZ	1	2	2
OD_274	Sredozemski svet	SMO	1	2	2
OD_278	Sredozemski svet	SMO	1	2	2
OD_3	Dinarski svet	VTR	1	1	1
OD_405	Sredozemski svet	STR	1	1	2
OD_83	Panonski svet	MOZ	2	2	2
OD_88	Panonski svet	MOZ	1	1	1
OF_120	Panonski svet	INT	2	2	1
OF_139	Panonski svet	INT	2	2	1
OF_17	Sredozemski svet	SMO	1	2	1
OF_176	Sredozemski svet	SMO	1	2	2
OF_178	Sredozemski svet	SMO	2	2	2
OF_20	Dinarski svet	VTR	1	2	1
OF_21	Dinarski svet	VTR	1	1	1
OF_277	Sredozemski svet	SMO	1	2	2
OF_281	Dinarski svet	STR	1	2	2
OF_283	Sredozemski svet	STR	1	2	2
OF_32	Dinarski svet	VTR	1	1	1
OF_35	Alpski svet	INT	2	2	1
OF_379	Panonski svet	MOZ	1	1	1
OF_55	Alpski svet	MOZ	2	2	2
OF_8	Dinarski svet	STR	1	1	1
OF_86	Panonski svet	MOZ	2	2	1
OM_121	Panonski svet	INT	2	2	1
OM_142	Panonski svet	INT	2	2	1
OM_147	Panonski svet	MOZ	1	1	1
OM_170	Panonski svet	MOZ	1	1	1
OM_174	Sredozemski svet	SMO	1	2	1
OM_180	Sredozemski svet	STR	1	1	2
OM_191	Sredozemski svet	SMO	1	2	2
OM_192	Alpski svet	MOZ	2	2	2
OM_202	Alpski svet	INT	2	2	1
OM_25	Alpski svet	INT	2	2	1
OM_273	Sredozemski svet	SMO	2	2	2
OM_276	Sredozemski svet	SMO	2	2	2
OM_4	Dinarski svet	MOZ	1	2	1
OM_407	Sredozemski svet	SMO	1	2	2
OM_57	Dinarski svet	MOZ	1	2	1
OM_71	Panonski svet	INT	2	2	1
OM_89	Panonski svet	MOZ	2	1	1
OO_101	Panonski svet	MOZ	1	1	1
OO_140	Panonski svet	INT	2	2	1
OO_22	Dinarski svet	VTR	1	1	2
OO_23	Alpski svet	MOZ	2	2	1
OO_280	Sredozemski svet	STR	1	1	2

OO_301	Dinarski svet	MOZ	1	2	2
OO_302	Dinarski svet	MOZ	2	2	2
OO_345	Alpski svet	MOZ	2	2	2
OO_36	Alpski svet	INT	2	2	1
OO_406	Sredozemski svet	SMO	1	2	2
OO_59	Dinarski svet	MOZ	1	2	1
OO_79	Panonski svet	INT	2	2	1
OO_87	Panonski svet	MOZ	1	2	2
OO_9	Dinarski svet	VTR	1	1	1
OO_92	Panonski svet	INT	2	2	1
0R_1	Sredozemski svet	STR	1	1	2
0R_10	Dinarski svet	STR	1	1	2
0R_122	Panonski svet	INT	2	2	1
0R_143	Panonski svet	INT	2	2	1
0R_158	Panonski svet	INT	2	2	1
0R_175	Sredozemski svet	SMO	1	2	1
0R_179	Sredozemski svet	SMO	2	2	2
0R_203	Alpski svet	INT	2	2	1
0R_234	Panonski svet	INT	2	2	1
0R_26	Alpski svet	INT	2	2	1
0R_31	Dinarski svet	VTR	1	1	1
0R_34	Dinarski svet	VTR	1	1	1
0R_408	Sredozemski svet	SMO	1	2	2
0R_48	Alpski svet	MOZ	1	2	1
0R_58	Dinarski svet	MOZ	1	2	1
0R_80	Panonski svet	INT	2	2	1
0R_84	Panonski svet	MOZ	1	2	2
0R_90	Panonski svet	MOZ	1	2	1
0R_94	Panonski svet	INT	2	2	1
0U_410	Dinarski svet	MOZ	1	2	2
0Z_123	Panonski svet	INT	2	2	1
0Z_129	Panonski svet	MOZ	1	1	1
0Z_138	Panonski svet	INT	2	2	1
0Z_144	Panonski svet	INT	2	2	1
0Z_148	Panonski svet	MOZ	1	1	1
0Z_159	Panonski svet	INT	2	2	1
0Z_16	Sredozemski svet	SMO	1	2	1
0Z_201	Dinarski svet	VTR	1	2	2
0Z_24	Alpski svet	INT	2	2	1
0Z_28	Dinarski svet	INT	1	2	1
0Z_29	Dinarski svet	MOZ	1	2	1
0Z_297	Dinarski svet	VTR	1	1	2
0Z_361	Panonski svet	MOZ	1	2	2
0Z_401	Dinarski svet	STR	1	1	2
0Z_5	Dinarski svet	VTR	1	2	1
0Z_81	Panonski svet	INT	2	2	1
0Z_82	Panonski svet	INT	2	2	1
0Z_85	Panonski svet	MOZ	1	2	1
0Z_91	Panonski svet	MOZ	1	2	2

2.3 Metoda analize rezultatov

Podatke smo iz obrazcev prenesli v podatkovno bazo, narejeno s programom Access 2003 / 2007 (Microsoft). Željene poizvedbe in del obdelave podatkov smo prav tako naredili v tem programu. Analizo trendov in indeksov posameznih vrst smo naredili s programom TRIM (PANNEKOEK *et al.* 2006). Ploskve / leta z enim samim popisom v sezoni, kar je bilo izjemoma, smo iz analize izločili. Za vsako enoto vrsta / ploskev / leto, smo upoštevali maksimum števila parov v dveh popisih.

2.3.1 Pretvorba registriranih parov v skupni seštevek

Za izračun indeksa smo sešteli vse kategorije v obrazcu, kjer so popisovalci registrirali pare, registrirane osebke v večjih jatah pa smo arbitrarno pretvorili v pare z deljenjem z 2, kakor to predvideva metodologija NOAGS. Pri tem smo izločili jate s 50 ali več osebkami, s čimer smo omejili vpliv pojavljanja jat nekaterih vrst s širšega območja (predvsem škorcev). Arbitrarno mejo 50 in več osebkov smo določili glede na graf datumske distribucije velikosti jat, pri čemer smo izločili ekstremne vrednosti ter obdržali večino podatkov v analizi. Za rumeno pastirico in repaljščico smo vzeli kot spodnjo mejo obravnavanja podatkov datum kasnejši od 10.5., s čimer smo izločili večino ptic, ki so se na transekta ustavile le na selitvi. Pri izračunu relativnih gnezditvenih gostot smo uporabili le popisane pare, ki smo jih glede na kategorijo lahko nedvoumno pripisali notranjemu ali zunanjemu pasu tranekta.

2.3.2 Izračun indeksov in trendov

Za izračun indeksov in trendov smo uporabili program TRIM (TRends & Indices for Monitoring data), verzijo 3.54. Program je razvilo podjetje Statistics Netherlands posebej za analizo podatkov štetij z manjkajočimi podatki, ki so rezultat letnega monitoringa živali. Pri analizi podatkov program uporablja modele na osnovi Poissonove regresije. Program je prostost dostopen na spletu, na naslovu [<http://www.ebcc.info/trim.html>]. (PANNEKOEK & VAN STRIEN 2009, PANNEKOEK *et al.* 2006)

Podatki za analizo v programu TRIM zahtevajo posebno pripravo, saj je potrebno po vrstah dodati vrednost »0« za primere, ko je bila posamezna ploskev obiskana, pa vrsta ni bila registrirana, in »-1« za kombinacije vrsta / ploskev / leto, ko ploskev sploh ni bila obiskana.

Indeks za posamezno vrsto je količnik med številom parov v obravnavanem letu s številom parov v izhodiščnem letu. Program TRIM izračuna imputirano število parov in sicer upošteva opažene pare na ploskvah / letih, manjkajoče ploskve / leta pa napolni z vrednostmi modela.

Multiplikativni skupni naklon (trend) za posamezne vrste ptic program razvrsti v kategorije, na podlagi kriterijev naklona in intervala zaupanja (naklon +/- 1,96 SE) (tabela 5).

Tabela 5: Opredelitev kategorij trenda (rasti ali upada) v programu TRIM, v. 3.54 (PANNEKOEK *et al.* 2006).

Opis trenda	Statistično značilna rast ali upad	Interval zaupanja zajema 1,00	Razpon intervala zaupanja – spodnji limit	Razpon intervala zaupanja – zgornji limit
močna rast	strong increase	>5% letno	>1,05	
zmerna rast	moderate increase	<5% letno	1,00<CI<1,05	
stabilen	stable	trend zagotovo manjši od 5% trend ni nujno manjši od 5%	da	>0,95 <1,05
negotov	uncertain		da	>0,95 <1,05
zmeren upad	moderate decline	<5% letno		0,95<CI<1,00
močan upad	steep decline	>5% letno		<0,95

Na podlagi posameznih letnih vrstnih indeksov smo nato izračunali kompozitni indeks (»indikator« in sicer kot geometrijsko povprečje enakopravnih posamičnih indeksov (BUCKLAND *et al.* 2005, DENAC *et al.* 2006):

$$SIPKK = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n N_i}$$

SIPKK - indikator ptic kmetijske krajine

N - vrstni indeks

i - vrsta

n - število vrst

Vrste iz generičnega indeksa smo izbrali glede na tabelo 5 v Strokovnih podlagah za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine (Farmland Bird Index) in njegovo spremljanje (DENAC *et al.* 2006). Edina vrsta, ki je pri izračunu indeksa nismo upoštevali, je jerebica. Njeno število je med popisi izredno variiralo, med 4 in 29 pari, število registriranih parov ni bilo veliko in posledično so bile tudi standardne napake visoke. Videti je, da uporabljeni metodologija za popis jerebice ni primerna.

Na enak način smo izračunali tudi indeks vrst Natura 2000 v kmetijski krajini. Podatke za izračun tega indeksa smo dobili iz podatkov monitoringa SPA, ki je opisan v poročilu za leto 2011 (DENAC *et al.* 2011).

2.3.3 Izračun relativne gnezditvene gostote

Relativne gnezditvene gostote smo izračunali po modelu, ki predvideva linearni upad detektibilnosti (JÄRVINEN & VÄISÄNEN 1975, BIBBY *et al.* 1992):

$$G = 1000 * N_{SK} * \frac{1 - \sqrt{1 - N_{NP} / N_{SK}}}{\check{S}} / D$$

G – relativna gnezditvena gostota v parih / km²

N_{SK} – skupno število registriranih parov v vseh transektih

N_{NP} – število parov, registriranih v notranjem pasu vseh transektov

D – skupna dolžina vseh transektov v km

Š – polovična širina notranjega pasu, od sredine do zunanjega roba, v metrih (v tem primeru 50 m)

Gostoto smo izračunali sicer za vse vrste, glede na literaturo pa je to smiselno le, če je bilo zabeleženih 40 ali več parov (BIBBY 1992). Upoštevali smo maksimum gostote dveh popisov.

2.3.4 Analiza vpliva značilnosti ploskev na trende in številčnost vrst

Analizirali smo vplive naslednjih značilnostih ploskev (kovariat): regija, tip kmetijske krajine, OMD, IBA in GERK. Trende v posameznih kategorijah kovariat smo analizirali s programom TRIM, predpripriavo podatkov pa smo naredili s programom Microsoft Access 2003. Če je bilo to možno (odvisno od podatkov) smo v modelu na osnovi Poissonove regresije, ki ga izračuna program (večinoma model 2 z eno ali več točkami preloma ali model 3 z vsemi točkami preloma), preverili signifikanco kovariat z Waldovim testom (PANNEKOEK & VAN STRIEN 2009).

Za leti 2010 in 2011 smo za vse kategorije kovariat izračunali njihove registrirane vrednosti (povprečja na eno ploskev) ter testirali razlike median med posameznimi kategorijami, s standardnim neparametričnim Kruskal-Wallisovim testom (SOKAL & ROHLF 1997). Test smo izvedli s programom XLStatistics, ver. 10.11.30 (CARR 2010).

V prilogi 2 podajamo tudi spiske vrst za posamezne kategorije kovariat ter glavne parametre popisa. V zadnjem stolpcu so tudi izračunane relativne gnezditvene gostote.

Pregledno predstavljamo kategorije kovariat v tabeli 6, skupaj s številom ploskev znotraj kategorije in dolžino transektov, ki je bila uporabljena pri izračunu gostote.

Tabela 6: Popis v letih 2010 in 2011 glede na kategorije kovariat: število ploskev in skupna dolžina transektov.

Kovariata	Kategorija (št. v analizi)	2010		2011	
		N _{pl}	D _{trans} (m)	N _{pl}	D _{trans} (m)
Skupaj		78	159302	70	142496
Regija	Dinarski svet (1)	20	40543	19	38441
	Panonski svet (2)	30	60530	25	50420
	Sredozemski svet (3)	20	41413	18	36819
	Alpski svet (4)	8	16816	8	16816
Tip krajine	Vlažni travniki (1)	8	16420	8	16342
	Suhi travniki (2)	8	16407	7	13887
	Mozaična kmetijska krajina (3)	27	55406	24	49394
	Sredozemski mozaik (4)	15	30957	14	28883
	Intenzivna kmetijska krajina (5)	20	40112	17	33990
OMD	Da (1)	47	95786	43	87127
	Ne (2)	31	63516	27	55369
IBA	Da (1)	21	42885	22	44740
	Ne (2)	57	116417	48	97756
GERK	>40% (1)	45	90921	40	80667
	<40% (2)	33	68381	30	61829

2.3.5 Analiza in vključevanje trendov vrst Natura 2000

Metodologija (DENAC *et al.* 2006) predvideva tudi kombiniranje indeksov generičnega cenzusa z indeksi treh vrst, ki so zajete v monitoringu Posebnih območij varstva (SPA) oziroma Mednarodno pomembnih območij za ptice (IBA) in ki so popisane z drugačno metodologijo – te vrste so bela štoklja, kosec in veliki skovik. Metodologija predvideva tudi možnost formiranja dveh podindeksov (pogostih vrst kmetijske krajine in indeks vrst Natura 2000 kmetijske krajine, ki so mu pridružene tudi zgoraj omenjene tri vrste). Iz naslednjih razlogov podindeksov v tem poročilu še nismo tvorili:

- izkazalo se je, da je mogoče izračunati indekse in trende še za nekatere dodatne vrste Natura 2000, ki v metodologiji niso predvidene
- začetna leta monitoringa vrst Natura 2000 so praviloma različna od 2007 in je potrebno metodologijo v tej točki ustrezeno dopolniti (pred letom 2007 bi bil vpliv teh vrst na kompozitni indeks neproporcionalno velik)
- nekatere vrste (npr. hribski škrjanec) imajo trende določene tako specifično za SPA območja kot v splošnem za kmetijsko krajino; tukaj je potrebno prav tako dopolniti metodologijo za izračun indeksov.

V tem poročilu tako podajamo izračun indeksov za vrste generičnega cenzusa ter posamič za vrste Natura 2000, ki živijo v kmetijski krajini in za katere imamo dovolj podatkov.

3 Rezultati

V generičnem monitoringu ptic kmetijske krajine smo v letu 2010 registrirali v obeh popisih skupaj 15936 parov ptic, v letu 2011 pa 14903 pare ptic, ki so pripadale 129 vrstam (število vrst je bilo v obeh letih enako). Popisali smo 78 ploskev v letu 2010 oziroma 70 v letu 2011, povprečno smo tako zabeležili 204,3 registracij na ploskev (2010) oziroma 212,9 (2011), kar je nekoliko manj kot leta 2008 in 2009 ter več kot leta 2007. (tabela 7)

Tabela 7: Sumarni pregled po popisnih letih: podano je skupno število zabeleženih parov (seštevek obeh popisov), število vrst in ploskev ter povprečno število zabeleženih parov na ploskev v posameznih letih.

Leto	Parov	Vrst	Ploskev	Parov/ Ploskev
2007	8872	116	46	192,9
2008	20133	145	88	228,8
2009	17241	131	78	221,0
2010	15936	129	78	204,3
2011	14903	129	70	212,9

Sumarne rezultate monitoringa prikazujeta tabeli 8 in 9. Daleč najpogosteje smo v kmetijski krajini registrirali črnoglavko (1566 oz. 1531 parov), sledita ji škorec (984 oz. 1005 parov) in kos v letu 2010 (929) oziroma siva vrana (888) v letu 2011. Med vrstami z več kot 500 pari (skupno 9 vrst), je kar šest ekoloških generalistov, splošno razširjenih vrst, za katere kmetijska krajina ni ključnega pomena za preživetje: črnoglavka, siva vrana, domači vrabec, kos, velika sinica in ščinkavec. Na spiskih predstavljamo rezultate popisa v celoti, tudi za registrirane vrste, ki na posamezni ploskvi morda ne gnezdi (npr. siva čaplja).

Tabeli 10 in 11 prikazujeta indekse vrst (indikatorskih in ostalih) v letih 2007-2011, izhodiščno leto je 2008. Podani so izračunani indeksi, njihove standardne napake (SE) ter imputirane vrednosti

programa TRIM in njihove standardne napake (SE). Tabeli 12 in 13 prikazujeta trende teh vrst za 5 let (2007-2011). Leto 2008 smo vzeli kot izhodiščno, ker je bilo to prvo leto s popolnim popisom (v letu 2007, ki je bilo pilotno, smo popisali manj ploskev kot druga leta - 46). Izbor izhodiščnega leta ne vpliva na izračun trenda, le na vrednosti indeksov. Na sliki 8 so indeksi po letih za indikatorske vrste kmetijske krajine prikazani tudi grafično.

Glede na trende lahko indikatorske vrste razdelimo v grobem na tri skupine:

- (1) Trend negotov: v tej skupini je zaenkrat največ vrst, podatki preveč variirajo (eden od vzrokov je premalo registracij v premalo ploskvah), da bi lahko zanesljivo določili trend. Te vrste so: poljski škrjanec, lišček, grivar, plotni strnad, čopasti škrjanec, kmečka lastovka, vijeglavka, poljski vrabec, jerebica, pogorelček, zelena žolna, repaljščica, prosnik, grilček, divja grlica, škorec in rjava penica.
- (2) Zmeren ali strm upad: repnik, rumeni strnad, rjavi srakoper, hribski škrjanec, veliki strnad in smrdokavra (strm upad!).
- (3) Zmerna ali močna rast: postovka, slavec (močna rast!) in rumena pastirica.

Slika 9 prikazuje sestavljeni indeks ptic kmetijske krajine po letih. V letu 2011 je za generični monitoring ta indeks znašal 80,2, kar je skoraj 20% manj kot v izhodiščnem letu 2008. Če bi za izhodiščno leto vzeli leto 2007, bi indeks znašal 89,6; to izhodišče je sicer manj smiselno, saj je bilo v izhodiščnem letu (pilotnem) opravljeno precej manj popisov (na manj ploskvah) kot v letih, ki so sledila; posledično podatke sicer upoštevamo pri izračunu trenda ne pa pri izračunu indeksa. Indeks habitatno nezahtevnih vrst je bistveno višji, in sicer 100,6 %.

Zapisov (registracij), ko smo zaradi prekoračene meje 50 osebkov in več, zapis za posamezno vrsto izločili, je bilo v petih letih 45, skupno 5367 osebkov. Večina teh zapisov so bile opažene jate škorcev, po en zapis velikih jat pa smo opazili za rumenonogega galeba, črnega hudournika, kmečko lastovko, mestno lastovko in sivo vrano. V letu 2011 je bilo takšnih zapisov 9, izključno za škorca, te jate pa so obsegale skupno 1690 osebkov, pri čemer je ena izmed opaženih jat obsegala 1000 osebkov. Vseh devet jat je bilo opaženih v juniju, razen ene, ki je bila opažena v maju.

V letih 2007-2011 je bila mediana datuma prvega popisa 24.4., drugega pa 3.6. V prilogi 6 so predstavljeni maksimumi registriranih parov dveh popisov za vse ploskve, po letih.

Tabela 8: Seznam vrst, popisanih v letu 2010 na monitoringu ptic kmetijske krajine: prikazana je vsota dejansko preštetih parov na popisanih ploskvah v obeh popisih skupaj, vsota maksimumov dveh popisov po ploskvah ter število parov za tisto ponovitev, v kateri je bila relativna gnezditvena gostota višja: v notranjem pasu (N_{NP}), zunanjem pasu (N_{ZP}), v zadnjem stolpcu je izračunana relativna gnezditvena gostota v parih / km^2 (G_{\max}).

Vrsta		N_{sum}	N_{\max}	N_{NP}	N_{ZP}	G_{\max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	1566	912	336	418	24,18
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	984	696	172	221	12,34
kos	<i>Turdus merula</i>	929	565	274	209	20,75
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	869	536	119	256	8,18
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	862	514	318	107	26,58
velika sinica	<i>Parus major</i>	713	482	210	261	15,11
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	740	449	117	254	8,04
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	682	438	227	91	18,57
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	519	340	71	50	5,43
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	341	228	60	147	4,09
grilček	<i>Serinus serinus</i>	330	223	111	58	8,79
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	366	220	78	107	5,56
zeleneč	<i>Carduelis chloris</i>	297	207	66	74	4,80
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	343	203	69	100	4,90
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	270	201	78	98	5,61
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	270	183	40	120	2,69
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	278	180	79	76	5,83
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	267	176	31	116	2,06
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	209	171	47	118	3,20
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	188	170	93	66	7,10
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	221	150	59	63	4,31
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	227	149	67	35	5,30
grivar	<i>Columba palumbus</i>	195	141	24	41	1,68
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	203	135	55	56	4,04
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	158	130	17	23	1,21
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	173	128	67	43	5,18
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	180	124	47	51	3,43
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	164	121	14	63	0,92
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	160	115	68	37	5,36
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	116	112	75	34	6,04
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	133	112	34	21	2,64
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	138	106	37	24	2,85
sranka	<i>Pica pica</i>	152	98	32	42	2,29
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	144	97	35	38	2,55
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	137	96	40	34	2,99
kanja	<i>Buteo buteo</i>	134	92	16	36	1,10
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	147	89	42	40	3,10
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	102	83	17	53	1,14
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	114	82	32	15	2,57
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	93	73	16	12	1,21
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	114	73	24	33	1,71
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	87	73	13	25	0,90
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	92	70	11	32	0,74
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	93	66	16	24	1,13
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	87	64	22	37	1,54
dlesk	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	70	61	10	5	0,80
brglez	<i>Sitta europaea</i>	73	58	15	27	1,05
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	50	50	33	17	2,62

sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	48	47	24	19	1,81
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	59	45	1	6	0,07
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	42	42	22	20	1,63
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	50	42	24	12	1,91
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	59	41	12	7	0,94
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	48	38	10	9	0,74
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	40	38	19	19	1,40
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	39	38	0	0	0,00
hudournik	<i>Apus apus</i>	46	37	9	3	0,75
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	51	37	16	8	1,27
bičja trstnica	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	41	34	10	18	0,70
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	40	34	14	12	1,05
kavka	<i>Corvus monedula</i>	37	29	2	8	0,13
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	40	29	8	13	0,56
duplar	<i>Columba oenas</i>	30	28	2	6	0,13
dolgorepkva	<i>Aegithalos caudatus</i>	32	27	16	2	1,51
meniček	<i>Periparus ater</i>	33	25	11	10	0,82
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	30	22	6	14	0,41
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	32	20	13	4	1,10
pivka	<i>Picus canus</i>	24	20	5	14	0,34
krokar	<i>Corvus corax</i>	23	18	1	6	0,07
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	23	18	7	3	0,57
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	23	17	12	2	1,09
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	23	13	10	0	1,26
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	15	13	4	1	0,35
čižek	<i>Carduelis spinus</i>	11	11	8	0	1,00
mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	14	11	6	2	0,50
pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	11	11	9	2	0,79
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	13	10	0	7	0,00
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	9	9	3	1	0,25
škrjančar	<i>Falco subbuteo</i>	9	8	2	0	0,25
kobiličar	<i>Locustella naevia</i>	11	8	4	4	0,29
bela štorklja	<i>Ciconia ciconia</i>	9	7	1	3	0,07
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	8	7	2	0	0,25
kosec	<i>Crex crex</i>	7	7	2	5	0,14
rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	8	6	3	1	0,25
čopasta sinica	<i>Lophophanes cristatus</i>	6	6	2	1	0,16
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	6	6	2	2	0,15
škrlatec	<i>Carpodacus erythrinus</i>	5	5	3	1	0,25
veliki škurh	<i>Numenius arquata</i>	5	5	4	0	0,50
jerebica	<i>Perdix perdix</i>	5	5	1	0	0,13
grmovščica	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	5	5	1	4	0,07
mlinarček	<i>Sylvia curruca</i>	5	5	2	1	0,16
liska	<i>Fulica atra</i>	7	4	0	3	0,00
brinovka	<i>Turdus pilaris</i>	6	4	2	1	0,16
srpična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	3	3	2	0	0,25
vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	3	3	2	1	0,16
črna štorklja	<i>Ciconia nigra</i>	3	3	0	2	0,00
gorska sinica	<i>Poecile montanus</i>	4	3	3	0	0,38
žametna penica	<i>Sylvia melanocephala</i>	4	3	3	0	0,38
kragulj	<i>Accipiter gentilis</i>	2	2	0	0	0,00
reglja	<i>Anas querquedula</i>	2	2	1	0	0,13
vriskarica	<i>Anthus spinoletta</i>	2	2	2	0	0,25
pepelasti lunj	<i>Circus cyaneus</i>	2	2	0	2	0,00
poljska vrana	<i>Corvus frugilegus</i>	2	2	0	0	0,00
velika bela čaplja	<i>Egretta alba</i>	2	2	0	2	0,00

skalni strnad	<i>Emberiza cia</i>	3	2	2	0	0,25
trstni strnad	<i>Emberiza schoeniclus</i>	3	2	1	0	0,13
belovrati muhar	<i>Ficedula albicollis</i>	2	2	1	0	0,13
trstni cvrčalec	<i>Locustella lusciniooides</i>	3	2	0	1	0,00
kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2	2	0	0	0,00
sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	2	2	0	0	0,00
kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	2	2	0	0	0,00
severni kovaček	<i>Phylloscopus trochilus</i>	2	2	0	1	0,00
rumenoglavi kraljiček	<i>Regulus regulus</i>	2	2	1	0	0,13
lesna sova	<i>Strix aluco</i>	2	2	2	0	0,25
mali martinec	<i>Actitis hypoleucos</i>	1	1	1	0	0,13
travniška cipa	<i>Anthus pratensis</i>	1	1	0	0	0,00
bobnarica	<i>Botaurus stellaris</i>	1	1	0	0	0,00
mali deževnik	<i>Charadrius dubius</i>	1	1	1	0	0,13
brškinka	<i>Cisticola juncidis</i>	1	1	0	0	0,00
labod grbec	<i>Cygnus olor</i>	2	1	0	1	0,00
sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	1	1	1	0	0,13
rdečenoga postovka	<i>Falco vespertinus</i>	1	1	0	0	0,00
zelenonoga tukalica	<i>Gallinula chloropus</i>	1	1	1	0	0,13
kozica	<i>Gallinago gallinago</i>	1	1	1	0	0,13
rumeni vrtnik	<i>Hippolais icterina</i>	1	1	0	0	0,00
rečni galeb	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	1	1	0	0	0,00
rjavi škarnik	<i>Milvus milvus</i>	1	1	0	0	0,00
veliki skovik	<i>Otus scops</i>	1	1	1	0	0,13
vrtna penica	<i>Sylvia borin</i>	1	1	1	0	0,13
		15936	10796	3876	4172	

Tabela 9: Seznam vrst, popisanih v letu 2011 na monitoringu ptic kmetijske krajine: prikazana je vsota dejansko preštetih parov na popisanih ploskvah v obeh popisih skupaj, vsota maksimumov dveh popisov po ploskvah ter število parov za tisto ponovitev, v kateri je bila relativna gnezditvena gostota višja: v notranjem pasu (N_{NP}), zunanjem pasu (N_{ZP}), v zadnjem stolpcu je izračunana relativna gnezditvena gostota v parih / km^2 (G_{\max}).

Vrsta		N_{sum}	N_{\max}	N_{NP}	N_{ZP}	G_{\max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	1531	878	321	447	25,56
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	1005	716	292	360	23,51
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	888	578	210	297	16,70
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	885	537	284	139	25,34
kos	<i>Turdus merula</i>	809	493	217	212	17,88
velika sinica	<i>Parus major</i>	697	464	230	214	19,05
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	750	460	292	114	26,79
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	661	402	120	232	9,30
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	505	354	187	137	15,90
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	287	192	84	68	7,06
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	294	192	76	72	6,28
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	221	179	87	40	7,82
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	300	177	72	79	5,86
taščica	<i>Erythacus rubecula</i>	246	176	79	71	6,57
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	258	170	59	101	4,61
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	291	167	66	85	5,29
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	260	167	55	96	4,29
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	179	165	41	114	3,10
grilček	<i>Serinus serinus</i>	245	160	79	45	6,92
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	232	156	80	53	6,88
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	215	137	59	54	4,90
grivar	<i>Columba palumbus</i>	179	129	26	47	2,02
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	184	127	54	46	4,52
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	174	125	23	81	1,71
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	173	122	16	61	1,19
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	111	111	55	56	4,51
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	159	110	36	49	2,87
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	142	107	59	37	5,11
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	129	103	33	43	2,64
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	116	96	47	39	3,94
sraka	<i>Pica pica</i>	150	94	37	42	3,00
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	134	90	42	29	3,60
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	147	89	34	45	2,72
kanja	<i>Buteo buteo</i>	122	87	20	41	1,54
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	122	83	34	39	2,76
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	128	79	43	32	3,65
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	97	79	27	49	2,10
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	98	75	30	32	2,45
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	113	75	23	33	1,83
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	75	74	45	28	3,90
hudournik	<i>Apus apus</i>	76	68	23	39	1,80
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	98	62	28	23	2,35
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	80	61	20	25	1,61
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	56	56	37	19	3,28
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	69	56	19	33	1,48
dlesk	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	60	53	21	13	1,82
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	71	52	7	34	0,51
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	62	47	19	20	1,55

Neznana vrsta		49	46	13	27	
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	57	45	11	23	0,85
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	45	45	13	31	0,99
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	50	40	16	15	1,32
brglez	<i>Sitta europaea</i>	50	40	8	11	0,64
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	40	39	25	13	2,21
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	33	33	15	18	1,21
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	49	33	9	16	0,70
bičja trstnica	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	31	27	11	14	0,88
krokar	<i>Corvus corax</i>	31	26	4	14	0,30
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	29	24	14	6	1,27
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	26	23	21	1	2,43
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	32	22	10	7	0,85
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	29	21	11	6	0,97
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	23	21	13	8	1,13
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	28	21	11	6	0,97
kavka	<i>Corvus monedula</i>	28	19	6	6	0,49
duplar	<i>Columba oenas</i>	21	18	9	5	0,79
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	19	18	12	3	1,16
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	24	18	5	6	0,40
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	18	17	8	2	0,78
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	15	15	8	7	0,67
meniček	<i>Periparus ater</i>	18	14	5	4	0,42
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	13	13	1	4	0,07
rdečenoga postovka	<i>Falco vespertinus</i>	13	13	1	12	0,07
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	14	12	5	1	0,50
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	12	12	2	10	0,15
pivka	<i>Picus canus</i>	13	12	3	9	0,23
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	20	11	7	3	0,63
jerebica	<i>Perdix perdix</i>	11	10	3	5	0,24
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	13	10	3	2	0,26
kosec	<i>Crex crex</i>	9	9	3	6	0,23
pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	9	9	8	1	0,84
kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>	8	8	5	3	0,44
srpična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	7	7	6	1	0,61
raca žličarica	<i>Anas clypeata</i>	7	7	0	7	0,00
mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	6	6	2	0	0,28
skalni strnad	<i>Emberiza cia</i>	7	6	5	0	0,70
mlinarček	<i>Sylvia curruca</i>	6	6	2	2	0,16
rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	5	5	3	2	0,26
trstni strnad	<i>Emberiza schoeniclus</i>	5	5	3	2	0,26
kobiličar	<i>Locustella naevia</i>	5	5	1	3	0,08
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	6	5	3	1	0,28
veliki škurh	<i>Numenius arquata</i>	8	5	2	1	0,18
rumenoglavi kraljiček	<i>Regulus regulus</i>	5	5	3	1	0,28
škrjančar	<i>Falco subbuteo</i>	4	4	2	1	0,18
severni kovaček	<i>Phylloscopus trochilus</i>	4	4	2	2	0,16
žametna penica	<i>Sylvia melanocephala</i>	6	4	2	0	0,28
travniška cipa	<i>Anthus pratensis</i>	3	3	1	2	0,08
škrlatec	<i>Carpodacus erythrinus</i>	3	3	0	0	0,00
bela štoklja	<i>Ciconia ciconia</i>	3	3	0	1	0,00
liska	<i>Fulica atra</i>	5	3	0	3	0,00
krivokljun	<i>Loxia curvirostra</i>	3	3	2	0	0,28
čopasta sinica	<i>Lophophanes cristatus</i>	3	3	2	0	0,28
mala uharica	<i>Asio otus</i>	2	2	1	1	0,08
dolgoprsti plezalček	<i>Certhia familiaris</i>	2	2	0	2	0,00

močvirski lunj	<i>Circus pygargus</i>	2	2	1	1	0,08
labod grbec	<i>Cygnus olor</i>	3	2	0	2	0,00
velika bela čaplja	<i>Egretta alba</i>	2	2	0	2	0,00
sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	2	2	2	0	0,28
črni škarnik	<i>Milvus migrans</i>	2	2	1	1	0,08
grmovščica	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	2	2	0	1	0,00
mali martinec	<i>Actitis hypoleucus</i>	1	1	1	0	0,14
vriskarica	<i>Anthus spinoletta</i>	1	1	1	0	0,14
čuk	<i>Athene noctua</i>	1	1	1	0	0,14
bobnarica	<i>Botaurus stellaris</i>	2	1	0	1	0,00
čiček	<i>Carduelis spinus</i>	1	1	1	0	0,14
pepelasti lunj	<i>Circus cyaneus</i>	1	1	0	1	0,00
brškinka	<i>Cisticola juncidis</i>	1	1	1	0	0,14
poljska vrana	<i>Corvus frugilegus</i>	1	1	0	1	0,00
srednji detel	<i>Dendrocopos medius</i>	1	1	1	0	0,14
črnoglavi muhar	<i>Ficedula hypoleuca</i>	1	1	1	0	0,14
zelenonoga tukalica	<i>Gallinula chloropus</i>	1	1	1	0	0,14
rečni galeb	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	1	1	0	0	0,00
trstni cvrčalec	<i>Locustella lusciniooides</i>	1	1	0	1	0,00
sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	1	1	0	1	0,00
kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1	1	0	0	0,00
siva pevka	<i>Prunella modularis</i>	1	1	0	1	0,00
vrtna penica	<i>Sylvia borin</i>	1	1	1	0	0,14
taščična penica	<i>Sylvia cantillans</i>	1	1	1	0	0,14
pikasti martinec	<i>Tringa ochropus</i>	1	1	1	0	0,14
brinovka	<i>Turdus pilaris</i>	1	1	0	0	0,00
		14903	10102	4204	4415	

Tabela 10: Indeksi indikatorskih vrst monitoringa ptic kmetijske krajine v letih 2007-2011; izhodiščno leto je 2008, podani so izračunani indeksi, njihove standardne napake (SE) ter imputirane vrednosti števila parov, izračunane s programom TRIM in njihove standardne napake (SE).

Tabela 11: Indeksi ostalih vrst monitoringa ptic kmetijske krajine v letih 2007-2011; izhodiščno leto je 2008, podani so izračunani indeksi, njihove standardne napake (SE) ter imputirane vrednosti števila parov, izračunane s programom TRIM in njihove standardne napake (SE).

Vrsta	Letni indeksi (100 = ni spremembe)										Parov									
	2007	SE	2008	SE	2009	SE	2010	SE	2011	SE	2007	SE	2008	SE	2009	SE	2010	SE	2011	SE
<i>A. schoenobaenus</i>	97,8	33,1	100,0	121,4	37,0	121,4	32,2	105,7	30,9	27	6	28	6	34	6	34	6	30	6	6
<i>Accipiter nisus</i>	18,3	21,9	100,0	84,6	43,1	78,7	35,5	101,0	43,3	6	3	31	24	26	21	24	19	31	24	
<i>Acrocephalus palustris</i>	79,2	12,7	100,0	88,6	12,8	77,0	11,0	64,7	10,7	142	16	179	18	159	17	138	16	116	16	
<i>Aegithalos caudatus</i>	92,6	38,6	100,0	87,6	23,9	68,6	17,5	64,3	17,8	41	14	44	7	39	7	30	6	28	6	
<i>Anas platyrhynchos</i>	73,5	20,5	100,0	67,4	16,0	74,6	15,5	90,5	19,4	89	19	121	18	82	15	90	15	110	19	
<i>Anthus trivialis</i>	112,9	22,9	100,0	111,7	19,9	97,0	17,2	95,4	17,8	132	18	117	15	131	16	114	16	112	16	
<i>Apis apus</i>	124,0	74,2	100,0	103,9	39,4	84,1	31,0	186,2	61,5	84	33	68	21	71	21	57	19	127	36	
<i>Ardea cinerea</i>	131,0	43,1	100,0	117,0	34,9	134,3	34,6	144,4	37,9	55	13	42	9	49	10	57	10	61	11	
<i>Buteo buteo</i>	80,9	13,1	100,0	80,2	9,7	76,6	8,8	80,1	9,5	121	16	149	11	120	11	114	11	120	11	
<i>Carduelis chloris</i>	74,4	11,2	100,0	93,7	10,1	85,0	8,2	90,9	9,4	246	27	331	25	310	25	281	23	300	26	
<i>Certhia brachydactyla</i>	96,9	32,2	100,0	85,9	20,6	101,7	22,3	64,7	17,0	43	12	44	7	38	7	45	7	29	6	
<i>Circus aeruginosus</i>	76,5	42,1	100,0	67,0	30,9	38,9	18,9	89,3	38,3	16	8	21	5	14	5	8	4	19	7	
<i>C. coccinella</i>	117,2	38,3	100,0	138,7	32,6	140,5	28,7	145,9	32,2	60	16	51	8	71	11	72	10	74	12	
<i>Columba livia (domest.)</i>	157,6	44,3	100,0	86,9	21,7	84,9	19,4	167,7	37,2	328	75	208	29	181	35	177	33	349	61	
<i>C. oenas</i>	46,2	34,3	100,0	96,0	45,7	113,7	46,2	100,6	48,1	13	7	27	9	26	9	31	10	27	10	
<i>C. monedula</i>	349,5	167,8	100,0	117,3	57,1	138,1	54,0	128,4	57,9	80	29	23	7	27	10	32	9	30	10	
<i>Cornus cornix</i>	77,7	7,7	100,0	85,6	7,0	89,3	6,9	110,3	8,5	639	50	823	43	704	45	735	45	907	55	
<i>Corvus corax</i>	80,7	33,5	100,0	74,5	23,8	59,5	18,3	97,8	28,1	29	10	35	7	26	6	21	5	35	7	
<i>Coturnix coturnix</i>	167,3	58,4	100,0	190,7	60,0	133,6	39,0	162,1	47,2	58	13	35	8	66	13	46	10	56	11	
<i>Cuculus canorus</i>	59,3	10,7	100,0	107,6	12,9	94,5	10,5	103,6	11,8	96	14	161	13	174	15	152	14	167	15	
<i>Delichon urbicum</i>	77,2	18,9	100,0	70,5	13,2	66,9	11,5	84,0	15,5	179	39	232	22	164	24	155	23	195	31	
<i>Dendrocopos major</i>	116,1	17,4	100,0	92,1	10,1	100,8	9,8	96,7	9,9	173	21	149	10	137	11	150	11	144	11	
<i>Dryocopus martius</i>	96,0	44,6	100,0	80,7	29,0	54,5	19,8	88,3	30,8	20	8	21	5	17	4	11	4	19	5	
<i>Eriothacus rubecula</i>	109,3	17,6	100,0	105,9	12,5	93,1	10,3	89,8	10,5	279	36	255	20	270	22	237	20	229	21	
<i>Fringilla coelebs</i>	97,2	9,1	100,0	92,9	6,5	89,6	5,8	88,8	6,0	627	45	645	30	599	31	578	30	573	32	
<i>Garrulus glandarius</i>	93,0	21,3	100,0	83,8	11,1	74,8	9,0	68,9	8,8	141	27	151	13	127	12	113	11	104	11	
<i>Locustella naevia</i>	57,0	29,5	100,0	168,4	64,6	68,4	28,0	79,0	32,5	11	4	19	5	32	7	13	4	15	5	
<i>Motacilla alba</i>	86,6	13,6	100,0	94,1	11,3	83,1	9,4	97,1	11,1	209	25	241	19	227	20	201	19	235	22	
<i>Muscicapa striata</i>	111,2	35,2	100,0	84,8	20,9	81,6	18,0	76,4	18,3	72	18	65	10	55	10	53	9	50	9	
<i>Oriolus oriolus</i>	70,6	12,6	100,0	110,2	13,0	101,5	11,0	102,0	11,4	148	21	210	17	232	19	213	18	215	19	
<i>Periparus ater</i>	98,5	47,9	100,0	140,2	42,1	93,9	28,3	58,0	21,2	35	14	35	7	49	10	33	8	20	6	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	82,4	16,0	100,0	110,5	14,3	99,5	11,4	94,4	11,9	133	21	162	14	179	16	161	15	153	15	

<i>Parus major</i>	99,2	8,6	100,0	107,8	6,6	100,6	5,8	110,2	6,6	599	41	604	25	651	29	608	27	665	31
<i>Poecile palustris</i>	94,6	29,3	100,0	94,5	23,2	105,2	22,5	113,8	25,5	42	10	44	7	42	7	46	7	50	8
<i>Passer domesticus</i>	91,4	11,1	100,0	111,0	10,7	96,8	8,7	119,7	11,0	707	63	774	51	859	59	749	55	926	68
<i>Perdix perdix</i>	80,5	82,7	100,0	554,2	360,5	125,0	91,4	286,4	188,6	4	3	5	3	29	12	7	4	15	7
<i>Phasianus colchicus</i>	82,1	11,8	100,0	100,8	11,0	83,3	8,5	91,7	9,7	226	25	275	20	277	23	229	19	252	22
<i>Phoenicurus ochruros</i>	125,0	16,9	100,0	102,8	12,5	112,3	12,0	123,8	14,0	231	23	185	14	190	17	208	17	229	20
<i>Phylloscopus collybita</i>	116,3	15,2	100,0	111,3	11,3	114,0	10,0	95,3	9,4	293	30	252	16	280	18	287	19	240	18
<i>Picus canus</i>	95,0	45,1	100,0	96,5	37,9	148,3	48,4	93,5	34,9	14	5	15	4	15	4	22	5	14	4
<i>Pica pica</i>	91,7	13,9	100,0	81,4	10,3	67,8	8,2	75,6	9,6	165	20	180	13	146	13	122	12	136	14
<i>Sitta europaea</i>	78,0	21,0	100,0	80,9	17,3	92,4	16,5	81,0	16,9	59	13	76	10	62	10	70	10	62	11
<i>Streptopelia decaocto</i>	92,2	20,8	100,0	94,9	15,7	107,1	15,4	94,4	14,9	121	21	131	14	125	16	141	16	124	16
<i>Sylvia atricapilla</i>	96,2	7,2	100,0	120,5	6,5	110,2	5,6	120,9	6,3	1016	58	1056	41	1273	48	1164	45	1277	51
<i>Troglodytes troglodytes</i>	82,8	33,6	100,0	48,0	17,6	52,0	17,1	46,2	17,0	22	7	26	5	12	4	14	4	12	4
<i>Turdus merula</i>	88,0	8,5	100,0	108,4	6,3	91,6	5,3	89,9	5,5	656	52	745	31	807	34	682	31	670	32
<i>Turdus philomelos</i>	93,9	15,6	100,0	120,9	14,2	122,7	12,7	96,6	11,4	169	22	180	15	218	17	221	17	174	16
<i>Turdus viscivorus</i>	99,8	30,4	100,0	79,3	15,8	137,9	23,6	68,6	14,7	85	19	85	12	67	11	117	17	58	11
<i>Varellus vaneillius</i>	39,2	16,0	100,0	65,9	20,4	59,4	17,6	99,8	27,7	31	10	80	16	52	13	47	12	80	18

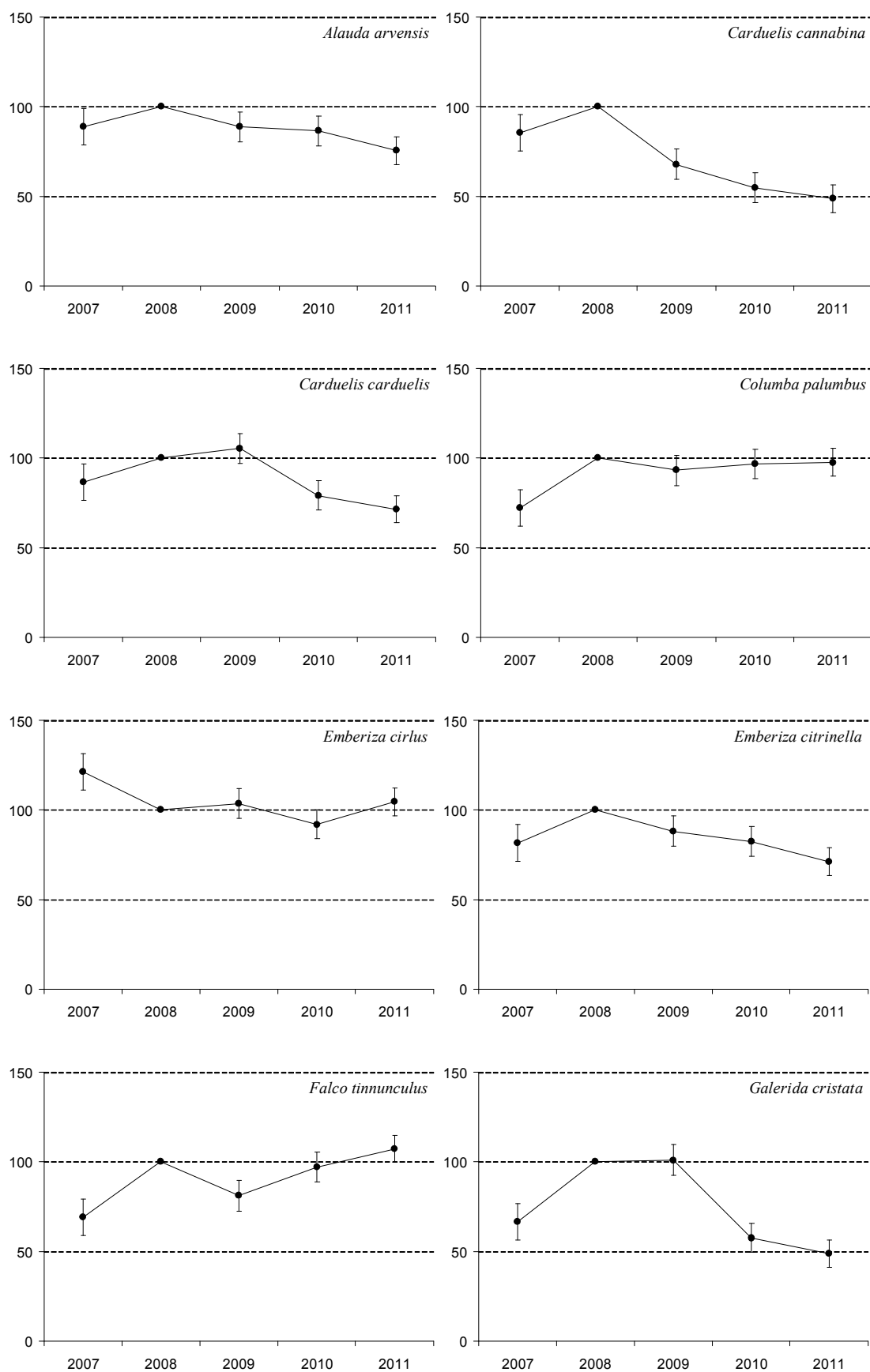
Tabela 12: Trendi indikatorskih vrst ptic kmetijske krajine v Sloveniji v obdobju 2007-2011; trendi so izračunani s programom TRIM.

Vrsta	Indeks 2011	Parov 2011	Letna sprememba (%)	Kategorija trenda	
<i>Alauda arvensis</i>	75,5	250	-4,6	negotov	?
<i>Carduelis cannabina</i>	48,6	45	-15,9	zmeren upad	↓
<i>Carduelis carduelis</i>	71,3	128	-6,1	negotov	?
<i>Columba palumbus</i>	97,7	173	5,9	negotov	?
<i>Emberiza cirlus</i>	104,5	107	-3,8	negotov	?
<i>Emberiza citrinella</i>	71,2	232	-4,6	zmeren upad	↓
<i>Falco tinnunculus</i>	107,2	103	8,9	zmerna rast	↑
<i>Galerida cristata</i>	48,7	31	-11,1	negotov	?
<i>Hirundo rustica</i>	95,6	548	-5,0	negotov	?
<i>Jynx torquilla</i>	99,0	105	0,5	negotov	?
<i>Lanius collurio</i>	68,2	166	-8,3	zmeren upad	↓
<i>Lullula arborea</i>	69,1	84	-12,7	zmeren upad	↓
<i>Luscinia megarhynchos</i>	116,7	230	16,0	močna rast	↑↑
<i>Emberiza calandra</i>	58,8	73	-13,6	zmeren upad	↓
<i>Motacilla flava</i>	130,4	44	14,2	zmerna rast	↑
<i>Passer montanus</i>	91,9	679	5,3	negotov	?
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	90,7	31	-8,7	negotov	?
<i>Picus viridis</i>	101,9	70	-3,2	negotov	?
<i>Saxicola rubetra</i>	83,5	63	-0,8	negotov	?
<i>Saxicola torquatus</i>	103,8	194	-2,1	negotov	?
<i>Serinus serinus</i>	77,3	240	0,8	negotov	?
<i>Streptopelia turtur</i>	36,7	24	-12,6	negotov	?
<i>Sturnus vulgaris</i>	86,5	1177	-1,6	negotov	?
<i>Sylvia communis</i>	100,4	139	2,6	negotov	?
<i>Upupa epops</i>	55,3	21	-34,0	strm upad	↓↓

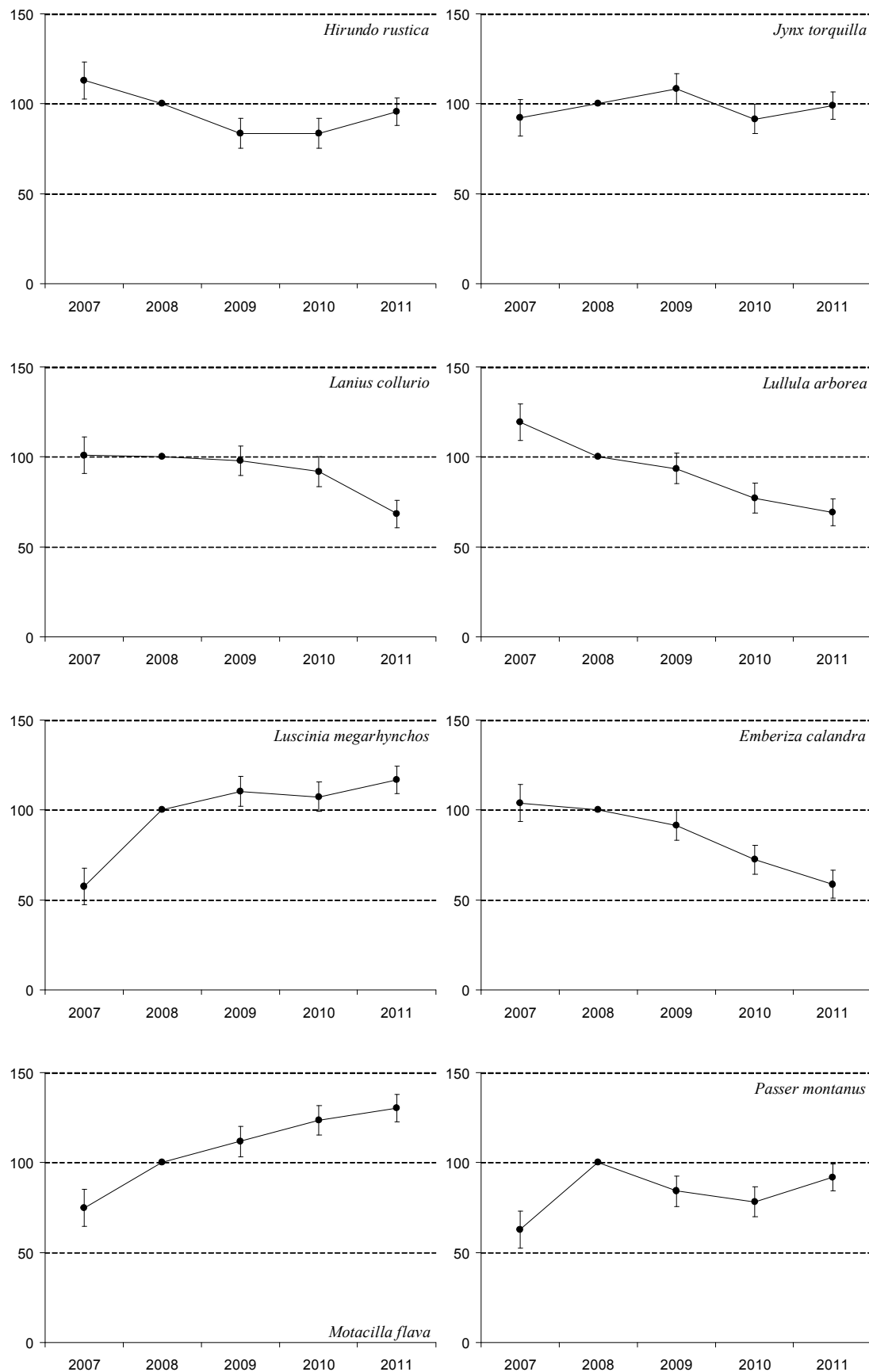
Tabela 13: Trendi ostalih vrst ptic kmetijske krajine v Sloveniji v obdobju 2007-2011; trendi so izračunani s programom TRIM.

Vrsta	Indeks 2011	Parov 2011	Letno (%)	Kategorija trenda	
<i>A. schoenobaenus</i>	105,7	30	3,6	negotov	?
<i>Accipiter nisus</i>	101,0	31	37,4	negotov	?
<i>Acrocephalus palustris</i>	64,7	116	-6,4	negotov	?
<i>Aegithalos caudatus</i>	64,3	28	-10,5	negotov	?
<i>Anas platyrhynchos</i>	90,5	110	1,3	negotov	?
<i>Anthus trivialis</i>	95,4	112	-3,6	negotov	?
<i>Apus apus</i>	186,2	127	6,6	negotov	?
<i>Ardea cinerea</i>	144,4	61	5,0	negotov	?
<i>Buteo buteo</i>	80,1	120	-2,8	negotov	?
<i>Carduelis chloris</i>	90,9	300	2,4	negotov	?
<i>Certhia brachydactyla</i>	64,7	29	-7,6	negotov	?
<i>Circus aeruginosus</i>	89,3	19	-6,1	negotov	?
<i>C. coccothraustes</i>	145,9	74	8,1	negotov	?
<i>Columba livia (domest.)</i>	167,7	349	-0,4	negotov	?
<i>Columba oenas</i>	100,6	27	18,3	negotov	?
<i>Corvus monedula</i>	128,4	30	-15,5	negotov	?
<i>Corvus cornix</i>	110,3	907	6,0	zmerna rast	↑
<i>Corvus corax</i>	97,8	35	-1,3	negotov	?
<i>Coturnix coturnix</i>	162,1	56	2,3	negotov	?
<i>Cuculus canorus</i>	103,6	167	11,2	zmerna rast	↑
<i>Delichon urbicum</i>	84,0	195	-2,3	negotov	?
<i>Dendrocopos major</i>	96,7	144	-3,5	negotov	?
<i>Dryocopus martius</i>	88,3	19	-7,4	negotov	?
<i>Erithacus rubecula</i>	89,8	229	-4,5	negotov	?
<i>Fringilla coelebs</i>	88,8	573	-2,9	negotov	?
<i>Garrulus glandarius</i>	68,9	104	-8,5	zmeren upad	↓
<i>Locustella fluviatilis</i>	79,0	15	2,7	negotov	?
<i>Motacilla alba</i>	97,1	235	0,4	negotov	?
<i>Muscicapa striata</i>	76,4	50	-9,1	negotov	?
<i>Oriolus oriolus</i>	102,0	215	7,8	zmerna rast	↑
<i>Periparus ater</i>	58,0	20	-10,6	negotov	?
<i>Cyanistes caeruleus</i>	94,4	153	2,7	negotov	?
<i>Parus major</i>	110,2	665	2,2	negotov	?
<i>Poecile palustris</i>	113,8	50	4,3	negotov	?
<i>Passer domesticus</i>	119,7	926	5,2	zmerna rast	↑
<i>Perdix perdix</i>	286,4	15	31,8	negotov	?
<i>Phasianus colchicus</i>	91,7	252	0,4	negotov	?
<i>Phoenicurus ochruros</i>	123,8	229	1,0	negotov	?
<i>Phylloscopus collybita</i>	95,3	240	-2,7	negotov	?
<i>Picus canus</i>	93,5	14	3,7	negotov	?
<i>Pica pica</i>	75,6	136	-7,5	zmeren upad	↓
<i>Sitta europaea</i>	81,0	62	0,0	negotov	?
<i>Streptopelia decaocto</i>	94,4	124	1,2	negotov	?
<i>Sylvia atricapilla</i>	120,9	1277	5,7	zmerna rast	↑
<i>Troglodytes troglodytes</i>	46,2	12	-16,7	zmeren upad	↓
<i>Turdus merula</i>	89,9	670	-0,4	stabilen	-
<i>Turdus philomelos</i>	96,6	174	2,7	negotov	?
<i>Turdus viscivorus</i>	68,6	58	-4,2	negotov	?
<i>Vanellus vanellus</i>	99,8	80	14,4	negotov	?

