



Povzetek poročila po 12. členu Direktive o pticah za obdobje 2008-2012

Ljubljana, 2014



Slika na naslovnici: Slika razširjenosti ščinkavca *Fringilla coelebs* v Sloveniji (kriging na podatkih NOAGS)

Priporočeno citiranje:

DOPPS (2014): Povzetek poročila po 12. členu Direktive o pticah za obdobje 2008-2012. Naročnik: Zavod RS za varstvo narave. DOPPS, Ljubljana.

UVOD

DOPPS je v letu 2014 pripravil poročilo po 12. členu Direktive o pticah za obdobje 2008-2012. Celotno gradivo, vključno z navodili za pripravo poročila, je dostopno na spletni strani ZRSVN (http://www.zrsvn.si/sl/informacija.asp?id_meta_type=65&id_informacija=820).

Pri pripravi poročila so sodelovali: Dejan Bordjan, Luka Božič, Damijan Denac, Katarina Denac, Jernej Figelj, Tomaž Jančar, Primož Kmecl, Urša Koce, Tomaž Mihelič, Željko Šalamun in Al Vrezec.

V tem dokumentu povzemamo zgolj populacijske ocene za posamezno vrsto ter njihove kratko- in dolgoročne trende. Razlaga imen polj v spodnji tabeli:

euringcode: koda posamezne vrste po Euring

LAT_ime: latinsko ime vrste

SLO_ime: slovensko ime vrste

sezona: obdobje leta, na katero se nanaša populacijska ocena (B – gnezditev, W – prezimovanje)

obdobje: obdobje (leta), na katero se nanaša populacijska ocena

enota: enota, v kateri je podana populacijska ocena (p – par, i – osebek, cmales – pojoči samci, bfemales – gnezdeče samice)

pop_min: minimalna velikost populacije

pop_max: maksimalna velikost populacije

trend_obdobje: obdobje (leta), na katera se nanaša ocena kratkoročnega trenda

trend: značaj trenda (x = neznan, 0 = stabilen, F = nihajoč, + = porast, - = upad)

trend_min: minimalna vrednost kratkoročnega trenda

trend_max: maksimalna vrednost kratkoročnega trenda

I_trend_obdobje: obdobje (leta), na katera se nanaša ocena dolgoročnega trenda

long_trend: značaj trenda (x = neznan, 0 = stabilen, F = nihajoč, + = porast, - = upad)

I_trend_min: minimalna vrednost dolgoročnega trenda

I_trend_max: maksimalna vrednost dolgoročnega trenda

euricode	LAT_ime	SLO_ime	sezona	obdobje	enota	pop_min	pop_max	trend_obdobje	trend	trend_min	trend_max	I_trend_obdobje	long_trend	I_trend_min	I_trend_max
2670	<i>Accipiter gentilis gentilis</i>	kragulj	B	2001-2013	p	500	1000	2001-2012	0	0	0	1980-2012	0	0	0
2690	<i>Accipiter nisus nisus</i>	skobec	B	2001-2012	p	2000	3000	2001-2012	x			1980-2012	x		
12530	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	rakar	B	2002-2012	p	250	350	2001-2012	x			1980-2012	x		
12500	<i>Acrocephalus palustris</i>	močvirška trstnica	B	2002-2012	p	10000	15000	2001-2012	-	30	40	1980-2012	x		
12430	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	bičja trstnica	B	2002-2012	p	700	1200	2001-2012	+	0	20	1980-2012	x		
12510	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	srpična trstnica	B	2002-2012	p	200	300	2001-2012	0	0	10	1980-2012	+	0	10
5560	<i>Actitis hypoleucos</i>	mali martinec	B	2008-2012	p	185	300	2001-2012	-	20	35	1980-2012	-	25	40
14370	<i>Aegithalos caudatus</i>	dolgorepk	B	2002-2012	p	20000	25000	2001-2012	-	0	20	1980-2012	x		
7700	<i>Aegolius funereus</i>	koconogi čuk	B	2000-2012	p	450	850	2001-2012	F	0	0	1980-2012	0	0	0
9760	<i>Alauda arvensis</i>	poljski škrjanec	B	2002-2012	p	10000	18000	2001-2012	-	30	40	1980-2012	-	40	50
8310	<i>Alcedo atthis</i>	vodomec	B	2008-2012	p	200	300	2001-2012	-	5	10	1980-2012	-	10	20
3570	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	kotorna	B	2002-2012	p	280	440	2001-2012	F	0	20	1980-2012	-	20	50
1890	<i>Anas acuta</i>	dolgorepa raca	W	2008-2012	i	2	8	2001-2012	0	0	0	1980-2012	0	0	0
1890	<i>Anas acuta</i>	dolgorepa raca	B	2002-2012	p	0	1	2001-2012	F	0	0	1980-2012	+	0	5
1940	<i>Anas clypeata</i>	raca žličarica	W	2008-2012	i	52	103	2001-2012	+	50	100	1980-2012	+	100	200
1940	<i>Anas clypeata</i>	raca žličarica	B	2002-2012	p	0	10	2001-2012	F	0	0	1980-2012	F	0	0
1840	<i>Anas crecca crecca</i>	kreheljc	W	2008-2012	i	1500	3500	2001-2012	+	50	60	1980-2012	-	0	50
1840	<i>Anas crecca crecca</i>	kreheljc	B	2002-2012	p	0	10	2001-2012	F	0	0	1980-2012	0	0	0
1790	<i>Anas penelope</i>	žvižgavka	W	2008-2012	i	200	500	2001-2012	-	40	60	1980-2012	-	40	50
1860	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	mlakarica	W	2008-2012	i	22000	40000	2001-2012	0	0	0	1980-2012	-	10	20
1860	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	mlakarica	B	2008-2012	p	3000	9000	2001-2012	0	0	0	1980-2012	0	0	0
1910	<i>Anas querquedula</i>	regija	B	2008-2012	p	20	30	2001-2012	0	0	0	1980-2012	0	0	0
1820	<i>Anas strepera strepera</i>	konopnica	W	2008-2012	i	20	180	2001-2012	+	180	300	1980-2012	+	300	350
1820	<i>Anas strepera strepera</i>	konopnica	B	2008-2012	p	5	20	2001-2012	+	0	10	1980-2012	+	0	10
1591	<i>Anser albifrons albifrons</i>	beločela gos	W	2008-2012	i	10	600	2001-2012	F	0	1000	1980-2012	-	60	80
1610	<i>Anser anser</i>	siva gos	W	2008-2012	i	10	30	2001-2012	F	0	1000	1980-2012	-	80	95
1610	<i>Anser anser</i>	siva gos	B	2008-2010	p	2	4	2002-2012	+	100	100	1980-2012	+	100	100
1574	<i>Anser fabalis rossicus</i>	njivska gos	W	2008-2012	i	80	750	2001-2012	F	0	1000	1980-2012	-	80	90
10050	<i>Anthus campestris</i>	rjava cipa	B	2008-2012	p	30	55	2001-2012	-	0	10	1980-2012	-	10	30
10140	<i>Anthus spinosetta</i>	vriskarica	B	2002-2012	p	1500	3000	2001-2012	x			1980-2012	0	0	10
10090	<i>Anthus trivialis</i>	drevesna cipa	B	2002-2012	p	30000	50000	2001-2012	-	10	20	1980-2012	-	20	30
7950	<i>Apus apus</i>	hudournik	B	2002-2012	p	3000	5000	2001-2012	x			1980-2012	0	0	10
2960	<i>Aquila chrysaetos</i>	planinski oreł	B	2008-2012	p	32	38	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
2920	<i>Aquila pomarina</i>