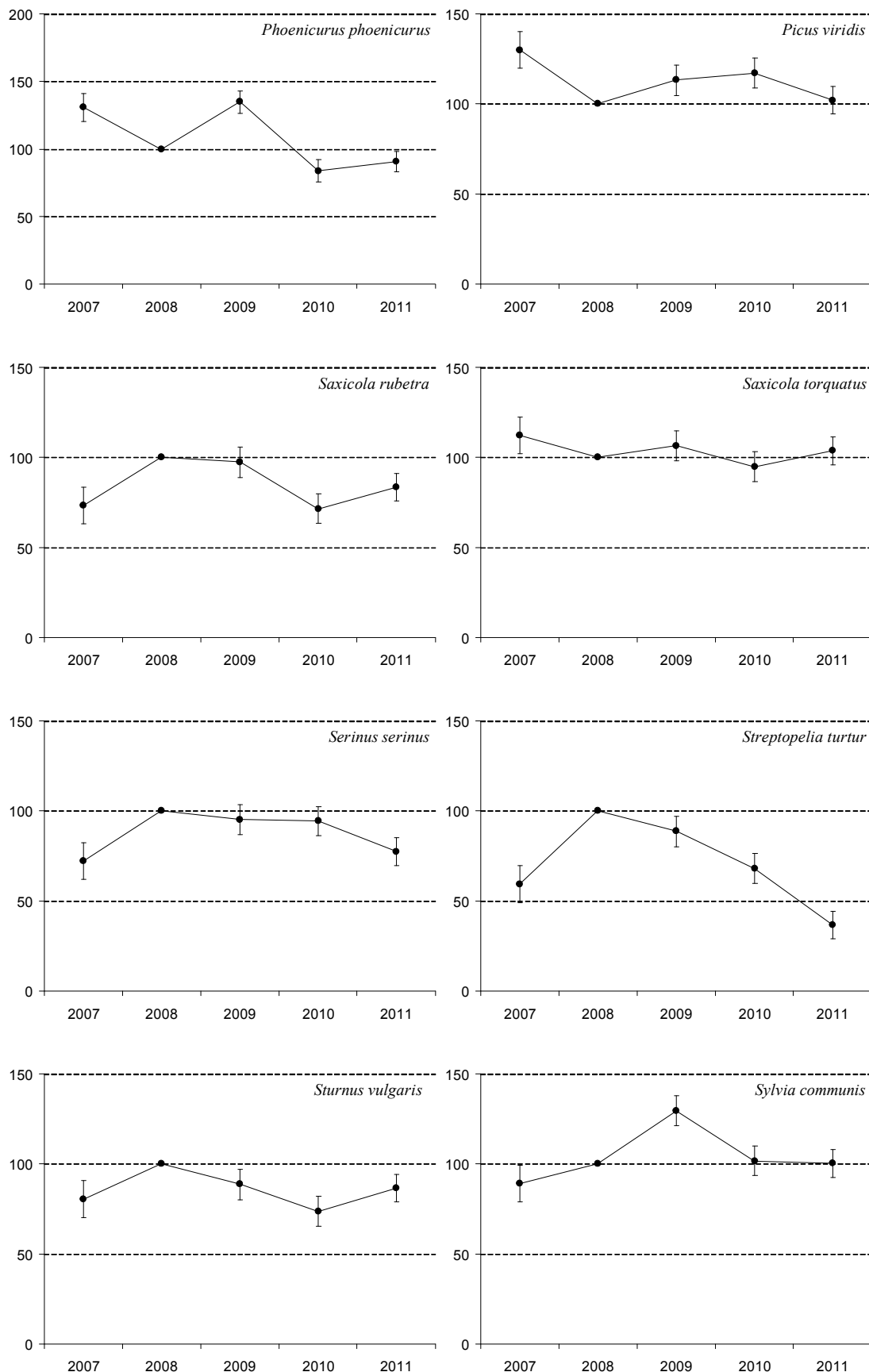
Slika 8: Indeksi posameznih indikatorskih vrst ptic kmetijske krajine v obdobju 2007-2011 (100 = ni spremembe v številu parov na popisnih ploskvah).



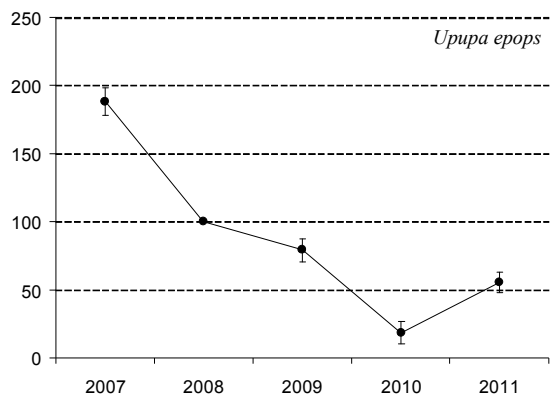
Slika 8, nadaljevanje

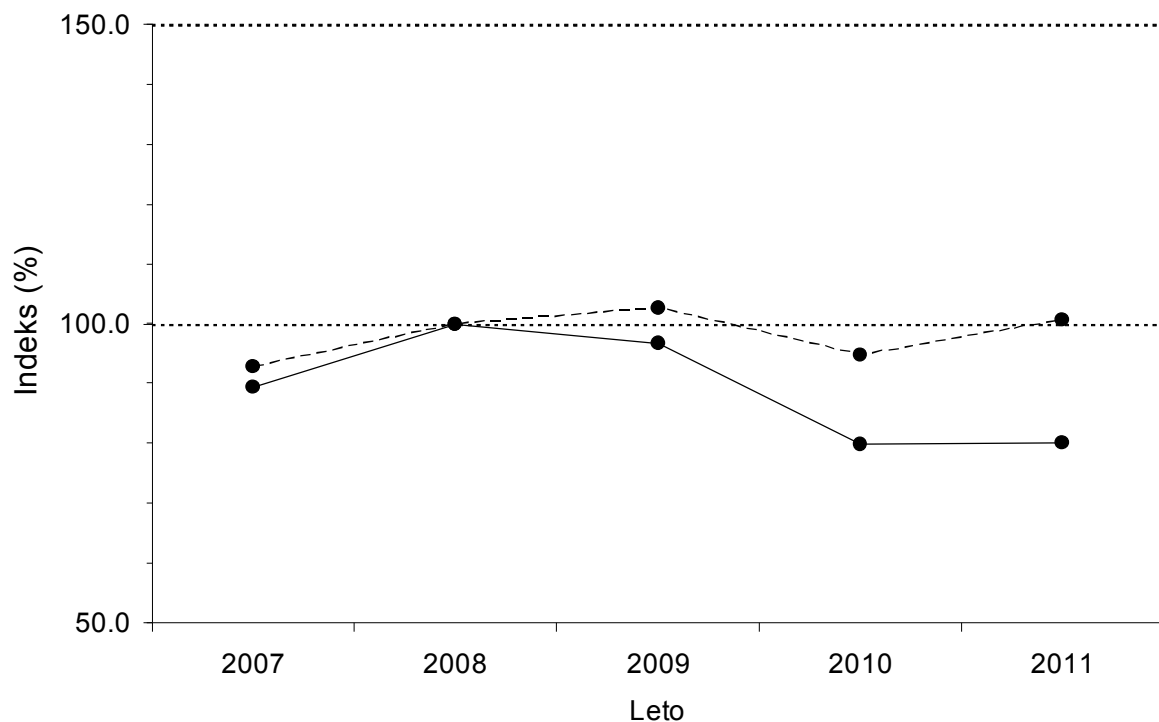


Slika 8, nadaljevanje



Slika 8, nadaljevanje





Slika 9: Sestavljeni indeks indikatorskih vrst ptic kmetijske krajine v Sloveniji (polna črta) in habitatno manj zahtevnih vrst* (prekinjena črta) v obdobju 2007-2011.

* zelenec, siva vrana, taščica, ščinkavec, bela pastirica, velika sinica, domači vrabec, vrbja listnica, črnoglavka, kos - vrste, za katere smo v popisu leta 2011 v kmetijski krajini zabeležili več kot 200 parov, a kmetijska krajina ni bistvena za njihovo preživetje in te vrste tudi niso izraziti specialisti v kakšnem drugem habitatru

Tabela 14: Registrirano število parov in povprečno število parov na ploskev za kategorije kovariat; podana je P vrednost neparametričnega Kruskal-Wallisovega testa (leto 2010).

Vrsta	Sk			Regija									Tip			K-W						
	Nmax	Povp	Di	Nmax	Pop	Pop	Pop	K-W	Vl	Su	Nmax	Povp	Pop	Pop	K-W							
					Di	Pa	Sr	AI	Di	Pa	Sr	AI	Vl	Su	Mo	Sr	In	Vl	Su	Mo	Sr	In
<i>Alectoris arvensis</i>	203	2,60	69	88	19	27	3,45	2,93	0,95	3,38	0,5707	55	11	4	18	115	6,88	1,38	0,15	1,20	5,75	0,0005
<i>Carduelis cannabina</i>	37	0,47	16	14	6	1	0,80	0,47	0,30	0,13	0,4941	12	0	7	6	12	1,50	0,00	0,26	0,40	0,60	0,2334
<i>Carduelis carduelis</i>	106	1,36	39	29	27	11	1,95	0,97	1,35	1,38	0,1764	23	6	39	24	14	2,88	0,75	1,44	1,60	0,70	0,0124
<i>Columba palumbus</i>	141	1,81	39	73	10	19	1,95	2,43	0,50	2,38	0,0004	17	3	73	10	38	2,13	0,38	2,70	0,67	1,90	0,0010
<i>Emberiza cirrus</i>	82	1,05	11	0	71	0	0,55	0,00	3,55	0,00	0,0002	0	19	0	63	0	0,00	2,38	0,00	4,20	0,00	0,0001
<i>Emberiza citrinella</i>	220	2,82	63	89	19	49	3,15	2,97	0,95	6,13	0,0034	37	24	104	4	51	4,63	3,00	3,85	0,27	2,55	0,0004
<i>Falco tinnunculus</i>	66	0,85	16	31	4	15	0,80	1,03	0,20	1,88	0,0004	9	1	21	4	31	1,13	0,13	0,78	0,27	1,55	0,0004
<i>Galerida cristata</i>	29	0,37	0	20	9	0	0,00	0,67	0,45	0,00	0,2742	0	0	0	9	20	0,00	0,00	0,60	1,00	0,0714	
<i>Hirundo rustica</i>	340	4,36	96	131	71	42	4,80	4,37	3,55	5,25	0,6436	41	13	133	62	91	5,13	1,63	4,93	4,13	4,55	0,1273
<i>Jynx torquilla</i>	83	1,06	25	11	39	8	1,25	0,37	1,95	1,00	0,0052	11	10	26	31	5	1,38	1,25	0,96	2,07	0,25	0,0078
<i>Lanius collurio</i>	170	2,18	60	47	37	26	3,00	1,57	1,85	3,25	0,0399	30	10	75	33	22	3,75	1,25	2,78	2,20	1,10	0,0082
<i>Lullula arborea</i>	73	0,94	11	1	61	0	0,55	0,03	3,05	0,00	0,0001	0	19	1	53	0	0,00	2,38	0,04	3,53	0,00	0,0000
<i>Luscinia megarhynchos</i>	180	2,31	55	24	98	3	2,75	0,80	4,90	0,38	0,0000	55	2	3	96	24	6,88	0,25	0,11	6,40	1,20	0,0000
<i>Emberiza calandra</i>	64	0,82	14	8	41	1	0,70	0,27	2,05	0,13	0,0301	6	17	5	32	4	0,75	2,13	0,19	2,13	0,20	0,0137
<i>Motacilla flava</i>	42	0,54	15	16	0	11	0,75	0,53	0,00	1,38	0,7364	15	0	0	27	1,88	0,00	0,00	0,00	1,35	0,4353	
<i>Passer montanus</i>	438	5,62	105	215	51	67	5,25	7,17	2,55	8,38	0,0029	38	3	176	48	173	4,75	0,38	6,52	3,20	8,65	0,0002
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	22	0,28	1	13	5	3	0,05	0,43	0,25	0,38	0,6546	0	2	16	4	0	0,00	0,25	0,59	0,27	0,00	0,2887
<i>Picus viridis</i>	70	0,90	5	21	40	4	0,25	0,70	2,00	0,50	0,0010	2	3	23	40	2	0,25	0,38	0,85	2,67	0,10	0,0000
<i>Saxicola rubetra</i>	50	0,64	50	0	0	2,50	0,00	0,00	0,4333	50	0	0	0	0	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0810		
<i>Saxicola torquatus</i>	135	1,73	26	71	16	22	1,30	2,37	0,80	2,75	0,0028	8	2	58	15	52	1,00	0,25	2,15	1,00	2,60	0,0020
<i>Serinus serinus</i>	223	2,86	34	82	89	18	1,70	2,73	4,45	2,25	0,0026	11	15	84	74	39	1,38	1,88	3,11	4,93	1,95	0,0033
<i>Streptopelia turtur</i>	34	0,44	10	13	8	3	0,50	0,43	0,40	0,38	0,9893	6	3	13	5	7	0,75	0,38	0,48	0,33	0,35	0,9322
<i>Sturnus vulgaris</i>	696	8,92	228	280	112	76	11,40	9,33	5,60	9,50	0,1325	90	12	332	109	153	11,25	1,50	12,30	7,27	7,65	0,0013
<i>Sylvia communis</i>	115	1,47	57	39	18	1	2,85	1,30	0,90	0,13	0,1738	49	10	35	8	13	6,13	1,25	1,30	0,53	0,65	0,0141
<i>Upupa epops</i>	6	0,08	2	4	0	0,00	0,07	0,20	0,00	0,6894	0	1	2	3	0	0,00	0,13	0,07	0,20	0,00	0,8673	

Tabela 15: Registrirano število parov in povprečno število parov na ploskev za kategorije kovariat; podana je P vrednost neparametričnega Kruskal-Wallisovega testa (leto 2010).

Vrsta	Sk						K-W					
	Nmax	Pop	OMD	IBA		GERK	K-W		1	2	1	2
				1	2		1	2				
<i>Alauda arvensis</i>	203	2,60	89	114	1,89	3,68	0,0530	69	134	3,29	2,35	0,7227
<i>Carduelis cannabina</i>	37	0,47	22	15	0,47	0,48	0,8742	12	25	0,57	0,44	0,9641
<i>Carduelis carduelis</i>	106	1,36	70	36	1,49	1,16	0,3744	34	72	1,62	1,26	0,8870
<i>Columba palumbus</i>	141	1,81	86	55	1,83	1,77	0,9511	52	89	2,48	1,56	0,0506
<i>Emberiza cirlus</i>	82	1,05	72	10	1,53	0,32	0,0835	14	68	0,67	1,19	0,5694
<i>Emberiza citrinella</i>	220	2,82	129	91	2,74	2,94	0,6386	94	126	4,48	2,21	0,0006
<i>Falco tinnunculus</i>	66	0,85	24	42	0,51	1,35	0,0005	15	51	0,71	0,89	0,6361
<i>Galerida cristata</i>	29	0,37	6	23	0,13	0,74	0,0543	0	29	0,00	0,51	0,1241
<i>Hirundo rustica</i>	340	4,36	196	144	4,17	4,65	0,6386	90	250	4,29	4,39	0,6727
<i>Jynx torquilla</i>	83	1,06	59	24	1,26	0,77	0,0499	23	60	1,10	1,05	0,4304
<i>Lanius collurio</i>	170	2,18	116	54	2,47	1,74	0,0278	51	119	2,43	2,09	0,4206
<i>Lullula arborea</i>	73	0,94	71	2	1,51	0,06	0,0079	16	57	0,76	1,00	0,8349
<i>Luscinia megarhynchos</i>	180	2,31	116	64	2,47	2,06	0,0072	57	123	2,71	2,16	0,0186
<i>Emberiza calandra</i>	64	0,82	59	5	1,26	0,16	0,0530	25	39	1,19	0,68	0,2195
<i>Motacilla flava</i>	42	0,54	15	27	0,32	0,87	0,6133	15	27	0,71	0,47	0,6401
<i>Passer montanus</i>	438	5,62	202	236	4,30	7,61	0,0052	100	338	4,76	5,93	0,2216
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	22	0,28	10	12	0,21	0,39	0,8422	8	14	0,38	0,25	0,7524
<i>Picus viridis</i>	70	0,90	52	18	1,11	0,58	0,1347	15	55	0,71	0,96	0,8130
<i>Saxicola rubetra</i>	50	0,64	50	0	1,06	0,00	0,4288	50	0	2,38	0,00	0,1084
<i>Saxicola torquatus</i>	135	1,73	58	77	1,23	2,48	0,0174	24	111	1,14	1,95	0,2414
<i>Serinus serinus</i>	223	2,86	134	89	2,85	2,87	0,8302	34	189	1,62	3,32	0,0188
<i>Streptopelia turtur</i>	34	0,44	20	14	0,43	0,45	0,9146	15	19	0,71	0,33	0,4538
<i>Sturnus vulgaris</i>	696	8,92	413	283	8,79	9,13	0,6718	174	522	8,29	9,16	0,5656
<i>Sylvia communis</i>	115	1,47	98	17	2,09	0,55	0,0817	76	39	3,62	0,68	0,0006
<i>Upupa epops</i>	6	0,08	4	2	0,09	0,06	0,9959	3	3	0,14	0,05	0,7610

Tabela 16: Registrirano število parov in povprečno število parov na ploskev za kategorije kovariat; podana je P vrednost neparametričnega Kruskal-Wallisovega testa (leto 2011).

Vrsta	Skupaj												Tip kmetijske krajine											
	Regija						K-W						Tip kmetijske krajine						Tip kmetijske krajine					
	Nmax	Povp	Di	Nmax	Pa	Sr	Nmax	Povp	Di	Pa	Sr	Al	K-W	Vl	Su	Mo	Sr	In	Vl	Su	Mo	Sr	In	K-W
<i>Alauda arvensis</i>	167	2,14	51	77	17	22	2,68	3,08	0,94	2,75	0,6905	40	10	0	16	101	5,00	1,43	0,00	1,14	5,94	0,0001		
<i>Carduelis cannabina</i>	24	0,31	15	7	1	1	0,79	0,28	0,06	0,13	0,3611	13	0	7	1	3	1,63	0,00	0,29	0,07	0,18	0,0496		
<i>Carduelis carduelis</i>	90	1,15	26	22	28	14	1,37	0,88	1,56	1,75	0,2559	10	8	38	23	11	1,25	1,14	1,58	1,64	0,65	0,1613		
<i>Columba palumbus</i>	129	1,65	41	66	2	20	2,16	2,64	0,11	2,50	0,0001	14	0	75	2	38	1,75	0,00	3,13	0,14	2,24	0,0000		
<i>Emberiza citrinella</i>	89	1,14	7	0	82	0	0,37	0,00	4,56	0,00	0,0000	0	18	0	71	0	0,00	2,57	0,00	5,07	0,00	0,0000		
<i>Falco tinnunculus</i>	177	2,27	51	67	11	48	2,68	2,68	0,61	6,00	0,0007	35	16	81	0	45	4,38	2,29	3,38	0,00	2,65	0,0001		
<i>Galerida cristata</i>	61	0,78	18	26	1	16	0,95	1,04	0,06	2,00	0,0000	11	0	25	1	24	1,38	0,00	1,04	0,07	1,41	0,0000		
<i>Hirundo rustica</i>	22	0,28	0	11	0	0,00	0,44	0,61	0,00	0,4169	0	0	0	11	11	0,00	0,00	0,79	0,65	0,2481				
<i>Jynx torquilla</i>	354	4,54	125	131	59	39	6,58	5,24	3,28	4,88	0,2543	60	22	141	43	88	7,50	3,14	5,88	3,07	5,18	0,1318		
<i>Lanius collurio</i>	111	1,42	44	26	26	15	2,32	1,04	1,44	1,88	0,5440	15	18	44	23	11	1,88	2,57	1,83	1,64	0,65	0,3328		
<i>Lullula arborea</i>	62	0,79	9	0	53	0	0,47	0,00	2,94	0,00	0,0001	0	15	0	47	0	0,00	2,14	0,00	3,36	0,00	0,0000		
<i>Luscinia megarhynchos</i>	192	2,46	56	28	106	2	2,95	1,12	5,89	0,25	0,0254	55	3	3	103	28	6,88	0,43	0,13	7,36	1,65	0,0003		
<i>Emberiza calandra</i>	47	0,60	10	0	37	0	0,53	0,00	2,06	0,00	0,0135	2	12	0	33	0	0,25	1,71	0,00	2,36	0,00	0,0067		
<i>Motacilla flava</i>	33	0,42	14	7	0	12	0,74	0,28	0,00	1,50	0,7212	14	0	0	0	19	1,75	0,00	0,00	0,00	1,12	0,3989		
<i>Passer montanus</i>	460	5,90	139	217	61	43	7,32	8,68	3,39	5,38	0,0009	71	0	205	61	123	8,88	0,00	8,54	4,36	7,24	0,0000		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	21	0,27	4	12	1	4	0,21	0,48	0,06	0,50	0,6173	0	4	16	1	0	0,00	0,57	0,67	0,07	0,00	0,3131		
<i>Picus viridis</i>	52	0,67	4	21	25	2	0,21	0,84	1,39	0,25	0,0015	0	5	22	23	2	0,00	0,71	0,92	1,64	0,12	0,0002		
<i>Saxicola rubetra</i>	56	0,72	52	3	1	0	2,74	0,12	0,06	0,00	0,0178	46	1	5	1	3	5,75	0,14	0,21	0,07	0,18	0,0271		
<i>Saxicola torquatus</i>	127	1,63	34	58	17	18	1,79	2,32	0,94	2,25	0,0158	13	1	55	17	41	1,63	0,14	2,29	1,21	2,41	0,0018		
<i>Serinus serinus</i>	160	2,05	24	61	65	10	1,26	2,44	3,61	1,25	0,0067	9	6	55	60	30	1,13	0,86	2,29	4,29	1,76	0,0063		
<i>Streptopelia turtur</i>	18	0,23	6	6	5	1	0,32	0,24	0,28	0,13	0,9819	5	2	5	3	3	0,63	0,29	0,21	0,21	0,18	0,8822		
<i>Sturnus vulgaris</i>	716	9,18	173	346	100	97	9,11	13,84	5,56	12,13	0,0188	47	4	370	97	198	5,88	0,57	15,42	6,93	11,65	0,0000		
<i>Sylvia communis</i>	96	1,23	58	21	12	5	3,05	0,84	0,67	0,63	0,1424	47	8	26	6	9	5,88	1,14	1,08	0,43	0,53	0,0194		
<i>Upupa epops</i>	18	0,23	1	2	15	0	0,05	0,08	0,83	0,00	0,1685	0	4	3	11	0	0,00	0,57	0,13	0,79	0,00	0,3848		

Tabela 17: Registrirano število parov in povprečno število parov na ploskev za kategorije kovariat; podana je P vrednost neparametričnega Kruskal-Wallisovega testa (leto 2011).

Vrsta	OMD						IBA						GERK							
	Skupaj		Nmax		Povp		K-W		Nmax		Povp		K-W		Nmax		Povp		K-W	
	Nmax	Povp	Nmax	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
<i>Alauda arvensis</i>	167	2,14	68	99	1,58	3,67	0,0427	50	117	2,27	2,44	0,4328	151	16	3,78	0,53	0,0033			
<i>Carduelis cannabina</i>	24	0,31	17	7	0,40	0,26	0,9471	13	11	0,59	0,23	0,3991	12	12	0,30	0,40	0,8355			
<i>Carduelis carduelis</i>	90	1,15	63	27	1,47	1,00	0,1346	27	63	1,23	1,31	0,9194	34	56	0,85	1,87	0,0022			
<i>Columba palumbus</i>	129	1,65	76	53	1,77	1,96	0,5955	48	81	2,18	1,69	0,3557	102	27	2,55	0,90	0,0003			
<i>Emberiza cirlus</i>	89	1,14	76	13	1,77	0,48	0,1616	15	74	0,68	1,54	0,4218	8	81	0,20	2,70	0,0005			
<i>Emberiza citrinella</i>	177	2,27	97	80	2,26	2,96	0,7768	82	95	3,73	1,98	0,0011	132	45	3,30	1,50	0,0013			
<i>Falco tinnunculus</i>	61	0,78	27	34	0,63	1,26	0,0196	19	42	0,86	0,88	0,8694	52	9	1,30	0,30	0,0000			
<i>Galerida cristata</i>	22	0,28	9	13	0,21	0,48	0,3655	0	22	0,00	0,46	0,1640	12	10	0,30	0,33	0,9338			
<i>Hirundo rustica</i>	354	4,54	232	122	5,40	4,52	0,3284	124	230	5,64	4,79	0,6128	234	120	5,85	4,00	0,2127			
<i>Jynx torquilla</i>	79	1,01	61	18	1,42	0,67	0,0058	25	54	1,14	1,13	0,5952	32	47	0,80	1,57	0,0406			
<i>Lanius collurio</i>	111	1,42	83	28	1,93	1,04	0,0332	40	71	1,82	1,48	0,4073	52	59	1,30	1,97	0,5332			
<i>Lullula arborea</i>	62	0,79	60	2	1,40	0,07	0,0374	10	52	0,45	1,08	0,6996	10	52	0,25	1,73	0,0053			
<i>Luscinia megarhynchos</i>	192	2,46	126	66	2,93	2,44	0,9807	60	132	2,73	2,75	0,8843	78	114	1,95	3,80	0,3577			
<i>Emberiza calandra</i>	47	0,60	45	2	1,05	0,07	0,1671	14	33	0,64	0,69	0,9798	15	32	0,38	1,07	0,1544			
<i>Motacilla flava</i>	33	0,42	14	19	0,33	0,70	0,5872	14	19	0,64	0,40	0,7184	33	0	0,83	0,00	0,2127			
<i>Passer montanus</i>	460	5,90	271	189	6,30	7,00	0,1269	160	300	7,27	6,25	0,4592	304	156	7,60	5,20	0,0269			
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	21	0,27	11	10	0,26	0,37	0,6597	11	10	0,50	0,21	0,7327	10	11	0,25	0,37	0,6015			
<i>Picus viridis</i>	52	0,67	40	12	0,93	0,44	0,0823	20	32	0,91	0,67	0,4787	24	28	0,60	0,93	0,1614			
<i>Saxicola rubetra</i>	56	0,72	52	4	1,21	0,15	0,2467	47	9	2,14	0,19	0,1138	48	8	1,20	0,27	0,3577			
<i>Saxicola torquatus</i>	127	1,63	65	62	1,51	2,30	0,0983	29	98	1,32	2,04	0,1290	95	32	2,38	1,07	0,0005			
<i>Serinus serinus</i>	160	2,05	90	70	2,09	2,59	0,6294	25	135	1,14	2,81	0,0050	67	93	1,68	3,10	0,0560			
<i>Streptopelia tuttur</i>	18	0,23	13	5	0,30	0,19	0,8754	10	8	0,45	0,17	0,3237	10	8	0,25	0,27	0,8774			
<i>Sturnus vulgaris</i>	716	9,18	401	315	9,33	11,67	0,1988	220	496	10,00	10,33	0,3025	514	202	12,85	6,73	0,0045			
<i>Sylvia communis</i>	96	1,23	82	14	1,91	0,52	0,0694	67	29	3,05	0,60	0,0090	75	21	1,88	0,70	0,1561			
<i>Upupa epops</i>	18	0,23	18	0	0,42	0,00	0,1427	6	12	0,27	0,25	0,9345	4	14	0,10	0,47	0,1958			

Tabela 18: Analiza vpliva posameznih kovariat na trende vrst; modeli na osnovi Poissonove regresije, ki jih izračuna program TRIM (model 2 z eno ali več točkami preloma ali model 3 z vsemi točkami preloma), signifikanca kovariat je testirana z Waldovim testom (CP – leto točke preloma, črka n označuje časovno neodvisen model).

Vrsta	Regija				OMD				Tip krajine				IBA				GERK			
	Wald	Mod	CP	Wald	Mod	CP	Wald	Mod	CP	Wald	Mod	CP	Wald	Mod	CP	Wald	Mod	CP		
<i>Alauda arvensis</i>		0,0739	3			0,0311	3		0,0409	2	07, 09	0,0129	3		0,0972	3				
<i>Carduelis cannabina</i>		0,1220	2			0,6687	3		0,0553	2	07	0,8367	3		0,0003	2		09		
<i>Carduelis carduelis</i>	0,4511	2		07, 09		0,7163	3	3	0,9476	2	09	0,3592	3		0,4788	3				
<i>Columba palumbus</i>		2		n		0,7377	3		2	2	n	0,7529	3		0,6442	3				
<i>Emberiza cirrus</i>						0,8746	2	07, 09, 10	0,0549	2	07	n	2	n		2	n			
<i>Emberiza citrinella</i>	0,4991	3				0,2805	3					0,5564	3		0,3960	3				
<i>Falco tinnunculus</i>	0,3598	2		07		0,8039	3					0,4171	3		0,4798	3				
<i>Galerida cristata</i>						0,7308	2					0,4980	3		0,8981	3				
<i>Hirundo rustica</i>	0,5467	3				0,4960	3					0,5555	3		0,4746	3				
<i>Jynx torquilla</i>						0,7276	3													
<i>Lanius collurio</i>	0,2552	3				0,7504	3								0,0366	3				
<i>Lullula arborea</i>															0,0485	2		07, 08		
<i>Luscinia megarhynchos</i>						0,9591	3													
<i>Emberiza calandra</i>																				
<i>Motacilla flava</i>																				
<i>Passer montanus</i>		0,0795	2	07, 09, 10		0,0022	3		0,0044	2	07, 09	0,1134	3		0,5888	3				
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	0,1860	2		07		0,6733	3	3	0,2117	2	07	0,0330	2		07	0,9323	3			
<i>Picus viridis</i>	0,1134	2	07, 09	n		0,7521	3	3		2	n	0,1555	3	2	0,2439	3	2	n		
<i>Saxicola rubetra</i>																				
<i>Saxicola torquatus</i>		2		n																
<i>Serinus serinus</i>	0,2845	3				0,5099	3		0,0300	2	07, 09	0,9799	3		0,0131	3				
<i>Streptopelia tutur</i>	0,5208	2		09		0,3389	3	3	0,3989	2	10	0,6614	3		0,3513	3				
<i>Sturnus vulgaris</i>	0,0073	3				0,0041	3	3	0,0087	2	09	0,2160	3		0,6718	3				
<i>Sylvia communis</i>	0,9096	3				0,9397	3	3	0,0000	2	07, 09	0,3037	3		0,0553	3				
<i>Upupa epops</i>	0,2749	2		07		0,3674	2	8	0,4575	2	07	0,2028	2		07	0,0713	2	07		

3.1 Analiza vpliva značilnosti ploskev na trende in številčnost vrst

Registrirano število parov in povprečno število parov na ploskev za kategorije kovariat ter P vrednost neparametričnega Kruskal-Wallisovega testa, za leti 2010 in 2011 so prikazani na tabelah 14-17. Analiza vpliva posameznih kovariat na trende vrst z modeli na osnovi Poissonove regresije, ki jih izračuna program TRIM, je prikazana na tabeli 18.

Na podlagi analize razlike v medianah s Kruskal-Wallisovim testom lahko ugotovimo, da je ta statistično signifikantna za 13 vrst od 25 v letu 2010 in 14 vrst od 25 v letu 2011 za kovariato regija, 19 od 25 v letu 2010 in 17 od 25 v letu 2011 za kovariato tip kmetijske krajine, 12 od 25 (2010) in 8 od 25 (2011) za kovariato OMD, 5 od 25 (2010) in 3 od 25 (2011) za kovariato IBA, 14 od 25 (2010) in 12 od 25 (2011) za kovariato GERK. To kaže na velik vpliv izbranih kovariat na prisotnost vrst v ploskvah, razen za kovariato IBA, kjer ta vpliv ni tako velik.

V prilogi 2 so prikazani tudi vrstni seznam, urejeni po opaženem številu parov, za vse kategorije.

Analiza trenda s kovariatami v Poissonovi regresiji, je pokazala, da je zaradi razdrobljenosti podatkov trende za posamezne kategorije kovariat (denimo za tipe kmetijske krajine) za veliko vrst težko izračunati. Dobavljeni podatki kažejo, da ima na trende vpliv predvsem tip kmetijske krajine, manj pa GERK in ostale kovariate. Pri kovariati Tip kmetijske krajine smo morali poseči po okrnjenem modelu 2, saj se je pri vseh vrstah izkazalo, da v kakšni od kategorij ni podatkov za vsa leta, kar je predpogojo za izračun trenda z modelom 3.

3.2 Trendi vrst v IBA (SPA)

Za leto 2011 je monitoring SPA opisan v rednem letnjem poročilu (DENAC *et al.* 2011), za potrebe tega poročila pa uporabljamo OUT datoteke programa TRIM, ki so rezultat analize podatkov pri izdelavi poročila za monitoring SPA (K. DENAC osebno). Rezultati so prikazani na tabeli 19.

Tabela 19: Trendi Natura 2000 vrst, ugotovljeni pri monitoringu območij SPA; Im10 in Im11 označujeta stolpca z imputiranimi vrednostmi programa TRIM, za leti 2010 in 2011.

	Kje	1. leto cenzusa	Im10	Im11	Naklon (multip.)	SE	Kat. trenda
<i>Alectoris graeca</i> ¹	IBA	2004	33	29	0,9386	0,0577	negotov
<i>Ciconia ciconia</i> (HPa) ²	SLO	1999	201	218	1,0054	0,0052	stabilen
<i>Ciconia ciconia</i> (JZG) ²	SLO	1999	401	481	1,0061	0,0036	stabilen
<i>Crex crex</i> ³	IBA	1999	258	301	0,9516	0,0114	zmeren upad
<i>Lanius minor</i> ⁴	IBA	2004	3	2	0,8020	0,0638	strm upad
<i>Lullula arborea</i> ⁵	IBA	2005	149	238	0,9689	0,0304	negotov
<i>Otus scops</i> ⁶	IBA	2004	314	148	0,9238	0,0150	zmeren upad
<i>Sylvia nisoria</i> ⁷	IBA	2004	117	81	1,0089	0,0234	negotov
<i>Emberiza hortulana</i> ⁸	IBA	2005	52	45	0,9372	0,0340	negotov

¹ MIHELIČ (2011)

² DENAC (2010), DENAC (2011A)

³ BOŽIČ (2011)

⁴ DENAC (2011B)

⁵ DENAC (2011C)

⁶ DENAC (2011D)

⁷ DENAC (2011E)

⁸ KMECL (2011)

4 Diskusija

Slovenska shema monitoringa ptic kmetijske krajine je ena najmlajših v Evropi. V letu 2010 je bilo opravljeno prvo nacionalno poročanje v shemo PECBMS za obdobje 2007-2009. Trendi v shemi PECBMS se računajo od leta 1980, zadnje poročilo (do 2009) je za Evropo pokazalo zgodovinski minimum populacij ptic kmetijske krajine v Evropi, saj je indeks padel za 48% od leta 1980 do leta 2009 (v novih državah EU za 35%). V tem obdobju so največje upade v kmetijski krajini v Evropi doživelji jerebica (-82%), poljski škrjanec (-46%), repnik (-62%) in veliki strnad (-66%) (EBCC 2011A, 2011B). Zaradi znatno daljših obdobij izračuna trenda v Evropi, podatke SIPKK z evropskimi trendi pravzaprav težko primerjamo. V dveh primerih se evropski kratkoročni trend (90-09) sklada z našim trendom (07-11) in sicer je bil zabeležen zmeren upad populacije repnika in rumenega strnada.

Vzroki za upad populacij vrst ptic kmetijske krajine so lahko zelo različni. Repnik je denimo doživel velik populacijski upad v Veliki Britaniji, predvsem med leti 1975 in 1986, kjer so ugotovili povezano upada populacije s propadom gnez v času valjenja (SIRIWARDENA *et al.* 2000). Propad gnez je lahko povezan s trendom slabšanja kvalitete živih mej, kar posledično vodi k bolj izpostavljenim gnezdom repnika (BTO 2011). Od 60.-tih let prejšnjega stoletja se je tudi bistveno spremenila hrana, ki je na voljo v kmetijski krajini; MOORCROFT *et al.* (2006) tako poudarjajo pomen rotacije kultur z oljno repico, saj je ta bistvena sestavina repnikove prehrane v sedanji kulturni krajini v Angliji. Za rumenega strnada pa je bila denimo ugotovljena povezava med dostopnostjo hrane (semen) pozimi, ki je manjša v krajini z intenzivnim kmetijstvom in kjer je med drugim manj plevelov; posledično je tudi stopnja preživetja prek zime manjša (GILLINGS *et al.* 2005).

Pri ostalih vrstah se (vsaj za primerjavo 90-09 za Evropo in 07-11 za Slovenijo) trendi SIPKK in evropski trendi ne ujemajo. Kljub skupni kmetijski politiki v EU in s tem povezanimi podobnimi pritiski kmetijstva, je potrebno predvidevati, da so vzroki za upade populacij večkrat specifični za Slovenijo in morajo zato rezultati tega monitoringa služiti kot osnova za podrobnejše raziskave, na katerih bodo temeljile politične odločitve. Potrebno bo denimo ugotoviti vzroke za drastičen upad smrdokavre v zadnjih petih letih. Najverjetneje je vzrok v spremembni kmetijskih praks, švicarska študija je denimo ugotovila povezano med populacijami žužkojedih vrst ptic (med drugimi smrdokavre in hribskega škrjanca) in dostopnostjo zaplat golih tal in redke trave v mozaiku s travniki in ostalimi kulturami (SCHAUB *et al.* 2010). Enako velja tudi za pogorelčka (MARTINEZ *et al.* 2010). Poleg tega se v kmetijski krajini lahko drastično zmanjša število primernih gnezdelnih dupel, zaradi krčenja dreves in živih mej. Uspeh pravilno načrtovanih varstvenih ukrepov so v tem primeru pokazali ARRETAZ *et al.* (2010) v Valaisu v Švici. V sredozemskem svetu je eden od osnovnih vzrokov za upad ptic kmetijske krajine tudi močna depopulacija in opuščanje kmetijstva v zadnjih desetletjih (PREISS *et al.* 1997).

Razlogi za nihanje populacij so tako lahko zelo različni, pri nekaterih vrstah ne nujno povezani s spremembami v kmetijski krajini. V letu 2011 smo denimo med izvajanjem popisov monitoringa ptic kmetijske krajine opazili nenavadno pozen prihod rjavega srakoperja, ki je zamujal za okoli tri tedne glede na prejšnja leta (DOPPS *lastni podatki*). Rjavi srakoper, ki je transsaharska selivka, je zelo občutljiv na vremenske in vegetacijske razmere na selitvi (ustavi se v Sahelu) in na prezimovališčih, kakor so ugotovili pri populaciji rjavega srakoperja v Nemčiji (SCHAUB *et al.* 2011).

Ena vrsta ima v naši kmetijski krajini presenetljivo in močno rast trenda: slavec. Trendi v Evropi so lahko seveda od države do države različni; če smo v Sloveniji zabeležili 16% letno rast, so v Angliji (na robu areala) zabeležili upad populacije za 91% v zadnjih 40 letih, domneva se, da je kriva rast populacije jelena, ki je močno zredčil gozdno podrst (MCCARTHY 2010). Trenda v Sloveniji pravzaprav ne znamo razložiti, evropski kratkoročni trend pa je stabilen. Možna razloga bi bila že

prej omenjena depopulacija v sredozemskem svetu, kjer je jedro njegove populacije, vendar je v zadnjih letih tudi tu opaziti oživljanje kmetijstva kot posledica ukrepov kmetijske politike. Druga vrsta s rastjo populacije v kmetijski krajini je rumena pastirica, v petih letih je imela letni prirastek 14,2%. Vrsta se je očitno sposobna prilagoditi tudi na intenzivne njive površine in pašnike in ji intenzifikacija kmetijstva vsaj na videz ne povzroča problemov. O drugotnih habitatih rumene patsirice poroča že GEISTER (1995), prav tako pa presenetljivo tudi o povečanju številčnosti že v času prvega atlasa gnezdk Slovencija.

Za nekatere sosednje ali bližnje države so bodisi obdelani ali grobi podatki na voljo za primerjavo. TEUFELBAUER (2010) je opisal rezultate avstrijskega monitoringa FBI za obdobje 1998-2008. Avstrijska shema je naši sorodna po metodi; uporablja točkovne transekte, lokacija transektov pa je prosta izbira opazovalcev, ob priporočilih koordinatorjev sheme. Ne popisujejo po pasovih in ne popisujejo ptic v letu. V večini let je bilo obdelanih približno 170 ploskev. Avstrijski 11 letni FBI se je zmanjšal za 20%, za nekatere vrste pa so trendi podobni, kot v Sloveniji: repnik, rumeni strnad, rjav srakoper, veliki strnad, so vsi doživeli v tem obdobju zmeren ali znaten upad populacije. Za ostale vrste primerjava zaradi negotovih trendov ni mogoča, nekatere vrste v indeksih pa se tudi razlikujejo. V naši shemi imamo denimo smrdokavro, slavca in hribskega škrjanca, ki v avstrijski shemi ne dosegajo dovolj visokih števil.

Za Italijo so na voljo obdelani podatki za obdobje 2000-2010 (LIPU 2011). Skupni indeks FBI za to obdobje je znašal 89% (upad za 11%). Postovka je v Italiji v tem obdobju doživila zmerno rast populacije, rjav srakoper zmeren upad, slavec zmerno rast, veliki strnad zmerno rast, rumena pastirica zmeren upad, smrdokavra zmerno rast (navajamo samo vrste, za katere smo lahko naredili primerjavo). Od naših trendov 2007-2011 se tako bistveno razlikujejo veliki strnad, rumena pastirica in smrdokavra. Preseneča rast populacije vrtnega strnada, ki je pri nas v upadu in je kritično ogrožen; vrsta je pri nas tako maloštevilčna, da je na monitoringu za SIPKK niti nismo zasledili (KMECL 2011). Popisi so bili opravljeni s točkovno transektno metodo v dveh pasovih na 448 ploskvah.

Švicarska shema monitoringa pogostih vrst ptic (MHB) poteka od leta 1999 in sicer na sistematskem vzorcu 267 ploskev s kartirno metodo (SCHMID *et al.* 2004, [<http://www.vogelwarte.ch/swiss-bird-index-sbi-en.html>]). Kategorije trenda sicer v trenutno objavljenih podatkih (1990-2008, kombiniran prikaz z drugimi popisi) še niso prikazane, iz grafičnih prikazov pa je razviden stabilen trend repnika, v zadnjih petih letih upadanje rumenega strnada, za celotno obdobje rast populacije postovke, v zadnjih štirih letih strm upad rjavega srakoperja, stabilen trend hribskega škrjanca, v celotnem obdobju rast slavca, v celotnem obdobju strma rast populacije rumene pastirice, stabilna populacija velikega strnada, po strmi rasti upad populacije smrdokavre v zadnjih treh letih (navajamo vrste kjer je možna primerjava z našimi rezultati).

Primerjava kompozitnega indeksa indikatorskih vrst kmetijske krajine SIPKK (80,2%) in indeksa generalistov (100,6%) za obdobje 2007-2011 in večanje razlik med temi dvema indeksoma verjetno pomeni slabšanje pogojev za varstveno pomembne vrste ptic v kmetijski kulturni krajini. To ni nujno povezano z intenzifikacijo kmetijstva gledano v celoti, ampak z nekaterimi specifičnimi kmetijskimi praksami, če so del te intenzifikacije (krčenjem mejic in dreves, načinom in časom košnje, kulturami itd.), ali njihovim opuščanjem. REIF *et al.* (2008) so za Češko celo ugotovili presenetljivo dejstvo, da so bile populacije indikatorskih vrst ptic najvišje v obdobju z najbolj intenzivnim kmetijstvom. To je paradoksalno samo na videz, saj je na Češkem v obdobju po tranziciji (90. leta 20. stoletja) prišlo do znatnega opuščanja kmetijskih površin, kar je imelo prav tako negativen učinek na populacije ptic. Kmetijstvo se je preusmerjalo na profitno pridelavo na za kmetijstvo ugodnih zemljiščih, ob sočasnem opuščanju ekstenzivne pridelave na slabše dostopnih zemljiščih in posledičnem zaraščanju. V splošnem sicer velja, da intenzifikacija kmetijstva

povzroča negativne tendence ptic kmetijske krajine (DONALD *et al.* 2001) Podatki češkega monitoringa pogostih vrst ptic nam pokažejo tudi pomen dolgih časovnih serij pri interpretaciji podatkov. Shema poteka že od leta 1982, od takrat je denimo indeks rumene pastirice padel na 0; pri nas kaže trend zmerno rast, vprašanje pa je, kaj bi pokazali zgodovinski podatki. Slavec denimo ima na Češkem za obdobje 1982-2011 indeks skoraj 350. [<http://jpfp.birds.cz/vysledky.php?taxon=704>]

Primerjava kategorij kovariata po vrstah v naših rezultatih nam pokaže zanimivo sliko. Za kovariato "regija" lahko opazimo izstopajoče vrednosti (primerjava parov/ploskev, tabela 16 za leto 2011) predvsem za sredozemski svet (makroregija), vendar vrednosti niso presenetljive v primerjavi z ostalimi krajinami. Plotni strnad je daleč najbolj številčen v sredozemskem svetu, v ostalih krajinah ga sploh ni oziroma le manjše število v dinarski krajini. Povsem obrnjeno sliko opazimo pri rumenem strnadu, ki je najbolj številčen v makroregiji Alpski svet. Enako velja tudi za postovko in grivarja, do neke mere tudi za kmečko lastovko, poljskega vrabca in prosnika. Sredozemski svet (vsaj v popisanih kvadratih) je manj ustrezan tudi za poljskega škrjanca, ki potrebuje predvsem čim bolj odprtou krajino (BEZZEL 1993). Da je to res, potrjuje dejstvo, da je sicer prav v Sredozemskem svetu območje z eno od najvišjih gostot poljskega škrjanca v Sloveniji: suhi travniki pod Goličem, ki pa v tem popisu ni bilo zajeto - regija tako za vrsto ni odločilna (P. KMECL *lastni podatki*). Za kar nekaj vrst je številčnost najvišja v sredozemskem svetu: hribskega škrjanca, slavca, velikega strnada, zeleno žolno, grilčka in smrdokavro, kar je posledica njihovih habitatnih preferenc in areala. Nekaj vrst je zelo očitno vezanih na dinarski svet, predvsem vrste presihajočih kraških polj (Ljubljanskega barja in Cerkniškega jezera), ki so v popisu zajeta: repnik, rumena pastirica, repaljščica, rjava penica. V Panonskem svetu je bilo popisanih daleč največ škorcev, v alpskem rumenih strnadov. Skupaj s kovariato "tip kmetijske krajine" dejansko dobimo iz podatkov tega monitoringa zelo dobro sliko habitatnih preferenc vrst ptic kmetijske krajine v Sloveniji. Ta slika je sicer nekoliko vezana na razporeditev popisnih ploskev, ki ni naključna, kar je tudi ena izmed možnih izboljšav sheme v prihodnosti. Potrebno pa je poudariti, da so nenaključni podatki v spremeljanju časovne serije dovolj ustrezni, naključno (randomizirano) izbrane popisne enote dobijo pomen šele pri prostorski ekstrapolaciji.

Tudi primerjava po tipih kmetijske krajine nam da nekatera zanimiva spoznanja. Poljski škrjanec je daleč najštevilčnejši na vlažnih travnikih in v intenzivni kmetijski krajini, enako velja tudi za rumeno pastirico. Težišče številčnosti grivarja je v mozaični krajini, plotnega strnada na suhih travnikih in v sredozemskem mozaiku. Rumeni strnad je najštevilčnejši na vlažnih travnikih, sicer pa je prisoten povsod, razen v sredozemskem mozaiku. Kmečka lastovka ima, zanimivo, tri težišča številčnosti: vlažne travnike, mozaik in intenzivno kmetijsko krajino, podobno tudi poljski vrabec. Pri tem je potrebno pripomniti, da je za to vrsto (kmečko lastovko) monitoring v transektu manj primeren, saj je z gnezdišči vezana na človeška bivališča (BEZZEL 1993). Vijeglavka je tipična vrsta mozaika oziroma sredozemskega mozaika, rjavci srakoper suhih travnikov. Hribski škrjanec ima največjo številčnost na suhih travnikih in sredozemskem mozaiku, slavec na vlažnih travnikih notranjskih polj in predvsem sredozemskem mozaiku, veliki strnad pretežno v sredozemskem mozaiku. Pogorelček ima najraje suhe travnike in mozaično krajino, zelena žolna pa je daleč najštevilčnejša v sredozemskem mozaiku. Številčnost repaljščice ni presenetljiva, saj je daleč najštevilčnejša na vlažnih travnikih, prosnik pa v mozaični krajini. Grilček je najštevilčnejši v mozaiku in sredozemskem mozaiku, divja grlica na vlažnih travnikih. Škorec ima najraje mozaik in intenzivno kmetijsko krajino, rjava penica vlažne travnike, smrdokavra suhe travnike in sredozemski mozaik.

Ostale tri kovariate, OMD, IBA in GERK sicer ne opisujejo habitatov vrst ampak administrativne ukrepe, če pa jih prevedemo v pomen za ptice kmetijske krajine, OMD pomeni hribovsko krajino (OMD) in ravinarsko krajino (ne-OMD), GERK pa pomeni obdelano oziroma neobdelano krajino. Pokritost z IBA kaže relativno majhne vplive na številčnost ptic. Poljski škrjanec je denimo precej bolj številčen izven OMD, kar je logično, saj v ravinarski krajini severovzhodne Slovenije lažje

najde svoj habitat. Enako velja za prosnika in postovko, za ostale vrste, kjer so razlike signifikantne, pa velja obratno. Glede na kovariato GERM ima poljski škrjanec precej raje obdelano krajino, prav tako grivar, rumeni strnad, postovka, poljski škrjanec, prosnik in škorec. Nasprotno velja za liščka, plotnega strnada, vijeglavko in grilčka.

Skupnega indeksnega trenda za posamezne kategorije kovariat žal ni mogoče izračunati zaradi premalo podatkov za posamezne kategorije. V tej točki bo potrebno metodologijo dodelati in razviti tudi ustrezna programska orodja za analizo trendov po kovariatah. Videti je, da so vsaj za nekatere vrste in nekatere kovariate trendi različni oziroma da uvedba teh kovariat izboljša model. Kot primer lahko vzamemo škorca in kovariato OMD. Waldov test nam da P vrednost 0,0041, kar pomeni močno signifikantno različen trend v OMD in ne-OMD ploskvah. Najlažje to vidimo z grafično analizo programa TRIM, žal ima program prav ta del nekoliko nerodno dodelan. Analiza za škorca nam pokaže, da so indeksi na OMD ploskvah praviloma nižji od 100, na ne-OMD pa okoli ali višji od 100. V tabeli 18 so vrednosti Waldovega testa za vse vrste in vse kovariate, razen tam, kjer izračun ni bil mogoč. Za resnično primerjavo pa bi morali imeti izračunan kompozitni indeks za vse kategorije, ki jih želimo primerjati, vendar bo za to potrebna dopolnitve metodologije, ki bo upoštevala odsotnost nekaterih vrst v kompozitnem indeksu.

Nekaj variabilnosti v letnih indeksih moramo seveda pripisati tudi manjšim spremembam v metodologiji popisa in uvajanju sheme, denimo navajanju na terensko metodologijo, menjavanju sodelavcev itd. Vse sheme v Evropi so morale preiti čez uvajalno fazo, ko je bila variabilnost zaradi še ne popolne utečenosti večja. Vendar sklepamo, da pri indikatorskih vrstah kmetijske krajine ta napaka ni vplivala na prikaz trenda; vrste v shemi so namreč dobro prepoznavne in večinoma relativno redkejše od ostalih pogostih vrst.

Izračunani indeksi se malenkostno razlikujejo med poročilom iz leta 2009 (FIGELJ & KMECL 2009) ter tem poročilom. V prvem poročilu je izračunani indeks za leto 2009 99,4, v tem poročilu pa 96,6. Razloga za razliko sta dva: razširjen izbor vrst (zdaj 25, prej 18) in razširjen zajem podatkov (prej smo indeks izračunali le iz podatkov notranjega pasu, zdaj iz vseh).

Na podlagi 5-letnih izkušenj popisov za monitoring ptic kmetijske krajine, lahko podamo tudi nekatera dodatna priporočila za nadaljnje izvajanje sheme v letu 2012. Priporočljiva bi bila verjetno randomizacija popisnih ploskev, zaradi večje reprezentativnosti dobljenih podatkov pri čemer je potrebno paziti pri prehodu na novo metodo, da se ohranijo v trendu tudi stari podatki. Večina držav v shemi je sicer začela s prosto izbiro ploskev, zdaj pa se metode nagibajo k stratificirani randomizaciji (VOŘÍŠEK *et al.* 2008). Odgovor na to in druga vprašanja bodo dale strokovne delavnice pred začetkom popisa v prihodnjem letu.

Zelo zaskrbljujoč je upad nekaterih vrst Natura 2000, ki so vezane na kmetijsko krajino: črnočelega srakoperja, ki je v Sloveniji kritično ogrožena vrsta, kosca in velikega skovika. Vrtni strnad, ki je v Sloveniji ravno tako kritično ogrožen, je v upadanju, vendar imamo premalo podatkov, da bi to zanesljivo pokazali. Hribski škrjanec ima v nasprotju z generično shemo monitoringa, kjer se je pokazal zmerni upad, na območjih IBA negotov trend.

Slovenski indeks ptic kmetijske krajine je v letu 2011 znašal 80,2% za obdobje 2007-2011. Ali se bo takšen, relativno strm upad populacij indikatorskih vrst kmetijske krajine nadaljeval, bodo pokazali popisi v prihodnjih letih. Nujno pa bi bilo potrebno začeti z raziskavami vzrokov za upad, še posebej za vrste, kjer je bil ta zabeležen že v sklopu tega monitoringa.

5 Literatura

- ARLETTAZ, R., SCHAUB, M., FOURNIER, J., REICHLIN, T.S., SIERRO, A., WATSON, J.E.M. & BRAUNISCH, V. (2010): From Publications to Public Actions: When Conservation Biologists Bridge the Gap between Research and Implementation. – Bioscience 60(19): 835-842. doi:10.1525/bio.2010.60.10.10
- BEZZEL, E. (1993): Kompendium der Vögel Mitteleuropas. – Aula Verlag, Wiesbaden.
- BIBBY, C. J., BURGESS, N. D. & HILL, D. A. (1992): Bird Census Techniques. - Academic Press, London.
- BOŽIČ, L. (2005): Rezultati januarskega štetja vodnih ptic leta 2004 in 2005 v Sloveniji. – Acrocephalus 26 (126): 123-137.
- BOŽIČ, L. (2006): Rezultati januarskega štetja vodnih ptic leta 2006 v Sloveniji. – Acrocephalus 27 (130-131): 159-169.
- BOŽIČ, L. (2007): Monitoring splošno razširjenih vrst ptic v letu 2007 za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine. Končno poročilo za MOP in MKGP. DOPPS – Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije.
- BOŽIČ, L. (2007): Rezultati januarskega štetja vodnih ptic leta 2007 v Sloveniji. – Acrocephalus 28 (132): 23-31.
- BOŽIČ, L. (2008A): Monitoring splošno razširjenih vrst ptic v letu 2008 za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine. Končno poročilo za MOP in MKGP. DOPPS – Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije.
- BOŽIČ, L. (2008B): Rezultati januarskega štetja vodnih ptic leta 2008 v Sloveniji. – Acrocephalus 29 (136): 39-49.
- BOŽIČ, L. (2008C): Rezultati januarskega štetja vodnih ptic leta 2009 v Sloveniji. – Acrocephalus 29 (138/139): 169-179.
- BOŽIČ, L. (2010): Rezultati januarskega štetja vodnih ptic leta 2010 v Sloveniji. – Acrocephalus 31 (145/146): 131-141.
- BOŽIČ, L. (2011): Kosec *Crex crex*. V: DENAC, K., T. MIHELIČ, D. DENAC, L. BOŽIČ, P. KMECL & D. BORDJAN: Monitoring populacij izbranih vrst ptic. Popisi gnezdilk spomladi 2011 in povzetek popisov v obdobju 2010-2011. Končno poročilo. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor. - DOPPS, Ljubljana.
- BTO (2011): Linnet *Carduelis cannabina*. Breeding Birds in the Wider Countryside. [<http://www.bto.org/birdtrends2010/werlinne.shtml>] (17 Oct 2011).
- BUCKLAND, S.T., MAGURRAN, A.E., GREEN, R.E. & FEWSTER, R.M. (2005): Monitoring change in biodiversity through composite indices. - Phil. Trans. R. Soc. B 360: 243–254
- CARR, R. (2010): XLStatistics 10.11.30, XLent Works, Australia. [<http://www.deakin.edu.au/~rodneyc/XLStatistics>]
- DENAC, D. (2001): Gnezditvena biologija, fenologija in razširjenost bele štoklje *Ciconia ciconia* v Sloveniji. - Acrocephalus 22 (106-107): 89-103.
- DENAC, D. (2010): Population dynamics of the White stork *Ciconia ciconia* in Slovenia between 1999 and 2010. - Acrocephalus 31 (145/146): 101-114.
- DENAC, D. (2011A): Bela štoklja *Ciconia ciconia*. V: DENAC, K., T. MIHELIČ, D. DENAC, L. BOŽIČ, P. KMECL & D. BORDJAN: Monitoring populacij izbranih vrst ptic. Popisi gnezdilk spomladi 2011 in povzetek popisov v obdobju 2010-2011. Končno poročilo. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor. - DOPPS, Ljubljana.

- DENAC, K. (2011B): Črnočeli srakoper *Lanius minor*. V: DENAC, K., T. MIHELIČ, D. DENAC, L. BOŽIČ, P. KMECL & D. BORDJAN: Monitoring populacij izbranih vrst ptic. Popisi gnezdilk spomladi 2011 in povzetek popisov v obdobju 2010-2011. Končno poročilo. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor. - DOPPS, Ljubljana.
- DENAC, K. (2011C): Hribski škrjanec *Lullula arborea*. V: DENAC, K., T. MIHELIČ, D. DENAC, L. BOŽIČ, P. KMECL & D. BORDJAN: Monitoring populacij izbranih vrst ptic. Popisi gnezdilk spomladi 2011 in povzetek popisov v obdobju 2010-2011. Končno poročilo. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor. - DOPPS, Ljubljana.
- DENAC, K. (2011D): Veliki skovik *Otus scops*. V: DENAC, K., T. MIHELIČ, D. DENAC, L. BOŽIČ, P. KMECL & D. BORDJAN: Monitoring populacij izbranih vrst ptic. Popisi gnezdilk spomladi 2011 in povzetek popisov v obdobju 2010-2011. Končno poročilo. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor. - DOPPS, Ljubljana.
- DENAC, K., FIGELJ, J. & MIHELIČ, T. (2006): Strokovne podlage za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine (Farmland Bird Index) in njegovo spremeljanje. Končno poročilo za Ministrstvo za okolje in prostor. - DOPPS, Ljubljana.
- DENAC, K., T. MIHELIČ, D. DENAC, L. BOŽIČ, P. KMECL & D. BORDJAN (2011): Monitoring populacij izbranih vrst ptic. Popisi gnezdilk spomladi 2011 in povzetek popisov v obdobju 2010-2011. Končno poročilo. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor. - DOPPS, Ljubljana.
- DONALD, P.F., GREEN, R.E., HEATH, M.F. (2001): Agricultural intensification and the collapse of Europe's farmland bird populations. - Proc. R. Soc. Lond. B 268: 25-29.
- EBCC (2011A): European wild bird indicators, 2011 update. –
[<http://www.ebcc.info/index.php?ID=459>] (17 Oct 2011).
- EBCC (2011B): Trends of common birds in Europe, 2011 update. –
[<http://www.ebcc.info/index.php?ID=457>] (17 Oct 2011).
- FIGELJ, J. & KMECL, P. (2009): Monitoring splošno razširjenih vrst ptic v letu 2009 za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine (končno poročilo, korigirana verzija). – DOPPS, Ljubljana.
- GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana.
- GILLINGS, S. NEWSON, S.E., NOBLE, D.G. & VICKERY, J.A. (2005): Winter availability of cereal stubbles attracts declining farmland birds and positively influences breeding population trends. - Proc. R. Soc. B 2005 272, 733-739. doi: 10.1098/rspb.2004.3010
- GREGORY, R.D. (2006): Birds as biodiversity indicators for Europe. – Significance 9: 106-110.
- GREGORY, R.D., VAN STRIEN, A., VORISEK, P., GMELIG MEYLING A.W., NOBLE, D.G., FOPPEN, R.P., & GIBBONS, D.W. (2005): Developing indicators for European birds. - Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci 360 (1454):269-88.
- JÄRVINEN, O. & VÄISÄNEN, R. A. (1975): Estimating relative densities of breeding birds by the line transect method. - Oikos 26: 316-322.
- KMECL, P. (2011): Vrtni strnad *Emberiza hortulana*. V: DENAC, K., T. MIHELIČ, D. DENAC, L. BOŽIČ, P. KMECL & D. BORDJAN: Monitoring populacij izbranih vrst ptic. Popisi gnezdilk spomladi 2011 in povzetek popisov v obdobju 2010-2011. Končno poročilo. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor. - DOPPS, Ljubljana.

- LIPU (2011): Farmland Bird Index e Woodland Bird Index 2000-2010 Italia. Sezione 3: Farmland Bird Index, Woodland Bird Index e Andamenti delle specie a Livello Nazionale. LIPU, FaunaViva, D.R.E.Am., Alberto Sorace, Parma. [<http://www.reterurale.it/farmlandbirdindex>]
- MARCHANT, J.H., HUDSON, R., CARTER, S.P. & WHITTINGTON, P.A. (1990): Population trends in British breeding birds. - Tring, BTO/NCC.
- MARTINEZ, N., JENNI, L., WYSS, E. & ZBINDEN, N. (2010): Habitat structure versus food abundance: the importance of sparse vegetation for the common redstart *Phoenicurus phoenicurus*. - Journal of Ornithology 151: 297-307.
- MCCARTHY, M. (2010): Deer to blame for the decline of England's nightingales. – The Independent, 24.4.2010.
- MIHELIČ, T. (2011): Kotorna *Alectoris graeca*. V: DENAC, K., T. MIHELIČ, D. DENAC, L. BOŽIČ, P. KMECL & D. BORDJAN: Monitoring populacij izbranih vrst ptic. Popisi gnezdilk spomladni 2011 in povzetek popisov v obdobju 2010-2011. Končno poročilo. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor. - DOPPS, Ljubljana.
- MKGP (2011): Program razvoja podeželja 2007-2013.
[http://www.mkgp.gov.si/si/delovna_področja/program_razvoja_podezelja_2007_2013/]
- MOORCROFT, D., WILSON, J.D. & BRADBURY, R.B. (2006): Diet of nestling Linnets *Carduelis cannabina* on lowland farmland before and after agricultural intensification. - Bird Study, 53: 156 - 162.
- PANNEKOEK, J. & VAN STRIEN, A.J. (2009): TRIM 3 Manual. – Statistics Netherlands, Voorburg.
- PANNEKOEK, J., VAN STRIEN, A.J. & GMELIG MEYLING, A.W. (2006): TRIM 3.51. – Statistics Netherlands. [www.ebcc.info]
- PERKO, D. & OROŽEN ADAMIČ, M. (1999): Slovenija. Pokrajine in ljudje. – Mladinska knjiga, Ljubljana.
- PREISS, E., MARTIN, J.-L. & DEBUSSCHE, M. (1997): Rural depopulation and recent landscape changes in a Mediterranean region: Consequences to the breeding avifauna. - Landscape Ecology 12(1): 51-61.
- REIF, J., VOŘÍŠEK, P., ŠTASTNY, K., BEJČEK, V., PETR, J. (2008): Agricultural intensification and farmland birds: new insights from a central European country. - Ibis 150 (3): 596-605.
- SCHAUB, M., JAKOBER, H. & STAUBER, W.: (2011): Demographic response to environmental variation in breeding, stopover and non-breeding areas in a migratory passerine. - Oecologia 167: 445–459. DOI 10.1007/s00442-011-1999-8
- SCHAUB, M., MARTINEZ, N., TAGMANN-IOSET, A., WEISSHAUPT, N., MAURER, M.L., REICHLIN, T.S., ABADI1, F., ZBINDEN, N., JENNI, L. & ARLETTAZ, R. (2010): Patches of Bare Ground as a Staple Commodity for Declining Ground-Foraging Insectivorous Farmland Birds. - PLoS ONE 5(10): e13115. doi:10.1371/journal.pone.0013115
- SCHMID, H., ZBINDEN, N. & KELLER, V. (2004): Überwachung der Bestandsentwicklung häufiger Brutvögel in der Schweiz. - Schweizerische Vogelwarte, Sempach.
- SIRIWARDENA, G.M., BAILLIE, S.R., CRICK, H.Q.P. & WILSON, J.D. (2000): The importance of variation in the breeding performance of seed-eating birds in determining their population trends on farmland. - Journal of Applied Ecology 37, 128-148.
- SOKAL, R.R. & ROHLF, F.J. (1997): Biometry. – Freeman, New York.
- ŠTUMBERGER, B. (1997): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 1997 v Sloveniji. – Acrocephalus 18 (80-81): 29-39.

- ŠTUMBERGER, B. (1998): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 1998 v Sloveniji. – *Acrocephalus* 19 (87-88): 36-48.
- ŠTUMBERGER, B. (1999): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 1999 v Sloveniji. – *Acrocephalus* 20 (92): 6-22.
- ŠTUMBERGER, B. (2000): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2000 v Sloveniji. – *Acrocephalus* 21 (102-103): 271-274.
- ŠTUMBERGER, B. (2001): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2001 v Sloveniji. – *Acrocephalus* 22 (108): 171-174.
- ŠTUMBERGER, B. (2002): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2002 v Sloveniji. – *Acrocephalus* 23 (110-111): 43-47.
- ŠTUMBERGER, B. (2005): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2003 v Sloveniji. – *Acrocephalus* 26 (125): 99-103.
- TEUFELBAUER, N. (2010): Der Farmland Bird Index für Österreich – erste Ergebnisse zur Bestandsentwicklung häufiger Vogelarten des Kulturlandes. - *Egretta* 51: 35-50.
- VOŘÍŠEK, P., KLVAŇOVÁ, A., WOTTON, S., GREGORY, R. D. (eds.) (2008): A best practice guide for wild bird monitoring schemes. - CSO/RSPB.

6 Priloge

Priloga 1: Tipi kmetijskih krajin v Sloveniji



a.) Vlažni travniki



b.) Suhi travniki



c.) Mozaična kmetijska krajina



d.) Sredozemski mozaik



e.) Intenzivna kmetijska krajina

Priloga 2: Seznam vrst, popisanih v letih 2010 in 2011 na monitoringu ptic kmetijske krajine, po kategorijah kovariat: prikazana je vsota dejansko preštetih parov na popisanih ploskvah v obeh popisih skupaj, vsota maksimumov dveh popisov po ploskvah ter število parov za tisto ponovitev, v kateri je bila relativna gnezditvena gostota višja: v notranjem pasu (N_{NP}), zunanjem pasu (N_{ZP}), v zadnjem stolpcu je izračunana relativna gnezditvena gostota v parih / km^2 (G_{max}); prikazanih je prvih 70 vrst; leto 2010 a.-o., leto 2011 a.-o.

a.) Dinarski svet (1), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	416	248	107	94	31,35
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	304	228	53	80	14,72
kos	<i>Turdus merula</i>	268	168	70	64	20,42
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	219	137	49	46	14,25
velika sinica	<i>Parus major</i>	191	130	53	71	14,88
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	205	127	37	68	10,11
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	212	120	70	39	21,61
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	174	105	65	26	20,90
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	149	96	25	29	7,12
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	123	87	38	40	10,92
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	122	78	22	26	6,25
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	114	74	20	30	5,56
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	75	73	55	18	18,13
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	125	70	37	28	11,02
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	118	69	24	33	6,72
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	103	63	29	28	8,41
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	73	60	38	21	11,74
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	81	57	42	14	13,81
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	104	55	34	15	10,80
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	77	51	18	20	5,15
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	50	50	33	17	10,28
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	68	47	22	10	6,96
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	50	44	7	17	1,88
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	60	43	10	19	2,73
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	67	42	20	19	5,81
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	53	41	18	23	5,08
grivar	<i>Columba palumbus</i>	52	39	8	9	2,28
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	49	39	22	10	6,96
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	42	34	17	13	5,06
grilček	<i>Serinus serinus</i>	50	34	16	12	4,77
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	46	33	16	10	4,87
sraka	<i>Pica pica</i>	52	31	14	11	4,15
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	35	29	8	18	2,15
kanja	<i>Buteo buteo</i>	44	29	7	11	1,94
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	33	27	10	5	3,13
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	37	26	12	5	3,84
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	30	25	8	15	2,18
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	31	20	5	7	1,40
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	24	19	6	1	2,15
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	22	19	12	6	3,75
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	24	18	8	5	2,44
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	23	18	4	10	1,07
brglez	<i>Sitta europaea</i>	21	17	5	5	1,44
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	22	16	10	3	3,33
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	18	16	4	6	1,11
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	19	15	5	3	1,53
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	15	15	11	4	3,58
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	17	14	4	10	1,07
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	14	14	9	5	2,78
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	22	12	12	0	5,92
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	17	11	6	4	1,81
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	12	11	7	4	2,15
meniček	<i>Periparus ater</i>	14	11	6	4	1,81
pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	11	11	9	2	3,11
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	11	11	4	7	1,10
pivka	<i>Picus canus</i>	12	10	3	7	0,81
hudournik	<i>Apus apus</i>	10	10	4	3	1,19
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	11	10	6	3	1,88
krokar	<i>Corvus corax</i>	11	9	0	2	0,00
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	9	8	0	0	0,00
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	9	8	2	3	0,56
duplar	<i>Columba oenas</i>	8	8	0	0	0,00
kosec	<i>Crex crex</i>	7	7	2	5	0,53
kobilčar	<i>Locustella naevia</i>	10	7	3	4	0,84
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	7	6	3	2	0,91
mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	9	6	4	1	1,36
dolgorepk	<i>Aegithalos caudatus</i>	5	5	3	0	1,48
škrilatec	<i>Carpodacus erythrinus</i>	5	5	3	1	0,99
kavka	<i>Corvus monedula</i>	8	5	0	3	0,00
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	5	5	0	4	0,00

b.) Panonski svet (2), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	525	300	84	182	15,19
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	413	280	44	83	8,04
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	342	215	116	50	24,75
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	338	198	24	111	4,16
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	294	175	103	47	21,82
velika sinica	<i>Parus major</i>	219	151	59	91	10,96
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	229	138	34	82	6,10
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	202	131	27	20	5,40
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	177	114	15	82	2,58
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	145	89	29	49	5,35
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	144	88	30	40	5,65
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	128	87	30	29	5,83
grilček	<i>Serinus serinus</i>	126	82	30	28	5,85
kos	<i>Turdus merula</i>	122	79	23	41	4,22
grivar	<i>Columba palumbus</i>	107	73	15	32	2,72
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	104	72	24	35	4,48
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	112	71	25	34	4,70
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	75	65	8	54	1,37
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	96	62	17	28	3,14
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	86	62	11	40	1,93
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	78	58	13	44	2,29
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	74	47	14	20	2,62
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	50	47	22	25	4,20
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	60	47	2	25	0,34
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	58	45	15	21	2,81
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	57	40	11	20	2,02
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	55	39	19	16	3,75
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	49	35	15	13	2,95
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	46	35	4	13	0,71
kanja	<i>Buteo buteo</i>	45	34	5	17	0,88
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	47	31	7	14	1,27
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	37	30	7	10	1,31
sraka	<i>Pica pica</i>	42	30	6	15	1,07
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	42	29	9	7	1,79
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	35	29	9	9	1,74
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	27	26	14	12	2,75
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	30	24	3	14	0,52
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	30	21	2	14	0,34
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	25	20	1	3	0,18
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	25	20	3	7	0,54
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	27	20	8	9	1,53
brglez	<i>Sitta europaea</i>	29	20	7	11	1,30
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	19	19	9	10	1,72
duplar	<i>Columba oenas</i>	21	19	2	6	0,35
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	18	17	3	1	0,66
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	16	16	8	8	1,55
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	21	14	5	5	0,97
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	20	14	4	4	0,77
kavka	<i>Corvus monedula</i>	19	14	2	5	0,36
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	18	13	4	3	0,80
divja grlica	<i>Streptopelia tuttur</i>	15	13	3	3	0,58
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	17	13	3	3	0,58
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	14	12	3	4	0,56
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	15	12	9	2	2,08
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	13	11	1	7	0,17
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	8	8	1	7	0,17
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	9	8	3	3	0,58
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	8	7	3	0	0,99
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	6	6	3	3	0,58
pivka	<i>Picus canus</i>	6	6	0	5	0,00
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	7	6	1	1	0,19
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	6	5	0	3	0,00
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	6	5	2	0	0,66
bela štoklja	<i>Ciconia ciconia</i>	6	5	1	2	0,18
škrjančar	<i>Falco subbuteo</i>	4	4	1	0	0,33
menišček	<i>Periparus ater</i>	6	4	1	1	0,19
črna štoklja	<i>Ciconia nigra</i>	3	3	0	2	0,00
jerebica	<i>Perdix perdix</i>	3	3	1	0	0,33
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	4	3	1	0	0,33
rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	3	3	1	0	0,33

c.) Sredozemski svet (3), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
kos	<i>Turdus merula</i>	487	285	168	94	50,74
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	460	268	132	120	37,72
velika sinica	<i>Parus major</i>	205	140	74	62	21,33
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	237	139	47	74	12,74
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	214	130	94	24	31,29
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	139	112	61	12	20,96
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	141	98	47	39	13,56
grilček	<i>Serinus serinus</i>	130	89	59	16	19,49
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	102	71	32	14	9,96
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	98	71	8	10	2,21
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	95	61	20	24	5,56
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	96	61	19	31	5,13
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	64	56	3	4	0,83
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	80	53	28	15	8,50
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	69	52	18	15	5,19
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	65	51	32	4	11,59
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	52	49	23	1	9,22
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	75	47	11	15	3,02
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	58	46	16	27	4,31
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	61	41	16	8	4,90
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	52	40	9	17	2,40
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	49	39	6	26	1,52
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	54	38	11	19	2,96
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	37	37	20	8	6,29
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	56	37	16	14	4,59
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	43	36	7	4	2,11
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	37	36	0	0	0,00
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	37	34	17	11	5,05
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	48	32	21	2	7,83
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	44	31	21	6	6,89
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	41	29	5	17	1,29
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	40	28	16	8	4,90
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	35	27	9	4	2,80
hudournik	<i>Apus apus</i>	35	26	5	0	2,41
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	26	25	14	7	4,29
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	37	25	3	15	0,76
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	30	24	9	4	2,80
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	32	20	13	4	4,23
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	29	19	7	6	2,01
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	32	19	11	6	3,33
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	22	18	7	2	2,30
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	23	17	12	2	4,21
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	17	17	3	0	1,45
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	23	16	9	7	2,62
kanja	<i>Buteo buteo</i>	20	15	2	0	0,97
kratkoristi plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	17	13	5	2	1,57
brglez	<i>Sitta europaea</i>	15	13	5	3	1,50
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	15	12	10	1	3,71
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	15	12	4	4	1,13
čiček	<i>Carduelis spinus</i>	11	11	8	0	3,86
grivar	<i>Columba palumbus</i>	10	10	0	0	0,00
sraka	<i>Pica pica</i>	16	10	6	2	1,93
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	13	9	2	6	0,52
kavka	<i>Corvus monedula</i>	9	9			0,00
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	11	8	4	0	1,93
menišček	<i>Periparus ater</i>	11	8	4	0	1,93
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	10	7	1	3	0,26
krokar	<i>Corvus corax</i>	8	6	0	1	0,00
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	7	6	5	0	2,41
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	7	6	3	2	0,89
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	5	5	3	0	1,45
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	6	5	2	3	0,54
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	4	4	1	1	0,28
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	4	4	1	1	0,28
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	5	4	2	1	0,61
čopasta sinica	<i>Lophophanes cristatus</i>	4	4	1	0	0,48
žametna penica	<i>Sylvia melanocephala</i>	4	3	3	0	1,45
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	3	3	3	0	1,45
srpična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	3	3	2	0	0,97
rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	5	3	2	0	0,97

d.) Alpski svet (4), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	237	154	38	85	24,68
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	165	96	31	48	20,72
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	142	89	66	12	56,38
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	128	76	26	21	18,53
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	101	67	42	15	33,02
velika sinica	<i>Parus major</i>	98	61	24	37	16,05
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	89	49	17	28	11,30
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	69	45	13	28	8,47
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	70	42	14	3	11,73
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	54	35	12	23	7,88
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	52	35	8	26	5,08
kos	<i>Turdus merula</i>	52	33	16	13	11,40
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	38	28	14	11	10,01
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	49	27	6	18	3,82
sraka	<i>Pica pica</i>	42	27	9	13	6,05
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	28	26	13	12	9,13
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	37	23	11	7	8,06
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	32	23	3	7	1,94
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	31	22	9	7	6,44
grivar	<i>Columba palumbus</i>	26	19	3	9	1,91
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	23	19	5	14	3,20
grilček	<i>Serinus serinus</i>	24	18	8	6	5,75
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	23	17	5	5	3,48
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	24	15	6	4	4,37
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	21	15	3	0	3,57
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	21	14	4	7	2,65
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	21	14	2	12	1,24
kanja	<i>Buteo buteo</i>	25	14	2	4	1,31
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	20	12	6	5	4,26
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	15	12	0	0	0,00
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	19	11	6	4	4,37
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	11	11	3	8	1,93
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	13	10	2	2	1,39
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	15	10	0	2	0,00
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	11	10	6	4	4,37
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	10	9	2	7	1,26
brglez	<i>Sitta europaea</i>	8	8	2	0	2,38
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	10	8	2	5	1,29
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	10	7	1	0	1,19
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	7	6	0	5	0,00
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	5	5	3	2	2,19
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	8	5	3	1	2,38
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	6	5	2	3	1,34
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	6	4	1	3	0,64
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	5	4	1	2	0,65
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	5	4	2	2	1,39
liska	<i>Fulica atra</i>	7	4	0	3	0,00
pivka	<i>Picus canus</i>	6	4	2	2	1,39
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	5	4	1	3	0,64
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	4	3	1	2	0,65
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	3	3	1	1	0,70
škrjančar	<i>Falco subbuteo</i>	4	3	1	0	1,19
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	3	3	0	2	0,00
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	5	3	2	1	1,51
sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	2	2			0,00
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	2	2	0	0	0,00
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	2	2			0,00
grmovščica	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	2	2	0	2	0,00
meniček	<i>Periparus ater</i>	2	2	0	2	0,00
jerebica	<i>Perdix perdix</i>	2	2	1	1	0,70
kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2	2	0	0	0,00
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	3	2	1	0	1,19
lesna sova	<i>Strix aluco</i>	1	1	1	0	1,19
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	2	1	1	0	1,19
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	1	1	1	0	1,19
hudournik	<i>Apus apus</i>	1	1			0,00
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	1	1	0	0	0,00
mali deževnik	<i>Charadrius dubius</i>	1	1	1	0	1,19
kavka	<i>Corvus monedula</i>	1	1	1	0	1,19
krokar	<i>Corvus corax</i>	1	1			0,00

e.) Vlažni travniki (1), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	218	124	65	41	48,81
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	109	90	40	40	28,54
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	137	77	34	30	24,58
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	71	69	52	17	42,33
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	120	66	37	27	27,32
kos	<i>Turdus merula</i>	95	63	28	27	20,05
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	104	55	34	15	26,66
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	91	55	22	21	15,77
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	50	50	33	17	25,39
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	73	49	34	14	26,89
velika sinica	<i>Parus major</i>	66	47	19	24	13,25
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	62	41	15	5	12,18
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	59	38	30	3	28,08
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	66	37	20	11	15,27
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	51	32	11	12	7,78
rjav sarakoper	<i>Lanius collurio</i>	35	30	23	7	18,89
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	35	29	8	18	5,32
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	46	29	25	4	22,20
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	44	28	12	9	8,83
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	46	27	11	8	8,13
kobiljar	<i>Oriolus oriolus</i>	36	26	16	10	12,03
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	27	23	12	5	9,48
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	33	23	10	7	7,42
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	31	20	5	7	3,45
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	25	18	9	0	10,96
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	24	18	13	4	10,66
grivar	<i>Columba palumbus</i>	22	17	6	2	4,87
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	21	16	9	6	6,72
kanja	<i>Buteo buteo</i>	22	15	5	3	3,78
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	15	15	11	4	8,84
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	19	13	7	0	8,53
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	15	13	1	7	0,63
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	18	12	10	2	8,65
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	17	12	6	1	5,30
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	22	12	12	0	14,62
sraka	<i>Pica pica</i>	17	11	5	3	3,78
grilček	<i>Serinus serinus</i>	16	11	7	2	5,79
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	12	11	3	6	2,01
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	16	11	5	2	3,97
pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	10	10	8	2	6,73
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	9	9	7	2	5,79
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	10	9	2	5	1,32
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	13	8	6	0	7,31
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	11	8	5	3	3,78
kobiličar	<i>Locustella naevia</i>	10	7	3	4	2,08
kosec	<i>Crex crex</i>	7	7	2	5	1,32
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	7	6	4	1	3,37
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	6	6	4	2	3,09
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	8	6	2	4	1,34
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	6	5	0	0	0,00
škrlatec	<i>Carpodacus erythrinus</i>	5	5	3	1	2,44
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	5	5	2	1	1,54
mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	8	5	4	0	4,87
veliki škurh	<i>Numenius arquata</i>	5	5	4	0	4,87
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	4	4	3	0	3,65
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	6	4	2	0	2,44
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	4	4	2	1	1,54
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	4	4	0	0	0,00
brglez	<i>Sitta europaea</i>	3	3	1	0	1,22
pivka	<i>Picus canus</i>	4	3	0	3	0,00
hudournik	<i>Apus apus</i>	3	3	0	0	0,00
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	3	3	2	0	2,44
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	2	2	2	0	2,44
reglja	<i>Anas querquedula</i>	2	2	1	0	1,22
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	2	2	2	0	2,44
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	2	2	0	1	0,00
trstni strnad	<i>Emberiza schoeniclus</i>	3	2	1	0	1,22
duplar	<i>Columba oenas</i>	2	2	0	0	0,00
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	2	2	0	0	0,00
škrjančar	<i>Falco subbuteo</i>	1	1	0	0	0,00

f.) Suhi travniki (2), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
kos	<i>Turdus merula</i>	198	116	51	53	36,27
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	179	110	48	57	33,69
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	163	101	32	50	21,90
velika sinica	<i>Parus major</i>	85	64	30	31	21,35
vrbi kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	92	57	19	35	12,83
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	44	34	8	23	5,24
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	35	33	13	15	9,15
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	30	27	8	8	5,71
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	33	24	6	12	4,03
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	35	24	3	14	1,92
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	29	19	9	6	6,72
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	20	19	4	2	3,09
plotni strnad	<i>Emberiza cirrus</i>	25	19	11	7	8,26
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	23	17	7	10	4,83
grilček	<i>Serinus serinus</i>	19	15	6	0	7,31
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	17	15	12	0	14,63
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	23	14	7	7	5,00
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	15	13	9	1	8,34
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	17	13	7	2	5,80
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	19	13	4	4	2,86
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	13	12	4	4	2,86
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	14	12	6	2	4,88
brglez	<i>Sitta europaea</i>	14	12	4	2	3,09
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	13	11	7	1	6,30
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	21	11	2	8	1,29
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	14	11	7	4	5,32
meniček	<i>Periparus ater</i>	15	11	5	0	6,09
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	14	10	4	6	2,75
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	10	10	5	1	4,33
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	12	10	5	2	3,97
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	13	9	3	2	2,24
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	9	9	7	2	5,80
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	13	9	3	4	2,08
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	11	8	0	4	0,00
hudournik	<i>Apus apus</i>	9	7	1	0	1,22
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	8	7	5	1	4,33
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	8	6	3	2	2,24
krokar	<i>Corvus corax</i>	9	6	0	0	0,00
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	8	6	3	0	3,66
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	5	5	2	3	1,37
čopasta sinica	<i>Lophophanes cristatus</i>	4	4	1	0	1,22
kanja	<i>Buteo buteo</i>	4	3	2	0	2,44
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	4	3	2	0	2,44
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	5	3	1	1	0,71
grivar	<i>Columba palumbus</i>	3	3	0	1	0,00
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	3	3	1	2	0,67
gorska sinica	<i>Poecile montanus</i>	4	3	3	0	3,66
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	3	3	2	0	2,44
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	3	3	0	3	0,00
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	3	2	1	1	0,71
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	2	2	2	0	2,44
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	2	2	1	0	1,22
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	4	2	1	1	0,71
skalni strnad	<i>Emberiza cia</i>	3	2	2	0	2,44
mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	2	2	1	1	0,71
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	3	2	1	1	0,71
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	1	1	1	0	1,22
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	1	1	1	0	1,22
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	2	1	0	1	0,00
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	1	1	0	0	0,00
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	1	1	0	1	0,00
mlinarček	<i>Sylvia curruca</i>	1	1	1	0	1,22
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	1	1	0	0	0,00

g.) Mozaična kmetijska krajina (3), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	630	359	121	209	24,32
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	512	332	71	103	14,48
velika sinica	<i>Parus major</i>	333	218	89	128	18,17
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	350	211	114	60	25,93
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	291	176	97	52	22,01
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	293	173	48	107	9,46
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	282	170	30	95	5,79
kos	<i>Turdus merula</i>	230	143	54	54	11,42
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	217	133	30	33	6,28
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	161	104	33	37	6,90
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	176	104	31	66	6,13
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	151	100	31	66	6,13
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	128	86	34	29	7,31
grilček	<i>Serinus serinus</i>	129	84	41	29	9,00
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	119	77	15	38	2,93
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	83	75	34	40	7,07
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	115	73	32	32	6,77
grivar	<i>Columba palumbus</i>	106	73	11	26	2,16
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	87	66	32	26	6,92
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	94	62	7	34	1,32
sraka	<i>Pica pica</i>	97	62	19	27	3,88
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	72	61	12	48	2,29
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	82	58	23	25	4,82
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	81	53	18	23	3,72
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	81	51	17	19	3,55
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	61	46	2	23	0,37
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	54	39	15	10	3,32
kanja	<i>Buteo buteo</i>	52	35	5	17	0,96
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	48	35	20	11	4,52
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	45	34	13	1	3,70
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	38	31	2	3	0,41
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	36	28	6	12	1,19
brglez	<i>Sitta europaea</i>	35	26	7	12	1,41
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	31	26	7	16	1,38
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	32	23	2	12	0,37
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	32	22	5	11	0,99
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	31	21	5	6	1,04
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	26	20	5	7	1,02
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	24	19	10	8	2,17
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	25	19	3	4	0,62
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	24	18	0	2	0,00
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	23	17	5	7	1,02
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	17	17	9	8	1,93
pivka	<i>Picus canus</i>	20	17	5	11	0,99
kavka	<i>Corvus monedula</i>	21	16	1	6	0,19
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	16	16	10	6	2,24
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	23	16	5	4	1,08
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	19	15	5	3	1,12
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	14	13	5	6	1,04
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	13	12	3	9	0,58
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	10	10	2	1	0,46
meniček	<i>Periparus ater</i>	14	10	3	4	0,62
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	11	9	3	1	0,72
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	9	8	3	0	1,08
hudournik	<i>Apus apus</i>	8	8	4	3	0,87
duplar	<i>Columba oenas</i>	8	8	0	1	0,00
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	7	7	0	4	0,00
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	8	7	2	2	0,42
krokar	<i>Corvus corax</i>	6	5	0	1	0,00
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	5	5	1	4	0,19
škrjančar	<i>Falco subbuteo</i>	6	5	1	0	0,36
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	5	4	2	0	0,72
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	5	4	2	0	0,72
brinovka	<i>Turdus pilaris</i>	5	3	1	1	0,21
mlinarček	<i>Sylvia curruca</i>	3	3	0	1	0,00
mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	3	3	1	0	0,36
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	6	3	1	2	0,20
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	3	3	0	2	0,00
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	3	3	0	0	0,00
grmovščica	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	3	3	0	3	0,00

h.) Sredozemski mozaik (4), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
kos	<i>Turdus merula</i>	356	208	132	59	54,81
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	327	195	93	91	35,28
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	209	125	85	11	41,03
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	136	109	61	11	28,33
velika sinica	<i>Parus major</i>	155	101	56	44	21,75
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	138	96	47	38	18,20
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	134	80	26	39	9,47
grilček	<i>Serinus serinus</i>	111	74	51	12	22,94
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	89	63	30	10	12,92
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	83	62	5	0	3,23
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	63	55	3	4	1,10
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	84	53	17	27	6,16
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	62	48	30	4	14,43
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	61	45	17	14	6,57
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	67	45	23	12	9,37
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	71	44	11	15	4,04
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	49	40	16	22	5,87
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	52	40	9	17	3,21
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	50	36	11	17	3,99
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	37	36	0	0	0,00
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	52	35	16	12	6,25
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	36	35	11	1	5,51
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	40	34	6	3	2,46
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	33	33	20	8	8,42
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	47	32	13	6	5,38
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	39	31	3	12	1,02
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	45	30	19	2	9,38
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	28	26	13	9	5,12
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	37	26	17	5	7,44
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	36	25	16	7	6,66
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	32	24	6	4	2,37
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	25	24	13	7	5,28
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	27	21	5	11	1,77
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	32	20	13	4	5,66
hudoumnik	<i>Apus apus</i>	26	19	4	0	2,58
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	31	18	11	6	4,46
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	17	17	3	0	1,94
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	22	16	2	9	0,68
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	21	15	10	2	4,59
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	19	15	6	3	2,46
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	22	15	9	6	3,56
kanja	<i>Buteo buteo</i>	18	13	2	0	1,29
čiček	<i>Carduelis spinus</i>	11	11	8	0	5,17
sraka	<i>Pica pica</i>	16	10	6	2	2,58
grivar	<i>Columba palumbus</i>	10	10	0	0	0,00
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	12	9	0	6	0,00
kavka	<i>Corvus monedula</i>	9	9	0	0	0,00
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	13	9	2	6	0,69
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	10	8	2	0	1,29
brglez	<i>Sitta europaea</i>	9	8	2	4	0,71
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	10	7	3	2	1,19
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	9	6	1	3	0,35
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	7	6	3	2	1,19
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	8	5	4	0	2,58
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	7	5	5	0	3,23
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	5	5	3	0	1,94
kratkoristi plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	4	4	2	0	1,29
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4	4	1	3	0,35
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	6	4	4	0	2,58
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	4	4	1	1	0,38
menišček	<i>Periparus ater</i>	4	4	2	2	0,76
krokar	<i>Corvus corax</i>	4	4	0	1	0,00
žametna penica	<i>Sylvia melanocephala</i>	4	3	3	0	1,94
rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	5	3	2	0	1,29
sripična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	3	3	2	0	1,29
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	3	3	3	0	1,94
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	3	3	1	0	0,65
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	3	2	2	0	1,29
vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	2	2	2	0	1,29
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	2	2	1	0	0,65

i.) Intenzivna kmetijska krajina (5), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	359	226	41	124	10,95
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	267	173	80	30	26,20
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	214	153	25	52	6,84
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	248	140	94	32	31,16
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	212	124	32	69	8,74
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	195	115	33	63	9,09
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	138	91	20	11	6,25
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	99	63	12	38	3,20
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	88	56	9	36	2,37
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	84	52	20	23	5,76
velika sinica	<i>Parus major</i>	74	52	16	34	4,37
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	85	51	21	19	6,20
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	70	47	13	20	3,64
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	70	45	13	18	3,68
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	62	42	12	15	3,43
grilček	<i>Serinus serinus</i>	55	39	13	14	3,77
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	63	39	15	13	4,45
grivar	<i>Columba palumbus</i>	54	38	9	11	2,58
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	45	36	3	19	0,78
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	41	36	3	31	0,77
kos	<i>Turdus merula</i>	50	35	9	16	2,49
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	46	33	9	5	2,81
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	47	31	9	15	2,51
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	39	29	5	21	1,31
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	39	28	9	10	2,60
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	27	27	11	16	3,10
kanja	<i>Buteo buteo</i>	38	26	5	14	1,34
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	34	25	4	7	1,11
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	30	24	3	14	0,78
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	25	23	14	9	4,29
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	27	22	11	10	3,25
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	27	22	2	20	0,51
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	23	21	8	13	2,23
taščica	<i>Erythacus rubecula</i>	22	20	7	11	1,96
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	27	20	8	9	2,31
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	23	19	0	11	0,00
duplar	<i>Columba oenas</i>	20	18	2	5	0,54
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	18	16	5	8	1,40
sraka	<i>Pica pica</i>	22	15	2	10	0,52
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	19	15	1	2	0,27
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	17	14	3	7	0,81
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	17	13	8	5	2,46
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	16	12	5	4	1,50
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	18	12	5	4	1,50
brglez	<i>Sitta europaea</i>	12	9	2	2	0,58
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	10	9	1	0	0,50
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	8	8	3	5	0,84
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	9	7	3	3	0,88
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	6	6	0	5	0,00
bela štoklja	<i>Ciconia ciconia</i>	7	5	1	2	0,27
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	6	5	0	4	0,00
jerebica	<i>Perdix perdix</i>	5	5	1	0	0,50
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	6	5	2	0	1,00
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	4	4	3	1	1,00
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	4	4	0	1	0,00
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	4	4	0	0	0,00
kavka	<i>Corvus monedula</i>	7	4	1	2	0,27
liska	<i>Fulica atra</i>	7	4	0	3	0,00
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	4	3	1	1	0,29
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	4	3	1	2	0,27
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	4	3	0	1	0,00
krokar	<i>Corvus corax</i>	4	3	1	0	0,50
velika bela čaplja	<i>Egretta alba</i>	2	2	0	2	0,00
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	3	2	0	1	0,00
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	2	2	0	0	0,00
pepelasti lunj	<i>Circus cyaneus</i>	2	2	0	2	0,00
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	2	2	1	0	0,50
rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	2	2	1	0	0,50
kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2	2	0	0	0,00
kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	2	2	0	0	0,00

j.) OMD (1), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	1059	620	228	278	27,34
kos	<i>Turdus merula</i>	724	440	204	169	25,46
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	566	413	108	138	12,89
velika sinica	<i>Parus major</i>	490	339	148	181	17,74
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	544	324	87	187	9,95
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	386	240	60	94	7,03
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	378	230	139	45	19,42
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	320	202	118	48	16,02
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	303	196	45	37	5,62
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	249	163	46	58	5,50
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	181	139	63	57	7,79
grilček	<i>Serinus serinus</i>	200	134	75	35	10,01
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	202	133	32	83	3,61
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	209	129	47	61	5,60
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	174	123	40	40	4,89
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	179	116	47	27	6,12
rjavi strakoper	<i>Lanius collurio</i>	127	116	70	40	9,12
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	123	103	30	69	3,41
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	136	98	56	32	7,29
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	130	92	14	49	1,55
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	133	91	44	20	5,89
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	152	89	35	40	4,22
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	134	87	15	62	1,65
grivar	<i>Columba palumbus</i>	117	86	13	21	1,52
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	126	86	38	31	4,75
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	123	84	33	31	4,06
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	79	77	56	19	7,78
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	104	77	44	24	5,76
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	132	76	40	31	5,03
plotni strnad	<i>Emberiza cirrus</i>	99	72	24	14	3,12
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	112	71	24	33	2,85
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	83	70	30	12	4,08
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	100	69	26	28	3,16
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	76	64	12	21	1,39
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	72	59	13	35	1,46
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	82	59	22	34	2,58
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	81	58	27	23	3,36
kanja	<i>Buteo buteo</i>	76	54	10	17	1,16
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	64	52	21	13	2,71
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	67	52	7	23	0,78
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	50	50	33	17	4,35
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	58	48	15	6	2,04
sraka	<i>Pica pica</i>	77	48	20	16	2,51
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	53	47	8	4	1,06
brglez	<i>Sitta europaea</i>	51	39	13	13	1,59
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	35	35	19	15	2,38
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	40	33	18	9	2,38
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	39	32	9	18	1,03
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	38	32	7	1	1,08
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	30	29	0	0	0,00
hudournik	<i>Apus apus</i>	32	26	9	3	1,25
turška grlica	<i>Streptopelia decaula</i>	36	26	8	7	0,99
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	28	24	4	10	0,45
meniček	<i>Periparus ater</i>	31	23	11	8	1,39
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	30	22	11	4	1,51
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	27	21	6	5	0,75
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	21	20	9	10	1,09
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	18	17	10	1	1,60
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	17	17	11	6	1,44
kavka	<i>Corvus monedula</i>	18	17	1	1	0,12
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	20	16	5	3	0,65
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	15	15	11	4	1,51
pivka	<i>Picus canus</i>	17	15	3	12	0,33
krokar	<i>Corvus corax</i>	18	14	0	3	0,00
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	17	14	0	2	0,00
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	23	13	10	0	2,09
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	16	12	8	1	1,25
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	13	11	3	1	0,42
pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	11	11	9	2	1,32
čiček	<i>Carduelis spinus</i>	10	10	7	0	1,46

k.) ne-OMD (2), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	483	296	59	162	10,01
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	507	292	108	140	19,42
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	484	284	179	62	37,40
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	418	283	64	83	11,51
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	362	236	109	43	22,41
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	216	144	26	13	5,19
velika sinica	<i>Parus major</i>	223	143	62	80	11,15
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	196	125	30	67	5,16
kos	<i>Turdus merula</i>	205	125	70	40	13,75
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	191	114	34	60	5,95
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	157	91	31	46	5,51
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	133	89	16	54	2,68
grilček	<i>Serinus serinus</i>	130	89	36	23	6,98
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	123	84	26	34	4,67
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	100	82	4	15	0,67
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	122	77	28	33	5,08
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	108	71	27	27	4,98
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	86	68	17	49	2,88
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	92	65	13	49	2,17
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	99	64	32	18	6,30
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	95	64	21	32	3,72
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	89	62	15	41	2,55
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	69	60	13	8	2,53
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	94	58	23	15	4,45
grivar	<i>Columba palumbus</i>	78	55	12	17	2,14
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	61	54	23	26	4,19
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	69	51	23	19	4,33
sraka	<i>Pica pica</i>	75	50	12	23	2,09
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	68	50	8	37	1,32
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	65	42	13	18	2,32
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	55	41	9	11	1,63
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	57	40	14	20	2,49
kanja	<i>Buteo buteo</i>	58	38	6	19	1,01
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	52	36	10	7	1,92
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	55	36	11	10	2,05
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	37	35	19	15	3,59
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	42	31	1	4	0,17
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	34	29	0	19	0,00
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	37	27	14	6	2,85
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	27	27	11	16	1,96
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	30	24	4	18	0,66
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	32	23	8	11	1,43
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	23	21	8	13	1,41
brglez	<i>Sitta europaea</i>	22	19	3	3	0,55
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	31	19	13	4	2,76
duplar	<i>Columba oenas</i>	20	18	2	5	0,34
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	25	18	4	9	0,69
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	24	17	12	5	2,45
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	21	17	4	4	0,74
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	21	15	5	4	0,94
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	17	14	2	1	0,40
divja grlica	<i>Streptopelia tutur</i>	19	14	7	3	1,42
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	15	13	2	9	0,33
kavka	<i>Corvus monedula</i>	19	12	2	8	0,33
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	17	12	3	9	0,51
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	13	12	4	0	1,26
hudournik	<i>Apus apus</i>	14	11	1	0	0,31
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	14	10	6	1	1,37
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	15	10	8	1	1,89
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	9	9	0	0	0,00
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	10	9	6	3	1,20
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	11	9	1	4	0,17
bela štoklja	<i>Ciconia ciconia</i>	7	6	1	2	0,17
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	7	6	2	0	0,63
rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	7	5	3	1	0,63
škrjančar	<i>Falco subbuteo</i>	6	5	2	0	0,63
pivka	<i>Picus canus</i>	7	5	2	2	0,37
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	5	5	2	0	0,63
jerebica	<i>Perdix perdix</i>	5	5	1	0	0,31
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	5	5	0	2	0,00

I.) IBA (1), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	556	317	121	152	32,32
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	247	174	42	70	10,94
kos	<i>Turdus merula</i>	273	171	68	86	18,15
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	261	155	49	87	12,70
velika sinica	<i>Parus major</i>	210	148	57	84	15,00
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	237	143	41	60	10,80
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	164	100	65	21	20,29
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	159	94	37	46	9,89
vrbj kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	145	93	28	32	7,55
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	147	90	27	16	7,82
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	107	76	41	25	11,84
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	116	69	25	31	6,69
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	120	69	37	27	10,46
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	95	63	14	41	3,50
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	83	60	36	11	11,32
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	86	58	13	30	3,30
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	107	57	35	16	10,46
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	56	56	45	11	14,54
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	72	55	21	34	5,48
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	83	55	11	22	2,82
grivar	<i>Columba palumbus</i>	71	52	11	14	2,93
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	64	51	25	18	7,08
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	57	51	31	18	9,00
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	50	50	33	17	9,72
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	57	45	19	12	5,46
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	55	36	15	10	4,29
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	48	35	17	11	4,87
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	40	34	17	6	5,25
grilček	<i>Serinus serinus</i>	50	34	18	3	6,09
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	48	33	9	14	2,36
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	45	33	13	3	4,23
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	37	31	6	17	1,50
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	36	29	9	18	2,31
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	36	27	10	13	2,66
kanja	<i>Buteo buteo</i>	37	26	6	7	1,61
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	31	25	10	15	2,63
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	36	24	11	11	3,01
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	28	23	6	14	1,52
sraka	<i>Pica pica</i>	33	21	7	9	1,87
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	24	21	13	4	4,08
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	16	16	11	5	3,29
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	24	16	6	6	1,64
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	15	15	7	8	1,89
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	22	15	4	5	1,07
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	18	15	1	11	0,24
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	18	15	2	2	0,55
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	15	15	11	4	3,38
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	20	14	7	6	1,94
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	19	14	7	1	2,41
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	14	13	8	1	2,80
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	23	13	10	0	4,66
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	17	12	3	3	0,82
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	18	12	9	2	2,94
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	13	11	3	3	0,82
brglez	<i>Sitta europaea</i>	11	9	4	3	1,13
pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	9	9	7	2	2,22
mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	11	8	6	1	2,03
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	9	8	0	0	0,00
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	11	8	3	5	0,78
kobiličar	<i>Locustella naevia</i>	11	8	4	4	1,09
kosec	<i>Crex crex</i>	7	7	2	5	0,51
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	7	7	2	0	0,93
hudoumnik	<i>Apus apus</i>	6	6	1	0	0,47
menišček	<i>Periparus ater</i>	11	6	4	2	1,18
pivka	<i>Picus canus</i>	7	6	0	6	0,00
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	6	5	2	0	0,93
škrlatec	<i>Carpodacus erythrinus</i>	5	5	3	1	0,93
veliki škurh	<i>Numenius arquata</i>	5	5	4	0	1,87
krokar	<i>Corvus corax</i>	7	5	0	0	0,00
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	4	4	2	2	0,55

m.) ne-IBA (2), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	1010	595	215	266	21,18
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	737	522	130	151	12,89
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	779	454	288	101	32,78
kos	<i>Turdus merula</i>	656	394	206	123	21,96
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	632	393	78	196	7,26
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	518	338	172	71	19,18
velika sinica	<i>Parus major</i>	503	334	153	177	15,17
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	479	294	83	165	7,85
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	372	250	44	34	4,55
grilček	<i>Serinus serinus</i>	280	189	96	45	10,54
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	240	162	60	59	6,05
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	206	150	53	80	5,13
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	196	135	35	87	3,26
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	227	134	44	69	4,24
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	207	126	41	61	3,97
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	154	126	16	23	1,55
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	171	123	48	51	4,80
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	184	121	23	74	2,11
cikوت	<i>Turdus philomelos</i>	175	120	26	79	2,39
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	131	119	62	48	6,41
kobilarka	<i>Oriolus oriolus</i>	137	116	26	84	2,38
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	173	115	42	52	4,14
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	172	113	53	25	5,81
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	167	111	44	45	4,42
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	126	105	32	21	3,37
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	128	95	54	27	5,88
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	132	91	38	37	3,83
grivar	<i>Columba palumbus</i>	124	89	13	24	1,24
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	122	82	31	30	3,13
sraka	<i>Pica pica</i>	119	77	25	33	2,45
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	98	72	20	13	2,11
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	101	69	30	21	3,14
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	94	68	30	10	3,44
kanja	<i>Buteo buteo</i>	97	66	10	29	0,92
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	78	63	1	33	0,09
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	74	60	11	39	1,00
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	74	59	9	11	0,89
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	90	57	19	27	1,85
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	60	56	30	23	3,11
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	74	55	11	27	1,03
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	75	51	14	22	1,35
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	57	50	9	3	1,03
brglez	<i>Sitta europaea</i>	62	49	13	25	1,23
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	44	43	22	17	2,28
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	50	42	7	8	0,70
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	53	39	27	12	2,98
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	56	39	14	8	1,50
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	39	38	0	0	0,00
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	50	37	1	5	0,09
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	53	37	10	7	1,05
hudournik	<i>Apus apus</i>	40	31	8	3	0,90
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	40	29	8	13	0,77
kavka	<i>Corvus monedula</i>	35	27	2	7	0,18
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	27	27	11	16	1,07
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	31	26	7	6	0,72
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	33	25	7	5	0,73
duplar	<i>Columba oenas</i>	26	24	2	5	0,19
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	24	22	8	14	0,76
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	26	21	11	8	1,15
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	32	20	13	4	1,50
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	27	20	5	13	0,46
divja grlica	<i>Streptopelia tuttur</i>	25	19	9	3	1,03
meniček	<i>Periparus ater</i>	22	19	8	8	0,81
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	21	16	7	3	0,78
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	21	15	10	2	1,22
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	18	14	8	1	1,03
pivka	<i>Picus canus</i>	17	14	5	8	0,48
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	19	14	4	3	0,42
krokar	<i>Corvus corax</i>	16	13	1	4	0,09
čiček	<i>Carduelis spinus</i>	11	11	8	0	1,37

n.) GERK (1), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	691	495	108	169	13,34
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	791	463	137	249	16,71
siva vрана	<i>Corvus cornix</i>	632	395	76	198	9,04
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	477	302	148	61	21,14
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	432	255	149	64	21,17
velika sinica	<i>Parus major</i>	335	228	77	145	9,37
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	337	214	52	43	6,84
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	336	203	42	129	4,94
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	316	187	58	97	7,12
kos	<i>Turdus merula</i>	279	184	62	87	7,73
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	265	155	62	73	7,86
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	173	114	15	64	1,74
grivar	<i>Columba palumbus</i>	147	103	21	38	2,56
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	142	102	27	39	3,36
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	145	100	20	34	2,45
grilček	<i>Serinus serinus</i>	144	96	37	31	4,86
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	147	93	38	36	4,92
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	104	91	50	40	6,60
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	133	91	33	43	4,14
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	134	91	17	39	2,04
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	119	90	33	44	4,13
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	104	89	15	72	1,73
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	128	81	30	29	3,88
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	121	77	27	30	3,44
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	106	74	41	28	5,51
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	77	73	45	28	6,11
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	87	65	6	44	0,68
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	112	65	33	27	4,34
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	80	65	12	20	1,47
sraka	<i>Pica pica</i>	94	61	16	30	1,95
kanja	<i>Buteo buteo</i>	83	58	9	29	1,06
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	78	58	22	9	3,14
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	77	57	17	29	2,08
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	88	57	15	26	1,84
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	75	53	12	21	1,47
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	62	51	18	14	2,38
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	50	50	33	17	4,59
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	59	42	7	11	0,86
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	42	42	22	20	2,86
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	58	40	12	7	1,64
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	49	38	11	15	1,38
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	39	37	19	18	2,46
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	39	32	9	18	1,09
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	37	31	5	20	0,58
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	42	30	15	7	2,11
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	35	28	3	10	0,35
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	35	28	5	13	0,59
duplar	<i>Columba oenas</i>	29	27	2	6	0,24
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	31	26	7	18	0,83
brglez	<i>Sitta europaea</i>	33	26	6	8	0,75
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	31	24	1	3	0,12
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	30	23	1	14	0,11
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	29	22	8	9	1,02
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	24	20	7	10	0,87
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	23	19	11	7	1,49
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	20	19	1	1	0,13
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	22	19	5	9	0,61
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	19	19	9	10	1,15
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	25	15	6	8	0,75
pivka	<i>Picus canus</i>	17	15	4	10	0,48
hudournik	<i>Apus apus</i>	12	12	4	3	0,53
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	15	11	5	6	0,63
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	11	10	4	1	0,61
krokar	<i>Corvus corax</i>	12	10	1	3	0,12
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	11	10	2	3	0,25
kavka	<i>Corvus monedula</i>	14	9	2	4	0,24
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	14	9	2	3	0,25
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	11	9	4	1	0,61
pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	7	7	5	2	0,72
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	7	6	2	0	0,44

o.) ne-GERK (2), leto 2010

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	775	449	199	169	34,69
kos	<i>Turdus merula</i>	650	381	212	122	38,65
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	430	259	169	43	34,08
velika sinica	<i>Parus major</i>	378	254	133	116	23,12
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	404	246	75	125	12,25
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	293	201	64	52	11,21
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	237	141	43	56	7,18
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	205	136	79	30	15,16
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	196	128	45	71	7,38
grilček	<i>Serinus serinus</i>	186	127	81	27	15,79
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	182	126	19	7	3,66
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	151	111	45	54	7,57
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	155	105	39	35	6,76
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	157	103	56	35	10,11
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	136	92	25	57	3,99
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	105	82	32	46	5,29
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	84	79	43	26	7,79
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	84	74	23	6	4,62
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	99	71	31	32	5,29
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	95	70	46	17	8,85
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	99	68	37	6	7,88
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	102	68	35	21	6,35
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	103	67	30	22	5,32
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	78	65	5	3	0,91
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	101	65	20	31	3,29
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	94	62	19	35	3,08
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	88	59	26	20	4,58
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	89	58	20	26	3,34
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	77	56	11	31	1,73
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	76	55	20	8	3,81
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	65	52	12	33	1,89
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	62	47	11	18	1,80
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	52	45	10	15	1,65
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	56	42	17	20	2,87
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	50	42	9	4	1,69
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	54	41	27	9	5,26
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	56	40	20	12	3,63
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	39	39	30	6	6,23
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	56	38	14	8	2,55
grivar	<i>Columba palumbus</i>	48	38	8	9	1,35
sraka	<i>Pica pica</i>	58	37	16	12	2,83
kanja	<i>Buteo buteo</i>	51	34	7	7	1,20
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	33	32	0	0	0,00
brglez	<i>Sitta europaea</i>	40	32	11	12	1,87
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	34	31	9	1	2,00
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	29	28	15	9	2,72
hudournik	<i>Apus apus</i>	34	25	5	0	1,46
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	35	24	9	13	1,49
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	27	23	9	0	2,63
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	28	21	1	4	0,15
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	32	20	13	4	2,56
kavka	<i>Corvus monedula</i>	23	20	1	3	0,16
meniček	<i>Periparus ater</i>	24	20	8	8	1,37
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	24	18	6	6	1,03
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	21	17	12	1	2,75
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	23	17	12	2	2,55
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	27	16	11	3	2,20
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	18	15	9	3	1,75
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	16	13	4	7	0,65
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	18	13	4	3	0,71
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	22	12	12	0	3,51
čiček	<i>Carduelis spinus</i>	11	11	8	0	2,34
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	8	8	3	1	0,58
krokar	<i>Corvus corax</i>	11	8	0	1	0,00
mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	11	8	4	0	1,17
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	12	8	5	0	1,46
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	11	7	2	5	0,32
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	9	7	2	4	0,32
pivka	<i>Picus canus</i>	7	5	1	1	0,17
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	4	4	1	1	0,17

a.) Dinarski svet (1), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	383	225	97	94	16,67
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	291	173	68	99	11,24
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	230	140	78	54	13,91
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	230	139	77	42	14,13
kos	<i>Turdus merula</i>	226	139	56	55	9,61
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	210	127	50	46	8,64
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	191	125	58	61	9,89
velika sinica	<i>Parus major</i>	173	113	52	49	8,96
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	162	96	24	47	3,87
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	118	71	39	29	6,90
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	82	59	25	22	4,34
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	84	59	24	21	4,17
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	71	58	36	21	6,55
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	95	56	34	19	6,22
repaljčica	<i>Saxicola rubetra</i>	52	52	33	19	6,02
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	85	51	27	17	4,87
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	76	51	11	25	1,75
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	92	51	24	25	4,09
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	75	48	22	15	3,93
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	79	47	11	34	1,72
rjni srakoper	<i>Lanius collurio</i>	44	44	16	28	2,60
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	61	43	11	28	1,74
grivar	<i>Columba palumbus</i>	56	41	9	29	1,40
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	40	40	26	14	4,78
sraka	<i>Pica pica</i>	60	37	18	13	3,20
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	47	37	14	15	2,38
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	49	36	8	24	1,25
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	60	36	19	14	3,37
kanja	<i>Buteo buteo</i>	51	35	9	16	1,46
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	50	34	16	12	2,83
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	32	31	12	19	1,97
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	32	27	14	12	2,44
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	38	26	17	4	3,46
grilček	<i>Serinus serinus</i>	33	24	10	5	1,85
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	25	23	14	8	2,55
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	33	23	9	9	1,54
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	32	22	6	9	0,99
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	38	22	12	6	2,23
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	26	21	11	8	1,95
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	27	20	7	12	1,14
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	24	19	4	8	0,64
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	22	19	8	10	1,34
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	20	18	8	4	1,48
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	20	15	6	1	1,27
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	19	15	8	5	1,44
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	14	14	8	6	1,41
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	14	14	5	9	0,81
hudournik	<i>Apus apus</i>	15	13	3	10	0,47
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	11	11	4	7	0,65
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	11	11	7	4	1,28
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	13	10	3	6	0,48
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	11	10	6	3	1,11
kavka	<i>Corvus monedula</i>	15	10	2	3	0,33
kosec	<i>Crex crex</i>	9	9	3	6	0,48
pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	9	9	8	1	1,75
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	14	9	6	3	1,11
duplar	<i>Columba oenas</i>	9	8	8	0	2,34
krokar	<i>Corvus corax</i>	9	8	1	6	0,15
plotni strnad	<i>Emberiza cirrus</i>	12	7	4	2	0,74
brglez	<i>Sitta europaea</i>	10	7	2	1	0,37
menišček	<i>Periparus ater</i>	9	7	3	2	0,54
pivka	<i>Picus canus</i>	8	7	2	5	0,32
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	9	7	3	4	0,50
divja grlica	<i>Streptopelia tutur</i>	7	6	6	0	1,75
skalni strnad	<i>Emberiza cia</i>	7	6	5	0	1,46
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	6	5	2	2	0,34
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	6	5	1	1	0,17
veliki škurh	<i>Numenius arquata</i>	8	5	2	1	0,37
trstni strnad	<i>Emberiza schoeniclus</i>	5	5	3	2	0,54
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	5	4	1	1	0,17

b.) Panonski svet (2), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	453	346	112	202	18,18
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	521	304	84	165	13,54
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	362	217	144	57	27,48
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	336	209	116	50	21,91
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	330	204	54	120	8,63
velika sinica	<i>Parus major</i>	258	175	78	92	13,14
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	266	162	45	107	7,16
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	176	131	62	60	10,66
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	169	111	32	70	5,12
kos	<i>Turdus merula</i>	118	80	25	39	4,11
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	134	77	27	44	4,42
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	81	74	9	62	1,36
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	114	70	31	28	5,37
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	106	68	24	29	4,03
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	113	67	24	32	4,00
grivar	<i>Columba palumbus</i>	90	66	13	24	2,11
grilček	<i>Serinus serinus</i>	100	61	31	21	5,54
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	81	58	32	20	5,78
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	81	58	24	18	4,24
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	80	57	9	37	1,39
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	79	56	27	22	4,73
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	76	55	18	31	2,93
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	73	48	14	26	2,27
Neznana vrsta	NN	49	46	13	27	2,09
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	62	46	11	22	1,77
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	55	40	12	19	1,97
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	55	40	2	26	0,30
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	33	33	9	24	1,42
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	42	28	6	16	0,95
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	39	27	13	10	2,29
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	26	26	14	12	2,44
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	36	26	8	13	1,31
sraka	<i>Pica pica</i>	34	25	9	11	1,51
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	28	23	7	13	1,13
kanja	<i>Buteo buteo</i>	29	23	4	14	0,62
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	28	22	11	10	1,90
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	26	21	8	10	1,34
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	28	21	2	9	0,31
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	23	21	9	11	1,51
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	21	20	9	10	1,53
brglez	<i>Sitta europaea</i>	26	20	4	10	0,63
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	19	19	4	6	0,66
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	22	17	5	9	0,81
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	16	14	6	5	1,05
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	17	13	5	0	1,46
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	16	12	5	2	0,95
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	13	11	2	1	0,37
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	15	11	5	1	1,04
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	12	11	0	9	0,00
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	10	10	5	5	0,86
kavka	<i>Corvus monedula</i>	13	9	4	2	0,74
jerebica	<i>Perdix perdix</i>	10	9	3	4	0,50
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	10	8	5	2	0,95
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	8	7	5	0	1,46
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	7	7	1	1	0,17
duplar	<i>Columba oenas</i>	9	7	4	2	0,74
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	11	7	2	4	0,32
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	7	7	4	3	0,71
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	6	6	3	2	0,54
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	6	6	2	4	0,32
rjni lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	5	5	1	4	0,15
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	7	5	2	1	0,37
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	4	4	2	1	0,37
krokar	<i>Corvus corax</i>	4	4	0	3	0,00
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	3	3	3	0	0,88
menišček	<i>Periparus ater</i>	5	3	1	1	0,17
travniška cipa	<i>Anthus pratensis</i>	3	3	1	2	0,16
kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2	2	2	0	0,58
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	2	2	1	0	0,29
mala uharica	<i>Asio otus</i>	2	2	1	1	0,17

c.) Sredozemski svet (3), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	451	251	114	124	19,36
kos	<i>Turdus merula</i>	417	245	127	97	22,40
velika sinica	<i>Parus major</i>	202	135	81	54	14,51
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	155	106	39	36	6,74
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	128	100	69	23	13,45
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	162	98	53	26	9,85
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	169	98	42	51	7,06
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	135	82	33	40	5,55
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	97	80	69	7	15,48
grilček	<i>Serinus serinus</i>	94	65	35	10	6,96
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	87	61	49	9	10,28
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	80	59	47	4	10,74
hudournik	<i>Apus apus</i>	60	54	20	28	3,32
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	84	53	24	18	4,24
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	77	49	17	26	2,80
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	58	47	28	15	5,15
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	70	44	23	18	4,05
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	62	41	20	19	3,45
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	63	40	17	19	2,88
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	54	40	21	10	3,92
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	49	37	17	18	2,90
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	47	37	12	25	1,93
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	41	35	15	16	2,55
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	48	31	12	14	2,02
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	44	28	17	4	3,46
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	26	26	19	7	3,66
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	35	25	6	14	0,96
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	24	23	10	4	1,91
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	31	23	10	6	1,81
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	38	23	18	3	3,82
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	30	22	3	7	0,48
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	23	21	13	8	2,35
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	26	20	13	1	3,00
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	30	19	10	5	1,85
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	23	17	8	8	1,37
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	29	17	11	3	2,20
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	18	16	16	0	4,68
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	17	16	8	1	1,75
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	20	15	5	6	0,84
kanja	<i>Buteo buteo</i>	20	15	3	4	0,50
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	20	14	7	5	1,24
sraka	<i>Pica pica</i>	22	13	6	5	1,05
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	14	13	10	2	2,08
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	16	13	0	8	0,00
krokar	<i>Corvus corax</i>	16	12	3	7	0,48
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	17	12	8	3	1,54
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	16	11	3	7	0,48
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	20	11	7	3	1,32
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	17	11	5	3	0,91
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	14	10	7	3	1,32
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	12	8	4	2	0,74
srpična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	7	7	6	1	1,27
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	11	7	2	4	0,32
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	6	6	2	2	0,34
brglez	<i>Sitta europaea</i>	5	5	3	0	0,88
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	5	5	2	1	0,37
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	6	4	1	3	0,16
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	4	4	3	1	0,58
žametna penica	<i>Sylvia melanocephala</i>	6	4	2	0	0,58
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	5	4	3	1	0,58
rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	4	4	3	1	0,58
kobiličar	<i>Locustella naevia</i>	4	4	1	3	0,16
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	3	3	3	0	0,88
menišček	<i>Periparus ater</i>	3	3	1	0	0,29
čopasta sinica	<i>Lophophanes cristatus</i>	3	3	2	0	0,58
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	2	2	2	0	0,58
velika bela čaplja	<i>Egretta alba</i>	2	2	0	2	0,00
grivar	<i>Columba palumbus</i>	3	2	0	2	0,00
čuk	<i>Athene noctua</i>	1	1	1	0	0,29
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	1	1	0	0,29

d.) Alpski svet (4), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	271	198	94	88	16,22
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	176	98	30	59	4,84
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	133	97	43	36	7,51
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	157	90	63	17	12,61
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	86	48	19	22	3,21
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	64	46	9	27	1,41
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	71	43	30	5	6,37
velika sinica	<i>Parus major</i>	64	41	19	19	3,26
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	58	39	20	12	3,63
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	52	36	13	23	2,11
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	38	34	19	13	3,39
kos	<i>Turdus merula</i>	48	29	12	10	2,10
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	40	29	13	13	2,23
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	41	27	10	17	1,63
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	25	25	5	17	0,78
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	30	23	7	5	1,24
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	35	23	11	10	1,90
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	36	22	5	14	0,79
grivar	<i>Columba palumbus</i>	30	20	8	8	1,37
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	29	19	9	6	1,61
sraka	<i>Pica pica</i>	34	19	6	11	0,97
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	30	18	9	8	1,56
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	22	16	5	6	0,84
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	22	16	6	0	1,75
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	15	15	6	9	0,99
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	21	14	3	9	0,47
kanja	<i>Buteo buteo</i>	22	14	5	7	0,83
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	24	14	5	7	0,83
rdečenoga postovka	<i>Falco vespertinus</i>	13	13	1	12	0,15
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	12	12	6	6	1,03
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	17	12	3	8	0,47
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	19	12	7	4	1,28
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	11	11	7	4	1,28
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	14	10	3	3	0,51
grilček	<i>Serinus serinus</i>	18	10	6	3	1,11
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	12	10	4	2	0,74
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	12	9	0	9	0,00
brglez	<i>Sitta europaea</i>	9	8	2	6	0,31
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	7	7	1	6	0,15
raca žličarica	<i>Anas clypeata</i>	7	7	0	7	0,00
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	7	6	2	2	0,34
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	7	5	2	2	0,34
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	5	5	1	1	0,17
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	6	5	1	1	0,17
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	5	5	3	2	0,54
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	4	4	1	1	0,17
dolgorepkica	<i>Aegithalos caudatus</i>	4	4	3	1	0,58
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	6	4	1	3	0,16
pivka	<i>Picus canus</i>	4	4	1	3	0,16
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	7	4	2	1	0,37
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	6	4	1	3	0,16
severni kovaček	<i>Phylloscopus trochilus</i>	3	3	2	1	0,37
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	5	3	1	1	0,17
liska	<i>Fulica atra</i>	5	3	0	3	0,00
duplar	<i>Columba oenas</i>	3	3	1	2	0,16
škrjančar	<i>Falco subbuteo</i>	3	3	1	1	0,17
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	3	2	0	2	0,00
kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2	2	1	1	0,17
krokar	<i>Corvus corax</i>	2	2	0	2	0,00
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	2	2	1	1	0,17
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	2	2	0	2	0,00
močvirski lunj	<i>Circus pygargus</i>	2	2	1	1	0,17
rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	1			0,00
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	1	1	0	1	0,00
pikasti martinec	<i>Tringa ochropus</i>	1	1	1	0	0,29
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	1	1	1	0	0,29
mlinarček	<i>Sylvia curruca</i>	1	1	0	1	0,00
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	1	1	1	0	0,29
sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	1	1	1	0	0,29
trstni cvrčalec	<i>Locustella lusciniooides</i>	1	1	0	1	0,00

e.) Vlažni travniki (1), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	189	110	63	41	11,32
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	142	85	35	26	6,19
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	119	71	47	16	9,14
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	104	61	30	16	5,52
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	89	60	28	28	4,80
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	94	55	34	18	6,26
velika sinica	<i>Parus major</i>	68	48	23	5	4,73
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	75	48	42	5	9,26
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	86	47	31	16	5,73
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	60	47	27	19	4,81
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	46	46	27	19	4,81
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	75	40	20	18	3,46
kos	<i>Turdus merula</i>	56	39	14	15	2,38
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	60	35	19	11	3,46
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	35	35	21	14	3,76
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	43	33	10	15	1,65
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	44	27	11	14	1,84
kanja	<i>Buteo buteo</i>	35	23	5	13	0,79
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	25	23	14	8	2,55
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	34	22	13	6	2,43
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	38	22	12	6	2,23
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	28	20	7	12	1,14
sraka	<i>Pica pica</i>	31	20	10	6	1,81
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	22	19	8	10	1,34
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	24	18	10	4	1,91
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	26	15	3	8	0,47
rjni srankoper	<i>Lanius collurio</i>	15	15	7	8	1,18
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	15	14	5	0	1,46
grivar	<i>Columba palumbus</i>	23	14	5	6	0,84
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	14	14	8	6	1,41
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	15	14	7	7	1,20
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	14	14	5	9	0,81
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	16	13	7	5	1,24
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	18	13	7	2	1,39
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	17	13	8	3	1,54
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	13	13	3	10	0,47
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	12	11	6	3	1,11
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	16	11	6	0	1,75
hudournik	<i>Apus apus</i>	12	10	0	2	0,00
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	16	10	7	2	1,39
pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	9	9	8	1	1,75
grilček	<i>Serinus serinus</i>	11	9	3	0	0,88
kosec	<i>Crex crex</i>	9	9	3	6	0,48
duplar	<i>Columba oenas</i>	9	8	8	0	2,34
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	11	8	1	2	0,16
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	7	7	3	4	0,50
veliki škurh	<i>Numenius arquata</i>	8	5	2	1	0,37
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	5	5	5	0	1,46
trstni strnad	<i>Emberiza schoeniclus</i>	5	5	3	2	0,54
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	7	5	0	4	0,00
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	5	5	3	0	0,88
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	6	4	4	0	1,17
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	7	4	3	1	0,58
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	3	3	1	0	0,29
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	3	3	2	1	0,37
škrlatec	<i>Carpodacus erythrinus</i>	3	3			0,00
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	3	2	1	0,37
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	2	2	1	1	0,17
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	2	2	2	0	0,58
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	2	2	1	1	0,17
mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	2	2	2	0	0,58
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	4	2	0	2	0,00
brinovka	<i>Turdus pilaris</i>	1	1			0,00
kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1	1	0	1	0,00
bobnarica	<i>Botaurus stellaris</i>	2	1	0	1	0,00
vrtna penica	<i>Sylvia borin</i>	1	1	1	0	0,29
krokar	<i>Corvus corax</i>	1	1			0,00
meniček	<i>Periparus ater</i>	1	1	0	1	0,00
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	1	1	1	0	0,29
poljska vrana	<i>Corvus frugilegus</i>	1	1	0	1	0,00

f.) Suhi travniki (2), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
kos	<i>Turdus merula</i>	170	101	49	35	8,71
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	163	99	48	48	8,22
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	107	62	23	31	3,83
velika sinica	<i>Parus major</i>	69	47	26	19	4,61
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	57	36	22	13	4,00
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	30	24	3	4	0,50
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	28	24	15	6	2,86
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	30	22	14	0	4,09
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	18	18	9	9	1,54
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	24	18	11	2	2,31
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	30	18	11	6	2,02
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	29	18	9	8	1,56
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	24	16	6	9	0,99
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	20	15	6	6	1,03
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	22	15	8	4	1,48
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	17	13	6	6	1,03
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	18	13	3	4	0,50
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	18	12	7	3	1,32
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	15	12	6	2	1,17
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	15	11	3	2	0,54
hudourník	<i>Apus apus</i>	10	10	3	7	0,48
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	15	10	4	6	0,66
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	14	10	8	2	1,62
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	12	8	5	1	1,04
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	10	8	5	3	0,91
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	11	8	4	3	0,71
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	7	7	3	4	0,50
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	9	7	6	1	1,27
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	7	7	6	1	1,27
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	9	7	5	1	1,04
grilček	<i>Serinus serinus</i>	6	6	5	1	1,04
skalni strnad	<i>Emberiza cia</i>	7	6	5	0	1,46
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	6	6	6	0	1,75
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	6	5	5	0	1,46
krokar	<i>Corvus corax</i>	7	5	1	2	0,16
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	5	5	2	1	0,37
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	9	5	4	1	0,81
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	8	5	0	3	0,00
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	4	4	2	0	0,58
brglez	<i>Sitta europaea</i>	4	4	3	0	0,88
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	4	4	1	3	0,16
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4	4	4	0	1,17
meniček	<i>Periparus ater</i>	4	4	3	1	0,58
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	7	4	3	1	0,58
čopasta sinica	<i>Lophophanes cristatus</i>	3	3	2	0	0,58
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	4	3	3	0	0,88
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	2	2	2	0	0,58
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	2	2	0	2	0,00
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	3	2	2	0	0,58
kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2	2	2	0	0,58
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	2	2	1	1	0,17
kanja	<i>Buteo buteo</i>	1	1	1	0	0,29
vriskarica	<i>Anthus spinolella</i>	1	1	1	0	0,29
mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	1	1	0	1	0,00
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	1	1	0	1	0,00
škrjančar	<i>Falco subbuteo</i>	1	1	1	0	0,29
severni kovaček	<i>Phylloscopus trochilus</i>	1	1	0	1	0,00
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	1	1	1	0	0,29
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	1	1	1	0	0,29
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	1	1	1	0	0,29
sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	1	1	0	1	0,00
pivka	<i>Picus canus</i>	1	1	0	1	0,00
sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	1	1	1	0	0,29
kos	<i>Turdus merula</i>	170	101	49	35	8,71

g.) Mozaična kmetijska krajina (3), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	528	370	122	209	19,88
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	587	337	113	169	18,63
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	366	218	119	65	21,83
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	344	205	133	50	25,55
velika sinica	<i>Parus major</i>	308	203	96	103	16,33
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	303	186	57	106	9,23
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	291	172	55	89	9,01
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	206	141	77	60	13,55
kos	<i>Turdus merula</i>	207	123	51	58	8,62
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	163	112	51	51	8,74
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	134	91	33	54	5,40
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	140	81	32	39	5,38
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	126	79	38	35	6,57
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	78	78	16	62	2,47
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	126	77	31	33	5,28
grivar	<i>Columba palumbus</i>	104	75	15	47	2,35
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	106	74	18	48	2,84
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	92	59	28	20	4,98
grilček	<i>Serinus serinus</i>	93	55	27	20	4,78
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	79	55	23	17	4,07
sraka	<i>Pica pica</i>	83	50	19	26	3,16
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	78	48	15	29	2,42
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	49	45	7	26	1,08
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	44	44	17	27	2,79
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	60	42	16	22	2,66
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	59	39	2	30	0,30
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	57	38	17	9	3,13
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	55	38	23	13	4,20
Neznana vrsta	NN	36	33	3	24	0,45
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	42	29	9	17	1,46
brglez	<i>Sitta europaea</i>	39	29	5	8	0,82
kanja	<i>Buteo buteo</i>	37	26	8	9	1,35
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	26	26	12	12	2,06
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	34	26	12	11	2,07
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	32	25	9	11	1,51
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	28	23	6	17	0,94
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	30	22	3	10	0,47
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	21	21	14	7	2,60
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	21	20	5	5	0,86
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	27	20	6	5	1,05
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	21	18	10	6	1,81
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	23	17	4	6	0,66
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	17	17	9	8	1,56
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	23	16	7	4	1,28
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	18	15	5	3	0,91
kavka	<i>Corvus monedula</i>	23	14	4	6	0,66
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	19	13	2	8	0,31
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	13	9	4	2	0,74
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	9	9	1	4	0,15
pivka	<i>Picus canus</i>	10	9	3	6	0,48
meniček	<i>Periparus ater</i>	12	8	2	3	0,33
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	11	8	3	2	0,54
krokar	<i>Corvus corax</i>	8	7	0	4	0,00
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	7	7	3	3	0,51
raca žličarica	<i>Anas clypeata</i>	7	7	0	7	0,00
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	8	7	5	1	1,04
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	7	7	2	4	0,32
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	5	5	5	0	1,46
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	6	5	4	1	0,81
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	6	4	2	2	0,34
rumenoglavi kraljiček	<i>Regulus regulus</i>	4	4	2	1	0,37
mlinarček	<i>Sylvia curruca</i>	4	4	2	2	0,34
rjni lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	3	3	1	2	0,16
mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	3	3	1	2	0,16
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	3	3			0,00
krivokljun	<i>Loxia curvirostra</i>	3	3	2	0	0,58
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	4	3	2	0	0,58
škrjančar	<i>Falco subbuteo</i>	3	3	1	1	0,17
severni kovaček	<i>Phylloscopus trochilus</i>	3	3	2	1	0,37
duplar	<i>Columba oenas</i>	3	2	0	1	0,00

h.) Sredozemski mozaik (4), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	357	196	85	100	14,33
kos	<i>Turdus merula</i>	321	191	102	75	18,07
velika sinica	<i>Parus major</i>	160	105	63	42	11,29
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	151	103	36	36	6,17
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	162	98	53	26	9,85
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	125	97	67	23	13,02
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	97	80	69	7	15,48
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	117	71	29	37	4,85
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	87	61	49	9	10,28
grilček	<i>Serinus serinus</i>	89	60	35	10	6,96
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	105	59	27	32	4,55
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	76	47	20	19	3,45
hudournik	<i>Apus apus</i>	53	47	20	21	3,41
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	69	44	15	25	2,45
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	60	43	37	4	8,25
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	58	37	18	17	3,10
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	56	36	15	17	2,54
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	47	35	16	10	2,89
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	45	33	13	18	2,16
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	48	31	12	14	2,02
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	39	31	9	22	1,43
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	38	30	17	11	3,06
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	35	29	12	13	2,04
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	37	23	15	3	3,12
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	23	23	16	7	3,02
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	31	23	6	12	0,97
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	24	23	10	4	1,91
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	36	22	17	3	3,58
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	21	19	11	8	1,95
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	27	17	8	5	1,44
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	23	17	8	8	1,37
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	17	16	8	1	1,75
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	23	16	9	5	1,65
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	28	16	11	2	2,31
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	19	15	9	0	2,63
kanja	<i>Buteo buteo</i>	20	15	3	4	0,50
sraka	<i>Pica pica</i>	22	13	6	5	1,05
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	19	13	1	10	0,15
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	13	12	9	2	1,85
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	20	11	7	3	1,32
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	17	11	5	3	0,91
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	13	11	2	5	0,32
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	14	10	7	3	1,32
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	12	10	10	0	2,92
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	14	10	0	9	0,00
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	12	9	0	6	0,00
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	13	9	4	2	0,74
krokar	<i>Corvus corax</i>	10	8	3	5	0,49
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	11	7	2	4	0,32
srpična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	7	7	6	1	1,27
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	7	6	3	2	0,54
rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	4	4	3	1	0,58
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	5	4	3	1	0,58
kobiličar	<i>Locustella naevia</i>	4	4	1	3	0,16
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	4	4	3	1	0,58
žametna penica	<i>Sylvia melanocephala</i>	6	4	2	0	0,58
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	3	3	1	0	0,29
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	3	3	1	1	0,17
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	3	3	1	1	0,17
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	3	3	3	0	0,88
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	2	2	2	0	0,58
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	4	2	0	2	0,00
brglez	<i>Sitta europaea</i>	2	2	1	1	0,17
velika bela čaplja	<i>Egretta alba</i>	2	2	0	2	0,00
grivar	<i>Columba palumbus</i>	3	2	0	2	0,00
grmovščica	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1	1	0	1	0,00
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	2	1	1	0	0,29
menišček	<i>Periparus ater</i>	1	1	1	0	0,29
kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1	1	0	1	0,00
mali martinec	<i>Actitis hypoleucos</i>	1	1	1	0	0,29

i.) Intenzivna kmetijska krajina (5), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	369	264	112	128	18,93
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	262	198	70	112	11,47
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	282	173	94	56	17,07
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	235	136	32	83	5,06
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	200	123	65	44	11,63
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	173	101	31	59	5,01
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	120	88	31	45	5,12
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	118	75	13	38	2,04
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	96	66	18	43	2,86
velika sinica	<i>Parus major</i>	92	61	22	33	3,63
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	74	53	13	27	2,09
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	64	48	21	24	3,55
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	76	45	17	24	2,82
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	66	42	18	18	3,08
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	63	41	19	10	3,50
kos	<i>Turdus merula</i>	55	39	12	13	2,04
grivar	<i>Columba palumbus</i>	49	38	8	10	1,34
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	44	37	3	28	0,45
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	48	36	11	12	1,87
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	57	36	10	22	1,60
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	44	33	9	5	1,65
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	51	33	12	13	2,04
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	31	31	8	23	1,26
grilček	<i>Serinus serinus</i>	46	30	14	8	2,55
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	42	28	7	17	1,11
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	34	24	6	13	0,96
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	26	22	0	18	0,00
kanja	<i>Buteo buteo</i>	29	22	4	9	0,64
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	27	21	1	16	0,15
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	25	20	6	11	0,97
taščica	<i>Erythacus rubecula</i>	25	19	8	9	1,35
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	19	19	10	9	1,73
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	21	17	4	7	0,65
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	16	15	7	7	1,20
vrbjki kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	22	15	2	8	0,31
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	20	14	3	8	0,47
rdečenoga postovka	<i>Falco vespertinus</i>	13	13	1	12	0,15
Neznana vrsta	NN	13	13	10	3	1,98
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	18	12	2	6	0,31
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	13	11	4	7	0,65
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	15	11	5	1	1,04
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	11	11	6	5	1,05
sraka	<i>Pica pica</i>	14	11	2	5	0,32
jerebica	<i>Perdix perdix</i>	11	10	3	5	0,49
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	9	9	1	8	0,15
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	11	9	5	3	0,91
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	9	9	1	4	0,15
duplar	<i>Columba oenas</i>	9	8	4	1	0,81
kavka	<i>Corvus monedula</i>	5	5	2	0	0,58
krokar	<i>Corvus corax</i>	5	5	0	3	0,00
brglez	<i>Sitta europaea</i>	5	5	1	1	0,17
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	4	4	2	1	0,37
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	4	4	0	2	0,00
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	4	4	3	1	0,58
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	3	3	3	0	0,88
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	3	3	1	2	0,16
kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>	3	3	3	0	0,88
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	3	3	1	2	0,16
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	3	3	1	1	0,17
liska	<i>Fulica atra</i>	5	3	0	3	0,00
travniška cipa	<i>Anthus pratensis</i>	3	3	1	2	0,16
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	3	3	0	1	0,00
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	4	3	2	0	0,58
bela štoklja	<i>Ciconia ciconia</i>	2	2	0	1	0,00
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	2	2	0	1	0,00
močvirski lunj	<i>Circus pygargus</i>	2	2	1	1	0,17
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	2	2	0	2	0,00
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	2	2	0	1	0,00
siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	1	1	1	0	0,29
rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	1			0,00

j.) OMD (1), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	1009	586	225	283	37,68
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	577	401	146	215	24,10
kos	<i>Turdus merula</i>	614	362	156	152	26,80
velika sinica	<i>Parus major</i>	462	310	160	136	27,89
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	444	271	177	57	34,66
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	455	268	86	150	14,00
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	397	242	79	104	13,17
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	337	232	131	83	23,61
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	364	230	124	71	22,62
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	196	130	49	74	8,07
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	200	126	49	43	8,51
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	170	115	53	42	9,31
taščica	<i>Erythacus rubecula</i>	148	109	53	35	9,51
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	158	97	44	33	7,78
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	140	95	16	48	2,51
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	130	93	19	57	2,98
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	98	91	24	63	3,79
grilček	<i>Serinus serinus</i>	138	90	43	30	7,66
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	135	86	44	24	8,07
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	134	84	38	30	6,68
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	83	83	41	42	7,01
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	100	82	41	34	7,17
grivar	<i>Columba palumbus</i>	106	76	13	51	2,01
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	126	76	25	33	4,17
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	119	74	27	39	4,46
drevnesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	120	73	41	29	7,30
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	106	72	27	33	4,53
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	88	69	41	21	7,58
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	121	68	35	28	6,14
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	96	65	25	31	4,19
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	89	65	29	20	5,18
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	93	63	32	16	5,93
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	75	61	22	38	3,58
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	95	60	28	22	4,92
sraka	<i>Pica pica</i>	85	54	24	21	4,17
kanja	<i>Buteo buteo</i>	75	53	13	25	2,10
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	52	52	33	19	6,02
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	64	48	14	28	2,25
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	45	45	29	16	5,31
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	60	45	18	20	3,05
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	58	45	20	17	3,49
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	55	40	3	19	0,45
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	46	39	8	15	1,29
hudoumnik	<i>Apus apus</i>	42	38	5	3	0,91
Neznana vrsta	NN	36	33	3	24	0,45
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	48	32	9	16	1,46
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	41	32	13	3	2,65
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	37	31	14	7	2,60
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	29	28	19	8	3,60
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	32	27	10	10	1,71
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	28	25	10	14	1,66
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	35	24	11	11	1,88
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	25	23	14	8	2,55
brglez	<i>Sitta europaea</i>	30	23	8	4	1,48
krokar	<i>Corvus corax</i>	25	20	4	12	0,63
smrdkavra	<i>Upupa epops</i>	24	18	5	6	0,84
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	21	17	11	3	2,20
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	15	15	8	7	1,39
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	14	14	5	8	0,82
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	14	14	5	9	0,81
dolgorepk	<i>Aegithalos caudatus</i>	14	13	12	0	3,51
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	14	13	9	2	1,85
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	15	13	3	7	0,48
menišček	<i>Periparus ater</i>	16	12	5	4	0,88
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	18	12	7	2	1,39
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	13	11	8	0	2,34
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	13	10	3	2	0,54
duplar	<i>Columba oenas</i>	12	10	8	2	1,62
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	14	9	4	2	0,74
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	9	9	1	4	0,15

k.) ne-OMD (2), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	491	336	135	164	22,68
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	428	315	146	145	25,03
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	521	307	170	84	31,57
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	522	292	96	164	15,65
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	306	189	115	57	21,35
velika sinica	<i>Parus major</i>	235	154	70	78	11,86
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	175	140	79	25	15,50
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	206	134	34	82	5,40
kos	<i>Turdus merula</i>	195	131	72	51	12,81
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	168	122	56	54	9,63
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	170	99	31	57	5,02
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	141	93	28	57	4,50
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	142	80	28	46	4,58
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	117	77	31	26	5,41
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	81	74	17	51	2,66
grilček	<i>Serinus serinus</i>	107	70	43	16	8,27
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	97	70	36	29	6,31
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	98	67	26	36	4,32
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	94	66	27	29	4,59
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	95	62	25	26	4,27
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	65	55	19	15	3,34
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	81	53	22	25	3,72
grivar	<i>Columba palumbus</i>	73	53	14	17	2,35
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	78	51	18	26	2,98
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	62	40	10	27	1,58
sraka	<i>Pica pica</i>	65	40	13	21	2,13
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	54	38	18	16	3,12
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	53	38	15	13	2,61
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	48	34	10	15	1,65
kanja	<i>Buteo buteo</i>	47	34	7	16	1,12
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	44	33	9	5	1,65
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	44	32	4	24	0,61
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	42	32	8	16	1,29
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	31	31	8	23	1,26
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	40	30	10	15	1,65
hudournik	<i>Apus apus</i>	34	30	19	9	3,55
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	30	29	16	12	2,83
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	28	28	14	14	2,40
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	41	27	10	8	1,75
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	33	27	0	20	0,00
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	23	22	7	6	1,22
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	19	19	10	9	1,73
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	26	18	9	8	1,56
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	22	18	5	11	0,80
brglez	<i>Sitta europaea</i>	20	17	3	10	0,47
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	16	14	6	5	1,05
plotni strnad	<i>Emberiza cirrus</i>	21	13	10	1	2,25
rdečenoga postovka	<i>Falco vespertinus</i>	13	13	1	12	0,15
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	13	13	8	5	1,44
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	13	13	6	1	1,27
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	18	13	6	1	1,27
Neznana vrsta	NN	13	13	10	3	1,98
kavka	<i>Corvus monedula</i>	18	12	4	4	0,69
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	16	12	4	4	0,69
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	11	11	6	5	1,05
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	20	11	7	3	1,32
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	15	10	3	3	0,51
jerebica	<i>Perdix perdix</i>	11	10	3	5	0,49
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	12	10	9	1	2,00
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	10	10	2	8	0,31
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	11	9	5	3	0,91
duplar	<i>Columba oenas</i>	9	8	4	1	0,81
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	9	8	2	4	0,32
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	8	7	2	0	0,58
raca žličarica	<i>Anas clypeata</i>	7	7	0	7	0,00
sripična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	7	7	6	1	1,27
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	8	6	2	3	0,33
krokar	<i>Corvus corax</i>	6	6	0	4	0,00
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	5	5	3	1	0,58
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	5	5	3	1	0,58

I.) IBA (1), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	581	345	130	150	21,95
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	308	220	79	120	13,01
velika sinica	<i>Parus major</i>	246	171	89	72	15,60
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	271	165	61	68	10,34
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	273	160	111	29	22,31
kos	<i>Turdus merula</i>	250	155	64	64	10,97
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	249	153	48	83	7,82
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	172	124	68	44	12,23
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	134	91	62	8	13,55
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	137	82	37	29	6,51
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	111	75	32	40	5,36
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	102	69	16	33	2,57
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	116	69	37	29	6,51
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	84	67	34	30	5,90
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	100	60	37	20	6,80
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	99	60	22	33	3,63
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	70	50	22	16	3,90
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	90	50	24	24	4,11
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	50	49	15	34	2,39
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	72	49	21	14	3,76
taščica	<i>Erythacus rubecula</i>	67	49	31	11	6,00
grivar	<i>Columba palumbus</i>	73	48	13	23	2,11
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	47	47	28	19	5,01
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	62	46	7	27	1,08
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	64	42	22	12	4,04
rjni srankoper	<i>Lanius collurio</i>	40	40	19	21	3,22
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	40	40	25	15	4,53
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	51	39	13	18	2,16
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	45	37	25	8	4,90
Neznana vrsta	NN	36	33	3	24	0,45
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	47	33	14	17	2,35
sraka	<i>Pica pica</i>	50	32	16	11	2,86
kanja	<i>Buteo buteo</i>	43	29	6	14	0,96
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	38	29	14	7	2,60
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	39	27	14	4	2,78
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	30	25	12	12	2,06
grilček	<i>Serinus serinus</i>	34	25	10	6	1,81
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	36	25	12	9	2,12
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	28	25	10	14	1,66
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	25	23	14	8	2,55
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	29	20	2	10	0,31
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	25	20	9	1	2,00
hudournik	<i>Apus apus</i>	22	20	3	17	0,46
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	23	19	9	7	1,58
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	16	16	1	6	0,15
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	22	16	7	6	1,22
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	22	16	5	7	0,83
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	15	15	3	10	0,47
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	25	15	9	6	1,61
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	15	15	8	7	1,39
brglez	<i>Sitta europaea</i>	20	14	5	4	0,88
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	17	14	6	2	1,17
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	14	14	5	9	0,81
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	17	13	8	3	1,54
prepelicica	<i>Coturnix coturnix</i>	12	12	4	8	0,64
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	14	12	7	3	1,32
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	14	11	5	4	0,88
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	10	10	8	2	1,62
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	15	10	6	2	1,17
duplar	<i>Columba oenas</i>	12	10	8	2	1,62
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	15	9	6	1	1,27
pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	9	9	8	1	1,75
kosec	<i>Crex crex</i>	9	9	3	6	0,48
menišček	<i>Periparus ater</i>	10	8	4	2	0,74
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	7	7	6	0	1,75
stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	9	7	2	1	0,37
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	10	6	4	1	0,81
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	6	6	5	1	1,04
krokar	<i>Corvus corax</i>	8	6	1	3	0,16
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	6	6	1	2	0,16

m.) ne-IBA (2), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	950	533	191	297	31,38
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	697	496	213	240	36,05
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	751	446	235	124	43,29
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	617	413	154	217	25,52
kos	<i>Turdus merula</i>	559	338	162	145	28,08
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	477	300	181	85	33,82
velika sinica	<i>Parus major</i>	451	293	141	142	24,14
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	412	249	72	149	11,56
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	333	230	119	93	20,94
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	205	163	86	34	16,42
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	217	142	62	52	10,82
grilček	<i>Serinus serinus</i>	211	135	70	36	12,94
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	194	132	39	52	6,50
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	179	127	48	60	8,04
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	201	117	42	61	6,94
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	129	116	26	80	4,07
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	168	114	61	42	10,89
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	161	107	33	63	5,33
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	146	98	44	39	7,64
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	147	95	27	61	4,31
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	163	95	35	50	5,79
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	143	88	38	40	6,48
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	114	88	30	33	5,09
grivar	<i>Columba palumbus</i>	106	81	15	54	2,33
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	112	79	16	54	2,49
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	112	77	23	35	3,79
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	122	74	30	39	5,01
rjavi srankoper	<i>Lanius collurio</i>	71	71	36	35	6,19
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	97	70	34	29	5,92
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	95	63	29	21	5,15
sraka	<i>Pica pica</i>	100	62	22	26	3,71
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	91	59	17	31	2,76
kanja	<i>Buteo buteo</i>	79	58	14	27	2,26
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	86	58	22	30	3,66
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	67	54	15	37	2,38
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	71	53	0	43	0,00
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	83	52	23	21	3,98
hudournik	<i>Apus apus</i>	54	48	20	22	3,39
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	57	42	11	18	1,80
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	46	41	14	10	2,49
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	51	39	10	21	1,60
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	47	36	17	14	2,97
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	35	34	20	13	3,59
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	45	33	13	18	2,16
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	33	33	9	23	1,42
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	44	33	9	5	1,65
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	34	33	20	12	3,63
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	42	32	6	18	0,94
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	32	29	13	9	2,32
brglez	<i>Sitta europaea</i>	30	26	4	16	0,62
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	32	22	10	7	1,78
krokar	<i>Corvus corax</i>	23	20	3	11	0,47
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	25	20	6	10	0,98
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	21	19	11	8	1,95
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	19	19	10	9	1,73
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	18	17	8	2	1,62
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	27	17	4	9	0,64
kavka	<i>Corvus monedula</i>	25	17	6	5	1,05
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	19	16	15	1	3,51
Neznana vrsta	NN	13	13	10	3	1,98
rdečenoga postovka	<i>Falco vespertinus</i>	13	13	1	12	0,15
kratkopersti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	14	12	5	4	0,88
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	14	12	2	6	0,31
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	12	11	6	3	1,11
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	20	11	7	3	1,32
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	14	10	6	2	1,17
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	10	10	2	8	0,31
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	12	10	6	3	1,11
jerebica	<i>Perdix perdix</i>	11	10	3	5	0,49
pivka	<i>Picus canus</i>	11	10	3	7	0,48

n.) GERK (1), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	709	514	173	298	28,18
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	799	467	141	267	22,80
siva vрана	<i>Corvus cornix</i>	672	450	164	229	27,20
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	479	305	163	94	29,71
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	502	304	183	80	34,50
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	319	234	109	109	18,67
velika sinica	<i>Parus major</i>	346	230	100	118	16,85
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	368	224	56	143	8,86
kos	<i>Turdus merula</i>	254	163	57	64	9,65
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	264	151	55	83	9,06
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	224	132	51	64	8,54
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	193	126	37	79	5,93
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	115	105	17	82	2,60
grivar	<i>Columba palumbus</i>	140	102	19	38	3,06
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	139	95	42	26	7,59
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	138	92	33	40	5,55
taščica	<i>Erythacus rubecula</i>	128	92	50	36	8,88
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	130	91	37	39	6,31
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	108	87	20	44	3,20
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	131	86	31	35	5,25
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	115	78	24	30	4,02
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	116	78	20	51	3,17
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	85	75	38	31	6,65
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	92	71	11	47	1,69
grilček	<i>Serinus serinus</i>	100	67	27	19	4,81
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	92	64	5	43	0,75
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	77	60	16	29	2,60
priba	<i>Vanellus vanellus</i>	69	56	19	33	3,09
sraka	<i>Pica pica</i>	83	55	24	23	4,13
kanja	<i>Buteo buteo</i>	73	54	12	26	1,92
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	72	54	16	26	2,62
rjni srakoper	<i>Lanius collurio</i>	52	52	25	27	4,25
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	70	52	16	21	2,67
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	78	52	14	26	2,27
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	85	51	24	23	4,13
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	67	50	14	25	2,27
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	48	48	29	19	5,21
Neznana vrsta	NN	49	46	13	27	2,09
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	45	45	13	31	2,07
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	40	39	16	22	2,66
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	54	39	18	14	3,17
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	45	34	11	4	2,12
rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	33	33	15	18	2,52
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	39	32	11	18	1,80
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	37	30	7	15	1,12
bičja trstnica	<i>Acrocephalus</i>	29	26	10	14	1,66
hudournik	<i>Apus apus</i>	29	26	2	24	0,30
brglez	<i>Sitta europaea</i>	33	25	5	17	0,78
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	30	24	3	9	0,47
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	30	23	10	11	1,70
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	27	21	6	6	1,03
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	20	19	3	8	0,47
duplar	<i>Columba oenas</i>	21	18	9	5	1,65
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	22	15	4	8	0,64
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	20	15	6	3	1,11
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	15	14	7	6	1,22
rdečenoga postovka	<i>Falco vespertinus</i>	13	13	1	12	0,15
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	15	12	8	2	1,62
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	16	12	5	2	0,95
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	14	11	6	3	1,11
rjni lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	11	11	1	10	0,15
kavka	<i>Corvus monedula</i>	15	11	4	3	0,71
krokar	<i>Corvus corax</i>	11	11	3	4	0,50
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	17	10	5	5	0,86
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	13	10	4	1	0,81
jerebica	<i>Perdix perdix</i>	11	10	3	5	0,49
divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	11	10	7	2	1,39
kosec	<i>Crex crex</i>	9	9	3	6	0,48
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	11	8	1	2	0,16
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	8	8	1	3	0,16

o.) ne-GERK (2), leto 2011

Vrsta		N _{sum}	N _{max}	N _{NP}	N _{ZP}	G _{max}
črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>	732	411	183	194	31,17
kos	<i>Turdus merula</i>	555	330	160	136	27,89
velika sinica	<i>Parus major</i>	351	234	130	96	23,02
domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>	406	232	143	58	27,21
škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>	296	202	119	62	21,96
ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>	293	178	64	89	10,62
poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>	248	156	109	34	21,43
siva vrana	<i>Corvus cornix</i>	216	128	47	55	7,93
kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	186	120	78	28	15,07
slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	179	114	52	42	9,12
zelenec	<i>Carduelis chloris</i>	149	100	51	28	9,35
grilček	<i>Serinus serinus</i>	145	93	53	17	10,38
vrbji kovaček	<i>Phylloscopus collybita</i>	142	92	39	50	6,52
domači golob	<i>Columba livia (domest.)</i>	113	92	72	11	15,44
taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	118	84	29	35	4,88
plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>	136	81	34	37	5,78
plavček	<i>Cyanistes caeruleus</i>	88	68	41	23	7,50
bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	102	65	43	14	8,41
šoja	<i>Garrulus glandarius</i>	95	62	29	29	4,97
veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	92	60	22	24	3,74
kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>	64	60	24	32	4,00
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	59	59	30	29	5,16
kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	81	58	12	21	1,95
lišček	<i>Carduelis carduelis</i>	89	56	30	11	5,78
cikovt	<i>Turdus philomelos</i>	82	54	12	34	1,89
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	81	52	24	16	4,30
šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	84	51	28	19	5,01
vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	58	47	16	31	2,58
rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>	76	45	21	15	3,73
mestna lastovka	<i>Delichon urbicum</i>	52	43	17	14	2,97
hudournik	<i>Apus apus</i>	47	42	21	15	3,73
fazan	<i>Phasianus colchicus</i>	67	41	18	17	3,10
sraka	<i>Pica pica</i>	67	39	20	15	3,54
močvirška trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>	35	35	29	6	6,00
dlesk	<i>Coccothraustes</i>	40	34	19	6	3,73
kanja	<i>Buteo buteo</i>	49	33	9	13	1,49
veliki strnad	<i>Emberiza calandra</i>	42	32	13	17	2,17
prosnik	<i>Saxicola torquatus</i>	45	32	12	17	1,99
drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	43	28	19	9	3,55
zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	41	28	5	18	0,78
grivar	<i>Columba palumbus</i>	39	27	9	14	1,48
sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>	25	25	18	7	3,44
turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	35	23	10	8	1,75
mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	26	21	14	6	2,65
dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>	23	21	20	1	4,80
rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	31	21	9	5	1,65
kratkoperuti vrtnik	<i>Hippolais polyglotta</i>	23	21	13	8	2,35
carar	<i>Turdus viscivorus</i>	27	18	5	8	0,82
močvirška sinica	<i>Poecile palustris</i>	20	17	6	4	1,07
rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	17	16	8	1	1,75
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	27	16	11	2	2,31
krokar	<i>Corvus corax</i>	20	15	1	8	0,15
brglez	<i>Sitta europaea</i>	17	15	5	3	0,91
siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	20	15	4	8	0,64
rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	14	14	8	6	1,41
smrdkavra	<i>Upupa epops</i>	19	14	4	6	0,66
repnik	<i>Carduelis cannabina</i>	14	12	6	4	1,07
svilnica	<i>Cettia cetti</i>	20	11	7	3	1,32
pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	15	11	7	2	1,39
kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>	15	10	5	2	0,95
čopasti škrjanec	<i>Galerida cristata</i>	16	10	5	3	0,91
postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	10	9	4	4	0,69
meniček	<i>Periparus ater</i>	10	9	4	2	0,74
divja grlica	<i>Streptopelia tutur</i>	8	8	5	1	1,04
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	8	8	8	0	2,34
kavka	<i>Corvus monedula</i>	13	8	2	3	0,33
raca žličarica	<i>Anas clypeata</i>	7	7	0	7	0,00
skobec	<i>Accipiter nisus</i>	9	7	3	1	0,58
sripična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	7	7	6	1	1,27
pivka	<i>Picus canus</i>	7	6	1	5	0,15

Priloga 3:

DOF (GURS) posnetek tipične ploskve z vrisanim transektom in 50 m pasom

OO_22

1:7500



Priloga 4: Popisna obrazca za leto 2010 in 2011



MONITORING SPLOŠNO RAZŠIRJENIH VRST PTIC KMETIJSKE KRAJINE (FBI) - 2010

Ime in priimek					Datum (dd.mm.ll.)			Kvadrat (št.)	
Vreme (kode 1-3)	oblačnost	dež	veter	vidljivost	Popis (obkroži)	1 prvi popis		2 ponovitev	
Enoten transekt	Začetek (hh:min)		Konec (hh:min)		1. in 2. del (opcijsko)	konec 1. dela (hh:min)		začetek 2. dela (hh:min)	

**NAMEN**

Namen popisov v okviru monitoringa splošno razširjenih vrst ptic kmetijske krajine (krajše: FBI) je zbiranje podatkov, ki omogočajo spremljanje populacijskih sprememb značilnih, pogostih ptic kmetijske krajine v Sloveniji. Slovenski popis je del vseevropske sheme monitoringa pogostih ptic (PECBMS), ki poteka v več kot 20 državah Evrope. Monitoring FBI je v Sloveniji zasnovan kot dolgoročno, redno ponavljanje popisa na izbranih, vnaprej določenih popisnih ploskvah. V vseh letih izvajanja monitoringa naj bi isti popisovalec popisoval iste transekte na istih izbranih popisnih ploskvah.

IZBOR LINIJSKEGA TRANSEKTA NA POPISNI PLOSKVI

- Na izbrani popisni ploskvi 2x2 km (tetradi) poljubno določimo linijski transekt dolžine 2 km za popis ptic. Praviloma ponavljamo popis v naslednjih letih po istem transektu.
- Transekta obvezno načrtujemo na posebnem obisku pred začetkom popisovanja, nikakor ne sočasno s popisom ptic.
- Transekta naj pretirano ne sledi cestam, mejicam, jarkom in drugim linijskim strukturam. Sprejemljivo je načrtovanje transektov po manjših poteh, poljskih cestah ter ob jarkih, kjer ni vzdolž linije transecka prisotnega izrazitega pasu dreves, grmovja ali druge značilne vegetacije.
- Zaradi izogibanja konfliktom z lastniki zemljišč je priporočeno načrtovanje transektov po robovih njiv in travnikov.
- Transekta skušamo speljati čim bolj naravnost, predvsem se izogibamo velikemu številu zelo ostrih zavojev.
- Transekta lahko razdelimo na dva ločena dela, od katerih ne sme biti nobeden krajši od 400 m (njuna skupna dolžina mora biti 2 km).
- Začetek in konec transektka in potek (linijo) transektka natančno vrišemo na karto za določitev transektka.
- Transekta speljemo skozi bistvene kmetijske habitate na popisni ploskvi, približno proporcionalno njihovim deležem. Večjim strnjenim kompleksom gozda se izognemo.
- Izogibamo se tudi bližini prometnih cest, zaradi hrupa.
- Kartu za določitev transektka vrisano popisno ploskvijo.
- Pregledna karta z vrisano popisno ploskvijo.

POPIS PTIC NA LINIJSKEM TRANSEKTU

- Popis opravimo tako, da se zložno pomikamo vzdolž transektka in sproti beležimo vse ptice, ki jih vidimo ali slišimo, tako v naši bližini kot pred nami in za nami. Občasno se za kratki čas ustavimo, da prisluhnemo pojčim osebkom in odkrijemo morebitne ptice, ki letijo nad nami. Popisujemo s približno hitrostjo 2 km/h (odprtih habitati) oz. 1 km/h (zaprtih habitati). Povprečni obisk 2 km dolgega transektka traja okoli 1-1,5 h.
- Pri popisu pazimo, da istega osebka ne štejemo dvakrat.
- Vse vrste ptic, ki jih vidimo in slišimo, vpišemo v obrazec pod ustreznou kategorijo opazovanja oziroma oddaljenosti.
- **Popisna enota** je vselej gnezdeč par, ki ga predstavlja:
 - (1) posamezen osebek (samec ali samica), ločen od drugih osebkov iste vrste,
 - (2) par,
 - (3) teritorialen samec,
 - (4) speljana družina.

Posebno navodilo za vpisovanje skupine osebkov: Če vidimo na primer skupino enajstih osebkov vrste, kjer ne moremo ločiti samev in samic, v obrazec vpišemo število 6 (šest parov; delimo z dve in zaokrožimo navzgor) in ne 11. Če spol lahko ločimo: Dva sameca in

ena samica v skupini, pa denimo pomenijo dva para, ena opažena samica pomeni en par.

- Pri takšnem načinu beleženja se lahko pojavi problem pri nekaterih vrstah, ki gnezdijo zgodaj in se v času drugega popisa že pojavljajo velike jate, kjer odraslih in mladih osebkov ni mogoče zanesljivo razlikovati (npr. škorec, poljski vrabec, poljski škrjanec, siva vrana). V tem primeru vpišemo število osebkov v jati posebej in zraven nedvoumno pripisemo, da gre za osebke z oznako os. (npr. 20 os.). Na primer, če na popisnem odseku zabeležimo tri pare škorcev, poleg teh pa še večjo jato 40 osebkov neopredeljene starosti, to pišemo kot 3 + 40 os.
- Ptice popisujemo v treh kategorijah:
 - (1) pas 0-50 m,
 - (2) pas nad 50 m,
 - (3) ptice v letu (beležimo kot svojo kategorijo, ne glede na oddaljenost).
- Razdalje ptic od linije transektka določimo pravokotno na smer transektka.
- Ptico, ki jo vidimo daleč pred seboj, vendar blizu transektne linije, beležimo pod notranji pas. Enako je s pticami, ki jih opazimo, ko smo že mimo njih.
- Če vidimo ptico vzleteti ali pristati, jo beležimo v ustreznou kategorijo oddaljenosti na tistem mestu, kjer je bila na tleh (0-50 m, > 50 m).
- Ptice v svatovskem letu beležimo v ustreznou kategoriju oddaljenosti in ne v letu (npr. poljske in hríbske škrjance, drevesne cipe, vriskarice, rjave in pisane penice, slegurje, grilčke itd.).
- Ne beležimo ptic, ki se ob začetku popisa nahajajo za nami, in tisti, ki jih opazimo pred nami po koncu transektka. Prav tako ne smemo beležiti ptic, ki jih opazimo ob vračanju po transektu do recimo avtomobila, ki smo ga pustili na izhodiščni točki. Če smo transek razdelili na dva ločena dela, na prehodu med njima prav tako ne štejemo ptic.
- Aktivnosti, spola in starosti zabeleženih ptic ni treba popisovati.
- Ne popisujemo v močnem dežju, ob slabih vidljivosti (meglji) ali močnem vetru.
- Prvi popis izvedemo med **1. aprilom in 5. majem**, ponovitev pa med **5. majem in 30. junijem**. Med prvim in drugim popisom naj bo vsaj 14 dni razlike.
- Na terenski obrazec vpišemo začetno in končno uro popisa transektka (oz. če smo transek razdelili na dva dela, vpišemo začetno in končno uro popisa za vsakega od obeh delov) ter vreme na podlagi šifrant.

Material:

- karta za določitev transektka z vrisano popisno ploskvijo,
- pregledna karta z vrisano popisno ploskvijo.

ŠIFRANT ZA VREME

Šifra	oblačnost	dež	veter	vidljivost
1	0-33%	ne dežuje	brezvetrje	dobra
2	33-66%	prši	rahel veter	srednja
3	66-100%	močan dež	močan veter	slaba

KONTAKTI

Izpolnjene obrazce pošljite na naslov: DOPPS (za FBI), p.p. 2990, 1001 Ljubljana. Koordinatorja popisa sta Jernej Figelj (031 71 67 89, jernej.figelj@dopps.si) in Primož Kmec (051 39 55 21, primoz.kmec@dopps.si). Pri koordinatorjih dobite tudi vsa dodatna pojasnila v zvezi z monitoringom FBI.



MONITORING SPLOŠNO RAZŠIRJENIH VRST PTIC KMETIJSKE KRAJINE (FBI) – 2011

Ime in priimek				Datum (dd.mm.ll)	Kvadrat (št.)		
Vreme (obkroži)	OBLAČNOST	DEŽ	VETER	VIDLJIVOST	Popis (obkroži)	1 prvi popis	2 ponovitev
	0-33%	ne dežuje	brezvetje	dobra			
	33-66%	prši	rahel veter	srednja			
Enoten transekt	66-100%	dežuje	močan veter	slaba			
	Začetek (hh:min)		Konec (hh:min)	1. in 2. del (opcijsko)	konec 1. dela (hh:min)	začetek 2. dela (hh:min)	

PREBERI NAVODILA!

PREBERI NAVODILA!

PREBERI NAVODILA!

Št.	VRSTA	Notranji pas 0-50m			Zunanji pas > 50m			
		Pari	Σ	Pari – v letu	Σ	Pari	Σ	Pari – v letu
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								

**NAMEN**

Namen popisov v okviru monitoringa splošno razširjenih vrst ptic kmetijske krajine (krajše: FBI) je zbiranje podatkov, ki omogočajo spremljanje populacijskih sprememb značilnih, pogostih ptic kmetijske krajine v Sloveniji. Slovenski popis je del vseevropske sheme monitoringa pogostih ptic (PECBMS), ki poteka v več kot 20 državah Evrope. Monitoring FBI je v Sloveniji zasnovan kot dolgoročno, redno ponavljanje popisa na izbranih, vnaprej določenih popisnih ploskvah. V vseh letih izvajanja monitoringa naj bi isti popisovalec popisoval iste transekte na istih izbranih popisnih ploskvah.

IZBOR LINIJSKEGA TRANSEKTA NA POPISNI PLOSKVI

- Na izbrani popisni ploskvi 2x2 km (tetradi) poljubno določimo linijski transekt dolžine 2 km za popis ptic. Praviloma ponavljamo popis v naslednjih letih po istem transektu.
- Transekt obvezno načrtujemo na posebnem obisku pred začetkom popisovanja, nikakor ne sočasno s popisom ptic.
- Transekt naj pretirano ne sledi cestam, mejicam, jarkom in drugim linijskim strukturam. Sprejemljivo je načrtovanje transektov po manjših poteh, poljskih cestah ter ob jarkih, kjer ni vzdolž linije transektu prisotnega izrazitega pasu dreves, grmovja ali druge značilne vegetacije.
- Zaradi izogibanja konfliktom z lastniki zemljišč je priporočeno načrtovanje transektov po robovih njiv in travnikov.
- Transekt skušamo speljati čim bolj naravnost, predvsem se izogibamo velikemu številu zelo ostrih zavojev.
- Transekt lahko razdelimo na dva ločena dela, od katerih ne sme biti nobeden krajiš od 400 m (njuna skupna dolžina mora biti 2 km).
- Začetek in konec transekta in potek (linijo) transektu natančno vrišemo na karto za določitev transektov.
- Transekt speljemo skozi bistvene kmetijske habitate na popisni ploskvi, približno proporcionalno njihovim deležem. Večjim strnjenim kompleksom gozda se izognemo.
- Izogibamo se tudi bližini prometnih cest, zaradi hrupa.
- Karto za določitev transektov z vrisanim linijskim transektom posredujemo koordinatorju popisa, ki nam bo izdelal popisno karto z računalniško izrisanim transektom in izrisanim 50-metrskim notranjim pasom za popis ptic.

Material:

- karta za določitev transektov z vrisano popisno ploskvijo,
- pregledna karta z vrisano popisno ploskvijo.

POPIS PTIC NA LINIJSKEM TRANSEKTU

- Popis opravimo tako, da se zložno pomikamo vzdolž transektov in sproti beležimo vse ptice, ki jih vidimo ali slišimo, tako v naši bližini kot pred nami in za nami. Občasno se za kratki čas ustavimo, da prisluhnemo pojočim osebkom in odkrijemo morebitne ptice, ki letijo nad nami. Popisujemo s približno hitrostjo 2 km/h (odprtih habitatov) oz. 1 km/l (zaprtih habitatov). Povprečni obisk 2 km dolgega transektu traja okoli 1-1,5 h.
- Pri popisu pazimo, da istega osebka ne štejemo dvakrat.
- Vse vrste ptic, ki jih vidimo in slišimo, vpišemo v obrazec pod ustreznou kategorijo opazovanja oziroma oddaljenosti.
- **Popisna enota** je vselej gnezdeč par, ki ga predstavlja:
 - (1) posamezen osebek (samec ali samica), ločen od drugih osebkov iste vrste,
 - (2) par,
 - (3) teritorialen samec,
 - (4) speljana družina.

Posebno navodilo za vpisovanje skupine osebkov: Če vidimo na primer skupino enajstih osebkov vrste, kjer ne moremo ločiti samcev in samic, v obrazec vpišemo število 6 (šest parov; delimo z dve in zaokrožimo navzgor) in ne 11. Če spol lahko ločimo: Dva samca in ena samica v skupini, pa denimo pomenijo dva para, ena opažena samica pomeni en par.

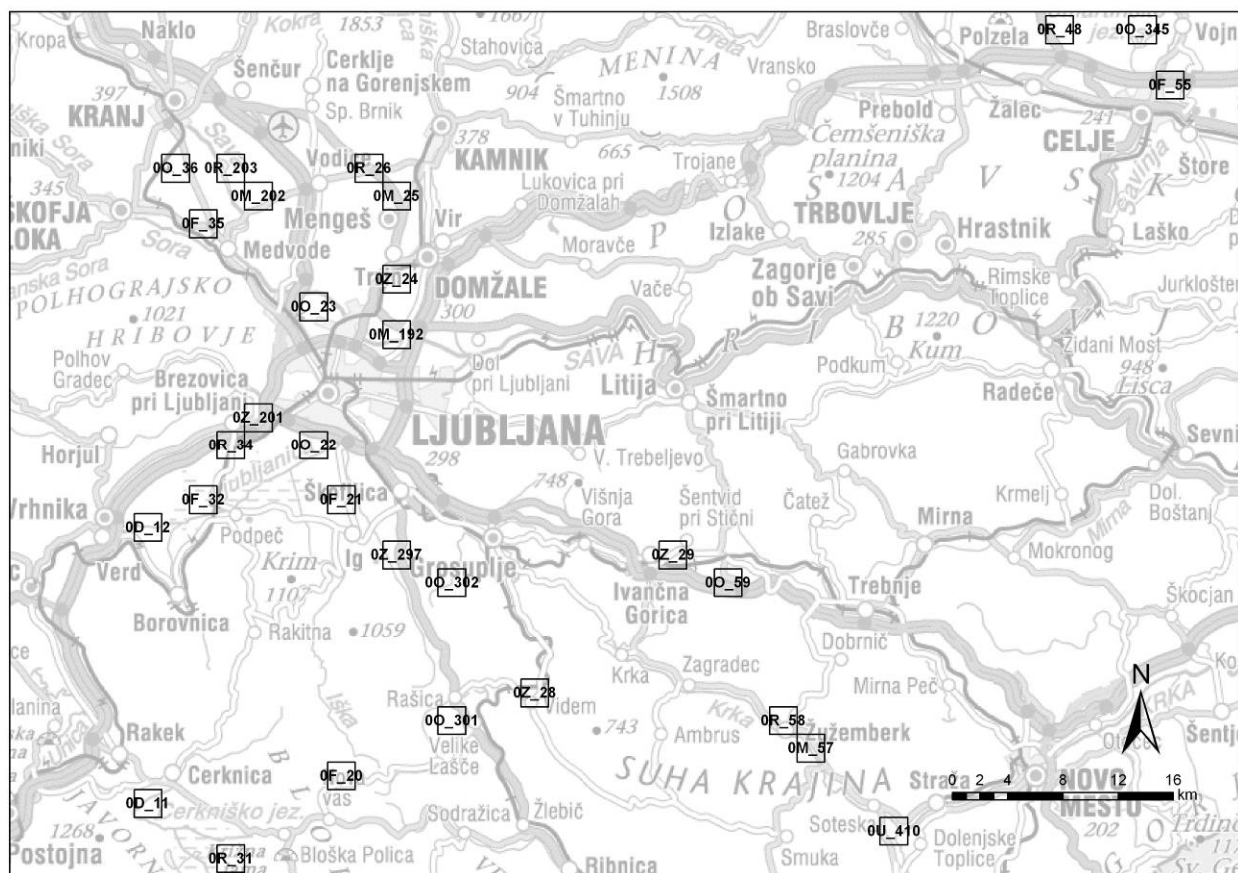
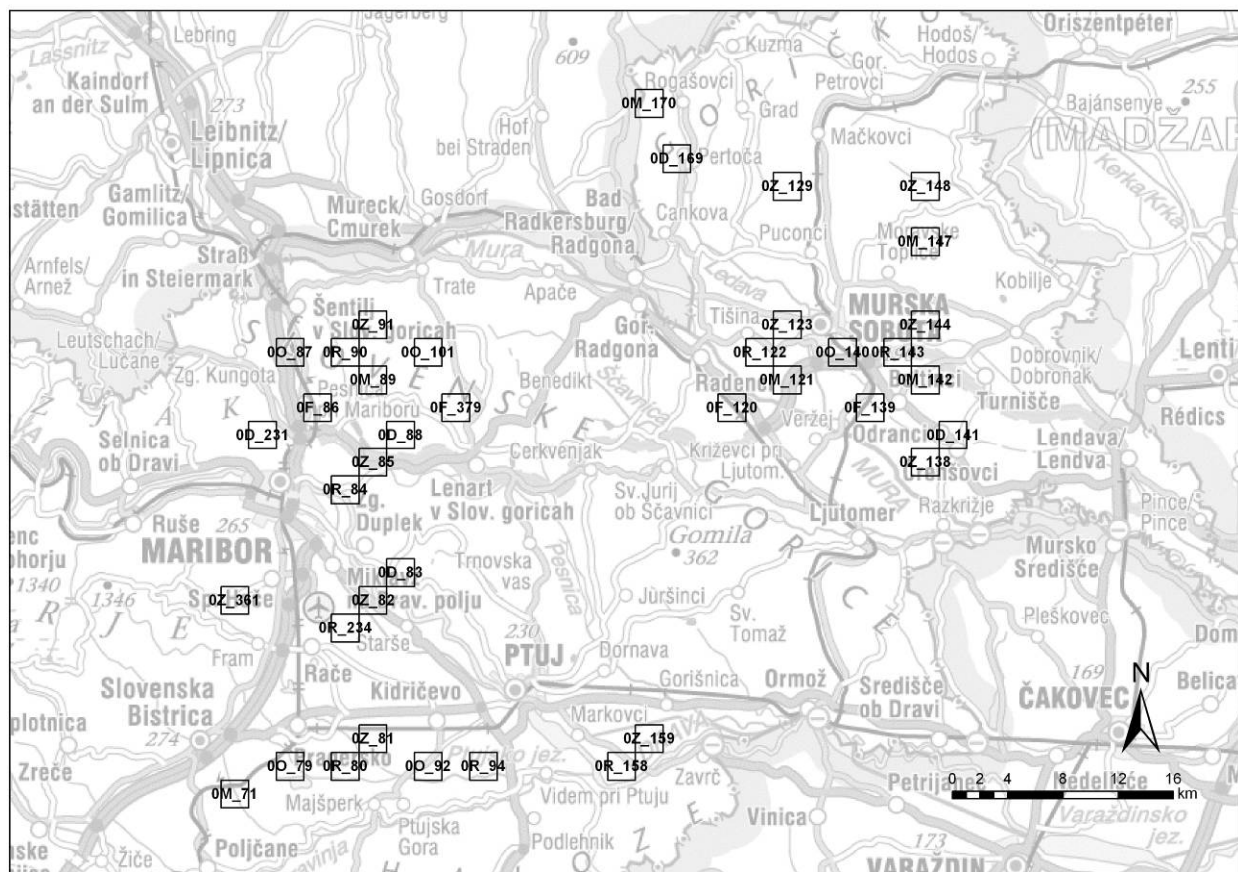
Pri takšnem načinu beleženja se lahko pojavi **problem** pri nekaterih vrstah, ki gnezdijo zgodaj in se v času drugega popisa že pojavljajo **velike jate**, kjer odraslih in mladih osebkov ni mogoče zanesljivo razlikovati (npr. škorec, poljski vrabec, siva vrana). V tem primeru vpišemo število osebkov v jati posebej in zraven nedvoumno pripisemo, da gre za osebke z oznako os. (npr. 20 os.). Na primer, če na popisnem odseku zabeležimo tri pare škorcev, poleg teh pa še večjo jato 40 osebkov neopredeljene starosti, to pišemo kot 3 + 40 os.

- Ptice popisujemo v štirih kategorijah:
 - (1) pas 0-50 m,
 - (2) pas nad 50 m,
 - (3) ptice v letu do 50m
 - (4) ptice v letu nad 50m
- Razdalje ptic od linije transektov določimo pravokotno na smer transektov.
- Ptico, ki jo vidimo daleč pred seboj, vendar blizu transektne linije, beležimo pod notranji pas. Enako je s pticami, ki jih opazimo, ko smo že mimo njih.
- Če vidimo ptico vzleteti ali pristati, jo beležimo v ustreznou kategorijo oddaljenosti na tistem mestu, od koder je vzletela oziroma kjer je pristala (0-50 m, > 50 m).
- Ptice v svatovskem letu beležimo v ustreznou kategoriji oddaljenosti in ne v letu (npr. poljske in hribske škrjance, drevesne cipe, vriskarice, rjave in pisane penice, slegurje, grilčke itd.).
- Ne beležimo ptic, ki se ob začetku popisa nahajajo za nami, in tistih, ki jih opazimo pred nami po koncu transektov. Prav tako ne smemo beležiti ptic, ki jih opazimo ob vračanju po transektu do recimo avtomobila, ki smo ga pustili na izhodiščni točki. Če smo transekt razdelili na dva ločena dela, na prehodu med njima prav tako ne štejemo ptic.
- Aktivnosti, spola in starosti zabeleženih ptic ni treba popisovati.
- Ne popisujemo v močnem dežju, ob slabih vidljivosti (megla) ali močnem vetru.
- Prvi popis izvedemo med **1. aprilom in 5. majem**, ponovitev pa med **5. majem in 30. junijem**. Med prvim in drugim popisom naj bo vsaj 14 dni razlike.
- Na terenski obrazec vpišemo začetno in končno uro popisa transektov (oz. če smo transekt razdelili na dva dela, vpišemo začetno in končno uro popisa za vsakega od obeh delov).
- **Material:**
 - karta z vrisanim transektom in notranjim pasom,
 - obrazec za popis ptic.

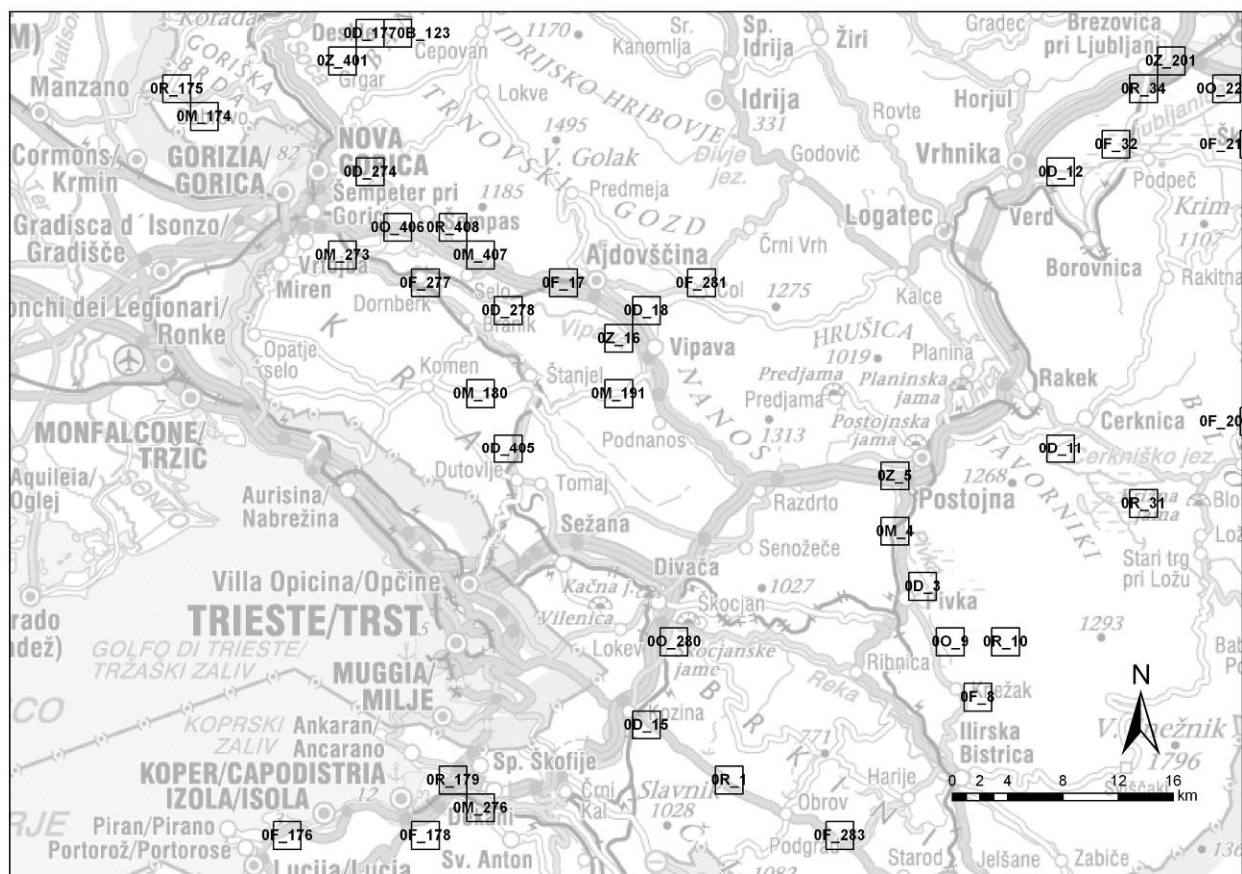
KONTAKTI

Izpolnjene obrazce pošljite na naslov: DOPPS (za FBI), p.p. 2990, 1001 Ljubljana. Koordinatorja popisa sta Jernej Figelj (031 71 67 89, jernej.figelj@dopps.si) in Primož Kmecl (051 39 55 21, primoz.kmecl@dopps.si). Pri koordinatorjih dobite tudi vsa dodatna pojasnila v zvezi z monitoringom FBI.

Priloga 5: Popisne ploskve predstavljene na pregledni karti 1: 1.000.000 (GURS)



Priloga 5, nadaljevanje



Priloga 6: Popisano število parov (maksimum dveh popisov), na ploskvah po letih (izpis za vse ploskve)

OB_123

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>	1				
<i>Alauda arvensis</i>	4				
<i>Anthus trivialis</i>	2				
<i>Apus apus</i>	6				
<i>Carduelis cannabina</i>	1				
<i>Carduelis carduelis</i>	3				
<i>Carduelis chloris</i>	6				
<i>Columba palumbus</i>	3				
<i>Corvus corax</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	5				
<i>Coturnix coturnix</i>	6				
<i>Cuculus canorus</i>	2				
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2				
<i>Dendrocopos major</i>	3				
<i>Emberiza calandra</i>	4				
<i>Emberiza citrinella</i>	1				
<i>Erythacus rubecula</i>	3				
<i>Ficedula hypoleuca</i>	1				
<i>Fringilla coelebs</i>	16				
<i>Garrulus glandarius</i>	3				
<i>Hirundo rustica</i>	10				
<i>Jynx torquilla</i>	2				
<i>Lanius collurio</i>	3				
<i>Loxia curvirostra</i>	3				
<i>Lullula arborea</i>	4				
<i>Motacilla alba</i>	4				
<i>Muscicapa striata</i>	3				
<i>Oriolus oriolus</i>	2				
<i>Parus major</i>	8				
<i>Passer domesticus</i>	10				
<i>Passer montanus</i>	2				
<i>Periparus ater</i>	1				
<i>Phasianus colchicus</i>	1				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	3				
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	3				
<i>Regulus regulus</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	7				
<i>Sylvia atricapilla</i>	16				
<i>Sylvia communis</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	11				
<i>Turdus philomelos</i>	1				
<i>Turdus viscivorus</i>	1				
	170				

0D_11

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>			2		2
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	2	1	4	3	1
<i>Aegithalos caudatus</i>		1			
<i>Alauda arvensis</i>	37	31	30	33	26
<i>Anas platyrhynchos</i>	1	2	1	1	1
<i>Anthus trivialis</i>	9	2	5	7	5
<i>Apus apus</i>		2		3	10
<i>Ardea cinerea</i>					1
<i>Buteo buteo</i>	5	3	1	1	3
<i>Carduelis cannabina</i>	3		4	4	1
<i>Carduelis carduelis</i>	1	4	3	7	3
<i>Carduelis chloris</i>	1	1	3	3	3
<i>Carpodacus erythrinus</i>	1				1
<i>Columba livia (domest.)</i>		2	1		
<i>Columba palumbus</i>				6	
<i>Corvus corax</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	4	5	8	8	6
<i>Corvus frugilegus</i>					1
<i>Corvus monedula</i>	11				
<i>Coturnix coturnix</i>			2		2
<i>Crex crex</i>				1	1
<i>Cuculus canorus</i>	1		1	1	
<i>Cyanistes caeruleus</i>			1	1	
<i>Delichon urbicum</i>	15		2		10
<i>Dendrocopos major</i>	1		1		
<i>Dendrocopos minor</i>				1	
<i>Emberiza calandra</i>			1		
<i>Emberiza citrinella</i>	5	5	6	4	3
<i>Erythacus rubecula</i>	4	1		1	1
<i>Falco tinnunculus</i>	2	2		1	4
<i>Fringilla coelebs</i>	4		3	4	3
<i>Garrulus glandarius</i>			1	1	
<i>Hirundo rustica</i>	19	9	5	13	11
<i>Jynx torquilla</i>	1	1		2	2
<i>Lanius collurio</i>	3	2		3	2
<i>Luscinia megarhynchos</i>	1				
<i>Motacilla alba</i>	1	3	1	4	4
<i>Motacilla flava</i>	2	2	3	6	2
<i>Muscicapa striata</i>		2	2	2	
<i>Numenius arquata</i>	1	1		1	1
<i>Oenanthe oenanthe</i>					1
<i>Oriolus oriolus</i>	2			1	
<i>Parus major</i>	1	2	2	6	3
<i>Passer domesticus</i>	2		2		1
<i>Passer montanus</i>			3	2	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	1	2	4	2
<i>Phylloscopus collybita</i>	5	2	1	2	2
<i>Pica pica</i>	1	1	4		1
<i>Picus viridis</i>				1	
<i>Saxicola rubetra</i>	10	7	13	9	5
<i>Saxicola torquatus</i>			1	1	1
<i>Serinus serinus</i>		1		1	4
<i>Sitta europaea</i>			1		
<i>Sturnus vulgaris</i>	13	5	9	6	2
<i>Sylvia atricapilla</i>	9	4	7	8	9
<i>Sylvia borin</i>	3				
<i>Sylvia communis</i>	2	1	4	2	2
<i>Sylvia nisoria</i>		1		1	
<i>Turdus merula</i>	2	1	6	8	4
<i>Turdus philomelos</i>	2		2	1	2
<i>Turdus pilaris</i>	2		2		
<i>Turdus viscivorus</i>			1	1	
<i>Vanellus vanellus</i>		1			
	191	109	151	176	149

0D_12

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	2	9	7	4	8
<i>Aegithalos caudatus</i>				1	
<i>Alauda arvensis</i>	2			1	
<i>Anas platyrhynchos</i>	1	2			4
<i>Anthus trivialis</i>	6	8	6	3	5
<i>Ardea cinerea</i>		1	2	1	
<i>Buteo buteo</i>	2	2	1	1	1
<i>Carduelis cannabina</i>	2	3	2		1
<i>Carduelis carduelis</i>	3	2	3	2	2
<i>Carduelis chloris</i>		1	3	2	1
<i>Coccothraustes coccothraust</i>				1	1
<i>Columba livia (domest.)</i>			1		
<i>Columba oenas</i>	1	11	3	2	7
<i>Columba palumbus</i>	1	2	3	2	2
<i>Corvus corax</i>			2		
<i>Corvus cornix</i>	10	18	7	5	6
<i>Coturnix coturnix</i>	1				
<i>Crex crex</i>			1		
<i>Cuculus canorus</i>		1	3	1	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	2	1	2	
<i>Delichon urbicum</i>	1				
<i>Dendrocopos major</i>	1		1	1	
<i>Dendrocopos minor</i>	1		1		
<i>Emberiza calandra</i>	5	3	2		
<i>Emberiza citrinella</i>	9	5	6	7	7
<i>Erythacus rubecula</i>	2	1	1	3	2
<i>Falco subbuteo</i>			1		
<i>Falco tinnunculus</i>	1			2	1
<i>Fringilla coelebs</i>	8	2	3	4	2
<i>Garrulus glandarius</i>	1				
<i>Hirundo rustica</i>	3	3		1	2
<i>Jynx torquilla</i>	1			1	2
<i>Lanius collurio</i>	3	2	3	3	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2	2	3	6	1
<i>Motacilla alba</i>	5	3	2	3	3
<i>Motacilla flava</i>	1	1	1	1	2
<i>Oriolus oriolus</i>	2	2	3	2	3
<i>Parus major</i>	4	1	3	6	9
<i>Passer domesticus</i>	3	1			
<i>Passer montanus</i>	3	6	7	4	7
<i>Pernis apivorus</i>	1				
<i>Phasianus colchicus</i>	4	5	8	8	3
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1				
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>			1		
<i>Phylloscopus collybita</i>	5	8	4	4	4
<i>Pica pica</i>				2	
<i>Picus canus</i>	1	1		1	
<i>Poecile palustris</i>		1			
<i>Saxicola rubetra</i>	9	8	14	5	2
<i>Saxicola torquatus</i>	1	3	1	1	4
<i>Serinus serinus</i>	4	3	4	2	3
<i>Sitta europaea</i>	1		1		
<i>Streptopelia turtur</i>		3			1
<i>Sturnus vulgaris</i>	5	53	21	20	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	13	15	14	12	15
<i>Sylvia communis</i>	6	8	5	11	13
<i>Turdus merula</i>	4	5	3	4	4
<i>Turdus philomelos</i>			2	2	1
<i>Turdus viscivorus</i>					1
<i>Upupa epops</i>	1				
<i>Vanellus vanellus</i>		1		1	
	144	208	160	145	131

0D_141

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>	1				
<i>Alauda arvensis</i>	4				
<i>Carduelis chloris</i>	3				
<i>Columba livia (domest.)</i>	2				
<i>Corvus cornix</i>	6				
<i>Falco tinnunculus</i>	1				
<i>Fringilla coelebs</i>	4				
<i>Galerida cristata</i>	1				
<i>Hirundo rustica</i>	14				
<i>Lanius collurio</i>	1				
<i>Luscinia megarhynchos</i>	4				
<i>Motacilla alba</i>	3				
<i>Oriolus oriolus</i>	1				
<i>Parus major</i>	4				
<i>Passer domesticus</i>	40				
<i>Passer montanus</i>	6				
<i>Perdix perdix</i>	1				
<i>Phasianus colchicus</i>	3				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	3				
<i>Phylloscopus collybita</i>	3				
<i>Saxicola torquatus</i>	2				
<i>Serinus serinus</i>	4				
<i>Streptopelia decaocto</i>	6				
<i>Streptopelia turtur</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	20				
<i>Sylvia atricapilla</i>	10				
<i>Turdus merula</i>	2				
	150				

0D_15

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>	2	1	1	4	1
<i>Alauda arvensis</i>	3	3	2	1	1
<i>Anthus trivialis</i>	1				
<i>Apus apus</i>		1			4
<i>Buteo buteo</i>		1	1		
<i>Carduelis chloris</i>		2			1
<i>Coccothraustes coccothraust</i>			1	1	
<i>Corvus corax</i>		1	1		1
<i>Corvus cornix</i>				1	
<i>Cuculus canorus</i>	7	4	5	2	3
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	2	1		1
<i>Delichon urbicum</i>		5		2	
<i>Dryocopus martius</i>		1			
<i>Emberiza calandra</i>	1	1		1	
<i>Emberiza cia</i>			3		
<i>Emberiza cirlus</i>	1		1	1	
<i>Emberiza citrinella</i>	13	2	11	9	7
<i>Erythacus rubecula</i>	9	1	5	1	1
<i>Fringilla coelebs</i>	19	20	16	15	12
<i>Garrulus glandarius</i>	2	2	1	1	
<i>Hippolais polyglotta</i>	1				
<i>Hirundo rustica</i>			1	2	
<i>Lanius collurio</i>		1	1		1
<i>Lullula arborea</i>	6	3	4	1	
<i>Oriolus oriolus</i>	2	1	1		
<i>Parus major</i>	8	5	12	5	5
<i>Periparus ater</i>	1		1	1	
<i>Phoenicurus ochruros</i>		1			1
<i>Phylloscopus collybita</i>	5	10	10	7	9
<i>Poecile palustris</i>	1	1	1	1	1
<i>Serinus serinus</i>		1	2	1	
<i>Sitta europaea</i>			1		
<i>Streptopelia decaocto</i>			1		
<i>Sturnus vulgaris</i>	1		3		2
<i>Sylvia atricapilla</i>	9	5	19	21	19
<i>Turdus merula</i>	16	14	10	15	12
<i>Turdus philomelos</i>	1	2	4	1	1
<i>Turdus viscivorus</i>		1	1		
	110	92	121	95	82

0D_169

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>				1	
<i>Acrocephalus palustris</i>	3				
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		7	3		6
<i>Alauda arvensis</i>			1		
<i>Anas platyrhynchos</i>	4	2			1
<i>Ardea cinerea</i>			1		
<i>Buteo buteo</i>					1
<i>Carduelis carduelis</i>	4	3	5		4
<i>Carduelis chloris</i>	7	3	3		3
<i>Certhia brachydactyla</i>		2	1		
<i>Circus aeruginosus</i>		1			1
<i>Coccothraustes coccothraust</i>		1			
<i>Columba livia (domest.)</i>					1
<i>Columba oenas</i>	1	1	1		
<i>Columba palumbus</i>	3	4	4		3
<i>Corvus cornix</i>	7	6	7		6
<i>Cuculus canorus</i>	2	1	2		1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2	6	1		
<i>Cygnus olor</i>	1				
<i>Dendrocopos major</i>	1	1	2		3
<i>Dryocopus martius</i>					1
<i>Emberiza citrinella</i>	8	4	7		3
<i>Erithacus rubecula</i>	1	3	2		1
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1			1
<i>Fringilla coelebs</i>	10	10	8		13
<i>Gallinago gallinago</i>	1	1			
<i>Garrulus glandarius</i>		1			
<i>Hirundo rustica</i>	10	12	5		7
<i>Jynx torquilla</i>	1	1	1		2
<i>Lanius collurio</i>	3	1	2		1
<i>Locustella luscinioides</i>	2	1	2		
<i>Locustella naevia</i>			1		
<i>Motacilla alba</i>	2	3	2		2
<i>Muscicapa striata</i>		2			1
NN					6
<i>Oriolus oriolus</i>	1	2	3		6
<i>Parus major</i>	6	7	11		9
<i>Passer domesticus</i>	6	5	9		6
<i>Passer montanus</i>	19	11	6		12
<i>Phasianus colchicus</i>	6	9	6		3
<i>Phoenicurus ochruros</i>	3	4	2		5
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		2			
<i>Phylloscopus collybita</i>	2	3	3		5
<i>Pica pica</i>	4	1	2		3
<i>Picus viridis</i>	1	1	2		1
<i>Poecile palustris</i>					2
<i>Remiz pendulinus</i>	2				
<i>Saxicola torquatus</i>	3	3	4		
<i>Serinus serinus</i>	3	1	3		1
<i>Sitta europaea</i>		1			
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	1	2		2
<i>Sturnus vulgaris</i>	16	11	20		28
<i>Sylvia atricapilla</i>	15	20	26		28
<i>Sylvia communis</i>	3	5	6		7
<i>Troglodytes troglodytes</i>		1			
<i>Turdus merula</i>	1	3	2		3
<i>Turdus philomelos</i>		1	2		2
<i>Upupa epops</i>		1			
	168	170	171	191	

OD_177

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>	1				
<i>Alauda arvensis</i>	7	9	7	10	9
<i>Anthus trivialis</i>	7	7	10	3	5
<i>Apus apus</i>	5				2
<i>Buteo buteo</i>			1		
<i>Carduelis cannabina</i>			1		
<i>Carduelis carduelis</i>		1			
<i>Carduelis chloris</i>	1	1	2		
<i>Coccothraustes coccothraust</i>			1		
<i>Columba palumbus</i>		1		2	
<i>Corvus corax</i>		7	1	3	
<i>Corvus cornix</i>	5	4	7	14	6
<i>Coturnix coturnix</i>	4	4		5	4
<i>Cuculus canorus</i>	1	3	2	2	3
<i>Cyanistes caeruleus</i>				1	1
<i>Delichon urbicum</i>					2
<i>Dendrocopos major</i>	1	1	2	1	
<i>Dendrocopos minor</i>			1		
<i>Dryocopus martius</i>			1		
<i>Emberiza calandra</i>	6	10	10	6	6
<i>Emberiza cia</i>	2		2	1	4
<i>Emberiza cirlus</i>			1		
<i>Emberiza citrinella</i>	4	6	4	3	1
<i>Erithacus rubecula</i>	1	3	7	4	6
<i>Falco tinnunculus</i>	1	3		1	
<i>Fringilla coelebs</i>	6	8	6	3	6
<i>Garrulus glandarius</i>	4	1	1	1	3
<i>Hirundo rustica</i>	8	1			2
<i>Jynx torquilla</i>	1		1		
<i>Lanius collurio</i>	4	7	13	1	4
<i>Lullula arborea</i>	6	11	8	4	3
<i>Motacilla alba</i>	1	1	3	1	
<i>Muscicapa striata</i>	2				1
<i>Oenanthe oenanthe</i>			1		
<i>Parus major</i>	3	2	1	2	1
<i>Periparus ater</i>			1		
<i>Pernis apivorus</i>					1
<i>Phasianus colchicus</i>	1				
<i>Phoenicurus ochruros</i>				1	
<i>Phylloscopus collybita</i>	4	2	4	6	3
<i>Picus viridis</i>		1	1		
<i>Poecile palustris</i>				1	
<i>Regulus ignicapilla</i>		1			
<i>Saxicola rubetra</i>		1			1
<i>Saxicola torquatus</i>	1	1	3	1	1
<i>Sturnus vulgaris</i>			1	3	
<i>Sylvia atricapilla</i>	13	7	13	15	8
<i>Sylvia communis</i>	5	3	5		2
<i>Turdus merula</i>	8	9	13	9	6
<i>Turdus philomelos</i>		1	2	1	2
<i>Turdus viscivorus</i>	2	1	1	5	4
	115	118	138	110	97

0D_18

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>				1	
<i>Aegithalos caudatus</i>					2
<i>Alauda arvensis</i>	2				2
<i>Anas platyrhynchos</i>	1				
<i>Apus apus</i>	3		4		
<i>Ardea cinerea</i>	2				
<i>Buteo buteo</i>	1		1		1
<i>Carduelis carduelis</i>	5		4		4
<i>Carduelis chloris</i>	3				2
<i>Columba livia (domest.)</i>	3		3		1
<i>Corvus cornix</i>			3		3
<i>Coturnix coturnix</i>			1		
<i>Cuculus canorus</i>	2		2		1
<i>Cyanistes caeruleus</i>					4
<i>Delichon urbicum</i>	2		2		5
<i>Dendrocopos major</i>	1		2		1
<i>Emberiza calandra</i>	2		1		7
<i>Emberiza cirlus</i>	2		5		5
<i>Erithacus rubecula</i>			6		
<i>Falco tinnunculus</i>	1		1		
<i>Fringilla coelebs</i>	11		15		8
<i>Galerida cristata</i>					1
<i>Garrulus glandarius</i>	1				
<i>Hippolais polyglotta</i>	1				
<i>Hirundo rustica</i>	4		4		3
<i>Jynx torquilla</i>	2				7
<i>Lanius collurio</i>			6		
<i>Lullula arborea</i>	2		2		4
<i>Luscinia megarhynchos</i>	1				
<i>Merops apiaster</i>	1				
<i>Motacilla alba</i>	4		2		2
<i>Muscicapa striata</i>	1		2		
<i>Oriolus oriolus</i>			1		
<i>Parus major</i>	8		10		16
<i>Passer domesticus</i>	6		14		15
<i>Passer montanus</i>	5				
<i>Periparus ater</i>			3		
<i>Phoenicurus ochruros</i>			1		4
<i>Phylloscopus collybita</i>	1				2
<i>Picus viridis</i>			1		
<i>Poecile palustris</i>					1
<i>Prunella modularis</i>					1
<i>Serinus serinus</i>	5		2		3
<i>Sitta europaea</i>	1		3		1
<i>Streptopelia decaocto</i>			1		2
<i>Sturnus vulgaris</i>	3		8		7
<i>Sylvia atricapilla</i>	13		12		11
<i>Sylvia curruca</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	9		15		8
<i>Turdus philomelos</i>					1
<i>Upupa epops</i>	2		1		2
	112		139		137

0D_231

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Anas platyrhynchos</i>			1		
<i>Buteo buteo</i>	1				1
<i>Carduelis cannabina</i>					1
<i>Carduelis carduelis</i>		3	3	4	
<i>Carduelis chloris</i>		2	4		2
<i>Certhia brachydactyla</i>	2	1	2		
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	2				1
<i>Columba palumbus</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	2	4	3	3	
<i>Corvus monedula</i>	6	3	1		
<i>Cuculus canorus</i>	3	5	1	3	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	1	2		
<i>Dendrocopos major</i>	6	3	2	3	
<i>Dryocopus martius</i>					1
<i>Erithacus rubecula</i>	5	3	4	5	
<i>Fringilla coelebs</i>	13	7	9	8	
<i>Garrulus glandarius</i>		1	1	2	
<i>Hirundo rustica</i>		1	2	3	
<i>Jynx torquilla</i>	3	2	1	1	
<i>Lanius collurio</i>	4	3	2	1	
<i>Motacilla alba</i>					2
<i>Muscicapa striata</i>	3	1	1	2	
<i>Oriolus oriolus</i>		3	3	3	
<i>Parus major</i>	6	6	8	7	
<i>Passer domesticus</i>					7
<i>Passer montanus</i>	4	2	3	4	
<i>Phasianus colchicus</i>		2	1	1	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	3	3	2	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	2	1	1	
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	8	7	9	
<i>Picus viridis</i>	3	2	1	1	
<i>Saxicola torquatus</i>					1
<i>Serinus serinus</i>	11	6	7	6	
<i>Sitta europaea</i>	2	1	3		
<i>Sturnus vulgaris</i>	6	2	2	4	
<i>Sylvia atricapilla</i>	6	8	11	10	
<i>Turdus merula</i>	6	5	5	7	
<i>Turdus philomelos</i>	3	4	2	5	
<i>Turdus viscivorus</i>		1	1		
	106	96	96	111	

OD_274

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>	1			1	
<i>Apus apus</i>	1	4			
<i>Buteo buteo</i>	1	1			
<i>Carduelis cannabina</i>		3			
<i>Carduelis carduelis</i>	2	6	3		
<i>Carduelis chloris</i>	6	8	12		
<i>Certhia brachydactyla</i>	1	1	1		
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1	1	3		
<i>Columba livia (domest.)</i>		5	5		
<i>Corvus corax</i>			1		
<i>Corvus cornix</i>	3	6	3		
<i>Cuculus canorus</i>	2		1		
<i>Cyanistes caeruleus</i>	6	11	5		
<i>Delichon urbicum</i>	6	8	5		
<i>Dendrocopos major</i>	1	2	2		
<i>Dendrocopos minor</i>		1			
<i>Dryocopus martius</i>		1	1		
<i>Emberiza calandra</i>	6	4	3		
<i>Emberiza cirlus</i>	7	6	7		
<i>Erythacus rubecula</i>	1	1	1		
<i>Fringilla coelebs</i>	6	10	5		
<i>Garrulus glandarius</i>	5	2	4		
<i>Hippolais pallida</i>	1				
<i>Hippolais polyglotta</i>	2				
<i>Hirundo rustica</i>	5	4	6		
<i>Jynx torquilla</i>	5	6	6		
<i>Lanius collurio</i>	2	6			
<i>Larus cachinnans</i>	30		16		
<i>Lullula arborea</i>	5	5	9		
<i>Luscinia megarhynchos</i>	6	5	3		
<i>Motacilla alba</i>	4	7	2		
<i>Muscicapa striata</i>	5	2	4		
<i>Oriolus oriolus</i>	2	2	1		
<i>Parus major</i>	14	16	13		
<i>Passer domesticus</i>	46	37	24		
<i>Passer montanus</i>	6	8	7		
<i>Phasianus colchicus</i>	3	4	1		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	5	3		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		1	4		
<i>Phylloscopus collybita</i>			2		
<i>Pica pica</i>			1		
<i>Picus viridis</i>	4	4	5		
<i>Saxicola rubetra</i>	1				
<i>Saxicola torquatus</i>	1				
<i>Serinus serinus</i>	7	6	8		
<i>Sitta europaea</i>	1	3	1		
<i>Streptopelia decaocto</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	66	20	3		
<i>Sylvia atricapilla</i>	20	18	18		
<i>Turdus merula</i>	17	22	17		
<i>Turdus philomelos</i>	1	2	1		
<i>Turdus viscivorus</i>		2	2		
<i>Upupa epops</i>	3				
	315	266	220		

0D_278

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>			5	6	
<i>Ardea cinerea</i>			1	1	
<i>Buteo buteo</i>			1	1	
<i>Carduelis carduelis</i>					3
<i>Carduelis chloris</i>			3	4	
<i>Columba palumbus</i>					2
<i>Corvus corax</i>			1	4	
<i>Corvus cornix</i>			14	15	
<i>Cuculus canorus</i>			2		
<i>Dendrocopos major</i>			3	3	
<i>Egretta alba</i>					2
<i>Emberiza calandra</i>			8	7	
<i>Emberiza cirlus</i>			2	4	
<i>Emberiza citrinella</i>			4		
<i>Galerida cristata</i>			2	3	
<i>Garrulus glandarius</i>			3	4	
<i>Jynx torquilla</i>			2	3	
<i>Lullula arborea</i>			3	7	
<i>Luscinia megarhynchos</i>			4	3	
<i>Motacilla alba</i>			4	2	
<i>Muscicapa striata</i>			2		
<i>Parus major</i>			3	1	
<i>Passer montanus</i>			3	7	
<i>Phasianus colchicus</i>			4	3	
<i>Phylloscopus collybita</i>					2
<i>Picus viridis</i>			3	3	
<i>Saxicola torquatus</i>			2	3	
<i>Sturnus vulgaris</i>			6	4	
<i>Sylvia atricapilla</i>			11	9	
<i>Sylvia communis</i>			3		
<i>Turdus merula</i>			14	9	
<i>Turdus viscivorus</i>				1	
			113	116	

0D_3

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>		5	1		
<i>Alauda arvensis</i>		24	11		
<i>Apus apus</i>		3	4		
<i>Buteo buteo</i>		2	2		
<i>Carduelis carduelis</i>		1	1		
<i>Carduelis chloris</i>		1	1		
<i>Columba livia (domest.)</i>			3		
<i>Corvus cornix</i>		6	1		
<i>Coturnix coturnix</i>			2		
<i>Delichon urbicum</i>		12			
<i>Dendrocopos major</i>		1			
<i>Emberiza calandra</i>		7	7		
<i>Falco tinnunculus</i>		1	6		
<i>Falco vespertinus</i>		4			
<i>Hirundo rustica</i>		3	4		
<i>Jynx torquilla</i>		1			
<i>Lanius collurio</i>		4	5		
<i>Motacilla alba</i>		2	2		
NN		1			
<i>Oriolus oriolus</i>			1		
<i>Parus major</i>		3	1		
<i>Passer domesticus</i>		2	1		
<i>Passer montanus</i>		12	5		
<i>Phoenicurus ochruros</i>		1	1		
<i>Phylloscopus collybita</i>		4			
<i>Pica pica</i>		4	3		
<i>Saxicola rubetra</i>		5	3		
<i>Serinus serinus</i>		1			
<i>Sturnus vulgaris</i>		10	32		
<i>Sylvia atricapilla</i>		4	8		
<i>Sylvia communis</i>		12	8		
<i>Sylvia nisoria</i>		1	2		
<i>Turdus merula</i>		6	5		
	143		120		

0D_405

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>					1
<i>Apus apus</i>					3
<i>Buteo buteo</i>	1				
<i>Carduelis carduelis</i>	4				3
<i>Carduelis chloris</i>	1				4
<i>Certhia brachydactyla</i>	3				2
<i>Coccothraustes coccothraust</i>					3
<i>Corvus corax</i>					1
<i>Corvus cornix</i>	4				3
<i>Cuculus canorus</i>	4				2
<i>Cyanistes caeruleus</i>	9				7
<i>Dendrocopos major</i>	4				2
<i>Dryocopus martius</i>	1				
<i>Emberiza cirlus</i>	1				6
<i>Erithacus rubecula</i>	5				1
<i>Fringilla coelebs</i>	20				8
<i>Garrulus glandarius</i>	6				3
<i>Hirundo rustica</i>	5				5
<i>Jynx torquilla</i>	1				2
<i>Lophophanes cristatus</i>					2
<i>Lullula arborea</i>	3				2
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5				
<i>Motacilla alba</i>	2				1
<i>Oriolus oriolus</i>	2				3
<i>Parus major</i>	14				12
<i>Passer montanus</i>	14				
<i>Periparus ater</i>	3				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	3				2
<i>Phylloscopus collybita</i>	10				7
<i>Picus viridis</i>	1				1
<i>Poecile palustris</i>	1				1
<i>Serinus serinus</i>	7				2
<i>Sitta europaea</i>					2
<i>Sturnus vulgaris</i>	8				1
<i>Sylvia atricapilla</i>	21				14
<i>Sylvia cantillans</i>	3				
<i>Turdus merula</i>	22				11
<i>Turdus philomelos</i>	3				2
<i>Upupa epops</i>	1				1
	192				120

0D_83

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	2	3	2		
<i>Aegithalos caudatus</i>		2		1	
<i>Alauda arvensis</i>		1			
<i>Alcedo atthis</i>		1			
<i>Anas platyrhynchos</i>		2	1		
<i>Anthus trivialis</i>		4			
<i>Ardea cinerea</i>		2		1	
<i>Carduelis carduelis</i>	3	1		1	1
<i>Carduelis chloris</i>	4	3	3	3	2
<i>Certhia brachyactyla</i>			2	1	
<i>Circus aeruginosus</i>					1
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	2	1	2	1	2
<i>Columba livia (domest.)</i>			4	1	
<i>Columba palumbus</i>		3	3		
<i>Corvus corax</i>	1	3			
<i>Corvus cornix</i>	3	7	6	3	4
<i>Coturnix coturnix</i>			2		
<i>Cuculus canorus</i>	1	2	2	1	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1		1	1	
<i>Delichon urbicum</i>	2	3	5	5	5
<i>Dendrocopos major</i>	2	3	2	1	1
<i>Dryocopus martius</i>	1				
<i>Egretta alba</i>			1		
<i>Emberiza citrinella</i>	1		1	1	1
<i>Erithacus rubecula</i>	1	2		1	1
<i>Falco tinnunculus</i>	1		1	1	1
<i>Fringilla coelebs</i>	8	10	4	1	6
<i>Galerida cristata</i>	2	1	3		
<i>Garrulus glandarius</i>	1	1			
<i>Hirundo rustica</i>	16	2	6	7	5
<i>Jynx torquilla</i>	1				
<i>Lanius collurio</i>	3	2	2	3	1
<i>Motacilla alba</i>	3	1	2	2	3
<i>Muscicapa striata</i>			1	1	1
<i>Oriolus oriolus</i>	1	4	7	1	4
<i>Parus major</i>	4	8	6	5	6
<i>Passer domesticus</i>	11	12	22	10	15
<i>Passer montanus</i>	3	6	13	7	9
<i>Phasianus colchicus</i>	4	6	8	3	2
<i>Phoenicurus ochruros</i>	5	5	4	2	4
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	2	2	2	1
<i>Phylloscopus collybita</i>		3		3	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			1		
<i>Pica pica</i>	2	4	3	1	1
<i>Picus canus</i>		1	1		
<i>Picus viridis</i>	1			1	
<i>Poecile palustris</i>					1
<i>Saxicola torquatus</i>	4	1	1	1	1
<i>Serinus serinus</i>	9	6	5	4	1
<i>Sitta europaea</i>	2	3	2	1	1
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	2	3	2	1
<i>Streptopelia turtur</i>			1		
<i>Sturnus vulgaris</i>	10	11	23	2	7
<i>Sylvia atricapilla</i>	9	8	12	6	6
<i>Turdus merula</i>	2	3	1	2	
<i>Turdus philomelos</i>	2	3	2	3	
<i>Turdus viscivorus</i>		1	1		
<i>Upupa epops</i>		1			
<i>Vanellus vanellus</i>			1		
	131	150	175	93	95

0D_88

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>	1				
<i>Acrocephalus palustris</i>		1			
<i>Aegithalos caudatus</i>		1			
<i>Buteo buteo</i>		2			
<i>Carduelis cannabina</i>	2	1			
<i>Carduelis carduelis</i>	4	3			
<i>Carduelis chloris</i>	6	2			
<i>Certhia brachyactyla</i>	1				
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1	2			
<i>Columba livia (domest.)</i>	1				
<i>Columba palumbus</i>	2	2			
<i>Corvus cornix</i>	11	13			
<i>Cuculus canorus</i>	3	1			
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	4			
<i>Dendrocopos major</i>	2	1			
<i>Dendrocopos minor</i>		1			
<i>Emberiza citrinella</i>	3	1			
<i>Erythacus rubecula</i>	2	2			
<i>Falco subbuteo</i>	2	1			
<i>Falco tinnunculus</i>	1	2			
<i>Ficedula albicollis</i>		1			
<i>Fringilla coelebs</i>	12	13			
<i>Hirundo rustica</i>	10	12			
<i>Lanius collurio</i>	7	2			
<i>Motacilla alba</i>	3	2			
<i>Oriolus oriolus</i>	1	1			
<i>Parus major</i>	8	8			
<i>Passer domesticus</i>	5	7			
<i>Passer montanus</i>	11	13			
<i>Phasianus colchicus</i>	7	11			
<i>Phoenicurus ochruros</i>	8	3			
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	2			
<i>Phylloscopus collybita</i>	2				
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		1			
<i>Picus canus</i>	1				
<i>Picus viridis</i>	1	1			
<i>Poecile palustris</i>	1	2			
<i>Saxicola torquatus</i>	2	3			
<i>Serinus serinus</i>	4	4			
<i>Sitta europaea</i>	2	1			
<i>Sturnus vulgaris</i>	17	50			
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	10			
<i>Turdus merula</i>	2	2			
<i>Turdus philomelos</i>		3			
<i>Turdus viscivorus</i>	1				
	156	192			

OF_120

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>		1		1	
<i>Alauda arvensis</i>		1			
<i>Ardea cinerea</i>			2		
<i>Buteo buteo</i>	1	1		2	
<i>Carduelis cannabina</i>		1			
<i>Carduelis carduelis</i>			1	2	
<i>Carduelis chloris</i>	1		4	6	
<i>Certhia brachydactyla</i>	1	1			
<i>Circus aeruginosus</i>			1		
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2	2	1	1	
<i>Columba livia (domest.)</i>				1	
<i>Columba oenas</i>		1	1		
<i>Columba palumbus</i>		2	4	4	
<i>Corvus cornix</i>	4	4	4	6	
<i>Cuculus canorus</i>	1	1	1	2	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3		1	2	
<i>Delichon urbicum</i>				1	
<i>Dendrocopos major</i>	1	2		2	
<i>Dryocopus martius</i>	1				
<i>Emberiza citrinella</i>	2	4	3	4	
<i>Erythacus rubecula</i>	1	3	4	5	
<i>Falco tinnunculus</i>	1		1	1	
<i>Fringilla coelebs</i>	10	9	10	10	
<i>Galerida cristata</i>		1		1	
<i>Garrulus glandarius</i>	2	1		2	
<i>Hirundo rustica</i>	6	7	9	5	
<i>Jynx torquilla</i>	1				
<i>Lanius collurio</i>	1	1	1	1	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	1		1		
<i>Motacilla alba</i>	2	3	2	3	
<i>Muscicapa striata</i>	1	2		1	
<i>Oriolus oriolus</i>	1	1	1	4	
<i>Parus major</i>	5	6	8	4	
<i>Passer domesticus</i>	7	9	11	10	
<i>Passer montanus</i>	3	12	2	11	
<i>Phasianus colchicus</i>	3	2	2		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	4	3	7	
<i>Phylloscopus collybita</i>	2	3		2	
<i>Pica pica</i>	2			1	
<i>Picus viridis</i>	1	1		2	
<i>Poecile palustris</i>				1	
<i>Saxicola torquatus</i>	2	1	2	2	
<i>Serinus serinus</i>		3	4	3	
<i>Sitta europaea</i>	1	1		2	
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	2	2	2	
<i>Streptopelia turtur</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	5	8	8	17	
<i>Sylvia atricapilla</i>	7	12	13	13	
<i>Sylvia communis</i>		1			
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	1	1		
<i>Turdus merula</i>	3	4	3	2	
<i>Turdus philomelos</i>	3	7	2	3	
<i>Turdus viscivorus</i>	1				
	95	126	113	149	

OF_139

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>					1
<i>Acrocephalus palustris</i>					1
<i>Alauda arvensis</i>	5	5	8	6	3
<i>Anas platyrhynchos</i>				1	1
<i>Anthus trivialis</i>			2	1	1
<i>Ardea cinerea</i>			1	1	
<i>Buteo buteo</i>	2	2	3	1	1
<i>Carduelis carduelis</i>			1		
<i>Carduelis chloris</i>		2		1	1
<i>Certhia brachyactyla</i>				1	1
<i>Circus cyaneus</i>					1
<i>Columba palumbus</i>	2		2	1	1
<i>Corvus cornix</i>	4	3	5	7	11
<i>Corvus monedula</i>					1
<i>Coturnix coturnix</i>			6		1
<i>Cuculus canorus</i>			1	1	1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	3		2	
<i>Delichon urbicum</i>					2
<i>Dendrocopos major</i>		1	1		
<i>Dryocopus martius</i>		1			
<i>Emberiza citrinella</i>	3	6	8	6	6
<i>Erythacus rubecula</i>	2	1	1		1
<i>Falco tinnunculus</i>				1	2
<i>Fringilla coelebs</i>	7	4	8	4	6
<i>Galerida cristata</i>				1	
<i>Garrulus glandarius</i>	1	2	2		
<i>Hirundo rustica</i>	4		2	1	
<i>Jynx torquilla</i>			3	1	
<i>Lanius collurio</i>	1	3	2	1	2
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2	3	6	8	8
<i>Motacilla alba</i>	1		1	2	1
<i>NN</i>	1				
<i>Oriolus oriolus</i>	2	4	5	4	6
<i>Parus major</i>	4	1	4	5	6
<i>Passer montanus</i>		4	8	9	11
<i>Perdix perdix</i>					1
<i>Periparus ater</i>		1			
<i>Phasianus colchicus</i>	2	9	3	3	5
<i>Phylloscopus collybita</i>	2			2	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1				
<i>Pica pica</i>	2				1
<i>Poecile palustris</i>				1	
<i>Saxicola torquatus</i>		3	6	4	4
<i>Serinus serinus</i>				1	
<i>Streptopelia decaocto</i>		2	1		4
<i>Streptopelia turtur</i>	2	3			1
<i>Sturnus vulgaris</i>	29	6	6	7	13
<i>Sylvia atricapilla</i>	9	7	11	13	17
<i>Sylvia communis</i>			1	1	4
<i>Troglodytes troglodytes</i>				2	
<i>Turdus merula</i>	1	2	1	1	2
<i>Turdus philomelos</i>	3	1	1	2	1
<i>Vanellus vanellus</i>		1	2	3	
	95	80	112	106	130

OF_17

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>			1		
<i>Alauda arvensis</i>	2		2	3	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	1			1	
<i>Anthus trivialis</i>				1	
<i>Apus apus</i>				1	
<i>Buteo buteo</i>	2		3	1	
<i>Carduelis cannabina</i>			1	3	
<i>Carduelis carduelis</i>	1		6	1	
<i>Carduelis chloris</i>	5		3	1	4
<i>Certhia brachyactyla</i>					1
<i>Circus aeruginosus</i>	1				
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	2		1		
<i>Columba livia (domest.)</i>				1	
<i>Corvus corax</i>					3
<i>Corvus cornix</i>	5		3	2	5
<i>Coturnix coturnix</i>	1				1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2		2	1	2
<i>Dendrocopos major</i>	2		2	1	2
<i>Emberiza calandra</i>	5		3	5	6
<i>Emberiza cirlus</i>	5		3	5	2
<i>Erythacus rubecula</i>					2
<i>Falco tinnunculus</i>	1			2	1
<i>Falco vespertinus</i>	1				
<i>Fringilla coelebs</i>	6		6	5	4
<i>Galerida cristata</i>	3		3	2	1
<i>Garrulus glandarius</i>	3		3	1	3
<i>Hippolais polyglotta</i>			2		
<i>Hirundo rustica</i>	1		1	5	
<i>Jynx torquilla</i>	1		2	1	2
<i>Lanius collurio</i>	5		5	2	4
<i>Larus cachinnans</i>	29		9	4	
<i>Locustella naevia</i>					4
<i>Lullula arborea</i>	2		4	4	4
<i>Luscinia megarhynchos</i>	12		8	7	16
<i>Milvus migrans</i>			1		
<i>Motacilla alba</i>	1		3	1	
<i>Muscicapa striata</i>				2	2
<i>Oenanthe oenanthe</i>			1		
<i>Oriolus oriolus</i>	2		2	2	6
<i>Parus major</i>	6		7	5	4
<i>Passer domesticus</i>	1		1		2
<i>Passer montanus</i>	5		3		2
<i>Phasianus colchicus</i>	1		2	1	
<i>Phoenicurus ochruros</i>				1	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>					1
<i>Phylloscopus collybita</i>			1	2	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>					1
<i>Pica pica</i>					1
<i>Picus viridis</i>	2		3	3	3
<i>Poecile palustris</i>					1
<i>Saxicola torquatus</i>	2		2	2	3
<i>Serinus serinus</i>			1	3	1
<i>Sitta europaea</i>			1		
<i>Streptopelia decaocto</i>	2				
<i>Sturnus vulgaris</i>	15		6	22	8
<i>Sylvia atricapilla</i>	14		14	10	13
<i>Sylvia communis</i>					2
<i>Sylvia curruca</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	11		17	5	9
<i>Turdus philomelos</i>			1	2	
<i>Upupa epops</i>	1				2
	162	139	121	121	129

OF_176

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>					2
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	1			
<i>Acrocephalus palustris</i>				2	1
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	1			2	
<i>Aegithalos caudatus</i>	2				1
<i>Anas platyrhynchos</i>	3				
<i>Apus apus</i>	1	3		4	5
<i>Athene noctua</i>		1			1
<i>Buteo buteo</i>		1			1
<i>Carduelis carduelis</i>	2			1	2
<i>Carduelis chloris</i>	2	3		1	2
<i>Carduelis spinus</i>					1
<i>Certhia brachydactyla</i>	1			1	
<i>Cettia cetti</i>				1	
<i>Cisticola juncidis</i>	2				
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1			1	
<i>Columba livia (domest.)</i>	2			2	3
<i>Corvus cornix</i>				2	
<i>Corvus monedula</i>	1			9	
<i>Cuculus canorus</i>					2
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2	1		1	3
<i>Delichon urbicum</i>	6				2
<i>Dendrocopos major</i>	1	1		3	3
<i>Emberiza cirlus</i>	5	6		5	12
<i>Erithacus rubecula</i>		2			1
<i>Ficedula hypoleuca</i>					1
<i>Fringilla coelebs</i>	1	2		2	
<i>Gallinula chloropus</i>	1				
<i>Garrulus glandarius</i>	7	5		3	5
<i>Hippolais polyglotta</i>	3	4		7	4
<i>Hirundo rustica</i>	5	3		3	6
<i>Jynx torquilla</i>					2
<i>Lanius collurio</i>	3	2		2	
<i>Larus cachinnans</i>	4	1		4	2
<i>Lullula arborea</i>	1	1		1	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	3	11		8	11
<i>Motacilla alba</i>		3			1
<i>Muscicapa striata</i>	1				
<i>Oriolus oriolus</i>	3	4		3	6
<i>Parus major</i>	7	7		6	7
<i>Passer domesticus</i>	4	3		4	4
<i>Passer montanus</i>		2		1	2
<i>Phasianus colchicus</i>	5	4		5	4
<i>Phylloscopus collybita</i>		1			1
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		1			
<i>Pica pica</i>	4	3		4	3
<i>Picus viridis</i>	4	1		2	1
<i>Saxicola rubetra</i>	1				
<i>Serinus serinus</i>	5	10		6	4
<i>Streptopelia decaocto</i>				1	2
<i>Streptopelia turtur</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	1	1		2	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	10	11		10	14
<i>Sylvia communis</i>		1			
<i>Sylvia melanocephala</i>	1	2		1	2
<i>Turdus merula</i>	8	12		18	20
	116	114		128	145

OF_178

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	4	7	2		4
<i>Acrocephalus palustris</i>	1	3	1		
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	1	1			3
<i>Aegithalos caudatus</i>		2			3
<i>Anas platyrhynchos</i>	1				1
<i>Apus apus</i>	16	4	7		20
<i>Buteo buteo</i>	2				1
<i>Carduelis cannabina</i>					1
<i>Carduelis carduelis</i>	7	3	3		3
<i>Carduelis chloris</i>	1	4	2		6
<i>Cettia cetti</i>	3	3	2		1
<i>Ciconia ciconia</i>		1			
<i>Cisticola juncidis</i>	3	4			
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1	4			3
<i>Columba livia (domest.)</i>	5	24	30		38
<i>Corvus cornix</i>	3	4	2		4
<i>Cyanistes caeruleus</i>		1	1		3
<i>Delichon urbicum</i>	6	1	4		1
<i>Dendrocopos major</i>	3	3	3		3
<i>Emberiza calandra</i>	1	1			1
<i>Emberiza cirlus</i>	5	6	7		5
<i>Fringilla coelebs</i>	1	2	2		1
<i>Garrulus glandarius</i>	2	4	4		3
<i>Hippolais pallida</i>	1				
<i>Hippolais polyglotta</i>	6	5	2		5
<i>Hirundo rustica</i>	8	1	4		6
<i>Jynx torquilla</i>	1	2	2		4
<i>Lanius collurio</i>	3	3	3		2
<i>Larus cachinnans</i>		11			6
<i>Lullula arborea</i>					1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	9	15	12		16
<i>Motacilla alba</i>	2	1	1		2
<i>Muscicapa striata</i>	2	2	3		
<i>Oriolus oriolus</i>	6	4	4		2
<i>Otus scops</i>			1		
<i>Parus major</i>	8	8	3		6
<i>Passer domesticus</i>	20	21	11		15
<i>Passer montanus</i>	1	3	6		1
<i>Phasianus colchicus</i>	8	5	3		7
<i>Phylloscopus bonelli</i>	1				
<i>Phylloscopus collybita</i>		1			
<i>Pica pica</i>	2	2	1		2
<i>Picus viridis</i>	2	1	1		1
<i>Riparia riparia</i>	2				
<i>Saxicola torquatus</i>	3	1			1
<i>Serinus serinus</i>	7	8	3		8
<i>Streptopelia decaocto</i>	1	1	3		3
<i>Streptopelia turtur</i>	3	2			
<i>Sturnus vulgaris</i>	28	7	5		28
<i>Sylvia atricapilla</i>	11	13	10		11
<i>Sylvia borin</i>			1		
<i>Sylvia communis</i>		1			
<i>Sylvia curruca</i>					1
<i>Sylvia melanocephala</i>		1	1		1
<i>Turdus merula</i>	13	26	14		16
	214	227	164		250

OF_20

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>	4				
<i>Anthus trivialis</i>	4				
<i>Apus apus</i>	3				
<i>Buteo buteo</i>	1				
<i>Carduelis carduelis</i>	6				
<i>Carduelis chloris</i>	10				
<i>Carduelis spinus</i>	4				
<i>Certhia familiaris</i>	1				
<i>Columba oenas</i>	1				
<i>Columba palumbus</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	3				
<i>Cuculus canorus</i>	2				
<i>Dendrocopos major</i>	1				
<i>Emberiza citrinella</i>	4				
<i>Erithacus rubecula</i>	1				
<i>Falco tinnunculus</i>	1				
<i>Fringilla coelebs</i>	10				
<i>Garrulus glandarius</i>	1				
<i>Hirundo rustica</i>	1				
<i>Jynx torquilla</i>	1				
<i>Lanius collurio</i>	2				
<i>Lophophanes cristatus</i>	2				
<i>Loxia curvirostra</i>	1				
<i>Motacilla alba</i>	2				
<i>Muscicapa striata</i>	1				
<i>Parus major</i>	5				
<i>Passer domesticus</i>	8				
<i>Passer montanus</i>	4				
<i>Periparus ater</i>	1				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	5				
<i>Phylloscopus collybita</i>	5				
<i>Prunella modularis</i>	1				
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1				
<i>Riparia riparia</i>	1				
<i>Saxicola torquatus</i>	2				
<i>Serinus serinus</i>	4				
<i>Sturnus vulgaris</i>	25				
<i>Sylvia atricapilla</i>	10				
<i>Sylvia curruca</i>	2				
<i>Turdus merula</i>	6				
<i>Turdus philomelos</i>	3				
<i>Turdus pilaris</i>	4				
<i>Turdus viscivorus</i>	15				
	170				

OF_21

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>		2			
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		1			
<i>Acrocephalus palustris</i>	9	27	14	16	
<i>Actitis hypoleucos</i>		1			
<i>Alauda arvensis</i>	15	8	4	11	6
<i>Anas platyrhynchos</i>	2				20
<i>Anthus trivialis</i>	9	18	10	20	14
<i>Buteo buteo</i>	1	3	2	2	4
<i>Carduelis cannabina</i>	1	2	4	2	4
<i>Carduelis carduelis</i>	2	5	2	4	
<i>Carduelis chloris</i>				2	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	1				
<i>Columba palumbus</i>	2			2	2
<i>Corvus cornix</i>	13	17	6	15	34
<i>Coturnix coturnix</i>	11	8	6	6	2
<i>Cuculus canorus</i>		7	10	5	8
<i>Emberiza calandra</i>	3	3		2	
<i>Emberiza cirlus</i>		4			
<i>Emberiza citrinella</i>	7	9	8	7	4
<i>Falco tinnunculus</i>			2	2	2
<i>Hirundo rustica</i>	6	18	21	17	22
<i>Jynx torquilla</i>			4	2	4
<i>Lanius collurio</i>	1	2	2	2	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	9	21	26	23	24
<i>Motacilla alba</i>			4	2	
<i>Numenius arquata</i>	2	2	2	4	4
<i>Oriolus oriolus</i>		5	8	2	2
<i>Parus major</i>	2	3	6	4	10
<i>Passer domesticus</i>	2	11	12	11	14
<i>Passer montanus</i>	1	28	30	18	32
<i>Phasianus colchicus</i>					8
<i>Phoenicurus ochruros</i>				2	4
<i>Phylloscopus collybita</i>				2	
<i>Pica pica</i>	3	7	8	4	8
<i>Saxicola rubetra</i>	5	20	16	14	10
<i>Saxicola torquatus</i>	5				4
<i>Serinus serinus</i>				4	
<i>Streptopelia decaocto</i>		1	2		2
<i>Streptopelia turtur</i>					2
<i>Sturnus vulgaris</i>		23	22	21	24
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	19	22	15	14
<i>Sylvia communis</i>	11	8	24	14	12
<i>Turdus merula</i>	1	2	5	2	2
<i>Turdus philomelos</i>		1			
<i>Vanellus vanellus</i>	2			2	22
	131	286	282	261	324

OF_277

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>	1				
<i>Anas platyrhynchos</i>	1			1	2
<i>Ardea cinerea</i>			1		
<i>Buteo buteo</i>	1	1		1	
<i>Carduelis carduelis</i>				2	1
<i>Carduelis chloris</i>	1	3		2	3
<i>Certhia brachydactyla</i>			1		
<i>Coccothraustes coccothraust</i>				1	1
<i>Columba livia (domest.)</i>				4	3
<i>Corvus cornix</i>	6	3		3	3
<i>Cuculus canorus</i>	1	1			1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	3		2	3
<i>Delichon urbicum</i>				1	2
<i>Dendrocopos major</i>	4	2		4	3
<i>Emberiza cirlus</i>	4	7		3	8
<i>Erythacus rubecula</i>					2
<i>Fringilla coelebs</i>	9	8		7	4
<i>Galerida cristata</i>			1		
<i>Garrulus glandarius</i>	3	3		2	4
<i>Hippolais polyglotta</i>			1		2
<i>Hirundo rustica</i>			3		1
<i>Jynx torquilla</i>	2			2	1
<i>Lanius collurio</i>	1	1			1
<i>Larus cachinnans</i>	1			1	1
<i>Lullula arborea</i>	5	3		3	4
<i>Luscinia megarhynchos</i>	4	4		4	5
<i>Motacilla alba</i>			1	1	1
<i>Oriolus oriolus</i>	1	1		2	
<i>Parus major</i>	12	8		12	7
<i>Passer domesticus</i>				3	1
<i>Passer montanus</i>	4				1
<i>Phasianus colchicus</i>	2	2			1
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1			1	
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	2		3	4
<i>Picus viridis</i>	2	3		3	2
<i>Serinus serinus</i>	2	5		3	4
<i>Sitta europaea</i>	1				
<i>Streptopelia decaocto</i>			1		1
<i>Sturnus vulgaris</i>	8	1		2	2
<i>Sylvia atricapilla</i>	13	12		10	11
<i>Turdus merula</i>	19	13		11	10
<i>Turdus philomelos</i>	1	1			2
	114	96		94	102

OF_281

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>	2	3			
<i>Anthus trivialis</i>	1	1			3
<i>Buteo buteo</i>	1	1			
<i>Carduelis carduelis</i>	5	5			1
<i>Carduelis chloris</i>	2	3			8
<i>Corvus corax</i>		1	1		
<i>Corvus cornix</i>	5	3	2		1
<i>Cuculus canorus</i>	3	3	4		1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2	3			4
<i>Delichon urbicum</i>			1		
<i>Dendrocopos major</i>			3		1
<i>Emberiza cirlus</i>	2		5		3
<i>Emberiza citrinella</i>	1	1	6		3
<i>Erythacus rubecula</i>	10	13	11		2
<i>Falco subbuteo</i>				1	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	1				
<i>Fringilla coelebs</i>	19	17	26		8
<i>Garrulus glandarius</i>	3	2	3		4
<i>Hirundo rustica</i>	2		4		4
<i>Jynx torquilla</i>	4	3			
<i>Lanius collurio</i>			3		6
<i>Lullula arborea</i>	4	4	4		5
<i>Motacilla alba</i>	2	1	4		3
<i>Muscicapa striata</i>				4	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	1	2			
<i>Oenanthe oenanthe</i>				2	
<i>Parus major</i>	13	12	16		7
<i>Passer domesticus</i>		2			
<i>Periparus ater</i>	3	6	7		
<i>Phoenicurus ochruros</i>			1		1
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>					1
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	5			3
<i>Poecile montanus</i>	2	2	3		
<i>Poecile palustris</i>			2		
<i>Serinus serinus</i>	3	4			1
<i>Sitta europaea</i>			7		
<i>Sturnus vulgaris</i>			2		
<i>Sylvia atricapilla</i>	22	21	9		19
<i>Turdus merula</i>	25	24	15		17
<i>Turdus philomelos</i>	2	7	8		2
<i>Turdus viscivorus</i>	3	5	13		4
	146	154	160		119

OF_283

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>			1		
<i>Anthus trivialis</i>	3	3		2	
<i>Apus apus</i>	1			4	
<i>Buteo buteo</i>	1		1		1
<i>Carduelis carduelis</i>	1				
<i>Carduelis chloris</i>	2		1		
<i>Certhia brachydactyla</i>	1				1
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			1		
<i>Corvus corax</i>			2		
<i>Cuculus canorus</i>	3		2		3
<i>Cyanistes caeruleus</i>				1	
<i>Delichon urbicum</i>	14		10		10
<i>Dryocopus martius</i>			1		
<i>Emberiza citrinella</i>	1				
<i>Erithacus rubecula</i>	7		7		4
<i>Fringilla coelebs</i>	8		10		9
<i>Garrulus glandarius</i>	1			1	
<i>Hirundo rustica</i>			2		3
<i>Jynx torquilla</i>	1		3		3
<i>Lanius collurio</i>	2		2		2
<i>Lophophanes cristatus</i>			1		3
<i>Motacilla alba</i>	1		2		1
<i>Oriolus oriolus</i>	1		1		1
<i>Parus major</i>	5		13		8
<i>Passer domesticus</i>	1		8		3
<i>Passer montanus</i>			1		
<i>Periparus ater</i>			2		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2		2		3
<i>Phylloscopus collybita</i>	10		10		8
<i>Poecile palustris</i>	1			1	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2				
<i>Serinus serinus</i>	1		1		3
<i>Sitta europaea</i>	1		1		1
<i>Sturnus vulgaris</i>			2		2
<i>Sylvia atricapilla</i>	7		19		13
<i>Sylvia communis</i>	1			1	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	17		13		15
<i>Turdus philomelos</i>	3		2		4
<i>Turdus viscivorus</i>			1		1
	100		125		112

OF_32

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	10	11	12	9	7
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	4	5	2	2	6
<i>Alauda arvensis</i>	3	2	2	1	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	2	5	2	2	2
<i>Anthus trivialis</i>	22	13	12	12	11
<i>Apus apus</i>	1				
<i>Ardea cinerea</i>	1	1	9	2	1
<i>Ardea purpurea</i>		1			
<i>Buteo buteo</i>	2	4	3	1	3
<i>Carduelis cannabina</i>	2	1		1	
<i>Carduelis carduelis</i>		1	1	1	
<i>Carduelis chloris</i>				2	
<i>Certhia brachydactyla</i>			1		
<i>Circus aeruginosus</i>		1			
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		1	1		
<i>Columba livia (domest.)</i>			1		
<i>Columba oenas</i>		2	7		1
<i>Columba palumbus</i>	2	1	3		
<i>Corvus corax</i>			1		
<i>Corvus cornix</i>	3	5	5	5	2
<i>Coturnix coturnix</i>				1	1
<i>Crex crex</i>	2	2	2	3	4
<i>Cuculus canorus</i>	2	1	1	2	2
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2		1	1	2
<i>Delichon urbicum</i>			1	2	3
<i>Dendrocopos major</i>	3	2		1	1
<i>Emberiza calandra</i>			2	1	2
<i>Emberiza cia</i>	3				
<i>Emberiza citrinella</i>	6	2	5	3	5
<i>Eriothacus rubecula</i>	2	5	6	2	3
<i>Falco peregrinus</i>	1				
<i>Falco subbuteo</i>				1	
<i>Falco tinnunculus</i>	1			1	1
<i>Falco vespertinus</i>		1			
<i>Fringilla coelebs</i>		1			
<i>Garrulus glandarius</i>		1	2	1	1
<i>Hirundo rustica</i>	5	3	3	3	10
<i>Jynx torquilla</i>	1	3			2
<i>Lanius collurio</i>	3	1	1	3	2
<i>Locustella fluviatilis</i>	1				
<i>Locustella naevia</i>		2		5	1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	4	4	1	11	3
<i>Motacilla alba</i>	1	1		2	3
<i>Motacilla flava</i>	1				
<i>Numenius arquata</i>	1				
<i>Oriolus oriolus</i>	1		1	2	1
<i>Parus major</i>	5	6	5	8	5
<i>Passer domesticus</i>	1	4	22	6	11
<i>Passer montanus</i>	1	2		1	2
<i>Phasianus colchicus</i>	5	3	1	4	6
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	1	1	1	2
<i>Phylloscopus collybita</i>	8	6	8	8	6
<i>Phylloscopus trochilus</i>			1		
<i>Pica pica</i>	2	2	1	1	2
<i>Picus canus</i>				1	1
<i>Saxicola rubetra</i>	12	12	13	12	16
<i>Saxicola torquatus</i>	1		1	1	1
<i>Serinus serinus</i>					2
<i>Sitta europaea</i>				1	
<i>Streptopelia decaocto</i>	1	1	1		
<i>Streptopelia turtur</i>	1			2	
<i>Sturnus vulgaris</i>	3	1	10	1	
<i>Sylvia atricapilla</i>	9	9	9	7	9
<i>Sylvia communis</i>	6	4	9	9	11
<i>Sylvia curruca</i>				1	
<i>Sylvia nisoria</i>	1				3
<i>Tringa glareola</i>			3		

<i>Turdus merula</i>	6	6	7	7	9
<i>Turdus philomelos</i>		2		3	
<u><i>Vanellus vanellus</i></u>	1	3	2	1	1
	156	148	179	158	168

OF_35

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			2		1
<i>Acrocephalus palustris</i>	1	1			
<i>Aegithalos caudatus</i>			1		
<i>Alauda arvensis</i>	2	1	3	3	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	6	5	11	7	6
<i>Ardea cinerea</i>	1	1		1	2
<i>Aythya fuligula</i>		1			
<i>Buteo buteo</i>	1		1	1	2
<i>Cairina moschata</i>		1	1		
<i>Carduelis cannabina</i>	1				
<i>Carduelis carduelis</i>	1				
<i>Carduelis chloris</i>		8		1	1
<i>Circus aeruginosus</i>	1				1
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1				
<i>Columba livia (domest.)</i>					12
<i>Columba oenas</i>		2			3
<i>Columba palumbus</i>			2		1
<i>Corvus cornix</i>	27	4	5	33	19
<i>Coturnix coturnix</i>	1				
<i>Cuculus canorus</i>	1	2	1	1	3
<i>Cyanistes caeruleus</i>		1			1
<i>Cygnus olor</i>	1	2	1	1	1
<i>Delichon urbicum</i>	16	7	16	4	13
<i>Dendrocopos major</i>			1	1	1
<i>Dryocopus martius</i>		1	1		1
<i>Emberiza citrinella</i>	8	19	15	12	15
<i>Erythacus rubecula</i>	2	3	1	3	1
<i>Falco tinnunculus</i>	1	2	2	3	2
<i>Fringilla coelebs</i>		1	3	5	8
<i>Fulica atra</i>	5	7	3	4	3
<i>Hirundo rustica</i>	20	4	6	7	8
<i>Jynx torquilla</i>		1			
<i>Lanius collurio</i>	2		1	2	1
<i>Larus cachinnans</i>			1		
<i>Locustella luscinioides</i>					1
<i>Motacilla alba</i>	9	6	3	5	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>		2			1
<i>Oriolus oriolus</i>	1		1	1	
<i>Parus major</i>	3		2	3	4
<i>Passer domesticus</i>	26	6	9	6	7
<i>Passer montanus</i>		12	9	17	10
<i>Perdix perdix</i>					1
<i>Periparus ater</i>		1			
<i>Phasianus colchicus</i>		1	2	1	1
<i>Phoenicurus ochruros</i>	5	1	1	1	3
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	3	2	6	5
<i>Pica pica</i>	1	1	2	1	
<i>Saxicola torquatus</i>	1		2	2	1
<i>Serinus serinus</i>		1			1
<i>Sitta europaea</i>		1		1	
<i>Streptopelia decaocto</i>	3				
<i>Sturnus vulgaris</i>	21	6	15	1	11
<i>Sylvia atricapilla</i>		3	7	3	7
<i>Sylvia communis</i>	1				
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	3	1		
<i>Turdus merula</i>		2	6	3	4
<i>Turdus philomelos</i>	2	1	1	2	1
	176	124	141	142	169

OF_379

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>			1		
<i>Aegithalos caudatus</i>			2	1	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	1			2	1
<i>Anthus trivialis</i>					1
<i>Ardea cinerea</i>					1
<i>Buteo buteo</i>	2	1		3	1
<i>Carduelis cannabina</i>	1				
<i>Carduelis carduelis</i>	2	1			
<i>Carduelis chloris</i>	2	3			1
<i>Certhia brachyactyla</i>	1	1		2	2
<i>Ciconia nigra</i>				1	
<i>Circus aeruginosus</i>	1				
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1	1	1	1	1
<i>Columba palumbus</i>	6	4	4	4	3
<i>Corvus cornix</i>	11	6	11		17
<i>Corvus monedula</i>		2			1
<i>Cuculus canorus</i>	3	2	4		4
<i>Cyanistes caeruleus</i>	6	4	4		6
<i>Dendrocopos major</i>	5	5	6		3
<i>Dendrocopos minor</i>			1		
<i>Dryocopus martius</i>					1
<i>Emberiza citrinella</i>	3	4	1		2
<i>Erithacus rubecula</i>	11	8	3		7
<i>Falco tinnunculus</i>	2	1	1		1
<i>Fringilla coelebs</i>	18	16	10		16
<i>Garrulus glandarius</i>	2	3	2		1
<i>Hirundo rustica</i>	4	4	5		5
<i>Lanius collurio</i>		1			1
<i>Lophophanes cristatus</i>	2	1	1		2
<i>Loxia curvirostra</i>					
<i>Motacilla alba</i>	4	1	1		1
<i>Motacilla cinerea</i>			1		
<i>Muscicapa striata</i>	2	1	1		1
<i>Oriolus oriolus</i>	4	4	4		5
<i>Parus major</i>	10	9	8		18
<i>Passer domesticus</i>					3
<i>Passer montanus</i>	11	13	9		8
<i>Periparus ater</i>	2	1	2		2
<i>Phasianus colchicus</i>	5	7	6		6
<i>Phoenicurus ochruros</i>	3	2	1		4
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	2			1
<i>Phylloscopus collybita</i>	4	3	3		4
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			1		
<i>Pica pica</i>	1	1	1		1
<i>Picus viridis</i>		1			3
<i>Poecile palustris</i>	3	2	2		2
<i>Regulus regulus</i>					1
<i>Saxicola torquatus</i>	1	1	1		3
<i>Serinus serinus</i>	2	1	1		
<i>Sitta europaea</i>	3	2	1		2
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	1			1
<i>Streptopelia turtur</i>	1			1	2
<i>Sturnus vulgaris</i>	7	13	18		35
<i>Sylvia atricapilla</i>	14	11	8		14
<i>Sylvia communis</i>		1	1		1
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	1	1		2
<i>Turdus merula</i>	3	4	2		5
<i>Turdus philomelos</i>	2	3	3		6
<i>Turdus pilaris</i>			1		
<i>Turdus viscivorus</i>	2	1	3		2
<i>Upupa epops</i>	1	1	2		
	173	158	146		212

OF_55

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>			1	1	
<i>Acrocephalus palustris</i>	4		7	5	4
<i>Anas clypeata</i>					7
<i>Anas platyrhynchos</i>				1	
<i>Anthus trivialis</i>				1	
<i>Apus apus</i>				0	
<i>Ardea cinerea</i>			1	2	
<i>Buteo buteo</i>	1	4	2	1	1
<i>Carduelis cannabina</i>			1		
<i>Carduelis carduelis</i>	2	4	3	2	3
<i>Carduelis chloris</i>	5	5	5	4	6
<i>Circus aeruginosus</i>			1	1	
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1				
<i>Columba livia (domest.)</i>	21	6	4	3	5
<i>Columba palumbus</i>			1	1	1
<i>Corvus cornix</i>	14	20	10	8	9
<i>Coturnix coturnix</i>			1		
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2		2	1	
<i>Delichon urbicum</i>	6		8	5	3
<i>Dendrocopos major</i>	1		1		1
<i>Erythacus rubecula</i>	1			1	1
<i>Falco tinnunculus</i>	2	4	1	2	2
<i>Falco vespertinus</i>		5			
<i>Fringilla coelebs</i>	1	1	3	1	2
<i>Hirundo rustica</i>	16	20	10	9	8
<i>Lanius collurio</i>			2	1	
<i>Motacilla alba</i>	4	4	1	4	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>					1
<i>Oriolus oriolus</i>				1	
<i>Parus major</i>	8	3	4	7	4
<i>Passer domesticus</i>	22	54	31	34	39
<i>Passer montanus</i>	6	15	12	7	4
<i>Pernis apivorus</i>				1	
<i>Phasianus colchicus</i>			1		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	6	7	6	5	5
<i>Phylloscopus collybita</i>		2	1		
<i>Pica pica</i>	6	7	5	7	7
<i>Riparia riparia</i>			1		
<i>Saxicola rubetra</i>		1			
<i>Saxicola torquatus</i>	4	1		3	1
<i>Serinus serinus</i>	5	3	4	2	2
<i>Streptopelia decaocto</i>	3	3	3	2	1
<i>Sturnus vulgaris</i>	8	7	18	25	30
<i>Sylvia atricapilla</i>	6	5	4	6	7
<i>Sylvia communis</i>			1		
<i>Turdus merula</i>			1	1	
	155	181	157	155	157

OF_8

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>		1			
<i>Alauda arvensis</i>		23	25		
<i>Buteo buteo</i>		1	2		
<i>Carduelis cannabina</i>		1			
<i>Carduelis chloris</i>		4	2		
<i>Columba palumbus</i>		2	2		
<i>Corvus cornix</i>		2	3		
<i>Coturnix coturnix</i>		1	1		
<i>Cuculus canorus</i>		3	1		
<i>Emberiza calandra</i>		13	14		
<i>Emberiza citrinella</i>		4	3		
<i>Falco subbuteo</i>		2			
<i>Falco vespertinus</i>		6			
<i>Fringilla coelebs</i>		9	8		
<i>Garrulus glandarius</i>		1			
<i>Lanius collurio</i>		23	10		
<i>Lullula arborea</i>		8	5		
<i>Motacilla alba</i>		2			
<i>Oriolus oriolus</i>			1		
<i>Parus major</i>		1	2		
<i>Periparus ater</i>		1	5		
<i>Phylloscopus collybita</i>		6	8		
<i>Pica pica</i>			1		
<i>Saxicola rubetra</i>		1			
<i>Saxicola torquatus</i>		1			
<i>Serinus serinus</i>			1		
<i>Sturnus vulgaris</i>		2	10		
<i>Sylvia atricapilla</i>		9	10		
<i>Sylvia communis</i>		1			
<i>Sylvia curruca</i>		1	2		
<i>Sylvia nisoria</i>		4	3		
<i>Turdus merula</i>		13	14		
<i>Turdus philomelos</i>		1	3		
<i>Turdus viscivorus</i>		5	5		
<i>Upupa epops</i>		1			
	153	141			

OF_86

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	7	5	1		
<i>Aegithalos caudatus</i>			1		
<i>Anas platyrhynchos</i>	5	3	6	3	
<i>Anthus trivialis</i>	1	1	2		
<i>Ardea cinerea</i>				3	
<i>Buteo buteo</i>	1	1			1
<i>Carduelis cannabina</i>	2	1	2		
<i>Carduelis carduelis</i>	1	3	3	4	
<i>Carduelis chloris</i>	3	12	4	5	
<i>Certhia brachyactyla</i>	1		2	2	
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	2	1	1	1	
<i>Columba livia (domest.)</i>	10			1	
<i>Columba oenas</i>		1			
<i>Columba palumbus</i>	2	7	2	2	
<i>Corvus cornix</i>	10	15	14	11	
<i>Corvus monedula</i>		1	1	1	
<i>Cuculus canorus</i>		1	3	2	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	7	3	2	
<i>Delichon urbicum</i>		2			
<i>Dendrocopos major</i>	3	4	3	2	
<i>Dendrocopos minor</i>	2	1			
<i>Dryocopus martius</i>		2	1		
<i>Erithacus rubecula</i>	1	3	1		
<i>Falco subbuteo</i>	1				
<i>Falco tinnunculus</i>	2	1	1	1	
<i>Ficedula albicollis</i>			1		
<i>Fringilla coelebs</i>	7	7	4	1	
<i>Garrulus glandarius</i>	1	1	1		
<i>Hirundo rustica</i>	4	6	7	3	
<i>Jynx torquilla</i>	1		1		
<i>Lanius collurio</i>	4	4	3	3	
<i>Motacilla alba</i>	4	2	2	1	
<i>Muscicapa striata</i>			1		
<i>Oriolus oriolus</i>	6	4	1	1	
<i>Parus major</i>	11	11	9	5	
<i>Passer domesticus</i>	1	6	8	10	
<i>Passer montanus</i>	20	13	10	5	
<i>Phasianus colchicus</i>	7	14	7	8	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	3	4	5	1	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4	1	1	2	
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	4	1	2	
<i>Pica pica</i>	3	3	2	3	
<i>Picus canus</i>				1	
<i>Picus viridis</i>	1	3	3	2	
<i>Poecile palustris</i>	1	1	1		
<i>Saxicola torquatus</i>	7	3	3	2	
<i>Serinus serinus</i>	1	2	5	4	
<i>Sitta europaea</i>	2	2	2	1	
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	1		1	
<i>Sturnus vulgaris</i>	53	28	25	15	
<i>Sylvia atricapilla</i>	7	10	12	12	
<i>Sylvia communis</i>	4	2	3	2	
<i>Sylvia curruca</i>		1			
<i>Turdus merula</i>		5	3	3	
<i>Turdus philomelos</i>			1	2	
<i>Vanellus vanellus</i>	1		2	3	
	215	211	174	134	

0M_121

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>				1	
<i>Acrocephalus palustris</i>	1	2		1	1
<i>Aegithalos caudatus</i>	2				
<i>Alauda arvensis</i>	3	3	4	3	4
<i>Anas platyrhynchos</i>	9	2	2	1	1
<i>Ardea cinerea</i>			1	1	
<i>Buteo buteo</i>	2				1
<i>Carduelis cannabina</i>	1	3			
<i>Carduelis carduelis</i>		1	2		
<i>Carduelis chloris</i>	3	4	5	5	5
<i>Circus aeruginosus</i>					1
<i>Columba livia (domest.)</i>	2		2		2
<i>Columba palumbus</i>	2	1	2		2
<i>Corvus corax</i>					1
<i>Corvus cornix</i>	4	5	4	4	4
<i>Corvus corone</i>		2			
<i>Cuculus canorus</i>		2		1	
<i>Cygnus olor</i>	1		1		
<i>Delichon urbicum</i>	2				4
<i>Dendrocopos major</i>	1			1	1
<i>Emberiza calandra</i>				3	
<i>Emberiza citrinella</i>	3	4	4	2	2
<i>Erithacus rubecula</i>	1		1		2
<i>Falco tinnunculus</i>	1		2	1	
<i>Ficedula albicollis</i>			1		
<i>Fringilla coelebs</i>	5	3	5	2	5
<i>Fulica atra</i>	1				
<i>Galerida cristata</i>		5	1		1
<i>Garrulus glandarius</i>		1			
<i>Hirundo rustica</i>	7	10	11	10	23
<i>Jynx torquilla</i>		1	1	1	1
<i>Lanius collurio</i>		1		2	1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2	1	4	4	3
<i>Motacilla alba</i>	3	1	4	1	
<i>Muscicapa striata</i>			1		
<i>Oriolus oriolus</i>	1	3		2	
<i>Parus major</i>	3	2	3	1	2
<i>Passer domesticus</i>	9	24	19	19	32
<i>Passer montanus</i>	12	13	9	12	11
<i>Perdix perdix</i>		1	1		1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	26				
<i>Phasianus colchicus</i>	3	4	1	3	4
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	3	4	3	2
<i>Phylloscopus collybita</i>	2	1			
<i>Phylloscopus trochilus</i>			1		
<i>Pica pica</i>	3	1	2	1	1
<i>Podiceps cristatus</i>	3				
<i>Poecile palustris</i>	1				
<i>Remiz pendulinus</i>	1	1			
<i>Saxicola torquatus</i>	2	1	2	2	2
<i>Serinus serinus</i>	2	2	1	2	4
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	6	4	3	5
<i>Streptopelia tutur</i>	1	1			
<i>Sturnus vulgaris</i>	7	3	3	9	11
<i>Sylvia atricapilla</i>	6	14	11	10	12
<i>Sylvia communis</i>	1	3	2	2	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	2	2	1	1	4
<i>Turdus philomelos</i>	1	1		2	
<i>Vanellus vanellus</i>					1
	146	138	122	116	157

0M_142

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>			1		1
<i>Acrocephalus palustris</i>	1				
<i>Alauda arvensis</i>	10	18	13	17	9
<i>Anas platyrhynchos</i>		1			2
<i>Anthus trivialis</i>		1	4	2	
<i>Asio otus</i>					1
<i>Buteo buteo</i>		1	1	2	3
<i>Carduelis carduelis</i>			2		2
<i>Carduelis chloris</i>	1		2	2	1
<i>Certhia brachydactyla</i>				1	1
<i>Ciconia ciconia</i>	2				
<i>Circus aeruginosus</i>	3				
<i>Circus cyaneus</i>				1	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>					1
<i>Columba livia (domest.)</i>	2				6
<i>Columba palumbus</i>	2		3	2	6
<i>Corvus cornix</i>	4	6	8	10	13
<i>Corvus monedula</i>			1		2
<i>Coturnix coturnix</i>		1	8		4
<i>Cuculus canorus</i>	1		2		1
<i>Cyanistes caeruleus</i>			1	1	2
<i>Delichon urbicum</i>					1
<i>Dendrocopos major</i>				1	1
<i>Dryocopus martius</i>		1			
<i>Emberiza citrinella</i>	4	10	6	5	6
<i>Erythacus rubecula</i>		2			
<i>Falco tinnunculus</i>		1	2	3	4
<i>Fringilla coelebs</i>	4	2	10	5	5
<i>Galerida cristata</i>	2				
<i>Garrulus glandarius</i>			1		
<i>Hirundo rustica</i>	6				
<i>Jynx torquilla</i>			1		1
<i>Lanius collurio</i>	2	8	4		
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2	2	3	4	6
<i>Motacilla alba</i>			3	1	
<i>Motacilla cinerea</i>					1
<i>Oriolus oriolus</i>		3	3	2	3
<i>Parus major</i>			1	2	4
<i>Passer domesticus</i>	3	8			
<i>Passer montanus</i>	9	5	9	8	10
<i>Perdix perdix</i>			10		
<i>Phasianus colchicus</i>	2	2	3	3	4
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1			2	
<i>Phylloscopus collybita</i>			1	1	
<i>Saxicola torquatus</i>	1	2	6	1	3
<i>Serinus serinus</i>	2	1	1	2	2
<i>Sitta europaea</i>					2
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	2		2	1
<i>Streptopelia turtur</i>			2	1	
<i>Sturnus vulgaris</i>	13	10	22	18	8
<i>Sylvia atricapilla</i>	4	8	10	8	11
<i>Sylvia borin</i>			1		
<i>Sylvia communis</i>			2	2	3
<i>Turdus merula</i>				1	3
<i>Turdus philomelos</i>				1	4
<i>Vanellus vanellus</i>		1	2	1	4
	83	96	149	112	142

0M_147

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Ardea cinerea</i>				1	
<i>Buteo buteo</i>	1	1	2	1	
<i>Carduelis cannabina</i>	4	1	1		
<i>Carduelis chloris</i>	3	2	6	2	
<i>Certhia brachydactyla</i>	1			1	
<i>Certhia familiaris</i>		1			
<i>Circus aeruginosus</i>				1	
<i>Coccothraustes coccothraust</i>		1	1		
<i>Columba livia (domest.)</i>	1	1		2	
<i>Columba oenas</i>			1		
<i>Columba palumbus</i>	2	3		5	
<i>Corvus cornix</i>	2	3	3	5	
<i>Coturnix coturnix</i>				1	
<i>Cuculus canorus</i>	1	3	2	2	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	4	1		
<i>Dendrocopos major</i>		1	1	1	
<i>Dryocopus martius</i>			1	1	
<i>Emberiza calandra</i>		1	5		
<i>Emberiza citrinella</i>	7	5	3	5	
<i>Eritacus rubecula</i>	4	6	2	3	
<i>Falco tinnunculus</i>				1	
<i>Fringilla coelebs</i>	10	6	10	9	
<i>Garrulus glandarius</i>	2	1	2	1	
<i>Hirundo rustica</i>	6	1	3	1	
<i>Jynx torquilla</i>	1	2	1	1	
<i>Lanius collurio</i>		3	1	1	
<i>Locustella fluviatilis</i>		3		1	
<i>Lullula arborea</i>	1				
<i>Luscinia megarhynchos</i>				1	
<i>Motacilla alba</i>	1	2		1	
<i>Muscicapa striata</i>		1			
NN				2	
<i>Oriolus oriolus</i>	1	6	4	3	
<i>Parus major</i>	10	13	9	6	
<i>Passer domesticus</i>	3	6	2	2	
<i>Passer montanus</i>	12	3	4	7	
<i>Phasianus colchicus</i>	3	3	4	5	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	2	1	4	
<i>Phylloscopus collybita</i>	4	5	2	4	
<i>Picus canus</i>	1		1		
<i>Picus viridis</i>	2	1	2	2	
<i>Poecile palustris</i>			2	1	
<i>Saxicola torquatus</i>	3	4	2	2	
<i>Serinus serinus</i>	2	2	1	1	
<i>Sitta europaea</i>	1	3		2	
<i>Streptopelia decaocto</i>	4			1	
<i>Streptopelia turtur</i>	2	4			
<i>Sturnus vulgaris</i>	20	10	3	23	
<i>Sylvia atricapilla</i>	10	12	19	24	
<i>Sylvia communis</i>	1			1	
<i>Sylvia curruca</i>				1	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	1	1	1	
<i>Turdus merula</i>	6	7	6	6	
<i>Turdus philomelos</i>	1	2	1	3	
<i>Turdus viscivorus</i>	2	1			
	139	137	111	148	

OM_170

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>	1				
<i>Acrocephalus palustris</i>	1				
<i>Aegithalos caudatus</i>		1		1	
<i>Alauda arvensis</i>	1				
<i>Asio otus</i>					1
<i>Buteo buteo</i>	1	1		1	1
<i>Carduelis cannabina</i>		1			
<i>Carduelis carduelis</i>	2	2			2
<i>Carduelis chloris</i>	3	4		2	3
<i>Coccothraustes coccothraust</i>		1			1
<i>Columba livia (domest.)</i>					7
<i>Columba oenas</i>	1	2			1
<i>Columba palumbus</i>	5	3		4	5
<i>Corvus cornix</i>	3	6		6	7
<i>Corvus frugilegus</i>				2	
<i>Coturnix coturnix</i>		1			
<i>Cuculus canorus</i>		1		1	2
<i>Cyanistes caeruleus</i>				2	1
<i>Dendrocopos major</i>	1	1			1
<i>Emberiza citrinella</i>	4	6		6	5
<i>Erythacus rubecula</i>	3	3			2
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1			2
<i>Fringilla coelebs</i>	3	6		9	7
<i>Garrulus glandarius</i>	1	2			1
<i>Hirundo rustica</i>	4	3		4	4
<i>Lanius collurio</i>	2	1		3	1
<i>Motacilla alba</i>		5		2	2
NN					3
<i>Oriolus oriolus</i>	1	1		1	2
<i>Parus major</i>	8	5		11	9
<i>Passer domesticus</i>	7	4		5	10
<i>Passer montanus</i>	28	14		10	14
<i>Periparus ater</i>	1				
<i>Pernis apivorus</i>	1				
<i>Phasianus colchicus</i>	3	9		5	5
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	2		1	3
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	2		3	3
<i>Phylloscopus trochilus</i>				1	
<i>Pica pica</i>	4	7		2	4
<i>Picus viridis</i>		1		1	3
<i>Poecile palustris</i>		1			
<i>Saxicola torquatus</i>	1			1	2
<i>Serinus serinus</i>	4	3		5	4
<i>Sitta europaea</i>	1				
<i>Streptopelia decaocto</i>	5	5		5	5
<i>Streptopelia turtur</i>	1	1			
<i>Sturnus vulgaris</i>	43	19		5	13
<i>Sylvia atricapilla</i>	10	14		14	19
<i>Sylvia communis</i>	4	8		6	3
<i>Turdus merula</i>	4	2		2	2
<i>Turdus philomelos</i>	1	1		1	1
	169	150		122	161

0M_174

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>	2				
<i>Apus apus</i>	4				
<i>Buteo buteo</i>	1				
<i>Carduelis carduelis</i>	1				
<i>Carduelis chloris</i>	1				
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	1				
<i>Cyanistes caeruleus</i>	4				
<i>Dendrocopos major</i>	3				
<i>Dryocopus martius</i>	1				
<i>Emberiza cia</i>	1				
<i>Emberiza cirlus</i>	6				
<i>Erythacus rubecula</i>	6				
<i>Fringilla coelebs</i>	5				
<i>Garrulus glandarius</i>	6				
<i>Hippolais polyglotta</i>	6				
<i>Hirundo rustica</i>	1				
<i>Lanius collurio</i>	1				
<i>Larus cachinnans</i>	1				
<i>Lullula arborea</i>	4				
<i>Luscinia megarhynchos</i>	4				
<i>Motacilla alba</i>	1				
<i>Muscicapa striata</i>	1				
<i>Oriolus oriolus</i>	3				
<i>Parus major</i>	9				
<i>Phasianus colchicus</i>	5				
<i>Phylloscopus collybita</i>	1				
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	2				
<i>Phylloscopus trochilus</i>	1				
<i>Picus viridis</i>	3				
<i>Serinus serinus</i>	1				
<i>Streptopelia turtur</i>	6				
<i>Sturnus vulgaris</i>	3				
<i>Sylvia atricapilla</i>	26				
<i>Turdus merula</i>	20				
<i>Turdus philomelos</i>	5				
	147				

OM_180

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>				2	2
<i>Anthus spinoletta</i>					1
<i>Apus apus</i>				2	
<i>Ardea cinerea</i>				1	
<i>Buteo buteo</i>		1	1		
<i>Carduelis carduelis</i>		2	3		2
<i>Carduelis chloris</i>	2	2	2		1
<i>Certhia brachydactyla</i>	6	6	5		3
<i>Coccothraustes coccothraust</i>			1		2
<i>Corvus corax</i>		1	1		1
<i>Corvus cornix</i>	1	1	2		2
<i>Cuculus canorus</i>	2	4	6		4
<i>Cyanistes caeruleus</i>	11	8	4		8
<i>Dendrocopos major</i>		3	2		2
<i>Dendrocopos minor</i>			1		1
<i>Dryocopus martius</i>			1		
<i>Emberiza calandra</i>	7	6	6		4
<i>Emberiza cia</i>		2			
<i>Emberiza cirlus</i>	4	11	7		4
<i>Erythacus rubecula</i>	6	1			1
<i>Fringilla coelebs</i>	15	9	8		10
<i>Garrulus glandarius</i>	3	9	4		3
<i>Hippolais polyglotta</i>			2		1
<i>Hirundo rustica</i>		9	4		10
<i>Jynx torquilla</i>	1	5	3		3
<i>Lanius collurio</i>			1		2
<i>Loxia curvirostra</i>		2			
<i>Lullula arborea</i>	6	9	6		3
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2		2		3
<i>Motacilla alba</i>	1		1		
<i>Muscicapa striata</i>		1			1
<i>Oriolus oriolus</i>		2	2		2
<i>Parus major</i>	14	11	8		9
<i>Passer montanus</i>			2		
<i>Periparus ater</i>	3	3			
<i>Phasianus colchicus</i>			2		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2		2		2
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>			1		
<i>Phylloscopus collybita</i>	8	3	6		4
<i>Phylloscopus trochilus</i>	1				1
<i>Picus viridis</i>	1	4			1
<i>Poecile palustris</i>					1
<i>Saxicola torquatus</i>			1		
<i>Serinus serinus</i>	2	3	3		2
<i>Sitta europaea</i>	6	2	2		
<i>Streptopelia decaocto</i>		1	2		2
<i>Streptopelia turtur</i>		1	3		2
<i>Sturnus vulgaris</i>		2	1		
<i>Sylvia atricapilla</i>	7	13	9		12
<i>Sylvia cantillans</i>		2			
<i>Sylvia curruca</i>			1		
<i>Turdus merula</i>	15	11	10		13
<i>Turdus viscivorus</i>			3		2
<i>Upupa epops</i>	5	8	1		3
	131	158	137		130

0M_191

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>			1		1
<i>Apus apus</i>			1		
<i>Buteo buteo</i>			1	1	1
<i>Carduelis cannabina</i>				2	
<i>Carduelis carduelis</i>	1	2	1		
<i>Carduelis chloris</i>	1		1	1	
<i>Certhia brachydactyla</i>					1
<i>Coccothraustes coccothraust</i>			4	3	5
<i>Corvus cornix</i>	3	6	5	3	
<i>Cuculus canorus</i>	3	3	2		3
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2	3	1		
<i>Delichon urbicum</i>	2		1		
<i>Dendrocopos major</i>	2	2	3		5
<i>Emberiza calandra</i>	5	2	1		1
<i>Emberiza cirlus</i>	4	8	5		3
<i>Erythacus rubecula</i>	1	6	4		2
<i>Fringilla coelebs</i>	7	8	8		8
<i>Garrulus glandarius</i>	4	4	2		2
<i>Hirundo rustica</i>	5	2			4
<i>Jynx torquilla</i>	2	2	3		2
<i>Lanius collurio</i>	3	5	3		3
<i>Larus cachinnans</i>	7		3		
<i>Lullula arborea</i>	5	6	7		7
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	2	4		2
<i>Motacilla alba</i>	1		1		
<i>Muscicapa striata</i>	2	1	1		2
<i>Oriolus oriolus</i>	4	4	4		3
<i>Parus major</i>	5	8	10		10
<i>Passer domesticus</i>	3	4	4		1
<i>Passer montanus</i>	2				3
<i>Phylloscopus bonelli</i>	2				
<i>Phylloscopus collybita</i>	1	2			
<i>Picus viridis</i>		3	4		2
<i>Poecile palustris</i>		3			
<i>Serinus serinus</i>	6	4	5		2
<i>Sitta europaea</i>		1			
<i>Streptopelia decaocto</i>	1	1	1		
<i>Sturnus vulgaris</i>	6	7	3		3
<i>Sylvia atricapilla</i>	21	18	18		16
<i>Sylvia cantillans</i>		1			
<i>Turdus merula</i>	21	19	18		13
<i>Turdus philomelos</i>	5	7	2		3
<i>Upupa epops</i>	1				1
	143	151	131	113	

0M_192

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	6	3	3	2	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>			1		
<i>Aegithalos caudatus</i>	4	1	2	1	
<i>Anas platyrhynchos</i>	3	3	2	3	
<i>Anthus trivialis</i>	7	3	5	3	
<i>Ardea cinerea</i>		1	2	2	
<i>Buteo buteo</i>	4	2	3	2	
<i>Carduelis carduelis</i>	4	3	3	3	
<i>Carduelis chloris</i>	4	5	6	4	
<i>Carduelis spinus</i>	1				
<i>Certhia brachydactyla</i>	2	1	2	2	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		3		2	
<i>Columba palumbus</i>	6	4	9	5	
<i>Corvus corax</i>			1		
<i>Corvus cornix</i>	18	28	15	13	
<i>Corvus monedula</i>	1				
<i>Cuculus canorus</i>	2	1	2	1	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	8	9	12	5	
<i>Delichon urbicum</i>		1			
<i>Dendrocopos major</i>	4	1	4	1	
<i>Dryocopus martius</i>	1	1		1	
<i>Emberiza citrinella</i>	13	15	15	10	
<i>Erithacus rubecula</i>	14	17	14	16	
<i>Falco subbuteo</i>	1		1	1	
<i>Falco tinnunculus</i>	3	3	3	2	
<i>Ficedula albicollis</i>			1		
<i>Fringilla coelebs</i>	4	5	8	10	
<i>Garrulus glandarius</i>	3	3	1	3	
<i>Hirundo rustica</i>	5	7	6	4	
<i>Jynx torquilla</i>	5	7	4	2	
<i>Lanius collurio</i>	4	6	11	11	
<i>Loxia curvirostra</i>				1	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	1		1		
<i>Motacilla alba</i>	3	2	4	3	
<i>Muscicapa striata</i>			2	4	
<i>Oriolus oriolus</i>	8	7	10	10	
<i>Parus major</i>	14	12	19	15	
<i>Passer domesticus</i>	6	5	9	8	
<i>Passer montanus</i>	5	3	8	9	
<i>Perdix perdix</i>		1			
<i>Periparus ater</i>	1		2	1	
<i>Phasianus colchicus</i>	2	1	1	1	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	2	3	2	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>			1		
<i>Phylloscopus collybita</i>	9	17	19	14	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1		2		
<i>Phylloscopus trochilus</i>				3	
<i>Pica pica</i>	6	3	5	5	
<i>Picus canus</i>	1	1	2	3	
<i>Picus viridis</i>			1		
<i>Poecile palustris</i>	4	4	2	2	
<i>Saxicola torquatus</i>	4	2	3	4	
<i>Serinus serinus</i>	4	6	8	7	
<i>Sitta europaea</i>	3	3	2	2	
<i>Streptopelia decaocto</i>			1		
<i>Streptopelia turtur</i>	3	2	2	1	
<i>Sturnus vulgaris</i>	7	5	11	5	
<i>Sylvia atricapilla</i>	26	26	40	32	
<i>Sylvia communis</i>	5	4	1	3	
<i>Turdus merula</i>	14	21	14	15	
<i>Turdus philomelos</i>	5	6	5	6	
<i>Turdus viscivorus</i>	3	2	3		
	263	268	317	265	

0M_202

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter gentilis</i>		1			
<i>Accipiter nisus</i>		1			
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		1			
<i>Acrocephalus palustris</i>		6			
<i>Anas platyrhynchos</i>		5			
<i>Anas querquedula</i>		1			
<i>Anas strepera</i>		1			
<i>Ardea cinerea</i>		1			
<i>Aythya fuligula</i>		2			
<i>Buteo buteo</i>		3			
<i>Carduelis cannabina</i>		1			
<i>Carduelis carduelis</i>		1			
<i>Carduelis chloris</i>		2			
<i>Coccothraustes coccothraust</i>		1			
<i>Columba livia (domest.)</i>		3			
<i>Columba palumbus</i>		1			
<i>Corvus cornix</i>		39			
<i>Cuculus canorus</i>		3			
<i>Cygnus olor</i>		3			
<i>Delichon urbicum</i>		7			
<i>Dendrocopos major</i>		1			
<i>Emberiza citrinella</i>		1			
<i>Erithacus rubecula</i>		1			
<i>Falco subbuteo</i>		1			
<i>Falco tinnunculus</i>		2			
<i>Fringilla coelebs</i>		7			
<i>Fulica atra</i>		12			
<i>Gallinula chloropus</i>		1			
<i>Hirundo rustica</i>		11			
<i>Lanius collurio</i>		2			
<i>Motacilla alba</i>		6			
<i>Parus major</i>		6			
<i>Passer domesticus</i>		7			
<i>Passer montanus</i>		8			
<i>Phoenicurus ochruros</i>		3			
<i>Phylloscopus collybita</i>		1			
<i>Pica pica</i>		2			
<i>Riparia riparia</i>		1			
<i>Saxicola torquatus</i>		5			
<i>Serinus serinus</i>		3			
<i>Sitta europaea</i>		1			
<i>Sturnus vulgaris</i>		36			
<i>Sylvia atricapilla</i>		7			
<i>Tachybaptus ruficollis</i>		4			
<i>Turdus merula</i>		1			
<i>Turdus philomelos</i>		1			

0M_25

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>			2		
<i>Alauda arvensis</i>	8	27	16	15	14
<i>Anthus trivialis</i>					1
<i>Apus apus</i>			1		
<i>Ardea cinerea</i>	1	1			
<i>Buteo buteo</i>	1	3	1		1
<i>Carduelis cannabina</i>	1				
<i>Carduelis chloris</i>	3				2
<i>Circus aeruginosus</i>		2	1	1	5
<i>Circus pygargus</i>	2				2
<i>Columba livia (domest.)</i>		5			
<i>Columba palumbus</i>		5			2
<i>Corvus corax</i>		1	1		
<i>Corvus cornix</i>	6	26	27	14	27
<i>Coturnix coturnix</i>	4	2	1	3	
<i>Emberiza calandra</i>				1	
<i>Erythacus rubecula</i>	1				
<i>Falco tinnunculus</i>	1	9	1		3
<i>Falco vespertinus</i>		19			7
<i>Fringilla coelebs</i>		2			
<i>Hirundo rustica</i>	3	3	4	2	1
<i>Lanius collurio</i>	2			1	
<i>Motacilla alba</i>		4	1		1
<i>Motacilla flava</i>	6		5	7	10
<i>NN</i>	1				
<i>Oenanthe oenanthe</i>			7		
<i>Oriolus oriolus</i>		1	1		1
<i>Parus major</i>	2	1			
<i>Passer domesticus</i>	3	2	1		3
<i>Passer montanus</i>	2	4	1	8	
<i>Phasianus colchicus</i>	2				1
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	1			2
<i>Pica pica</i>	3	7	4	2	1
<i>Saxicola torquatus</i>	1				
<i>Serinus serinus</i>	1				
<i>Streptopelia turtur</i>			1		
<i>Sturnus vulgaris</i>	3	2			9
<i>Sylvia atricapilla</i>	9	1	3	1	5
<i>Sylvia borin</i>		1			
<i>Turdus merula</i>	2			1	2
<i>Upupa epops</i>			1		
<i>Vanellus vanellus</i>		7			
	69	136	80	56	100

0M_273

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter gentilis</i>			1		
<i>Accipiter nisus</i>	1		1	1	
<i>Acrocephalus palustris</i>					1
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>				1	
<i>Alauda arvensis</i>			1	2	
<i>Anas platyrhynchos</i>	1		3	2	
<i>Anser anser</i>			4		
<i>Anthus spinoletta</i>				2	
<i>Apus apus</i>			4	2	3
<i>Ardea cinerea</i>	2		1	2	1
<i>Buteo buteo</i>	3		1	2	2
<i>Carduelis carduelis</i>				2	2
<i>Carduelis chloris</i>			1	7	3
<i>Carduelis spinus</i>				1	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1			2	1
<i>Columba livia (domest.)</i>	11			7	10
<i>Corvus corax</i>				1	
<i>Corvus cornix</i>	9		2	4	4
<i>Cuculus canorus</i>					1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1				
<i>Delichon urbicum</i>			2	9	8
<i>Dendrocopos major</i>	1		1	1	1
<i>Emberiza calandra</i>				1	
<i>Emberiza cirlus</i>	2		2		3
<i>Erythacus rubecula</i>	3			1	
<i>Fringilla coelebs</i>	7		3	5	7
<i>Galerida cristata</i>				3	2
<i>Garrulus glandarius</i>	2			5	2
<i>Hippolais polyglotta</i>					3
<i>Hirundo rustica</i>			5	13	5
<i>Jynx torquilla</i>	1		1	4	
<i>Lanius collurio</i>	1				
<i>Larus cachinnans</i>	3		2	3	3
<i>Lullula arborea</i>	2		3	2	1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	1		1		
<i>Milvus milvus</i>				1	
<i>Motacilla alba</i>	4		2	4	3
<i>Oriolus oriolus</i>	1		3		2
<i>Parus major</i>	5		2	6	7
<i>Passer domesticus</i>	11		7	13	14
<i>Passer montanus</i>	7		3	7	22
<i>Phasianus colchicus</i>	2		4	7	2
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2			4	
<i>Phylloscopus collybita</i>	3		1	3	
<i>Pica pica</i>	3		1	3	4
<i>Picus viridis</i>	1		3	3	1
<i>Saxicola rubetra</i>					1
<i>Saxicola torquatus</i>			1	4	2
<i>Serinus serinus</i>	1		5	6	8
<i>Sitta europaea</i>				1	
<i>Streptopelia decaocto</i>	7		1	10	6
<i>Sturnus vulgaris</i>	10		8	15	5
<i>Sylvia atricapilla</i>	8		5	7	9
<i>Troglodytes troglodytes</i>	2				
<i>Turdus merula</i>	7		8	8	7
<i>Turdus philomelos</i>				2	
<i>Turdus viscivorus</i>	2			1	
	128	93		190	156

0M_276

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>				1	
<i>Acrocephalus palustris</i>			1		1
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>				1	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>					1
<i>Aegithalos caudatus</i>			3	2	1
<i>Alcedo atthis</i>				2	
<i>Anas platyrhynchos</i>			3		1
<i>Anthus trivialis</i>				1	1
<i>Apus apus</i>	10	1			2
<i>Buteo buteo</i>		2			
<i>Carduelis carduelis</i>	4	3	3		1
<i>Carduelis chloris</i>	2	4	3		2
<i>Certhia brachydactyla</i>	2	1	1		
<i>Cettia cetti</i>	3	3	11		3
<i>Cisticola juncidis</i>	1				
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2	3	1		2
<i>Columba livia (domest.)</i>			2		
<i>Corvus cornix</i>	2	2	1		2
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	5	3		3
<i>Delichon urbicum</i>	27	5	9		1
<i>Dendrocopos major</i>	7	6	4		5
<i>Dendrocopos minor</i>		1			
<i>Emberiza cirlus</i>	4	3	3		3
<i>Erithacus rubecula</i>	5	3	2		5
<i>Fringilla coelebs</i>	8	4	6		3
<i>Gallinula chloropus</i>		1			
<i>Garrulus glandarius</i>	11	3	6		4
<i>Hippolais polyglotta</i>		2			2
<i>Hirundo rustica</i>	5	6	8		1
<i>Jynx torquilla</i>	2	3	4		4
<i>Lanius collurio</i>	1				1
<i>Larus cachinnans</i>	26	9			
<i>Luscinia megarhynchos</i>	11	13	12		8
<i>Motacilla alba</i>	2	1	1		4
<i>Motacilla cinerea</i>	3	2	2		4
<i>Muscicapa striata</i>	2		1		3
<i>Oriolus oriolus</i>	11	5	6		4
<i>Parus major</i>	14	13	6		11
<i>Passer domesticus</i>	16	15	21		17
<i>Passer montanus</i>	2	1	1		1
<i>Phasianus colchicus</i>	3	4	4		4
<i>Phoenicurus ochruros</i>			1		1
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			1		
<i>Pica pica</i>	1	2			
<i>Picus viridis</i>	6	2	3		3
<i>Saxicola torquatus</i>		1			
<i>Serinus serinus</i>	4	9	9		7
<i>Sitta europaea</i>	1				
<i>Streptopelia decaocto</i>	3	1	2		
<i>Streptopelia turtur</i>	2	3	3		1
<i>Sturnus vulgaris</i>	10	18	10		10
<i>Sylvia atricapilla</i>	24	32	22		25
<i>Sylvia nisoria</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	38	33	25		38
<i>Turdus philomelos</i>	2	3	1		
<i>Upupa epops</i>			1		
	279	235	206		190

0M_4

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter gentilis</i>	1				
<i>Actitis hypoleucos</i>			2		
<i>Aegithalos caudatus</i>	1	1			1
<i>Anthus pratensis</i>			1		
<i>Apus apus</i>	6	2	4	7	
<i>Buteo buteo</i>	1		1	1	
<i>Carduelis cannabina</i>			1	1	
<i>Carduelis carduelis</i>	3	3	2	1	
<i>Carduelis chloris</i>	5	6	5	5	
<i>Certhia brachyactyla</i>	1	2	1	3	
<i>Certhia familiaris</i>	1				
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	2	2	2	1	
<i>Columba livia (domest.)</i>	29	8	18	11	
<i>Columba oenas</i>				5	
<i>Columba palumbus</i>		3			
<i>Corvus corax</i>		2			
<i>Corvus cornix</i>	7	8	9	5	
<i>Cuculus canorus</i>	1		1		
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	4	2	3	
<i>Delichon urbicum</i>		2	6	2	
<i>Dendrocopos major</i>	2	2	2	2	
<i>Dryocopus martius</i>	3				
<i>Emberiza citrinella</i>	2	3	1	2	
<i>Erithacus rubecula</i>	6	4	4	3	
<i>Falco subbuteo</i>	1		1		
<i>Falco tinnunculus</i>			1		
<i>Ficedula hypoleuca</i>		2			
<i>Fringilla coelebs</i>	7	16	4	8	
<i>Garrulus glandarius</i>	2	1	1	1	
<i>Hirundo rustica</i>	1		4	4	
<i>Jynx torquilla</i>	1	2	1	1	
<i>Lanius collurio</i>	3	1	3		
<i>Lophophanes cristatus</i>	2		1		
<i>Motacilla alba</i>	3	4	3	2	
<i>Muscicapa striata</i>	4		1	2	
<i>Oriolus oriolus</i>	2		1		
<i>Parus major</i>	8	10	12	10	
<i>Passer domesticus</i>	11	10	16	14	
<i>Passer montanus</i>	10	14	11	5	
<i>Periparus ater</i>	2	1	3	2	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	6	9	4	6	
<i>Phylloscopus collybita</i>	5	5	7	6	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		1			
<i>Pica pica</i>	4	4	1	2	
<i>Picus canus</i>				1	
<i>Picus viridis</i>		1	1		
<i>Poecile palustris</i>	1	3	1	2	
<i>Regulus regulus</i>	2	1	2	1	
<i>Serinus serinus</i>	10	11	9	9	
<i>Sitta europaea</i>	1	3	1	1	
<i>Sturnus vulgaris</i>	6	6	5	2	
<i>Sylvia atricapilla</i>	32	23	17	18	
<i>Sylvia communis</i>	3	1	2	1	
<i>Sylvia curruca</i>			3		
<i>Sylvia nisoria</i>				1	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	3		1	
<i>Turdus merula</i>	12	26	23	9	
<i>Turdus philomelos</i>	5	4	10	8	
<i>Turdus viscivorus</i>	1	3	1	2	
	218	217	212	172	

OM_407

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>				1	
<i>Aegithalos caudatus</i>	1	1			
<i>Anthus pratensis</i>				1	
<i>Apus apus</i>	1	1			
<i>Buteo buteo</i>	2	1		1	
<i>Carduelis cannabina</i>			1		
<i>Carduelis carduelis</i>	1	1		1	1
<i>Carduelis chloris</i>	4	2		2	3
<i>Carduelis spinus</i>				7	
<i>Certhia brachydyactyla</i>					1
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1	1		6	3
<i>Columba livia (domest.)</i>	1	6			2
<i>Columba palumbus</i>				10	
<i>Cuculus canorus</i>	3	1			
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	4		4	5
<i>Dendrocopos major</i>	2	3		2	2
<i>Emberiza calandra</i>	3				
<i>Emberiza cia</i>	1				
<i>Emberiza cirlus</i>	15	13		9	10
<i>Erythacus rubecula</i>		2		5	3
<i>Falco tinnunculus</i>				1	
<i>Fringilla coelebs</i>	18	14		9	7
<i>Garrulus glandarius</i>	5	4		3	2
<i>Hippolais polyglotta</i>	4	1		1	
<i>Hirundo rustica</i>	5	2		2	
<i>Jynx torquilla</i>	4	3			3
<i>Lanius collurio</i>	3	4		4	3
<i>Larus cachinnans</i>				1	1
<i>Lullula arborea</i>	4	2		3	2
<i>Luscinia megarhynchos</i>	14	21		8	12
<i>Milvus migrans</i>					1
<i>Motacilla alba</i>	5	2		3	2
<i>Muscicapa striata</i>	7	3		4	2
<i>Oriolus oriolus</i>	2	2		3	1
<i>Parus major</i>	10	12		10	8
<i>Passer domesticus</i>	14	13		14	10
<i>Passer montanus</i>	1	4		7	3
<i>Phasianus colchicus</i>	2	1		1	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	2		2	2
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	1			
<i>Phylloscopus collybita</i>			1	2	1
<i>Picus viridis</i>	1	2		4	
<i>Poecile palustris</i>	1	1			
<i>Serinus serinus</i>	13	8		10	8
<i>Sitta europaea</i>				1	
<i>Streptopelia decaocto</i>	1			3	
<i>Streptopelia turtur</i>	5	1		1	2
<i>Sturnus vulgaris</i>	33	11		4	7
<i>Sylvia atricapilla</i>	18	28		19	22
<i>Sylvia communis</i>					1
<i>Sylvia curruca</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	32	23		17	21
<i>Turdus philomelos</i>	1	5		6	2
<i>Turdus viscivorus</i>	2	1			
<i>Upupa epops</i>	1	1			
<i>Vanellus vanellus</i>				1	
	248	210		193	153

0M_57

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Anthus trivialis</i>	1		2		
<i>Buteo buteo</i>	3		2	2	1
<i>Carduelis cannabina</i>	4				
<i>Carduelis carduelis</i>			2		
<i>Carduelis chloris</i>	1		2		1
<i>Columba palumbus</i>				1	4
<i>Corvus corax</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	5		6	4	4
<i>Coturnix coturnix</i>	1				
<i>Cuculus canorus</i>	3		3	2	2
<i>Cyanistes caeruleus</i>			1		1
<i>Dendrocopos major</i>	1		2	2	
<i>Dendrocopos medius</i>			1		1
<i>Emberiza cirlus</i>	1				
<i>Emberiza citrinella</i>			2	2	
<i>Erithacus rubecula</i>	1		3	3	3
<i>Falco tinnunculus</i>	2				1
<i>Fringilla coelebs</i>	2		3	1	3
<i>Garrulus glandarius</i>	2		4		1
<i>Hirundo rustica</i>	9		3	2	7
<i>Jynx torquilla</i>	2		4	3	2
<i>Lanius collurio</i>	5		2	3	
<i>Motacilla alba</i>	8		3		2
<i>Motacilla cinerea</i>				6	
<i>Oriolus oriolus</i>	2		2	3	3
<i>Parus major</i>	4		5	4	4
<i>Passer domesticus</i>				2	
<i>Passer montanus</i>	6		5	3	4
<i>Phoenicurus ochruros</i>				1	
<i>Phylloscopus collybita</i>	1		4	1	2
<i>Pica pica</i>	6		3	6	3
<i>Picus canus</i>	1			3	
<i>Picus viridis</i>			2		
<i>Poecile palustris</i>			1		
<i>Saxicola rubetra</i>	1				1
<i>Saxicola torquatus</i>	5		4	3	5
<i>Serinus serinus</i>	3		1	2	1
<i>Sitta europaea</i>			1		
<i>Streptopelia turtur</i>	2		3	2	1
<i>Sturnus vulgaris</i>	25		17	5	10
<i>Sylvia atricapilla</i>	4		2	3	8
<i>Sylvia communis</i>	2		1	1	6
<i>Turdus merula</i>	4		6	7	9
<i>Turdus philomelos</i>	1		3	4	3
	119		105	81	93

0M_71

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	1		1	1	1
<i>Alauda arvensis</i>	12	6	11	6	7
<i>Anas platyrhynchos</i>		2			
<i>Anthus pratensis</i>	1				
<i>Ardea cinerea</i>	5	1			4
<i>Buteo buteo</i>	3	1	1	1	1
<i>Carduelis cannabina</i>	3				
<i>Carduelis carduelis</i>					1
<i>Carduelis chloris</i>		1	1	1	1
<i>Ciconia nigra</i>		1			
<i>Circus aeruginosus</i>	1				
<i>Columba oenas</i>	1		1		
<i>Columba palumbus</i>	3				
<i>Corvus corax</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	22	5	4	4	6
<i>Corvus monedula</i>	1				
<i>Coturnix coturnix</i>			1	1	1
<i>Cuculus canorus</i>		1	2	1	1
<i>Delichon urbicum</i>			1	2	2
<i>Dendrocopos major</i>	1				1
<i>Dendrocopos minor</i>	1				
<i>Emberiza citrinella</i>	5	4	1	4	2
<i>Erithacus rubecula</i>					2
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1	2	1	
<i>Falco vespertinus</i>	1				
<i>Fringilla coelebs</i>	1	5	1	1	2
<i>Grus grus</i>	10				
<i>Hirundo rustica</i>	3	4	1	4	4
<i>Lanius collurio</i>	4	2	3	2	1
<i>Motacilla alba</i>	3	5	1	3	7
<i>Motacilla flava</i>					1
NN		1			
<i>Oriolus oriolus</i>		2			1
<i>Parus major</i>	2		1	3	2
<i>Passer domesticus</i>	12	8	4	6	7
<i>Passer montanus</i>				2	3
<i>Perdix perdix</i>			1	1	2
<i>Phasianus colchicus</i>	1	1	2	2	3
<i>Phoenicurus ochruros</i>		1			1
<i>Phylloscopus collybita</i>	3		1	2	2
<i>Saxicola torquatus</i>	4	6	4	4	6
<i>Serinus serinus</i>					1
<i>Streptopelia turtur</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	14	8	4	2	2
<i>Sylvia atricapilla</i>		2			5
<i>Turdus merula</i>	1	1			1
<i>Turdus philomelos</i>	4	5	2	2	3
<i>Vanellus vanellus</i>	12	13	3	3	5
	138	87	54	59	89

0M_89

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter gentilis</i>		1			
<i>Acrocephalus palustris</i>	4	1	1	2	3
<i>Aegithalos caudatus</i>	1	1			
<i>Anas platyrhynchos</i>	1		2		1
<i>Anthus trivialis</i>	2	1			
<i>Ardea cinerea</i>	1	1	1		1
<i>Bombycilla garrulus</i>			2		
<i>Buteo buteo</i>	1				
<i>Carduelis carduelis</i>	3	2	1		1
<i>Carduelis chloris</i>	1	2	6		3
<i>Certhia brachydactyla</i>	2	1			
<i>Ciconia ciconia</i>	1			1	
<i>Circus aeruginosus</i>			1		
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1	2			1
<i>Columba livia (domest.)</i>			6		
<i>Columba oenas</i>	2				
<i>Columba palumbus</i>	3	4	2	4	4
<i>Corvus cornix</i>	7	10	9	6	10
<i>Corvus monedula</i>			1	1	1
<i>Cuculus canorus</i>	5	4	3	3	3
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	1	3	3	2
<i>Delichon urbicum</i>	1				
<i>Dendrocopos major</i>	1	2	1	2	2
<i>Dendrocopos minor</i>		1			
<i>Emberiza citrinella</i>	3	3	3	1	1
<i>Erythacus rubecula</i>		2			
<i>Falco tinnunculus</i>		1	2	1	1
<i>Fringilla coelebs</i>	5	7	5	4	4
<i>Hirundo rustica</i>	8	9	6	5	4
<i>Jynx torquilla</i>	2	2	1	1	
<i>Lanius collurio</i>	3	2	1	1	
<i>Motacilla alba</i>		1	1	1	2
<i>Muscicapa striata</i>		1			1
<i>Oriolus oriolus</i>		1	2	2	1
<i>Parus major</i>	6	10	9	5	9
<i>Passer domesticus</i>	7	6	2	6	10
<i>Passer montanus</i>	12	7	7	5	7
<i>Phasianus colchicus</i>	6	6	6	1	5
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	1	2	2	2
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	3	3	6	5	5
<i>Phylloscopus collybita</i>	1	3	1	2	1
<i>Phylloscopus trochilus</i>				1	
<i>Pica pica</i>	4	3	3	3	2
<i>Picus canus</i>	2	1	1		
<i>Picus viridis</i>				1	1
<i>Poecile palustris</i>	2			1	1
<i>Saxicola torquatus</i>	3	2	1	1	3
<i>Serinus serinus</i>	2	3	5		2
<i>Sitta europaea</i>	3	3	1		3
<i>Streptopelia decaocto</i>	1	1	3	3	2
<i>Streptopelia turtur</i>			1		
<i>Sturnus vulgaris</i>	17	8	8	11	15
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	9	12	8	11
<i>Sylvia communis</i>	1	2	2	1	
<i>Turdus merula</i>	2	3		1	1
<i>Turdus philomelos</i>	2	2	1	1	
<i>Upupa epops</i>		1			
	140	137	131	96	126

0O_101

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>				1	
<i>Acrocephalus palustris</i>				1	2
<i>Aegithalos caudatus</i>	1	1	1		
<i>Anas platyrhynchos</i>	1		1		2
<i>Anthus trivialis</i>				1	
<i>Ardea cinerea</i>	1				1
<i>Buteo buteo</i>		1	2		
<i>Carduelis carduelis</i>	2	1	1		3
<i>Carduelis chloris</i>	4	3	1		2
<i>Certhia brachyactyla</i>	1	1			
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1	1			
<i>Columba palumbus</i>	6	6	4		5
<i>Corvus corax</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	21	9	12		15
<i>Corvus monedula</i>			1		
<i>Coturnix coturnix</i>		1			
<i>Cuculus canorus</i>	5	6	2		3
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2	2	3		3
<i>Dendrocopos major</i>	6	4	3		4
<i>Dryocopus martius</i>			1		1
<i>Emberiza citrinella</i>	14	5	6		7
<i>Erithacus rubecula</i>	18	13	5		4
<i>Falco subbuteo</i>	1		1		
<i>Falco tinnunculus</i>	1		2		1
<i>Fringilla coelebs</i>	6	9	7		11
<i>Garrulus glandarius</i>	1	2	1		1
<i>Hirundo rustica</i>	2	1	5		8
<i>Jynx torquilla</i>	1		1		
<i>Lanius collurio</i>	4	2	2		4
<i>Lophophanes cristatus</i>	1				
<i>Motacilla alba</i>	1	2	2		3
<i>Muscicapa striata</i>	3	2			
<i>Oriolus oriolus</i>	4	7	4		4
<i>Parus major</i>	11	14	10		18
<i>Passer domesticus</i>			5		8
<i>Passer montanus</i>	26	7	19		21
<i>Periparus ater</i>					1
<i>Phasianus colchicus</i>	9	10	3		7
<i>Phoenicurus ochruros</i>	3	4	3		4
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	1	1		2
<i>Phylloscopus collybita</i>	4	4	1		2
<i>Pica pica</i>			2		2
<i>Picus canus</i>			2		
<i>Picus viridis</i>	3	2	2		2
<i>Poecile palustris</i>	1	1	1		2
<i>Saxicola torquatus</i>	1	1			1
<i>Serinus serinus</i>	3	3	3		1
<i>Sitta europaea</i>	2	1	2		1
<i>Streptopelia decaocto</i>	1	1			
<i>Sturnus vulgaris</i>	19	21	23		29
<i>Sylvia atricapilla</i>	26	26	16		21
<i>Sylvia communis</i>		1			
<i>Troglodytes troglodytes</i>			1		
<i>Turdus merula</i>	4	6	4		1
<i>Turdus philomelos</i>	5	3	3		4
<i>Turdus viscivorus</i>	1	1			1
<i>Upupa epops</i>	3	1			2
	232	187	172		214

0O_140

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>	1				
<i>Anas platyrhynchos</i>	2				
<i>Ardea cinerea</i>	1				
<i>Carduelis chloris</i>	1				
<i>Ciconia ciconia</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	3				
<i>Emberiza citrinella</i>	2				
<i>Erythacus rubecula</i>	1				
<i>Fringilla coelebs</i>	3				
<i>Hirundo rustica</i>	8				
<i>Lanius collurio</i>	1				
<i>Motacilla alba</i>	3				
<i>Muscicapa striata</i>	1				
<i>Oriolus oriolus</i>	1				
<i>Parus major</i>	1				
<i>Passer domesticus</i>	3				
<i>Passer montanus</i>	2				
<i>Phalacrocorax carbo</i>	10				
<i>Phasianus colchicus</i>	1				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1				
<i>Saxicola torquatus</i>	2				
<i>Serinus serinus</i>	1				
<i>Streptopelia decaocto</i>	2				
<i>Sturnus vulgaris</i>	15				
<i>Sylvia atricapilla</i>	2				
<i>Sylvia communis</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	1				
<i>Turdus philomelos</i>	1				
	72				

0O_22

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter gentilis</i>		1	1	1	
<i>Accipiter nisus</i>		2	2	1	2
<i>Acrocephalus palustris</i>	18	16	20	22	18
<i>Anas platyrhynchos</i>				4	
<i>Anthus trivialis</i>	3			2	12
<i>Ardea cinerea</i>				2	
<i>Buteo buteo</i>	1	5	5	4	6
<i>Carduelis cannabina</i>					4
<i>Carduelis carduelis</i>	1	2	2	4	2
<i>Carduelis chloris</i>	1	5	4	3	8
<i>Certhia brachydactyla</i>	1				
<i>Circus pygargus</i>		1			
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		3	2	2	
<i>Columba palumbus</i>		5	6	4	6
<i>Corvus cornix</i>	11	17	13	35	27
<i>Cuculus canorus</i>	2	10	6	9	12
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2	7	4	2	
<i>Dendrocopos major</i>		3	4	4	2
<i>Dendrocopos minor</i>		7	8	4	2
<i>Emberiza citrinella</i>	1	9	4	7	10
<i>Erythacus rubecula</i>	9	6	4	4	4
<i>Falco tinnunculus</i>		1			
<i>Fringilla coelebs</i>	3	8	9	10	8
<i>Garrulus glandarius</i>				2	2
<i>Hirundo rustica</i>					10
<i>Jynx torquilla</i>	2			4	
<i>Lanius collurio</i>	2	4	6	9	
<i>Locustella fluviatilis</i>	9	18	29	12	14
<i>Locustella naevia</i>	2		4	2	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	8	8	15	14	18
<i>Motacilla alba</i>				2	10
<i>Oriolus oriolus</i>	4	10	15	18	4
<i>Parus major</i>	10	11	17	6	8
<i>Passer domesticus</i>		4	4	6	10
<i>Passer montanus</i>	5	13	12	11	26
<i>Phasianus colchicus</i>	3	6	9	8	4
<i>Phoenicurus ochruros</i>					2
<i>Phylloscopus collybita</i>	11	5	6	4	
<i>Pica pica</i>		10	8	2	6
<i>Picus canus</i>	1				
<i>Poecile palustris</i>	2	3	4	3	4
<i>Saxicola rubetra</i>					4
<i>Saxicola torquatus</i>				2	
<i>Serinus serinus</i>		2	4	2	
<i>Sitta europaea</i>		1			
<i>Streptopelia decaocto</i>	1	1		2	
<i>Streptopelia turtur</i>	1	2	6	4	2
<i>Sturnus vulgaris</i>	4	10	21	6	10
<i>Sylvia atricapilla</i>	22	34	48	36	32
<i>Sylvia communis</i>		9	22	10	2
<i>Sylvia nisoria</i>		1	4	3	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>		2	2	2	2
<i>Turdus merula</i>	15	14	18	12	4
<i>Turdus philomelos</i>	2	5	8	10	
	157	281	356	316	299

0O_23

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter gentilis</i>			1		
<i>Acrocephalus palustris</i>	3	1	1	1	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>					1
<i>Aegithalos caudatus</i>		4			
<i>Alauda arvensis</i>			1	1	
<i>Anas platyrhynchos</i>	1			2	2
<i>Anthus trivialis</i>			1	2	
<i>Apus apus</i>				1	
<i>Ardea cinerea</i>	1	1	1	1	4
<i>Buteo buteo</i>	2	1	2	3	3
<i>Carduelis cannabina</i>			1	1	1
<i>Carduelis carduelis</i>	2	2	2	3	1
<i>Carduelis chloris</i>	3	2	1	4	3
<i>Certhia brachydactyla</i>	1	1	2	2	2
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		3			1
<i>Columba livia (domest.)</i>	4		5	9	15
<i>Columba palumbus</i>	1	2	14	2	5
<i>Corvus corax</i>		1			
<i>Corvus cornix</i>	18	21	20	16	19
<i>Corvus monedula</i>		1		1	
<i>Coturnix coturnix</i>			1		
<i>Cuculus canorus</i>	2	2	1	1	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	4	5	8	3
<i>Dendrocopos major</i>		2	1	4	3
<i>Dryocopus martius</i>		1		1	
<i>Emberiza cirrus</i>		1			
<i>Emberiza citrinella</i>	9	14	17	19	20
<i>Erythacus rubecula</i>	7	8	6	12	16
<i>Falco subbuteo</i>		1		1	1
<i>Falco tinnunculus</i>		2	1	2	3
<i>Fringilla coelebs</i>	8	7	8	15	13
<i>Garrulus glandarius</i>		1		2	
<i>Hirundo rustica</i>		2		1	3
<i>Jynx torquilla</i>		2	1	3	2
<i>Lanius collurio</i>	1	3	13	8	1
<i>Luscinia megarhynchos</i>				2	
<i>Motacilla alba</i>	3	4	1	2	5
<i>Muscicapa striata</i>			3	3	1
<i>Oriolus oriolus</i>		1	3	5	10
<i>Parus major</i>	9	7	11	14	10
<i>Passer domesticus</i>	1			1	3
<i>Passer montanus</i>	14	3	5	5	10
<i>Phasianus colchicus</i>	1			1	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1				2
<i>Phylloscopus collybita</i>	6	4	7	6	3
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			1		
<i>Phylloscopus trochilus</i>		1			
<i>Pica pica</i>	3	4	5	9	5
<i>Picus canus</i>		1	3	2	1
<i>Picus viridis</i>	1			1	1
<i>Poecile palustris</i>				2	2
<i>Saxicola torquatus</i>	3	4	3	7	8
<i>Serinus serinus</i>	1	1	3	3	
<i>Sitta europaea</i>		1	2	4	4
<i>Streptopelia turtur</i>	1			1	
<i>Sturnus vulgaris</i>	8	16	15	17	10
<i>Sylvia atricapilla</i>	21	13	19	24	26
<i>Sylvia communis</i>		2	1		2
<i>Turdus merula</i>	7	8	5	4	5
<i>Turdus philomelos</i>	1	1	2	5	2
<i>Turdus pilaris</i>		1			
<i>Turdus viscivorus</i>	1				
	146	162	195	244	232

0O_280

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>	1		1	1	2
<i>Anthus trivialis</i>			1		
<i>Carduelis carduelis</i>			1		
<i>Carduelis chloris</i>	1		4	3	
<i>Certhia brachydactyla</i>	1			1	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			1		
<i>Corvus corax</i>	2		1	1	1
<i>Cuculus canorus</i>	4		4	2	3
<i>Cyanistes caeruleus</i>					1
<i>Dendrocopos minor</i>				1	
<i>Dryocopus martius</i>	1				1
<i>Emberiza calandra</i>	3		3	2	
<i>Emberiza cia</i>	1		1		
<i>Emberiza cirlus</i>	2		2		1
<i>Emberiza citrinella</i>	9		5	5	4
<i>Erythacus rubecula</i>	3		3	2	4
<i>Fringilla coelebs</i>	12		6	13	9
<i>Garrulus glandarius</i>	1		1	1	1
<i>Hippolais polyglotta</i>	3				1
<i>Hirundo rustica</i>	1				1
<i>Jynx torquilla</i>	2				1
<i>Lanius collurio</i>	2		3		
<i>Lophophanes cristatus</i>	1			1	1
<i>Lullula arborea</i>	2		3	1	1
<i>Motacilla alba</i>	2		1		
<i>Muscicapa striata</i>				1	
<i>Oriolus oriolus</i>	2		2	1	1
<i>Parus major</i>	6		6	5	4
<i>Passer domesticus</i>			1		
<i>Periparus ater</i>					2
<i>Phoenicurus ochruros</i>				1	
<i>Phylloscopus collybita</i>	7		15	6	8
<i>Picus canus</i>	1				1
<i>Poecile palustris</i>	1			1	
<i>Serinus serinus</i>				4	1
<i>Sitta europaea</i>					1
<i>Sturnus vulgaris</i>	1				
<i>Sylvia atricapilla</i>	12		22	13	10
<i>Sylvia communis</i>	7		9	5	6
<i>Turdus merula</i>	17		18	19	18
<i>Turdus philomelos</i>			4	6	1
	108		118	96	85

0O_301

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Anas platyrhynchos</i>				1	
<i>Ardea cinerea</i>				1	
<i>Buteo buteo</i>	2	3	2	1	
<i>Carduelis carduelis</i>	4	7	3	4	
<i>Carduelis chloris</i>	7	7	3	4	
<i>Certhia brachydactyla</i>			1		
<i>Coccothraustes coccothraust</i>					1
<i>Columba livia (domest.)</i>				4	3
<i>Columba oenas</i>				1	
<i>Columba palumbus</i>	2	1	1	1	
<i>Corvus corax</i>		1	1	3	
<i>Corvus cornix</i>	4	5	3	3	
<i>Coturnix coturnix</i>		1			
<i>Cuculus canorus</i>	2	2	2	3	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	2	5	1	
<i>Delichon urbicum</i>		1			2
<i>Dendrocopos major</i>	2	2	2	1	
<i>Emberiza citrinella</i>		1			
<i>Erithacus rubecula</i>	5	1	7	5	
<i>Falco tinnunculus</i>		1			
<i>Fringilla coelebs</i>	8	13	7	6	
<i>Garrulus glandarius</i>	3	3	1	2	
<i>Hirundo rustica</i>	2	3	2	6	
<i>Jynx torquilla</i>	2	1	1		
<i>Lanius collurio</i>			4	6	
<i>Motacilla alba</i>	5	5	6	6	
<i>Muscicapa striata</i>				1	
<i>Oriolus oriolus</i>			1		
<i>Parus major</i>	9	13	9	5	
<i>Passer domesticus</i>	5	9	6	7	
<i>Passer montanus</i>	3	3	1	6	
<i>Periparus ater</i>	2	5	1	1	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	4	4	4	5	
<i>Phylloscopus collybita</i>	2	4	3	4	
<i>Pica pica</i>	4	1	2	3	
<i>Picus canus</i>				1	
<i>Picus viridis</i>	3				
<i>Poecile montanus</i>		1			
<i>Poecile palustris</i>	1	1	1		
<i>Regulus ignicapilla</i>		1			
<i>Regulus regulus</i>			1	1	
<i>Saxicola torquatus</i>		1		2	
<i>Serinus serinus</i>	4	3	2	2	
<i>Sitta europaea</i>			2	2	
<i>Streptopelia decaocto</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	19	13	10	12	
<i>Sylvia atricapilla</i>	10	11	8	6	
<i>Sylvia communis</i>				1	
<i>Sylvia curruca</i>		1	1	1	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	2				
<i>Turdus merula</i>	6	17	11	7	
<i>Turdus philomelos</i>	10	7	4	6	
<i>Turdus pilaris</i>			2		
<i>Turdus viscivorus</i>	2	2	1	1	
	138	158	127	132	

0O_302

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>		2			
<i>Alcedo atthis</i>		1		1	
<i>Ardea cinerea</i>		2		1	1
<i>Buteo buteo</i>		1		1	2
<i>Carduelis cannabina</i>		1		2	2
<i>Carduelis chloris</i>		5		5	6
<i>Ciconia ciconia</i>		1		1	1
<i>Columba livia (domest.)</i>					4
<i>Corvus corax</i>					1
<i>Corvus cornix</i>		4		3	3
<i>Corvus monedula</i>		4		5	8
<i>Cuculus canorus</i>				1	1
<i>Cyanistes caeruleus</i>				2	4
<i>Dendrocopos major</i>				1	2
<i>Dendrocopos minor</i>		1		1	1
<i>Dryocopus martius</i>				1	1
<i>Emberiza citrinella</i>		3		3	2
<i>Erithacus rubecula</i>		8		9	8
<i>Falco tinnunculus</i>		1		1	1
<i>Fringilla coelebs</i>		9		11	13
<i>Jynx torquilla</i>		1		2	3
<i>Lanius collurio</i>		4		4	2
<i>Luscinia megarhynchos</i>					1
<i>Parus major</i>		10		9	10
<i>Passer domesticus</i>		10		14	15
<i>Passer montanus</i>		8		17	11
<i>Periparus ater</i>		1			1
<i>Phoenicurus ochruros</i>		4		5	5
<i>Phylloscopus collybita</i>		2		4	3
<i>Saxicola torquatus</i>		7		5	3
<i>Sturnus vulgaris</i>		7		16	17
<i>Sylvia atricapilla</i>		10		13	13
<i>Sylvia curruca</i>		1		1	1
<i>Turdus merula</i>		5		5	5
<i>Turdus philomelos</i>				2	3
<i>Turdus viscivorus</i>				1	1
	113		147		155

0O_345

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>			2	1	1
<i>Acrocephalus palustris</i>					3
<i>Actitis hypoleucos</i>	1				
<i>Aegithalos caudatus</i>	7	3			3
<i>Anas platyrhynchos</i>				1	2
<i>Anthus pratensis</i>		7			
<i>Anthus trivialis</i>				1	
<i>Ardea cinerea</i>	3	2	3		2
<i>Buteo buteo</i>	6	3	3		2
<i>Carduelis cannabina</i>		2			
<i>Carduelis carduelis</i>	9	2	3		5
<i>Carduelis chloris</i>	9	3	2		5
<i>Certhia brachydactyla</i>		1	1		1
<i>Circus aeruginosus</i>		1			
<i>Coccothraustes coccothraust</i>					1
<i>Columba palumbus</i>		2	2		2
<i>Corvus corax</i>					1
<i>Corvus cornix</i>	14	3	5		8
<i>Cuculus canorus</i>		1	1		
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	2	5		3
<i>Delichon urbicum</i>	12	10	6		7
<i>Dendrocopos major</i>	5	2	2		2
<i>Dendrocopos minor</i>			1		
<i>Emberiza citrinella</i>		3	1		1
<i>Erithacus rubecula</i>	2	2	2		2
<i>Falco subbuteo</i>	1		1		1
<i>Falco tinnunculus</i>	2	1	1		1
<i>Fringilla coelebs</i>	1	2	10		2
<i>Gallinago gallinago</i>		1			
<i>Garrulus glandarius</i>	2	1	2		1
<i>Hirundo rustica</i>	13	10	8		8
<i>Jynx torquilla</i>	2	1	1		
<i>Lanius collurio</i>	4	1	1		1
<i>Motacilla alba</i>	5	4	4		3
<i>Muscicapa striata</i>	1	1			
<i>Oriolus oriolus</i>		2			2
<i>Parus major</i>	5	6	12		6
<i>Passer domesticus</i>	1	10	20		11
<i>Passer montanus</i>	7	21	8		5
<i>Pernis apivorus</i>		1			
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	4	3		4
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	5	6	2		4
<i>Phylloscopus collybita</i>	4	7	4		4
<i>Pica pica</i>	2	2	3		1
<i>Picus viridis</i>		1	2		1
<i>Poecile palustris</i>	3	3	1		2
<i>Saxicola rubetra</i>	2				
<i>Saxicola torquatus</i>		3	2		1
<i>Serinus serinus</i>	1	2	5		
<i>Sitta europaea</i>	2	2	1		2
<i>Streptopelia decaocto</i>		1			
<i>Strix aluco</i>		1	1		
<i>Sturnus vulgaris</i>		20	12		5
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	13	10		8
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1				
<i>Turdus merula</i>		3	7		2
<i>Turdus philomelos</i>		2	1		2
	142	183	162		128

0O_36

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>	2	7	9	8	6
<i>Anas platyrhynchos</i>			3		
<i>Ardea cinerea</i>			1		
<i>Buteo buteo</i>	1	2	2	2	1
<i>Carduelis chloris</i>		2			2
<i>Certhia brachydactyla</i>	1				
<i>Ciconia ciconia</i>	3				
<i>Circus aeruginosus</i>	1		1		1
<i>Circus pygargus</i>	1				
<i>Columba oenas</i>				1	
<i>Columba palumbus</i>	1	2			1
<i>Corvus corax</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	14	13	14	28	29
<i>Coturnix coturnix</i>	1				
<i>Cuculus canorus</i>	2	1			4
<i>Dendrocopos major</i>	3			1	
<i>Emberiza citrinella</i>	8	2			1
<i>Erithacus rubecula</i>	3		1		
<i>Falco peregrinus</i>			1	1	1
<i>Falco subbuteo</i>		1			
<i>Falco tinnunculus</i>	2	1	2	2	
<i>Fringilla coelebs</i>	14	2	3	5	8
<i>Garrulus glandarius</i>	1				
<i>Hirundo rustica</i>					4
<i>Motacilla alba</i>	1	3	1	2	3
<i>Muscicapa striata</i>	1				
<i>Oenanthe oenanthe</i>		1			
<i>Oriolus oriolus</i>	2				1
<i>Parus major</i>				1	
<i>Passer domesticus</i>	8	15	15	19	18
<i>Passer montanus</i>	6	6		1	3
<i>Perdix perdix</i>				2	
<i>Periparus ater</i>	1				1
<i>Phoenicurus ochruros</i>					
<i>Phylloscopus collybita</i>	1				
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	4				
<i>Poecile palustris</i>	2				
<i>Regulus regulus</i>	1				
<i>Saxicola torquatus</i>	1	1	2	2	2
<i>Streptopelia decaocto</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	15	1		2	3
<i>Sylvia atricapilla</i>	9	2	3	2	3
<i>Sylvia communis</i>	2				
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	3				
<i>Turdus philomelos</i>	3	1		1	1
<i>Turdus pilaris</i>	2				
<i>Turdus viscivorus</i>	2				
<i>Vanellus vanellus</i>		1			
	125	64	55	83	93

0O_406

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>			8		7
<i>Anas platyrhynchos</i>		7			
<i>Ardea cinerea</i>		2		3	
<i>Buteo buteo</i>		1		2	
<i>Carduelis carduelis</i>		2		3	
<i>Carduelis chloris</i>		3			
<i>Coccothraustes coccothraust</i>		1			
<i>Cuculus canorus</i>		1			
<i>Cyanistes caeruleus</i>		3		1	
<i>Delichon urbicum</i>		2			
<i>Dendrocopos major</i>		3		2	
<i>Emberiza calandra</i>		6		6	
<i>Erythacus rubecula</i>		4		1	
<i>Fringilla coelebs</i>		4		6	
<i>Galerida cristata</i>		2		4	
<i>Garrulus glandarius</i>		5		3	
<i>Hirundo rustica</i>		8			
<i>Jynx torquilla</i>		2			
<i>Lullula arborea</i>		9		9	
<i>Luscinia megarhynchos</i>		9			
<i>Motacilla alba</i>		5		4	
<i>Muscicapa striata</i>		5			
<i>Parus major</i>		3		1	
<i>Passer montanus</i>		6		8	
<i>Periparus ater</i>		1		1	
<i>Phasianus colchicus</i>		5		4	
<i>Phylloscopus collybita</i>		7		1	
<i>Picus viridis</i>		2		3	
<i>Poecile palustris</i>		2			
<i>Saxicola torquatus</i>		5		5	
<i>Serinus serinus</i>		4		2	
<i>Sitta europaea</i>		1		1	
<i>Sylvia atricapilla</i>		15		15	
<i>Sylvia communis</i>		5		2	
<i>Turdus merula</i>		12		13	
<i>Turdus philomelos</i>		1			
<i>Turdus viscivorus</i>		2		1	
<i>Upupa epops</i>				2	
	163			110	

0O_59

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Buteo buteo</i>	2	1	3	1	1
<i>Carduelis carduelis</i>	2	3	2	2	2
<i>Carduelis chloris</i>	5	5	3	5	4
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			2		
<i>Columba livia (domest.)</i>	16				3
<i>Columba oenas</i>			5		
<i>Columba palumbus</i>	9	5	1	7	6
<i>Corvus corax</i>	1			1	
<i>Corvus cornix</i>	10	10	9	13	7
<i>Coturnix coturnix</i>	1				
<i>Cuculus canorus</i>			2		
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1			1	1
<i>Delichon urbicum</i>		4			
<i>Dendrocopos major</i>	2	1	1	1	1
<i>Emberiza citrinella</i>	6	6	8	4	2
<i>Erythacus rubecula</i>	6	6	5	7	7
<i>Falco subbuteo</i>		1			
<i>Falco tinnunculus</i>	2		1	1	1
<i>Fringilla coelebs</i>	4	6	3	5	5
<i>Garrulus glandarius</i>	2			1	
<i>Hirundo rustica</i>	11	13	11	7	10
<i>Lanius collurio</i>	3	3	5	3	1
<i>Motacilla alba</i>	3	4	5	3	3
<i>Oriolus oriolus</i>	2	2	3	3	3
<i>Parus major</i>	5	5	6	6	5
<i>Passer domesticus</i>	24	14	27	18	26
<i>Passer montanus</i>	7	11	17	8	9
<i>Phoenicurus ochruros</i>	4	5	4	3	3
<i>Phylloscopus collybita</i>	1		1	3	2
<i>Pica pica</i>	4	2	2	2	1
<i>Picus canus</i>	1		1	1	1
<i>Poecile palustris</i>	1		2		2
<i>Saxicola torquatus</i>	2	4	3	2	2
<i>Serinus serinus</i>	2	3	2	2	2
<i>Sitta europaea</i>	2		1		2
<i>Streptopelia decaocto</i>	1				1
<i>Sturnus vulgaris</i>	14	18	24	19	17
<i>Sylvia atricapilla</i>	7	9	6	10	6
<i>Sylvia communis</i>			1		
<i>Sylvia curruca</i>	1		1	1	1
<i>Turdus merula</i>	4	5	10	7	5
<i>Turdus philomelos</i>	5	3	2	3	3
<i>Turdus viscivorus</i>	1	2		1	2
	174	151	179	151	147

0O_79

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		1	1	1	
<i>Acrocephalus palustris</i>	6	8	12	11	7
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	1				
<i>Alauda arvensis</i>	11	7	7	7	7
<i>Anas platyrhynchos</i>	4	9	2	2	
<i>Anthus pratensis</i>		14			
<i>Ardea cinerea</i>	9	1	3	3	4
<i>Buteo buteo</i>	1		2	1	2
<i>Carduelis cannabina</i>	1	7	2	1	1
<i>Carduelis carduelis</i>		1	2	2	2
<i>Carduelis chloris</i>	3	2	1	1	1
<i>Coccothraustes coccothraust</i>					1
<i>Columba oenas</i>	2				
<i>Columba palumbus</i>	2	2	2	2	
<i>Corvus corax</i>	2				
<i>Corvus cornix</i>	3	6	3	4	4
<i>Coturnix coturnix</i>	6	1	7	6	3
<i>Cuculus canorus</i>	2	1	1	1	1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	1			
<i>Delichon urbicum</i>	2	1			1
<i>Dendrocopos major</i>	1		1	1	2
<i>Egretta alba</i>	4				
<i>Emberiza citrinella</i>	2	1	1	1	2
<i>Emberiza schoeniclus</i>	2				
<i>Erithacus rubecula</i>	2	1	1	2	6
<i>Falco tinnunculus</i>					1
<i>Fringilla coelebs</i>	5	1	3	4	7
<i>Garrulus glandarius</i>					1
<i>Hirundo rustica</i>	6	6	1	3	6
<i>Jynx torquilla</i>		1			
<i>Lanius collurio</i>	1	1	3	4	1
<i>Motacilla alba</i>	3		1	2	4
<i>Motacilla flava</i>	2	9	9	8	6
<i>Muscicapa striata</i>	1				1
<i>Oriolus oriolus</i>	4	3	2	2	2
<i>Parus major</i>	4	1	1		4
<i>Passer domesticus</i>	1	4	2	4	5
<i>Passer montanus</i>	5				4
<i>Perdix perdix</i>					1
<i>Phasianus colchicus</i>	10	3	6	5	6
<i>Phoenicurus ochruros</i>	3	2			3
<i>Phylloscopus collybita</i>	1	1			2
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1				
<i>Pica pica</i>	1	1	1	2	2
<i>Picus viridis</i>	2				1
<i>Poecile palustris</i>	1	1	1	1	
<i>Saxicola torquatus</i>	4	4	7	6	6
<i>Serinus serinus</i>	1	1	2	2	3
<i>Sitta europaea</i>		2			
<i>Streptopelia decaocto</i>	1	1			
<i>Sturnus vulgaris</i>	8	3	4	3	4
<i>Sylvia atricapilla</i>	1	3	6	6	7
<i>Turdus merula</i>		1	1	2	3
<i>Turdus philomelos</i>	1		1	2	2
<i>Vanellus vanellus</i>		3	2	2	5
	134	116	101	104	131

0O_87

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	5	8	6	1	
<i>Aegithalos caudatus</i>	1				
<i>Anas platyrhynchos</i>	3		1		
<i>Ardea cinerea</i>				1	
<i>Buteo buteo</i>				1	
<i>Carduelis carduelis</i>	2	3	1	1	
<i>Carduelis chloris</i>	4	4	3	1	
<i>Certhia brachyactyla</i>	1	1			
<i>Ciconia nigra</i>				1	
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	2	3			
<i>Columba livia (domest.)</i>	4	22	1	2	
<i>Columba palumbus</i>	6	3	2	4	
<i>Corvus cornix</i>	8	12	11	7	
<i>Corvus monedula</i>	1	2	2	5	
<i>Cuculus canorus</i>		1	2	4	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	7	4	3	
<i>Delichon urbicum</i>	2	6	3	3	
<i>Dendrocopos major</i>	2	2	3	3	
<i>Dendrocopos medius</i>			1		
<i>Dendrocopos minor</i>			1		
<i>Emberiza calandra</i>	2				
<i>Emberiza citrinella</i>	1	2	2	4	
<i>Erithacus rubecula</i>	2	2		1	
<i>Falco subbuteo</i>	1				
<i>Falco tinnunculus</i>	2	4	2	1	
<i>Ficedula albicollis</i>				1	
<i>Fringilla coelebs</i>	5	4	2	2	
<i>Garrulus glandarius</i>		1		2	
<i>Hirundo rustica</i>	8	7	11	3	
<i>Jynx torquilla</i>	1	2	1		
<i>Lanius collurio</i>	7	6	2	1	
<i>Motacilla alba</i>	3	3		3	
<i>Oriolus oriolus</i>	4		2	1	
<i>Parus major</i>	9	10	9	8	
<i>Passer domesticus</i>	15	10	18	10	
<i>Passer montanus</i>	4	22	8	5	
<i>Phasianus colchicus</i>	8	7	7	8	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	6	6	3	1	
<i>Phylloscopus collybita</i>	5	3	4	5	
<i>Pica pica</i>	6	5	3	3	
<i>Picus viridis</i>	2	3	3	3	
<i>Poecile palustris</i>	1	1		1	
<i>Saxicola torquatus</i>	4	1	2	5	
<i>Serinus serinus</i>	1	3	2	2	
<i>Sitta europaea</i>	4	2	2	2	
<i>Streptopelia decaocto</i>		1	1	2	
<i>Streptopelia tutur</i>			1		
<i>Sturnus vulgaris</i>	17	22	72	6	
<i>Sylvia atricapilla</i>	16	21	21	13	
<i>Sylvia borin</i>			1		
<i>Sylvia communis</i>	9	6	6	5	
<i>Sylvia nisoria</i>		1	1		
<i>Turdus merula</i>	4	3	2	3	
<i>Turdus philomelos</i>	2	3		1	
<i>Turdus viscivorus</i>		1			
	193	236	229	139	

0O_9

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>		3	3		
<i>Apus apus</i>		3			
<i>Buteo buteo</i>		1	1		
<i>Carduelis carduelis</i>		1	2		
<i>Certhia brachydactyla</i>		2			
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			1		
<i>Columba livia (domest.)</i>			2		
<i>Corvus corax</i>		2	2		
<i>Corvus cornix</i>		3	4		
<i>Cuculus canorus</i>			2		
<i>Cyanistes caeruleus</i>		1	1		
<i>Dendrocopos major</i>		2	1		
<i>Dryocopus martius</i>		1	1		
<i>Emberiza calandra</i>		6	6		
<i>Emberiza cirlus</i>		1			
<i>Emberiza citrinella</i>		2	2		
<i>Erythacus rubecula</i>		8	9		
<i>Fringilla coelebs</i>		3	5		
<i>Hirundo rustica</i>		13	2		
<i>Jynx torquilla</i>		3	3		
<i>Lanius collurio</i>		13	5		
<i>Lullula arborea</i>			2		
<i>Motacilla alba</i>		1	2		
NN		1			
<i>Oenanthe oenanthe</i>		1			
<i>Oriolus oriolus</i>		1	2		
<i>Parus major</i>		6	10		
<i>Passer domesticus</i>		5	3		
<i>Passer montanus</i>		4	4		
<i>Phoenicurus ochruros</i>		1	1		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		1			
<i>Phylloscopus collybita</i>		4	6		
<i>Picus viridis</i>			1		
<i>Poecile palustris</i>			1		
<i>Saxicola rubetra</i>		2	1		
<i>Saxicola torquatus</i>			1		
<i>Sitta europaea</i>		2	1		
<i>Sturnus vulgaris</i>		13	8		
<i>Sylvia atricapilla</i>		11	14		
<i>Sylvia communis</i>		2	1		
<i>Sylvia nisoria</i>		4	3		
<i>Tringa glareola</i>		9			
<i>Turdus merula</i>		12	9		
<i>Turdus philomelos</i>			1		
<i>Turdus viscivorus</i>		2	1		
<i>Upupa epops</i>			1		
	150		125		

0O_92

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>		3			
<i>Anas platyrhynchos</i>		1			
<i>Anthus pratensis</i>		1			
<i>Buteo buteo</i>		2			
<i>Carduelis cannabina</i>		3			
<i>Carduelis chloris</i>		5			
<i>Circus aeruginosus</i>		2			
<i>Circus pygargus</i>		1			
<i>Columba livia (domest.)</i>		22			
<i>Corvus cornix</i>		14			
<i>Cyanistes caeruleus</i>		1			
<i>Delichon urbicum</i>		21			
<i>Falco tinnunculus</i>		5			
<i>Fringilla coelebs</i>		1			
<i>Galerida cristata</i>		6			
<i>Hirundo rustica</i>		16			
<i>Motacilla alba</i>		2			
<i>Oriolus oriolus</i>		1			
<i>Parus major</i>		2			
<i>Passer domesticus</i>		33			
<i>Passer montanus</i>		5			
<i>Phasianus colchicus</i>		6			
<i>Phoenicurus ochruros</i>		4			
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		1			
<i>Pica pica</i>		9			
<i>Saxicola torquatus</i>		3			
<i>Serinus serinus</i>		1			
<i>Streptopelia decaocto</i>		12			
<i>Sturnus vulgaris</i>		1			
<i>Sylvia atricapilla</i>		4			
<i>Sylvia communis</i>		4			
<i>Upupa epops</i>		1			
<i>Vanellus vanellus</i>		1			

OR_1

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>			1		
<i>Alauda arvensis</i>	1				
<i>Apus apus</i>	2	1		1	
<i>Buteo buteo</i>	3	1			
<i>Carduelis cannabina</i>	1				
<i>Carduelis chloris</i>		2			1
<i>Certhia brachydactyla</i>			2		2
<i>Coccothraustes coccothraust</i>			1		
<i>Columba livia (domest.)</i>				1	
<i>Corvus corax</i>	1	1	2		
<i>Corvus cornix</i>	3				
<i>Cuculus canorus</i>	1	4	10		3
<i>Cyanistes caeruleus</i>			2		
<i>Delichon urbicum</i>		2		2	
<i>Dryocopus martius</i>		1	1		
<i>Emberiza cia</i>		1	3		
<i>Emberiza cirrus</i>	1	2			
<i>Emberiza citrinella</i>	1	2	3		1
<i>Erythacus rubecula</i>	5	2	8		1
<i>Fringilla coelebs</i>	15	11	16	14	
<i>Garrulus glandarius</i>	1	4	2		1
<i>Hippolais polyglotta</i>	1				
<i>Hirundo rustica</i>	2	1			
<i>Jynx torquilla</i>	1	1	2		2
<i>Lanius collurio</i>	2	6			1
<i>Lophophanes cristatus</i>			1		
<i>Lullula arborea</i>	1	2	2		
<i>Luscinia megarhynchos</i>	1		1		
<i>Motacilla alba</i>			1		
<i>Oriolus oriolus</i>	1	1	4		2
<i>Parus major</i>	10	6	7	13	
<i>Passer domesticus</i>	3	3	1		2
<i>Passer montanus</i>			2		1
<i>Periparus ater</i>	2	2	2		3
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	2	2		3
<i>Phylloscopus collybita</i>	4	7	7	13	
<i>Pica pica</i>		1			
<i>Poecile montanus</i>			2		
<i>Poecile palustris</i>	2			1	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1				
<i>Serinus serinus</i>	1	2	3		4
<i>Sitta europaea</i>			4		2
<i>Streptopelia decaocto</i>				1	
<i>Sturnus vulgaris</i>	1	1			
<i>Sylvia atricapilla</i>	12	7	10	17	
<i>Sylvia communis</i>	5	6	6		4
<i>Turdus merula</i>	11	10	21	18	
<i>Turdus philomelos</i>		2	6		2
<i>Turdus viscivorus</i>		1			1
<i>Upupa epops</i>	1			117	
	98	95	135	117	

0R_10

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>		17	12		
<i>Anthus trivialis</i>		11	12		
<i>Buteo buteo</i>		1			
<i>Carduelis cannabina</i>		15	2		
<i>Carduelis carduelis</i>			2		
<i>Carduelis chloris</i>		5	3		
<i>Columba palumbus</i>		1			
<i>Corvus corax</i>		1	1		
<i>Cuculus canorus</i>		4			
<i>Delichon urbicum</i>			3		
<i>Emberiza calandra</i>		5	4		
<i>Emberiza citrinella</i>		6	2		
<i>Fringilla coelebs</i>		5	3		
<i>Garrulus glandarius</i>		2			
<i>Hirundo rustica</i>		1	1		
<i>Jynx torquilla</i>		1	1		
<i>Lanius collurio</i>		9	4		
<i>Lophophanes cristatus</i>		3			
<i>Loxia curvirostra</i>		4	6		
<i>Lullula arborea</i>		5			
<i>Motacilla alba</i>		4	1		
<i>Oriolus oriolus</i>		1			
<i>Parus major</i>		4	2		
<i>Passer domesticus</i>			2		
<i>Passer montanus</i>			1		
<i>Periparus ater</i>		2	1		
<i>Phoenicurus ochruros</i>			1		
<i>Phylloscopus collybita</i>		10	5		
<i>Poecile palustris</i>		1	1		
<i>Serinus serinus</i>		10	1		
<i>Sturnus vulgaris</i>		8	1		
<i>Sylvia atricapilla</i>		9	6		
<i>Sylvia communis</i>		1	3		
<i>Sylvia curruca</i>		1			
<i>Turdus merula</i>		15	6		
<i>Turdus philomelos</i>		2			
<i>Turdus viscivorus</i>		10	1		
<i>Upupa epops</i>		2	2		
	176	90			

0R_122

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	1			1	
<i>Alauda arvensis</i>	2	1	1		1
<i>Anas platyrhynchos</i>		4			1
<i>Ardea cinerea</i>				1	1
<i>Asio otus</i>		2			
<i>Buteo buteo</i>	1				
<i>Carduelis cannabina</i>	1				
<i>Carduelis carduelis</i>		2			
<i>Carduelis chloris</i>	2	14	8	8	6
<i>Ciconia ciconia</i>	1				
<i>Coccothraustes coccothraust</i>				1	
<i>Columba livia (domest.)</i>	2			1	
<i>Columba palumbus</i>				1	2
<i>Corvus cornix</i>	2	11	11	8	11
<i>Coturnix coturnix</i>				1	
<i>Cuculus canorus</i>				2	
<i>Cyanistes caeruleus</i>			2	1	
<i>Delichon urbicum</i>			3	1	3
<i>Dendrocopos major</i>	1	1		1	
<i>Dendrocopos minor</i>			1		
<i>Emberiza citrinella</i>	3	3	2	1	2
<i>Erythacus rubecula</i>	2	1	2		
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1		1	2
<i>Fringilla coelebs</i>	4	6	8	3	6
<i>Galerida cristata</i>			1		
<i>Garrulus glandarius</i>	1				
<i>Hirundo rustica</i>	5	3	6	9	9
<i>Lanius collurio</i>		1			1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2				
<i>Motacilla alba</i>	3	2	3	1	1
<i>Muscicapa striata</i>			3		
NN					13
<i>Oriolus oriolus</i>	1	8	3	3	3
<i>Parus major</i>	3	8	3	3	5
<i>Passer domesticus</i>	9	36	27	23	27
<i>Passer montanus</i>	6	25	17	17	13
<i>Perdix perdix</i>	1				1
<i>Phasianus colchicus</i>	2	6	1	4	7
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	9	8	5	4
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		1	1		
<i>Phylloscopus collybita</i>	2	2	1	2	
<i>Pica pica</i>	2		1	1	1
<i>Saxicola torquatus</i>		1			
<i>Serinus serinus</i>		5	7	2	3
<i>Sitta europaea</i>		2		2	1
<i>Streptopelia decaocto</i>	3	10	12	7	7
<i>Sturnus vulgaris</i>	6	14	16	10	49
<i>Sylvia atricapilla</i>	4	12	13	12	7
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	1	3	4	3	2
<i>Turdus philomelos</i>			2	1	1
	77	194	167	137	190

0R_143

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	1				
<i>Alauda arvensis</i>	2				
<i>Anthus trivialis</i>	9				
<i>Buteo buteo</i>	1				
<i>Carduelis chloris</i>	5				
<i>Certhia brachyactyla</i>	1				
<i>Columba livia (domest.)</i>	2				
<i>Columba palumbus</i>	2				
<i>Corvus cornix</i>	2				
<i>Cuculus canorus</i>	1				
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1				
<i>Cygnus olor</i>	1				
<i>Dendrocopos major</i>	1				
<i>Emberiza citrinella</i>	8				
<i>Fringilla coelebs</i>	7				
<i>Hirundo rustica</i>	7				
<i>Jynx torquilla</i>	2				
<i>Lanius collurio</i>	2				
<i>Luscinia megarhynchos</i>	3				
<i>Oriolus oriolus</i>	2				
<i>Parus major</i>	5				
<i>Passer domesticus</i>	9				
<i>Passer montanus</i>	3				
<i>Phasianus colchicus</i>	4				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	5				
<i>Phylloscopus collybita</i>	2				
<i>Pica pica</i>	2				
<i>Saxicola torquatus</i>	4				
<i>Serinus serinus</i>	5				
<i>Streptopelia decaocto</i>	2				
<i>Sturnus vulgaris</i>	20				
<i>Sylvia atricapilla</i>	7				
<i>Turdus merula</i>	1				
<i>Turdus philomelos</i>	1				
	130				

OR_158

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>	1				
<i>Alauda arvensis</i>	1				1
<i>Ardea cinerea</i>			1		
<i>Buteo buteo</i>	2		1		
<i>Carduelis cannabina</i>	2		3		
<i>Carduelis carduelis</i>	2		4		
<i>Carduelis chloris</i>	4		3		2
<i>Circus aeruginosus</i>	1				
<i>Coccothraustes coccothraust</i>				1	
<i>Columba palumbus</i>	5		4		4
<i>Corvus corax</i>					1
<i>Corvus cornix</i>	5		3		2
<i>Coturnix coturnix</i>	1				
<i>Cuculus canorus</i>	3				2
<i>Dendrocopos major</i>	1		1		1
<i>Dendrocopos minor</i>			1		
<i>Emberiza citrinella</i>	1		2		1
<i>Erithacus rubecula</i>			1		
<i>Falco tinnunculus</i>			1		1
<i>Fringilla coelebs</i>	8		3		2
<i>Galerida cristata</i>	6		2		
<i>Hirundo rustica</i>	3		9		4
<i>Lanius collurio</i>	4		1		
<i>Luscinia megarhynchos</i>				2	
<i>Motacilla alba</i>	4		3		2
<i>Oenanthe oenanthe</i>				1	
<i>Oriolus oriolus</i>	2		5		5
<i>Parus major</i>	3		2		4
<i>Passer domesticus</i>			8		3
<i>Passer montanus</i>	10		11		7
<i>Phasianus colchicus</i>	13		6		5
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1		7		2
<i>Phylloscopus collybita</i>				1	
<i>Pica pica</i>			1		
<i>Saxicola torquatus</i>	1		3		2
<i>Serinus serinus</i>	13		3		6
<i>Sitta europaea</i>	1		1		
<i>Streptopelia decaocto</i>	3		3		3
<i>Streptopelia turtur</i>	2		4		1
<i>Sturnus vulgaris</i>	3		9		4
<i>Sylvia atricapilla</i>	7		2		5
<i>Turdus merula</i>	2		4		2
<i>Turdus philomelos</i>	4		4		1
<i>Turdus viscivorus</i>			2		
<i>Upupa epops</i>	3				
<i>Vanellus vanellus</i>	3				
	125		118		78

0R_175

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Anas platyrhynchos</i>	1				
<i>Apus apus</i>	9				
<i>Ardea cinerea</i>	1				
<i>Buteo buteo</i>	1				
<i>Carduelis carduelis</i>	3				
<i>Carduelis chloris</i>	3				
<i>Columba livia (domest.)</i>	4				
<i>Corvus cornix</i>	2				
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1				
<i>Dendrocopos major</i>	2				
<i>Emberiza cia</i>	1				
<i>Emberiza cirlus</i>	5				
<i>Garrulus glandarius</i>	1				
<i>Hippolais polyglotta</i>	2				
<i>Hirundo rustica</i>	5				
<i>Jynx torquilla</i>	1				
<i>Lullula arborea</i>	8				
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2				
<i>Motacilla alba</i>	4				
<i>Oriolus oriolus</i>	1				
<i>Parus major</i>	5				
<i>Passer domesticus</i>	6				
<i>Passer montanus</i>	2				
<i>Phasianus colchicus</i>	1				
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1				
<i>Pica pica</i>	1				
<i>Picus viridis</i>	3				
<i>Sturnus vulgaris</i>	11				
<i>Sylvia atricapilla</i>	12				
<i>Turdus merula</i>	8				
	107				

OR_179

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter gentilis</i>			1	1	
<i>Accipiter nisus</i>				2	
<i>Acrocephalus palustris</i>	1		1		
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>					1
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>					3
<i>Actitis hypoleucos</i>				1	1
<i>Aegithalos caudatus</i>	2		2	2	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	7		3	5	6
<i>Apus apus</i>	5		4	1	4
<i>Ardea cinerea</i>				1	2
<i>Ardea purpurea</i>	1				
<i>Buteo buteo</i>	1				1
<i>Carduelis carduelis</i>	1		2	1	
<i>Carduelis chloris</i>	2		3	1	1
<i>Carduelis spinus</i>			2		
<i>Cettia cetti</i>	9		8	6	7
<i>Cisticola juncidis</i>	2		4	1	1
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			1		
<i>Columba livia (domest.)</i>	8			1	23
<i>Corvus cornix</i>	1		3	2	1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3		3	1	3
<i>Delichon urbicum</i>	3		1	1	4
<i>Dendrocopos major</i>	1		3	1	1
<i>Emberiza calandra</i>					1
<i>Emberiza cirlus</i>	3		1		2
<i>Fringilla coelebs</i>	4		1	1	1
<i>Galerida cristata</i>	1				
<i>Gallinula chloropus</i>				1	1
<i>Garrulus glandarius</i>	5		5	4	2
<i>Hippolais polyglotta</i>	4		4	3	3
<i>Hirundo rustica</i>			1	1	1
<i>Jynx torquilla</i>	1		1		
<i>Lanius collurio</i>			2		
<i>Larus cachinnans</i>	2			4	3
<i>Luscinia megarhynchos</i>	14		13	13	13
<i>Motacilla alba</i>				1	
<i>Oriolus oriolus</i>	5		2	4	3
<i>Parus major</i>	9		9	4	14
<i>Passer domesticus</i>	10		5	12	9
<i>Passer montanus</i>	1		3	4	5
<i>Phasianus colchicus</i>	5		7	5	6
<i>Phylloscopus collybita</i>			2		
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1				
<i>Pica pica</i>	8		5	1	3
<i>Picus viridis</i>			2	1	2
<i>Serinus serinus</i>	8		4	6	5
<i>Streptopelia decaocto</i>			3	3	3
<i>Streptopelia turtur</i>	3			1	
<i>Sturnus vulgaris</i>	14		4	12	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	14		13	13	12
<i>Sylvia melanocephala</i>			1	1	1
<i>Sylvia nisoria</i>			1		
<i>Turdus merula</i>	10		25	10	8
<i>Upupa epops</i>			1	1	
	169	156	134	160	

0R_203

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>		1			
<i>Anas platyrhynchos</i>		2			
<i>Ardea cinerea</i>		2			
<i>Buteo buteo</i>		3			
<i>Carduelis chloris</i>		2			
<i>Ciconia ciconia</i>		2			
<i>Columba palumbus</i>		3			
<i>Corvus cornix</i>		16			
<i>Coturnix coturnix</i>		1			
<i>Cuculus canorus</i>		2			
<i>Cyanistes caeruleus</i>		2			
<i>Cygnus olor</i>		1			
<i>Delichon urbicum</i>		4			
<i>Dendrocopos major</i>		3			
<i>Emberiza citrinella</i>		3			
<i>Erythacus rubecula</i>		2			
<i>Fringilla coelebs</i>		7			
<i>Garrulus glandarius</i>		1			
<i>Hirundo rustica</i>		6			
<i>Motacilla alba</i>		2			
<i>Motacilla cinerea</i>		1			
<i>Oriolus oriolus</i>		1			
<i>Parus major</i>		4			
<i>Passer domesticus</i>		6			
<i>Passer montanus</i>		8			
<i>Phoenicurus ochruros</i>		1			
<i>Phylloscopus collybita</i>		2			
<i>Pica pica</i>		1			
<i>Saxicola torquatus</i>		2			
<i>Serinus serinus</i>		4			
<i>Sitta europaea</i>		1			
<i>Streptopelia decaocto</i>		6			
<i>Sturnus vulgaris</i>		5			
<i>Sylvia atricapilla</i>		3			
<i>Troglodytes troglodytes</i>		1			
<i>Turdus merula</i>		2			
<i>Turdus philomelos</i>		4			
<i>Vanellus vanellus</i>		1			
		118			

OR_234

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>					1
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1				
<i>Aegithalos caudatus</i>			2		
<i>Alauda arvensis</i>	5	10	5	3	
<i>Ardea cinerea</i>			4	3	
<i>Buteo buteo</i>	1	1	1	3	
<i>Carduelis carduelis</i>		1	2		
<i>Carduelis chloris</i>	2	5	6	5	
<i>Certhia brachydactyla</i>	3	1	1	1	
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>					1
<i>Ciconia ciconia</i>		1	1	1	
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1	4	2	1	
<i>Columba livia (domest.)</i>	3	9	5	4	
<i>Columba oenas</i>			4	5	
<i>Columba palumbus</i>	2	3	3	1	
<i>Corvus cornix</i>	10	12	9	24	
<i>Coturnix coturnix</i>	2	1		2	
<i>Cuculus canorus</i>	2	1	3	3	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2	3	1	5	
<i>Delichon urbicum</i>	8	4	2		
<i>Dendrocopos major</i>	1	1	1	3	
<i>Dryocopus martius</i>		1	1		
<i>Emberiza citrinella</i>	7	5	2	2	
<i>Erithacus rubecula</i>	3	6	4	3	
<i>Falco subbuteo</i>	1				
<i>Falco tinnunculus</i>			2		
<i>Fringilla coelebs</i>	3	11	7	8	
<i>Galerida cristata</i>	6	5	1		
<i>Garrulus glandarius</i>		1			
<i>Hirundo rustica</i>	9	9	2	1	
<i>Lanius collurio</i>		1			
<i>Larus cachinnans</i>			1		
<i>Motacilla alba</i>	3	3	5	4	
<i>Muscicapa striata</i>		1	1		
<i>Oenanthe oenanthe</i>					1
<i>Oriolus oriolus</i>	5	4	2	2	
<i>Parus major</i>	6	5	9	10	
<i>Passer domesticus</i>	20	24	9	26	
<i>Passer montanus</i>	13	3	22	6	
<i>Perdix perdix</i>		1			
<i>Phalacrocorax carbo</i>			1		
<i>Phasianus colchicus</i>	3	5	5	5	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	2	4	3	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		1			
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	2	3	3	
<i>Pica pica</i>		1			
<i>Regulus regulus</i>					1
<i>Saxicola torquatus</i>	2	4	1	2	
<i>Serinus serinus</i>	9	7	11	3	
<i>Sitta europaea</i>	2		2	2	
<i>Streptopelia decaocto</i>	4	8	8	3	
<i>Streptopelia turtur</i>		1			
<i>Sturnus vulgaris</i>	12	7	19	12	
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	10	15	19	
<i>Sylvia communis</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	3	4	6	4	
<i>Turdus philomelos</i>	2	3	4	2	
<i>Turdus viscivorus</i>	1	2	1		
<i>Vanellus vanellus</i>	4	1	1	1	
	171	195	201	189	

0R_26

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>	1				
<i>Acrocephalus palustris</i>	4				
<i>Anas platyrhynchos</i>	3				
<i>Ardea cinerea</i>	2				
<i>Buteo buteo</i>	2				
<i>Carduelis carduelis</i>	1				
<i>Carduelis chloris</i>	1				
<i>Certhia brachydactyla</i>	1				
<i>Columba palumbus</i>	4				
<i>Corvus cornix</i>	17				
<i>Cuculus canorus</i>	1				
<i>Dendrocopos major</i>	1				
<i>Emberiza citrinella</i>	6				
<i>Erythacus rubecula</i>	6				
<i>Falco tinnunculus</i>	2				
<i>Fringilla coelebs</i>	8				
<i>Garrulus glandarius</i>	1				
<i>Hirundo rustica</i>	17				
<i>Motacilla alba</i>	2				
<i>Oriolus oriolus</i>	1				
<i>Parus major</i>	3				
<i>Passer domesticus</i>	8				
<i>Passer montanus</i>	6				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1				
<i>Pica pica</i>	1				
<i>Saxicola torquatus</i>	1				
<i>Sitta europaea</i>	1				
<i>Streptopelia decaocto</i>	2				
<i>Sturnus vulgaris</i>	5				
<i>Sylvia atricapilla</i>	11				
<i>Turdus merula</i>	3				
	123				

0R_31

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	1	2		1	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	13	19	19	21	12
<i>Aegithalos caudatus</i>	1			1	
<i>Alauda arvensis</i>	6	3	4	9	7
<i>Anas platyrhynchos</i>	1	4	2	3	3
<i>Anas querquedula</i>				2	
<i>Anthus trivialis</i>	6	7	11	7	8
<i>Ardea cinerea</i>	1				1
<i>Botaurus stellaris</i>				1	1
<i>Buteo buteo</i>	1	1	2	2	4
<i>Carduelis cannabina</i>	6	2	3	4	2
<i>Carduelis carduelis</i>			2	2	1
<i>Carduelis chloris</i>	4	3	3	3	3
<i>Carpodacus erythrinus</i>		5	1	5	2
<i>Certhia brachyactyla</i>	1		1		
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1		2	2	1
<i>Columba palumbus</i>	1	1	3	1	2
<i>Corvus corax</i>					1
<i>Corvus cornix</i>	2	2	1	3	3
<i>Coturnix coturnix</i>	2			2	2
<i>Crex crex</i>	1			2	4
<i>Cuculus canorus</i>	1	1	2	3	2
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	3	5	2	1
<i>Delichon urbicum</i>		3			
<i>Dendrocopos major</i>	1	1	1	1	1
<i>Emberiza citrinella</i>	3	2	3	1	2
<i>Emberiza schoeniclus</i>	5	3	2	2	5
<i>Erythacus rubecula</i>	5	2	2	2	3
<i>Falco tinnunculus</i>				2	1
<i>Fringilla coelebs</i>			2	2	1
<i>Garrulus glandarius</i>	1	2	1	1	1
<i>Hippolais icterina</i>				1	
<i>Hirundo rustica</i>	2	4		1	1
<i>Jynx torquilla</i>	2	1	1	1	1
<i>Lanius collurio</i>	6	3	1	2	7
<i>Lanius minor</i>	1				
<i>Larus cachinnans</i>		1			
<i>Motacilla alba</i>	1		1	1	1
<i>Motacilla flava</i>	7	9	9	8	10
<i>Muscicapa striata</i>	1				
<i>Nucifraga caryocatactes</i>		1			
<i>Numenius arquata</i>	1		1		
<i>Oriolus oriolus</i>	1	2	1		
<i>Parus major</i>	6	2	4	9	6
<i>Periparus ater</i>		1			1
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1				
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	4	2	3	2
<i>Pica pica</i>	1	1	1	1	1
<i>Picus viridis</i>		1		1	
<i>Poecile palustris</i>	1	2		1	
<i>Saxicola rubetra</i>	10	9	11	10	9
<i>Saxicola torquatus</i>	2	1	3	1	1
<i>Serinus serinus</i>		1			
<i>Sitta europaea</i>			1	1	
<i>Streptopelia decaocto</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	3	1	2	2	2
<i>Sylvia atricapilla</i>	13	6	12	9	14
<i>Sylvia borin</i>		2	1		1
<i>Sylvia communis</i>	6	4	3	2	3
<i>Sylvia nisoria</i>	5	4	8	4	4
<i>Turdus merula</i>	12	5	12	13	11
<i>Turdus philomelos</i>	2		5	1	2
<i>Turdus pilaris</i>				1	1
<i>Turdus viscivorus</i>	5		5	4	2
	158	131	156	164	154

OR_34

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>		1			
<i>Acrocephalus palustris</i>		2			
<i>Anas platyrhynchos</i>		2			2
<i>Anthus trivialis</i>			1		
<i>Buteo buteo</i>		2			
<i>Carduelis carduelis</i>		5	2		1
<i>Carduelis chloris</i>		2	1		2
<i>Columba livia (domest.)</i>		2			1
<i>Columba oenas</i>			1		
<i>Columba palumbus</i>		1			
<i>Corvus cornix</i>		14	6		6
<i>Coturnix coturnix</i>			1		
<i>Cuculus canorus</i>		1	1		1
<i>Cyanistes caeruleus</i>			1		
<i>Erithacus rubecula</i>		1			
<i>Falco tinnunculus</i>		2	1		1
<i>Fringilla coelebs</i>		2	1		2
<i>Hirundo rustica</i>		7	1		4
<i>Jynx torquilla</i>					1
<i>Luscinia megarhynchos</i>					1
<i>Motacilla alba</i>		2	2		
<i>Muscicapa striata</i>		2			
<i>Oriolus oriolus</i>		6	3		3
<i>Parus major</i>		2	1		5
<i>Passer domesticus</i>		24	18		12
<i>Passer montanus</i>		4			4
<i>Phasianus colchicus</i>		2	3		1
<i>Phoenicurus ochruros</i>		1	1		1
<i>Phylloscopus collybita</i>		1			
<i>Pica pica</i>		6			1
<i>Saxicola torquatus</i>		1	1		1
<i>Serinus serinus</i>		1			
<i>Streptopelia decaocto</i>		2	1		1
<i>Sturnus vulgaris</i>		29	18		8
<i>Sylvia atricapilla</i>		12	5		9
<i>Sylvia communis</i>		3	5		
<i>Sylvia nisoria</i>			1		
<i>Turdus merula</i>		2	1		1
<i>Turdus pilaris</i>			1		
	144	78			69

OR_408

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>					1
<i>Acrocephalus palustris</i>			1		
<i>Aegithalos caudatus</i>	1				
<i>Anthus trivialis</i>					1
<i>Buteo buteo</i>		1		2	2
<i>Carduelis cannabina</i>				1	
<i>Carduelis carduelis</i>	4	2			2
<i>Carduelis chloris</i>	8	6		6	3
<i>Carduelis spinus</i>				3	
<i>Certhia brachyactyla</i>	2				
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	3	2		16	
<i>Columba livia (domest.)</i>	1				
<i>Columba palumbus</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	5	2			
<i>Coturnix coturnix</i>	3				
<i>Cuculus canorus</i>	1	2			2
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2	2		2	3
<i>Delichon urbicum</i>	2	1			
<i>Dendrocopos major</i>	3			1	2
<i>Dryocopus martius</i>	1				
<i>Emberiza calandra</i>	9	13		7	3
<i>Emberiza cirlus</i>	10	9		6	8
<i>Erithacus rubecula</i>				1	
<i>Fringilla coelebs</i>	7	4		5	4
<i>Garrulus glandarius</i>	4	1		1	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	3	5		2	
<i>Hirundo rustica</i>	6	5		5	5
<i>Jynx torquilla</i>	3	3		1	2
<i>Lanius collurio</i>	4	3		5	6
<i>Larus cachinnans</i>	26	2			
<i>Lullula arborea</i>	3	5		4	5
<i>Luscinia megarhynchos</i>	15	9		8	14
<i>Motacilla alba</i>	3	5		3	1
<i>Muscicapa striata</i>	3	4			3
<i>Oriolus oriolus</i>	3	4		6	1
<i>Parus major</i>	14	10		5	8
<i>Passer domesticus</i>	6	7		4	10
<i>Passer montanus</i>	15	3		3	2
<i>Phasianus colchicus</i>	1	3			
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	1		2	1
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		1			
<i>Phylloscopus bonelli</i>	2				
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	1		1	2
<i>Picus viridis</i>	3	1		3	1
<i>Poecile palustris</i>	1	3			1
<i>Saxicola torquatus</i>	1	5		1	2
<i>Serinus serinus</i>	5	10		7	4
<i>Sitta europaea</i>		1		1	
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	2		1	
<i>Streptopelia turtur</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	13	25		4	2
<i>Sylvia atricapilla</i>	16	11		9	13
<i>Sylvia cantillans</i>					1
<i>Turdus merula</i>	25	17		14	10
<i>Turdus philomelos</i>		2		1	1
<i>Turdus viscivorus</i>	4	2		2	
<i>Upupa epops</i>	2	1			4
	251	197		143	133

0R_48

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Buteo buteo</i>	1				
<i>Carduelis carduelis</i>	4				
<i>Carduelis chloris</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	3				
<i>Cuculus canorus</i>	1				
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1				
<i>Erithacus rubecula</i>	3				
<i>Falco tinnunculus</i>	1				
<i>Fringilla coelebs</i>	5				
<i>Hirundo rustica</i>	3				
<i>Motacilla alba</i>	2				
<i>Oriolus oriolus</i>	2				
<i>Parus major</i>	8				
<i>Passer domesticus</i>	2				
<i>Passer montanus</i>	2				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2				
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1				
<i>Phylloscopus collybita</i>	2				
<i>Picus viridis</i>	2				
<i>Saxicola torquatus</i>	2				
<i>Serinus serinus</i>	2				
<i>Sitta europaea</i>	1				
<i>Streptopelia decaocto</i>	1				
<i>Streptopelia turtur</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	2				
<i>Sylvia atricapilla</i>	9				
<i>Turdus merula</i>	2				
<i>Turdus philomelos</i>	2				
<i>Turdus viscivorus</i>	1				
	69				

OR_58

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>					1
<i>Anthus trivialis</i>	2	5			
<i>Asio otus</i>	1				
<i>Buteo buteo</i>	9	4	1		2
<i>Carduelis carduelis</i>	1	1	2		1
<i>Carduelis chloris</i>	1	4	3		2
<i>Columba livia (domest.)</i>	2				
<i>Columba palumbus</i>	1	2	1		1
<i>Corvus corax</i>	2	1	1		
<i>Corvus cornix</i>	5	12			5
<i>Cuculus canorus</i>	3	3	3		2
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1		1		
<i>Delichon urbicum</i>					2
<i>Dendrocopos major</i>	2	3	2		2
<i>Emberiza citrinella</i>	8	5	3		5
<i>Erythacus rubecula</i>	3	4	3		2
<i>Falco tinnunculus</i>	3	2	1		2
<i>Fringilla coelebs</i>	7	2	3		2
<i>Garrulus glandarius</i>	3	2	1		2
<i>Hirundo rustica</i>	10	16	7		5
<i>Jynx torquilla</i>	2	4	3		4
<i>Lanius collurio</i>	8	5	3		
<i>Motacilla alba</i>	4	2			1
<i>Motacilla cinerea</i>		1	3		
<i>Oriolus oriolus</i>	3	2			3
<i>Parus major</i>	8	7	5		6
<i>Passer domesticus</i>	1	2	2		3
<i>Passer montanus</i>	5	5	4		6
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	2	1		
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	4	2		5
<i>Pica pica</i>	4	7	3		5
<i>Picus canus</i>	1	1	1		2
<i>Picus viridis</i>		1			1
<i>Poecile montanus</i>	1				
<i>Poecile palustris</i>					2
<i>Saxicola rubetra</i>					1
<i>Saxicola torquatus</i>	4	4	1		3
<i>Serinus serinus</i>	2	3	2		3
<i>Sitta europaea</i>			1		
<i>Streptopelia decaocto</i>					1
<i>Streptopelia turtur</i>	1	2	1		
<i>Strix aluco</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	36	12	26		17
<i>Sylvia atricapilla</i>	4	5	7		8
<i>Sylvia communis</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	5	5	7		8
<i>Turdus philomelos</i>	5	3	3		5
	165	143	107		120

OR_80

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>		8	5	7	
<i>Alauda arvensis</i>		10	8	5	
<i>Anas platyrhynchos</i>		11	4	2	
<i>Buteo buteo</i>		3	3	2	
<i>Carduelis cannabina</i>		5	7	5	
<i>Carduelis carduelis</i>		3			
<i>Carduelis chloris</i>		2			
<i>Charadrius dubius</i>		1			
<i>Ciconia ciconia</i>			1	1	
<i>Ciconia nigra</i>					1
<i>Circus aeruginosus</i>		7			
<i>Circus cyaneus</i>		1			
<i>Circus pygargus</i>		1			
<i>Columba oenas</i>		4	1	11	
<i>Columba palumbus</i>		1	2	1	
<i>Corvus corax</i>					1
<i>Corvus cornix</i>		24	15	10	
<i>Coturnix coturnix</i>			1	2	
<i>Cuculus canorus</i>					1
<i>Dendrocopos major</i>		1			
<i>Emberiza citrinella</i>		7	4	3	
<i>Erythacus rubecula</i>		1			
<i>Falco subbuteo</i>		1		1	
<i>Falco tinnunculus</i>		4	2	1	
<i>Falco vespertinus</i>		2			
<i>Fringilla coelebs</i>		2	1	1	
<i>Galerida cristata</i>		1	1		
<i>Hirundo rustica</i>			3		
<i>Lanius collurio</i>		3	2	1	
<i>Milvus migrans</i>		1	1		
<i>Motacilla alba</i>		2			
<i>Motacilla flava</i>		12	9	8	
<i>Oriolus oriolus</i>			1		
<i>Passer domesticus</i>				1	
<i>Passer montanus</i>		8			
<i>Perdix perdix</i>			1	1	
<i>Phasianus colchicus</i>		4	2	5	
<i>Phylloscopus collybita</i>		1			
<i>Pica pica</i>		2	1	1	
<i>Saxicola rubetra</i>		1			
<i>Saxicola torquatus</i>		9	11	12	
<i>Serinus serinus</i>		1	2	2	
<i>Sturnus vulgaris</i>		1		1	
<i>Sylvia atricapilla</i>		3	1	2	
<i>Sylvia communis</i>		2	3	4	
<i>Turdus merula</i>		1			
<i>Turdus philomelos</i>			1		
<i>Vanellus vanellus</i>		7	6	6	
	158		100	98	

OR_84

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>			1		
<i>Acrocephalus palustris</i>	1				
<i>Aegithalos caudatus</i>				1	1
<i>Alauda arvensis</i>			3		
<i>Anas platyrhynchos</i>					1
<i>Apus apus</i>			2		
<i>Ardea cinerea</i>		2	1		1
<i>Buteo buteo</i>	1				1
<i>Carduelis cannabina</i>	1	1		1	3
<i>Carduelis carduelis</i>	4	1	2	2	1
<i>Carduelis chloris</i>	6	6	8	10	7
<i>Certhia brachydactyla</i>	1	1			
<i>Coccothraustes coccothraust</i>		1	1		
<i>Columba palumbus</i>		1	1	1	1
<i>Corvus corax</i>					1
<i>Corvus cornix</i>	6	5	5	3	4
<i>Cuculus canorus</i>		2	2	1	1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2	1	2	2	2
<i>Dendrocopos major</i>	4	1	2	2	2
<i>Emberiza citrinella</i>	4	2	3	3	2
<i>Erythacus rubecula</i>		1	1	2	1
<i>Falco tinnunculus</i>		1	1		1
<i>Fringilla coelebs</i>	7	9	10	3	3
<i>Garrulus glandarius</i>		1		1	
<i>Hirundo rustica</i>	2	4	2	3	4
<i>Jynx torquilla</i>	4		3	1	1
<i>Lanius collurio</i>	3	1	2	2	2
<i>Motacilla alba</i>	3		2	1	2
<i>Muscicapa striata</i>	5	4	2	1	1
<i>Oriolus oriolus</i>	1	2	3	3	3
<i>Parus major</i>	9	8	9	6	14
<i>Passer domesticus</i>	25	18	9	6	11
<i>Passer montanus</i>	8	9	13	9	13
<i>Phasianus colchicus</i>	3	7	5	4	2
<i>Phoenicurus ochruros</i>	7	4	7	6	5
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4	3	2	1	1
<i>Phylloscopus collybita</i>	4	1	5	1	3
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			1		
<i>Picus canus</i>			2	1	
<i>Picus viridis</i>	4	1		1	1
<i>Poecile palustris</i>				1	
<i>Riparia riparia</i>		1			
<i>Saxicola torquatus</i>	6	2	1	3	1
<i>Serinus serinus</i>	8	8	5	6	6
<i>Sitta europaea</i>	1	1		1	2
<i>Streptopelia decaocto</i>	2		4	2	1
<i>Sturnus vulgaris</i>	31	22	16	14	17
<i>Sylvia atricapilla</i>	10	5	15	8	8
<i>Turdus merula</i>	8	9	13	4	6
<i>Turdus philomelos</i>	2	2	2	3	1
	187	148	168	120	138

OR_90

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	6	3	4		2
<i>Aegithalos caudatus</i>			1		
<i>Anas platyrhynchos</i>	2	1	1		
<i>Bombycilla garrulus</i>			2		
<i>Buteo buteo</i>				1	1
<i>Carduelis carduelis</i>	3	2	4	1	1
<i>Carduelis chloris</i>	3	3	2	1	1
<i>Certhia brachydactyla</i>	1	1			
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	2	1		1	2
<i>Columba palumbus</i>	3	4	5	4	2
<i>Corvus cornix</i>	7	5	5	5	9
<i>Corvus frugilegus</i>	2				
<i>Corvus monedula</i>	7	1	2	1	4
<i>Coturnix coturnix</i>					1
<i>Cuculus canorus</i>	1	3	5	4	2
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1			1	
<i>Cygnus olor</i>			1		
<i>Delichon urbicum</i>		2			
<i>Dendrocopos major</i>	1	2	1	1	
<i>Dryocopus martius</i>		2			
<i>Emberiza citrinella</i>	2	4	2	3	2
<i>Erythacus rubecula</i>	2		1		
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1	1		1
<i>Fringilla coelebs</i>	5	5	4	5	6
<i>Garrulus glandarius</i>				1	
<i>Hirundo rustica</i>	9	6	2	2	2
<i>Jynx torquilla</i>	1	3	3		1
<i>Lanius collurio</i>		1	3	1	1
<i>Locustella naevia</i>		1			
<i>Motacilla alba</i>		1	2		1
<i>Muscicapa striata</i>		1			2
<i>Oriolus oriolus</i>	3	3	2	2	2
<i>Parus major</i>	4	7	8	6	6
<i>Passer domesticus</i>	1	2	4	3	4
<i>Passer montanus</i>	7	9	7	1	6
<i>Phalacrocorax carbo</i>					1
<i>Phasianus colchicus</i>	5	6	8	3	4
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	1	2	1	1
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	5	3	4	1	1
<i>Phylloscopus collybita</i>	1	2		1	1
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1	1	1		
<i>Pica pica</i>	7	2	1	2	3
<i>Picus canus</i>	1	1	2	1	
<i>Picus viridis</i>	2	2	1	1	1
<i>Poecile palustris</i>					1
<i>Saxicola torquatus</i>	5	5	3	3	3
<i>Serinus serinus</i>		8	4	3	2
<i>Sitta europaea</i>	1	1	1	1	2
<i>Streptopelia decaocto</i>			1	1	
<i>Streptopelia turtur</i>		1			
<i>Sturnus vulgaris</i>	25	26	18	10	10
<i>Sylvia atricapilla</i>	6	8	10	8	9
<i>Sylvia communis</i>		1		1	
<i>Turdus merula</i>	4	1	5	2	1
<i>Turdus philomelos</i>			1		1
	138	143	134	83	100

OR_94

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>		3			
<i>Alauda arvensis</i>		1			
<i>Buteo buteo</i>		2			
<i>Carduelis cannabina</i>		4			
<i>Carduelis carduelis</i>		2			
<i>Carduelis chloris</i>		5			
<i>Ciconia ciconia</i>		1			
<i>Circus aeruginosus</i>		1			
<i>Coccothraustes coccothraust</i>		1			
<i>Columba livia (domest.)</i>		11			
<i>Columba palumbus</i>		3			
<i>Corvus cornix</i>		16			
<i>Cuculus canorus</i>		2			
<i>Delichon urbicum</i>		24			
<i>Dendrocopos major</i>		1			
<i>Emberiza citrinella</i>		1			
<i>Erythacus rubecula</i>		2			
<i>Falco tinnunculus</i>		2			
<i>Fringilla coelebs</i>		4			
<i>Galerida cristata</i>		4			
<i>Garrulus glandarius</i>		1			
<i>Hirundo rustica</i>		18			
<i>Lanius collurio</i>		2			
<i>Motacilla alba</i>		5			
<i>Oriolus oriolus</i>		3			
<i>Parus major</i>		2			
<i>Passer domesticus</i>		23			
<i>Passer montanus</i>		5			
<i>Phasianus colchicus</i>		10			
<i>Phoenicurus ochruros</i>		5			
<i>Phylloscopus collybita</i>		1			
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		1			
<i>Pica pica</i>		4			
<i>Saxicola torquatus</i>		4			
<i>Serinus serinus</i>		5			
<i>Sitta europaea</i>		1			
<i>Streptopelia decaocto</i>		4			
<i>Sturnus vulgaris</i>		45			
<i>Sylvia atricapilla</i>		9			
<i>Sylvia communis</i>		1			
<i>Turdus merula</i>		1			
<i>Turdus philomelos</i>		1			
<i>Turdus viscivorus</i>		1			
<i>Vanellus vanellus</i>		1			
	243				

OU_410

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	3	1	4	5	
<i>Aegithalos caudatus</i>	3	1			
<i>Anas platyrhynchos</i>	9	5	6	4	
<i>Ardea cinerea</i>	1	2	1		
<i>Buteo buteo</i>	5	3	2	1	
<i>Carduelis cannabina</i>			1		
<i>Carduelis carduelis</i>	1	4	2	2	
<i>Carduelis chloris</i>	1	4	3	2	
<i>Coccothraustes coccothraust</i>				3	
<i>Columba livia (domest.)</i>	15				
<i>Columba palumbus</i>	16	8	3	7	
<i>Corvus corax</i>	1	1			
<i>Corvus cornix</i>	11	19	7	5	
<i>Cuculus canorus</i>	2	2	2	2	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2	2	1	2	
<i>Cygnus olor</i>	1			1	
<i>Dendrocopos major</i>	3	1	2	1	
<i>Dendrocopos minor</i>	1			1	
<i>Dryocopus martius</i>	2				
<i>Erythacus rubecula</i>	1	5	5	5	
<i>Falco tinnunculus</i>		1	1		
<i>Fringilla coelebs</i>	4	3	2	4	
<i>Gallinago gallinago</i>			1		
<i>Garrulus glandarius</i>			1	1	
<i>Hirundo rustica</i>	29	17	8	10	
<i>Jynx torquilla</i>		1		2	
<i>Motacilla alba</i>	5	5		2	
<i>Motacilla cinerea</i>		1	5		
<i>Oriolus oriolus</i>	3	2	2	3	
<i>Parus major</i>	10	5	3	6	
<i>Passer domesticus</i>	2	5	4	6	
<i>Passer montanus</i>	6	9	5	8	
<i>Periparus ater</i>				1	
<i>Phoenicurus ochruros</i>			1		
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	4	3	2	
<i>Pica pica</i>	3	4	3	3	
<i>Picus canus</i>	2	1	1	1	
<i>Poecile palustris</i>		1		1	
<i>Saxicola rubetra</i>				3	
<i>Saxicola torquatus</i>	3		2	1	
<i>Serinus serinus</i>	6	2	1	2	
<i>Sitta europaea</i>	2				
<i>Streptopelia decaocto</i>	1	1	1	1	
<i>Streptopelia turtur</i>	2	1	1		
<i>Strix aluco</i>			1		
<i>Sturnus vulgaris</i>		19	8	17	
<i>Sylvia atricapilla</i>	10	11	10	13	
<i>Sylvia communis</i>	7	1	6	2	
<i>Troglodytes troglodytes</i>				1	
<i>Turdus merula</i>	5	9	6	5	
<i>Turdus philomelos</i>	6	5	2	2	
<i>Upupa epops</i>		1		1	
	187	168	117	139	

0Z_123

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	1	1		1	2
<i>Alauda arvensis</i>	2	6	7	6	9
<i>Ardea cinerea</i>					1
<i>Buteo buteo</i>	1			1	1
<i>Carduelis cannabina</i>		3	1		
<i>Carduelis carduelis</i>			3	1	
<i>Carduelis chloris</i>	1	3	2	3	2
<i>Ciconia ciconia</i>	1				
<i>Circus aeruginosus</i>				1	1
<i>Coccothraustes coccothraust</i>					2
<i>Columba livia (domest.)</i>		2	5		2
<i>Columba palumbus</i>		1			2
<i>Corvus corax</i>					1
<i>Corvus cornix</i>	4	5	8	5	6
<i>Corvus corone</i>		1			
<i>Coturnix coturnix</i>		2		2	6
<i>Cuculus canorus</i>	1		1		
<i>Dendrocopos major</i>					1
<i>Emberiza citrinella</i>	1	5	2	4	2
<i>Erythacus rubecula</i>		1			2
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1	2	3	1
<i>Fringilla coelebs</i>	4		2	2	4
<i>Galerida cristata</i>	2	3	6	2	2
<i>Garrulus glandarius</i>		1			
<i>Hirundo rustica</i>		1	1		2
<i>Lanius collurio</i>	1				
<i>Luscinia megarhynchos</i>	1	2	1	4	1
<i>Motacilla alba</i>	1		3		
<i>Oriolus oriolus</i>		1	2	1	2
<i>Parus major</i>	3		1	3	4
<i>Passer domesticus</i>	3	15	18	10	10
<i>Passer montanus</i>	4	6	6	6	8
<i>Perdix perdix</i>			1		
<i>Phasianus colchicus</i>	2	3	2	4	4
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	2	2	3	3
<i>Phylloscopus collybita</i>	1	1		1	
<i>Pica pica</i>		2			
<i>Saxicola torquatus</i>	2	2	2		3
<i>Serinus serinus</i>		2	2		2
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	1		1	1
<i>Streptopelia turtur</i>					1
<i>Sturnus vulgaris</i>	11	20	2		1
<i>Sylvia atricapilla</i>	3	3	4	6	6
<i>Sylvia communis</i>		2	2	3	
<i>Turdus merula</i>	2				1
<i>Turdus philomelos</i>	2	1		2	2
<i>Vanellus vanellus</i>			1		
	58	99	89	75	98

0Z_129

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>	1				
<i>Alauda arvensis</i>	1				
<i>Anthus trivialis</i>			2		
<i>Buteo buteo</i>	1			1	1
<i>Carduelis cannabina</i>	7	1			
<i>Carduelis carduelis</i>	2				
<i>Carduelis chloris</i>	7	5	3		5
<i>Certhia brachydactyla</i>			1		1
<i>Circus aeruginosus</i>			1		
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			1		
<i>Columba livia (domest.)</i>	1	1	2		
<i>Columba oenas</i>	1				
<i>Columba palumbus</i>	5	5	9		6
<i>Corvus cornix</i>	5	7	6		4
<i>Cuculus canorus</i>	1	2	3		2
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	2			1
<i>Delichon urbicum</i>		1			
<i>Dendrocopos major</i>	2	2	2		3
<i>Dendrocopos minor</i>				1	
<i>Dryocopus martius</i>	1	1	1		
<i>Emberiza citrinella</i>	10	12	10		6
<i>Erithacus rubecula</i>	9	6	3		4
<i>Falco tinnunculus</i>			1		1
<i>Fringilla coelebs</i>	9	6	4		11
<i>Garrulus glandarius</i>	2	2	4		1
<i>Hirundo rustica</i>	11	5	8		13
<i>Jynx torquilla</i>	1	1	1		1
<i>Lanius collurio</i>	7	8	4		4
<i>Lullula arborea</i>	3				
<i>Motacilla alba</i>	4	2	4		3
NN				18	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	2				
<i>Oriolus oriolus</i>	7	2	4		1
<i>Parus major</i>	6	8	8		8
<i>Passer domesticus</i>	1	1	3		4
<i>Passer montanus</i>	7	13	4		13
<i>Phasianus colchicus</i>	3	3	4		3
<i>Phoenicurus ochruros</i>	3	4	5		5
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	5	2		4
<i>Pica pica</i>	1				
<i>Picus viridis</i>		2	1		1
<i>Poecile palustris</i>	1	1	1		2
<i>Saxicola torquatus</i>	5	4	2		3
<i>Serinus serinus</i>		1			2
<i>Sitta europaea</i>				1	
<i>Streptopelia turtur</i>	4	2	4		
<i>Sturnus vulgaris</i>	12	21	10		20
<i>Sylvia atricapilla</i>	9	15	20		18
<i>Sylvia communis</i>			2		
<i>Turdus merula</i>	3	5	9		9
<i>Turdus philomelos</i>	2	4	6		7
<i>Turdus viscivorus</i>			2		
<i>Upupa epops</i>		1			
	161	161	158		187

0Z_138

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>		1			
<i>Alauda arvensis</i>	21		22	25	24
<i>Anas platyrhynchos</i>				1	
<i>Ardea cinerea</i>				1	3
<i>Buteo buteo</i>	3		1	1	
<i>Carduelis chloris</i>	2				1
<i>Circus aeruginosus</i>			1	2	
<i>Circus cyaneus</i>				1	
<i>Columba livia (domest.)</i>					4
<i>Columba palumbus</i>	1		1	2	
<i>Corvus cornix</i>	9		6	8	9
<i>Coturnix coturnix</i>			7	5	5
<i>Cuculus canorus</i>	1		2	1	2
<i>Egretta alba</i>				2	
<i>Emberiza citrinella</i>	1				2
<i>Falco tinnunculus</i>			1	2	2
<i>Fringilla coelebs</i>					1
<i>Galerida cristata</i>	1		3	6	4
<i>Garrulus glandarius</i>	2				
<i>Hirundo rustica</i>				1	
<i>Lanius collurio</i>	1		1		1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	3		4	4	6
<i>Motacilla alba</i>					1
<i>Oriolus oriolus</i>	3		2	1	3
<i>Parus major</i>					1
<i>Passer domesticus</i>			2		
<i>Passer montanus</i>					4
<i>Perdix perdix</i>			1		
<i>Phasianus colchicus</i>	5		4	2	9
<i>Pica pica</i>	1		1	1	2
<i>Picus viridis</i>					1
<i>Saxicola torquatus</i>	4		4	4	2
<i>Sitta europaea</i>	1				
<i>Streptopelia decaocto</i>	1		1	1	6
<i>Sturnus vulgaris</i>	16		5	4	20
<i>Sylvia atricapilla</i>	2		3	2	3
<i>Sylvia communis</i>			2		
<i>Turdus merula</i>				1	1
<i>Turdus philomelos</i>	1		1	1	
<i>Vanellus vanellus</i>				2	
	80		75	81	117

OZ_144

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	2				
<i>Alauda arvensis</i>	5				
<i>Anas platyrhynchos</i>	2				
<i>Buteo buteo</i>	1				
<i>Carduelis chloris</i>	2				
<i>Ciconia ciconia</i>	1				
<i>Circus pygargus</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	13				
<i>Emberiza citrinella</i>	7				
<i>Fringilla coelebs</i>	3				
<i>Galerida cristata</i>	1				
<i>Hirundo rustica</i>	13				
<i>Lanius collurio</i>	2				
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2				
<i>Oriolus oriolus</i>	1				
<i>Parus major</i>	3				
<i>Passer domesticus</i>	4				
<i>Passer montanus</i>	6				
<i>Phasianus colchicus</i>	2				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2				
<i>Saxicola torquatus</i>	3				
<i>Serinus serinus</i>	2				
<i>Streptopelia decaocto</i>	2				
<i>Streptopelia turtur</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	28				
<i>Sylvia atricapilla</i>	6				
<i>Turdus merula</i>	1				
<i>Turdus philomelos</i>	2				
	118				

0Z_148

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>	2				
<i>Acrocephalus palustris</i>	1	2			
<i>Aegithalos caudatus</i>		2			
<i>Alauda arvensis</i>	3	2	2		
<i>Anas platyrhynchos</i>					1
<i>Buteo buteo</i>				1	
<i>Carduelis carduelis</i>		1			
<i>Carduelis chloris</i>	6	4	2		3
<i>Certhia brachydactyla</i>	1				
<i>Coccothraustes coccothraust</i>		1			
<i>Columba livia (domest.)</i>	2	3	1		5
<i>Columba oenas</i>		2			1
<i>Columba palumbus</i>	1	2	3		3
<i>Corvus cornix</i>	3	2	2		4
<i>Coturnix coturnix</i>	1		2		
<i>Cuculus canorus</i>	3	3	1		2
<i>Cyanistes caeruleus</i>		2			1
<i>Delichon urbicum</i>	2				
<i>Dendrocopos major</i>	1	1	1		2
<i>Dryocopus martius</i>		1			
<i>Emberiza calandra</i>	3	2			
<i>Emberiza citrinella</i>	12	10	7		5
<i>Erithacus rubecula</i>	3	1	3		1
<i>Falco subbuteo</i>			1		
<i>Falco tinnunculus</i>		1			
<i>Fringilla coelebs</i>	9	8	9		8
<i>Garrulus glandarius</i>			2		1
<i>Hirundo rustica</i>	9	5	9		4
<i>Jynx torquilla</i>	1				
<i>Lanius collurio</i>		3	5		1
<i>Locustella fluviatilis</i>	1		1		
<i>Lophophanes cristatus</i>			1		
<i>Lullula arborea</i>	2	2	1		
<i>Luscinia megarhynchos</i>					1
<i>Motacilla alba</i>	2	4	2		4
<i>Muscicapa striata</i>		1			
NN					4
<i>Oriolus oriolus</i>	1	7	1		6
<i>Parus major</i>	10	14	5		6
<i>Passer domesticus</i>	1	3	1		
<i>Passer montanus</i>	3	6	4		7
<i>Phasianus colchicus</i>	3	4	4		4
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	3	5		5
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2				
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	4	3		4
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		1			
<i>Picus viridis</i>	2	3	1		2
<i>Poecile palustris</i>					1
<i>Saxicola rubetra</i>		1			
<i>Saxicola torquatus</i>	3	2	3		1
<i>Serinus serinus</i>		1			
<i>Sitta europaea</i>		1			1
<i>Streptopelia turtur</i>	4	4	1		1
<i>Sturnus vulgaris</i>	16	14	17		6
<i>Sylvia atricapilla</i>	11	12	19		20
<i>Sylvia communis</i>	2	1	2		
<i>Sylvia curruca</i>		1			
<i>Troglodytes troglodytes</i>		1			2
<i>Turdus merula</i>	5	2	6		5
<i>Turdus philomelos</i>	2	4	2		4
<i>Turdus viscivorus</i>	1	1	1		
<i>Upupa epops</i>	4	3			
	142	158	131	126	

0Z_159

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>					1
<i>Acrocephalus palustris</i>					1
<i>Alauda arvensis</i>	8		3		9
<i>Ardea cinerea</i>			1		
<i>Buteo buteo</i>	2		3		1
<i>Carduelis cannabina</i>	2		1		2
<i>Carduelis carduelis</i>	4				
<i>Carduelis chloris</i>	2		1		2
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	3				
<i>Circus aeruginosus</i>	2		1		
<i>Coccothraustes coccothraust</i>			1		1
<i>Columba livia (domest.)</i>			7		2
<i>Columba palumbus</i>	3		9		10
<i>Corvus cornix</i>	5		2		2
<i>Coturnix coturnix</i>	1				9
<i>Cuculus canorus</i>			1		
<i>Delichon urbicum</i>	3				
<i>Falco subbuteo</i>	1				
<i>Falco tinnunculus</i>	1				1
<i>Fringilla coelebs</i>			1		1
<i>Galerida cristata</i>	4		3		3
<i>Hirundo rustica</i>	5				
<i>Lanius collurio</i>	3				
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5				
<i>Motacilla alba</i>			2		3
<i>Oriolus oriolus</i>			2		1
<i>Parus major</i>	1				1
<i>Passer montanus</i>	5		2		4
<i>Perdix perdix</i>	1				2
<i>Phasianus colchicus</i>	7		6		10
<i>Phoenicurus ochruros</i>			2		
<i>Pica pica</i>					1
<i>Saxicola torquatus</i>					3
<i>Serinus serinus</i>			6		2
<i>Streptopelia decaocto</i>					1
<i>Streptopelia turtur</i>	1		2		
<i>Sturnus vulgaris</i>			3		2
<i>Sylvia atricapilla</i>			1		3
<i>Sylvia communis</i>					1
<i>Turdus merula</i>			1		2
<i>Vanellus vanellus</i>	7		7		1
	76		68		82

0Z_16

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>					1
<i>Anas platyrhynchos</i>				1	
<i>Apus apus</i>					13
<i>Ardea cinerea</i>	1				
<i>Buteo buteo</i>	3	2		2	3
<i>Carduelis cannabina</i>	7				
<i>Carduelis carduelis</i>	1	5			1
<i>Carduelis chloris</i>	1	2		1	1
<i>Certhia brachydactyla</i>	1			1	
<i>Circus aeruginosus</i>	1				
<i>Coccothraustes coccothraust</i>		1			
<i>Corvus corax</i>	2	1	1		1
<i>Corvus cornix</i>	1	3	3		4
<i>Cuculus canorus</i>	1			1	
<i>Cyanistes caeruleus</i>		1	2		
<i>Delichon urbicum</i>				1	
<i>Dendrocopos major</i>	3	3	2		3
<i>Dryocopus martius</i>	1				
<i>Emberiza calandra</i>	1	1			1
<i>Emberiza cirlus</i>	4	2	6		6
<i>Erythacus rubecula</i>	1		2		
<i>Falco tinnunculus</i>	1				
<i>Fringilla coelebs</i>	9	8	6		6
<i>Galerida cristata</i>		2			
<i>Garrulus glandarius</i>	3	2	2		
<i>Hirundo rustica</i>	3	1	3		11
<i>Jynx torquilla</i>	6	1	4		1
<i>Lanius collurio</i>	8	15	8		3
<i>Lullula arborea</i>	6	5	6		3
<i>Luscinia megarhynchos</i>	6	3	4		3
<i>Motacilla alba</i>		1	1		
<i>Muscicapa striata</i>		1			
<i>Oenanthe oenanthe</i>					1
<i>Oriolus oriolus</i>	4	2	4		1
<i>Parus major</i>	6	5	5		5
<i>Passer domesticus</i>				1	
<i>Passer montanus</i>	5	3	3		4
<i>Phoenicurus ochruros</i>					1
<i>Phylloscopus collybita</i>				1	
<i>Picus viridis</i>	1	2	2		1
<i>Saxicola torquatus</i>			1		1
<i>Serinus serinus</i>	3	5	2		4
<i>Sitta europaea</i>	1				
<i>Streptopelia turtur</i>	1	1			
<i>Sturnus vulgaris</i>	21	7	13		19
<i>Sylvia atricapilla</i>	12	13	11		15
<i>Sylvia communis</i>		1			1
<i>Turdus merula</i>	16	10	10		9
<i>Upupa epops</i>	3				
	144	109	110	123	

OZ_201

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Anas platyrhynchos</i>			1		
<i>Ardea cinerea</i>			3		
<i>Buteo buteo</i>			1		
<i>Carduelis carduelis</i>			4		
<i>Carduelis chloris</i>			4		
<i>Columba livia (domest.)</i>			1		
<i>Corvus cornix</i>			7		
<i>Cuculus canorus</i>			1		
<i>Cyanistes caeruleus</i>			1		
<i>Falco tinnunculus</i>			2		
<i>Fringilla coelebs</i>			2		
<i>Hirundo rustica</i>			2		
<i>Jynx torquilla</i>			1		
<i>Motacilla alba</i>			4		
<i>Parus major</i>			8		
<i>Passer domesticus</i>			36		
<i>Passer montanus</i>			27		
<i>Periparus ater</i>			1		
<i>Phoenicurus ochruros</i>			5		
<i>Phylloscopus collybita</i>			1		
<i>Pica pica</i>			2		
<i>Picus canus</i>			1		
<i>Saxicola torquatus</i>			4		
<i>Serinus serinus</i>			5		
<i>Streptopelia decaocto</i>			1		
<i>Sturnus vulgaris</i>			16		
<i>Sylvia atricapilla</i>			6		
<i>Turdus philomelos</i>			1		
			148		

0Z_24

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	4	6	2	1	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	2	3	4	7	1
<i>Ardea cinerea</i>	2	2	1	1	
<i>Buteo buteo</i>	2	2	2	1	2
<i>Carduelis carduelis</i>	6		3		2
<i>Carduelis chloris</i>	6	1			
<i>Certhia brachydactyla</i>				5	
<i>Charadrius dubius</i>				1	
<i>Ciconia ciconia</i>	1				
<i>Circus aeruginosus</i>	1		2		
<i>Columba livia (domest.)</i>	3	13	9		2
<i>Columba palumbus</i>	5	4		5	3
<i>Corvus corax</i>					1
<i>Corvus cornix</i>	22	40	19	35	74
<i>Coturnix coturnix</i>				1	
<i>Cuculus canorus</i>		1		1	1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	1		2	
<i>Dendrocopos major</i>	1	1	1	2	2
<i>Egretta garzetta</i>		1	1		
<i>Emberiza citrinella</i>		1		2	1
<i>Erithacus rubecula</i>				3	
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1		2	3
<i>Falco vespertinus</i>		1		1	6
<i>Fringilla coelebs</i>		1	1	1	3
<i>Garrulus glandarius</i>					1
<i>Hirundo rustica</i>	14	2	1	9	3
<i>Lanius collurio</i>	1			2	1
<i>Luscinia megarhynchos</i>					2
<i>Motacilla alba</i>	1	3	3	2	8
<i>Motacilla flava</i>		1	2	4	2
<i>Oenanthe oenanthe</i>				2	
<i>Oriolus oriolus</i>	1		2	2	1
<i>Parus major</i>	3	5	2	5	2
<i>Passer domesticus</i>	19		9		1
<i>Passer montanus</i>	15	1		13	2
<i>Pernis apivorus</i>				1	
<i>Phasianus colchicus</i>			1	1	
<i>Philomachus pugnax</i>		4	3		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	5				
<i>Phylloscopus bonelli</i>			1		
<i>Phylloscopus collybita</i>			1		1
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1				
<i>Pica pica</i>	4	3	1		
<i>Poecile palustris</i>			1		
<i>Saxicola torquatus</i>	3	1	3	3	1
<i>Serinus serinus</i>	2				
<i>Streptopelia decaocto</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	5	14	4	8	24
<i>Sylvia atricapilla</i>	9	11	7	10	10
<i>Sylvia communis</i>	1		1		
<i>Sylvia curruca</i>			1		1
<i>Tringa ochropus</i>					1
<i>Turdus merula</i>	3	1	2	3	1
<i>Turdus philomelos</i>		1			
<i>Turdus pilaris</i>	2				
<i>Turdus viscivorus</i>				1	
<i>Vanellus vanellus</i>	3	14	18	7	16
	150	140	108	144	181

0Z_28

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>	5	5	5	4	2
<i>Ardea cinerea</i>	2		1		1
<i>Buteo buteo</i>	2	1	1	2	2
<i>Carduelis carduelis</i>	3	2	4	3	4
<i>Carduelis chloris</i>	4	4	10	5	6
<i>Ciconia ciconia</i>		1	1	1	1
<i>Columba livia (domest.)</i>	5	4	4	8	8
<i>Columba palumbus</i>		3	5	3	2
<i>Corvus corax</i>	1	1	1	1	1
<i>Corvus cornix</i>	4	5	4	6	5
<i>Corvus monedula</i>	4				2
<i>Cuculus canorus</i>	1	1	1	1	1
<i>Delichon urbicum</i>	4	9	2	7	10
<i>Dendrocopos major</i>	1	1	2	1	1
<i>Dryocopus martius</i>	1		1		1
<i>Emberiza calandra</i>	1		1		
<i>Emberiza citrinella</i>			1		
<i>Erythacus rubecula</i>	1		1		1
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1	1	1	1
<i>Fringilla coelebs</i>	2	2		3	3
<i>Garrulus glandarius</i>			1		
<i>Hirundo rustica</i>	10	13	16	12	11
<i>Jynx torquilla</i>	1	2	1	2	1
<i>Lanius collurio</i>	2	2	3	3	2
<i>Motacilla alba</i>	6	6	5	6	6
<i>Muscicapa striata</i>	2	1	1	2	2
<i>Oriolus oriolus</i>	1	1	1	2	1
<i>Parus major</i>	3	2	3	4	5
<i>Passer domesticus</i>	15	12	14	17	22
<i>Passer montanus</i>	12	14	16	17	18
<i>Perdix perdix</i>	1	1	1		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	7	6	7	4	5
<i>Pica pica</i>	2	2	2	1	1
<i>Picus canus</i>					1
<i>Poecile palustris</i>		1		1	2
<i>Saxicola torquatus</i>	1	2	2	3	3
<i>Sitta europaea</i>		1			
<i>Streptopelia decaocto</i>	1	1		1	1
<i>Sturnus vulgaris</i>	12	12	12	21	16
<i>Sylvia atricapilla</i>	6	2	5	3	4
<i>Turdus merula</i>	3	4	3	4	5
<i>Turdus philomelos</i>	2	2	4	1	2
<i>Turdus viscivorus</i>		2		2	1
	129	129	143	152	161

0Z_29

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>			1		
<i>Buteo buteo</i>		1	1	1	1
<i>Carduelis carduelis</i>			1		
<i>Carduelis chloris</i>	1		1		3
<i>Certhia brachydactyla</i>			1		
<i>Certhia familiaris</i>	1				2
<i>Coccothraustes coccothraust</i>			1	1	2
<i>Columba palumbus</i>	3	8	2	3	6
<i>Corvus corax</i>	1	1	1	1	1
<i>Corvus cornix</i>	7	7	3	3	2
<i>Cuculus canorus</i>	1	2	1	1	1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	2		2	2
<i>Delichon urbicum</i>	6	7	6	5	7
<i>Dendrocopos major</i>	3	1	3	2	1
<i>Dryocopus martius</i>	1	1	2	1	1
<i>Emberiza citrinella</i>	4	5	4	3	2
<i>Erythacus rubecula</i>	5	10	9	7	6
<i>Falco tinnunculus</i>	1	2	1	1	1
<i>Fringilla coelebs</i>	14	14	19	13	17
<i>Garrulus glandarius</i>	1	2	2	1	1
<i>Hirundo rustica</i>	11	13	5	9	10
<i>Jynx torquilla</i>			2		
<i>Lanius collurio</i>	5	5	1	4	3
<i>Lophophanes cristatus</i>	1	1	1		
<i>Motacilla alba</i>	1	3	8	3	2
<i>Muscicapa striata</i>	5	6	2	5	2
<i>Oriolus oriolus</i>	1		2	2	3
<i>Parus major</i>	8	7	8	8	7
<i>Passer domesticus</i>	11	9	10	10	13
<i>Passer montanus</i>	5	8	13	7	6
<i>Periparus ater</i>	2	4	5	1	1
<i>Phoenicurus ochruros</i>	7	6	5	6	5
<i>Phylloscopus collybita</i>	4	4	6	7	6
<i>Pica pica</i>	1		3	1	1
<i>Picus viridis</i>			1		
<i>Poecile palustris</i>	1	2	1	2	2
<i>Regulus regulus</i>	2	2			2
<i>Saxicola torquatus</i>	3	2	3	1	1
<i>Serinus serinus</i>	2	4	2	5	4
<i>Sitta europaea</i>	1	3	2	3	2
<i>Sturnus vulgaris</i>	9	24	14	22	19
<i>Sylvia atricapilla</i>	14	13	15	15	13
<i>Troglodytes troglodytes</i>	5	5	2	3	2
<i>Turdus merula</i>	8	9	13	10	9
<i>Turdus philomelos</i>	5	6	4	3	2
<i>Turdus viscivorus</i>	2	2	1	2	2
	164	201	188	174	173

0Z_297

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	2			1	
<i>Aegithalos caudatus</i>			1	1	
<i>Alauda arvensis</i>	3	2			
<i>Anas platyrhynchos</i>	1			1	1
<i>Anthus trivialis</i>	13	14		11	6
<i>Ardea cinerea</i>	1				
<i>Buteo buteo</i>	1	1		3	2
<i>Carduelis cannabina</i>	2				1
<i>Carduelis carduelis</i>	4	3		2	1
<i>Carduelis chloris</i>	1	2			1
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1				
<i>Columba palumbus</i>	3	3		2	2
<i>Corvus cornix</i>	3	4		2	1
<i>Crex crex</i>			1	1	
<i>Cuculus canorus</i>	1			2	2
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1	1		1	
<i>Delichon urbicum</i>				1	
<i>Dendrocopos major</i>	1	2		3	
<i>Dendrocopos minor</i>	1				
<i>Emberiza calandra</i>	2				
<i>Emberiza citrinella</i>	8	6		6	4
<i>Erithacus rubecula</i>	3	2		3	1
<i>Falco tinnunculus</i>	1			1	1
<i>Fringilla coelebs</i>	7	13		8	4
<i>Garrulus glandarius</i>				1	1
<i>Hirundo rustica</i>	1			5	
<i>Jynx torquilla</i>	2	1		1	1
<i>Lanius collurio</i>	4	3		6	4
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2	5		1	8
<i>Motacilla alba</i>	2	1		2	1
<i>Motacilla cinerea</i>				1	
<i>Muscicapa striata</i>		2			
<i>Oriolus oriolus</i>	2	3			1
<i>Parus major</i>	3	2		2	2
<i>Passer montanus</i>	3	1			
<i>Phasianus colchicus</i>	1				
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	1		2	1
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>				1	
<i>Pica pica</i>	1	2		1	1
<i>Picus canus</i>	1			1	
<i>Picus viridis</i>			1		
<i>Poecile montanus</i>			3		
<i>Poecile palustris</i>	1				
<i>Saxicola rubetra</i>	1				
<i>Saxicola torquatus</i>	4	5		2	1
<i>Sturnus vulgaris</i>	10	4		3	
<i>Sylvia atricapilla</i>	12	14		12	8
<i>Sylvia communis</i>	2			1	4
<i>Sylvia nisoria</i>				1	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1				
<i>Turdus merula</i>	9	6		7	4
<i>Turdus philomelos</i>	3	4		5	3
<i>Turdus viscivorus</i>	3	3		7	2
	131	116		111	69

0Z_361

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>			1		
<i>Aegithalos caudatus</i>	1				
<i>Ardea cinerea</i>		1			2
<i>Buteo buteo</i>	1	1	1	1	1
<i>Carduelis chloris</i>	7	5	5	5	5
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	2	1	2		2
<i>Columba palumbus</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>		2	3		6
<i>Cuculus canorus</i>	1	2			2
<i>Delichon urbicum</i>	3	4	5		3
<i>Dendrocopos major</i>	3	3	1		2
<i>Dendrocopos minor</i>	1				
<i>Dryocopus martius</i>		1	1	1	1
<i>Emberiza citrinella</i>	3				
<i>Erithacus rubecula</i>	3	6	5	12	
<i>Fringilla coelebs</i>	12	6	7	7	
<i>Garrulus glandarius</i>	1	2	1	1	
<i>Hirundo rustica</i>	3	6	6	10	
<i>Jynx torquilla</i>	1	1	1	1	
<i>Lanius collurio</i>	1	3	3	1	
<i>Motacilla alba</i>	3	3	2	3	
<i>Motacilla cinerea</i>	1				
<i>Muscicapa striata</i>	2				
<i>Oriolus oriolus</i>	5				1
<i>Parus major</i>	8	7	7	9	
<i>Passer domesticus</i>	3	5	7	7	
<i>Passer montanus</i>	3	5	7	6	
<i>Periparus ater</i>	2	2	2		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	4	2	1	2	
<i>Phylloscopus collybita</i>	1	4	4	6	
<i>Picus viridis</i>	1	1		1	
<i>Saxicola torquatus</i>	4	1	1	3	
<i>Serinus serinus</i>	4	3	4	6	
<i>Streptopelia decaocto</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	1	2	3	4	
<i>Sylvia atricapilla</i>	8	8	7	9	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	4	2	2		
<i>Turdus merula</i>	6	3	4	7	
<i>Turdus philomelos</i>	8	9	7	6	
<i>Turdus viscivorus</i>	2	3	3	4	
	115	105	102	130	

0Z_401

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Accipiter nisus</i>					1
<i>Aegithalos caudatus</i>	2		1		
<i>Anthus trivialis</i>			1	1	2
<i>Apus apus</i>					1
<i>Buteo buteo</i>				1	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	1				
<i>Carduelis carduelis</i>	2		2	3	2
<i>Carduelis chloris</i>	2		4	6	5
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1		1	1	2
<i>Columba palumbus</i>				1	
<i>Corvus corax</i>	1				1
<i>Corvus cornix</i>	2		2		1
<i>Cuculus canorus</i>	3		2	2	8
<i>Cyanistes caeruleus</i>	4		1	5	2
<i>Dendrocopos major</i>	3		5	3	6
<i>Dendrocopos minor</i>	1		1		
<i>Emberiza calandra</i>	2		2	2	2
<i>Emberiza cia</i>	5		7	1	2
<i>Emberiza cirlus</i>	2		4	6	4
<i>Emberiza citrinella</i>	1				1
<i>Erythacus rubecula</i>	1		9	10	
<i>Falco peregrinus</i>					1
<i>Fringilla coelebs</i>	14		11	13	9
<i>Garrulus glandarius</i>	2		5	2	4
<i>Hirundo rustica</i>	6		2		
<i>Jynx torquilla</i>	2		1	2	2
<i>Lanius collurio</i>	2		2	2	5
<i>Lullula arborea</i>	4		4	3	1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	1				
<i>Motacilla alba</i>	2		4	4	1
<i>Muscicapa striata</i>					1
<i>Oriolus oriolus</i>	3		1	2	1
<i>Parus major</i>	6		10	7	9
<i>Passer domesticus</i>			5	4	
<i>Passer montanus</i>	5		1		
<i>Periparus ater</i>			1		2
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1		1	1	1
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1		2	1	3
<i>Phylloscopus collybita</i>	3		6	11	2
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1				
<i>Picus viridis</i>			1	3	3
<i>Poecile palustris</i>	1		1	6	2
<i>Sitta europaea</i>	3		1		1
<i>Sturnus vulgaris</i>	1		17	4	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	15		17	13	17
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1		1		
<i>Turdus merula</i>	16		23	15	24
<i>Turdus philomelos</i>	5		6	12	5
<i>Turdus viscivorus</i>	5		4	4	2
	133		169	151	138

0Z_5

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			1		
<i>Acrocephalus palustris</i>	7	11	17	16	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	3	3	2	3	
<i>Aegithalos caudatus</i>	1		1	1	
<i>Alauda arvensis</i>	1	1			
<i>Anas platyrhynchos</i>		3	3	1	
<i>Anthus pratensis</i>			1		
<i>Anthus trivialis</i>	9	3	8	4	
<i>Ardea cinerea</i>		4	1		
<i>Buteo buteo</i>		3		1	
<i>Carduelis cannabina</i>	1	1	3	1	
<i>Carduelis carduelis</i>	2	3		1	
<i>Carduelis chloris</i>	2	1	3	1	
<i>Certhia brachydactyla</i>	1	2	1		
<i>Ciconia ciconia</i>	1				
<i>Circus aeruginosus</i>			1		
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1	3	3		
<i>Columba livia (domest.)</i>		6	3	4	
<i>Corvus cornix</i>	2	6	6	4	
<i>Crex crex</i>		1			
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	2	4	4	
<i>Delichon urbicum</i>		3	3		
<i>Dendrocopos major</i>	5	1		1	
<i>Emberiza calandra</i>	3	3	2	3	
<i>Emberiza citrinella</i>	4	2	2	2	
<i>Erythacus rubecula</i>	1	1	4	3	
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1	1		
<i>Fringilla coelebs</i>	2	2	2	4	
<i>Gallinula chloropus</i>		1			
<i>Garrulus glandarius</i>	1	3	2		
<i>Hirundo rustica</i>	2		6	1	
<i>Lanius collurio</i>	3		5	2	
<i>Motacilla alba</i>		4	1	2	
<i>Muscicapa striata</i>		1			
<i>Oriolus oriolus</i>	2			1	
<i>Parus major</i>	8	9	8	6	
<i>Passer domesticus</i>	9	2	6	6	
<i>Passer montanus</i>		1	3	2	
<i>Pernis apivorus</i>	1				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	4	1	1	1	
<i>Phylloscopus collybita</i>	2	2	3	3	
<i>Pica pica</i>	4	1	4		
<i>Picus canus</i>		1			
<i>Poecile palustris</i>		2	1		
<i>Saxicola rubetra</i>	2	3	2		
<i>Serinus serinus</i>	1		1	2	
<i>Sitta europaea</i>	3	1	1	1	
<i>Streptopelia decaocto</i>			1		
<i>Streptopelia turtur</i>		1			
<i>Sturnus vulgaris</i>	2	3	6	31	
<i>Sylvia atricapilla</i>	22	13	18	25	
<i>Sylvia communis</i>	1	1			
<i>Sylvia nisoria</i>			1	1	
<i>Tringa ochropus</i>		1			
<i>Turdus merula</i>	10	10	11	10	
<i>Turdus philomelos</i>	4	6	3	5	
<i>Turdus viscivorus</i>		1		1	
	131	134	156	154	

OZ_81

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Alauda arvensis</i>	5	3	2		
<i>Buteo buteo</i>	2	2	2		
<i>Carduelis cannabina</i>	3	4	2		
<i>Carduelis chloris</i>	7	2	1		
<i>Ciconia ciconia</i>			2		
<i>Circus aeruginosus</i>	1				
<i>Columba livia (domest.)</i>	25	8	7		
<i>Columba oenas</i>			2		
<i>Columba palumbus</i>	1	2			
<i>Corvus corax</i>			1		
<i>Corvus cornix</i>	27	17	15		
<i>Corvus monedula</i>	4	7	4		
<i>Coturnix coturnix</i>	1				
<i>Delichon urbicum</i>	8	7	11		
<i>Falco subbuteo</i>			1		
<i>Falco tinnunculus</i>	2	4	3		
<i>Falco vespertinus</i>	19				
<i>Fringilla coelebs</i>	1	1	1		
<i>Galerida cristata</i>	5	3	2		
<i>Hirundo rustica</i>	16	11	4		
<i>Larus cachinnans</i>	2				
<i>Motacilla alba</i>	3	1			
<i>Parus major</i>		1			
<i>Passer domesticus</i>	11	14	9		
<i>Passer montanus</i>	7	9	2		
<i>Perdix perdix</i>	1		1		
<i>Phasianus colchicus</i>	6	4	3		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	1	1		
<i>Pica pica</i>	7	5	3		
<i>Saxicola torquatus</i>	3	2	1		
<i>Serinus serinus</i>	2	2	2		
<i>Streptopelia decaocto</i>	9	6	9		
<i>Sturnus vulgaris</i>	8	6	2		
<i>Sylvia atricapilla</i>	2	22	1		
<i>Sylvia communis</i>	1		1		
<i>Turdus merula</i>	1				
<i>Vanellus vanellus</i>	3	1	1		
	195	145	96		

0Z_82

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	1	1			
<i>Alauda arvensis</i>	5	2			
<i>Anas platyrhynchos</i>		2	1		2
<i>Anthus pratensis</i>					3
<i>Anthus trivialis</i>		1			
<i>Apus apus</i>		16			1
<i>Ardea cinerea</i>					1
<i>Buteo buteo</i>	2	3	2		1
<i>Carduelis chloris</i>	3	3	3		4
<i>Certhia brachyactyla</i>	1	2			1
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>			1		
<i>Ciconia ciconia</i>	1				
<i>Circus aeruginosus</i>	1				
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		2	4		2
<i>Columba livia (domest.)</i>	7	5	7		11
<i>Columba oenas</i>	1				
<i>Columba palumbus</i>	2	1	1		1
<i>Corvus cornix</i>	9	12	15		18
<i>Cuculus canorus</i>	1		2		2
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	1	3		4
<i>Delichon urbicum</i>	3	5			
<i>Dendrocopos major</i>	2		3		3
<i>Dryocopus martius</i>					1
<i>Emberiza citrinella</i>	1	2	3		1
<i>Erithacus rubecula</i>	3	2	2		1
<i>Falco tinnunculus</i>	2		3		1
<i>Fringilla coelebs</i>	6	6	5		6
<i>Galerida cristata</i>	3	2	2		1
<i>Garrulus glandarius</i>	1		1		1
<i>Hirundo rustica</i>	14	12	13		12
<i>Jynx torquilla</i>			1		1
<i>Lanius collurio</i>			2		
<i>Larus cachinnans</i>			1		1
<i>Milvus migrans</i>					1
<i>Motacilla alba</i>	2	2	1		4
<i>Muscicapa striata</i>		2			
<i>Oriolus oriolus</i>	1	2	3		5
<i>Parus major</i>	5	7	7		7
<i>Passer domesticus</i>	3	13			12
<i>Passer montanus</i>	12	22	15		9
<i>Perdix perdix</i>		1			1
<i>Phalacrocorax carbo</i>			1		
<i>Phasianus colchicus</i>	5	4	3		2
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	2	3		4
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	1	3		1
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		1			1
<i>Pica pica</i>	4				1
<i>Poecile palustris</i>	2				3
<i>Saxicola rubetra</i>					
<i>Saxicola torquatus</i>	6	2	2		1
<i>Serinus serinus</i>	4	4	3		3
<i>Sitta europaea</i>			1		
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	7	8		4
<i>Sturnus vulgaris</i>	20	8	17		9
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	13	14		12
<i>Sylvia communis</i>	1	1			1
<i>Turdus merula</i>	1	1	2		2
<i>Turdus philomelos</i>	1		1		1
	150	173	159		164

OZ_85

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Acrocephalus palustris</i>	9				
<i>Alauda arvensis</i>	2				
<i>Anas platyrhynchos</i>	1				
<i>Anthus trivialis</i>	1				
<i>Carduelis cannabina</i>	3				
<i>Carduelis carduelis</i>	1				
<i>Carduelis chloris</i>	4				
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	1				
<i>Columba palumbus</i>	1				
<i>Corvus cornix</i>	4				
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1				
<i>Dendrocopos major</i>	1				
<i>Emberiza citrinella</i>	1				
<i>Falco tinnunculus</i>	1				
<i>Fringilla coelebs</i>	7				
<i>Hirundo rustica</i>	5				
<i>Jynx torquilla</i>	1				
<i>Lanius collurio</i>	1				
<i>Motacilla alba</i>	3				
<i>Oriolus oriolus</i>	1				
<i>Parus major</i>	4				
<i>Passer domesticus</i>	1				
<i>Passer montanus</i>	4				
<i>Phasianus colchicus</i>	6				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1				
<i>Pica pica</i>	1				
<i>Saxicola torquatus</i>	8				
<i>Serinus serinus</i>	7				
<i>Sitta europaea</i>	1				
<i>Sturnus vulgaris</i>	16				
<i>Sylvia atricapilla</i>	6				
<i>Vanellus vanellus</i>	3				
	107				

0Z_91

Vrsta	Maks. števila parov v dveh popisih				
	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Aegithalos caudatus</i>		1			
<i>Alauda arvensis</i>		4			
<i>Carduelis carduelis</i>		2			
<i>Carduelis chloris</i>		2			
<i>Coccothraustes coccothraust</i>		1			
<i>Columba livia (domest.)</i>		9			
<i>Columba palumbus</i>		4			
<i>Corvus cornix</i>		17			
<i>Corvus monedula</i>		2			
<i>Cuculus canorus</i>		2			
<i>Cyanistes caeruleus</i>		4			
<i>Dendrocopos major</i>		4			
<i>Emberiza citrinella</i>		6			
<i>Erythacus rubecula</i>		2			
<i>Falco tinnunculus</i>		1			
<i>Fringilla coelebs</i>		6			
<i>Garrulus glandarius</i>		1			
<i>Hirundo rustica</i>		5			
<i>Jynx torquilla</i>		1			
<i>Motacilla alba</i>		2			
<i>Muscicapa striata</i>		1			
<i>Oenanthe oenanthe</i>		1			
<i>Oriolus oriolus</i>		5			
<i>Parus major</i>		11			
<i>Passer domesticus</i>		12			
<i>Passer montanus</i>		22			
<i>Phasianus colchicus</i>		8			
<i>Phoenicurus ochruros</i>		5			
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		2			
<i>Phylloscopus collybita</i>		5			
<i>Pica pica</i>		4			
<i>Picus viridis</i>		1			
<i>Saxicola torquatus</i>		1			
<i>Serinus serinus</i>		3			
<i>Sitta europaea</i>		2			
<i>Sturnus vulgaris</i>		13			
<i>Sylvia atricapilla</i>		17			
<i>Sylvia communis</i>		3			
<i>Turdus merula</i>		2			
<i>Turdus philomelos</i>		1			
	195				

Skupaj parov

6246

13813

11780

10796

10102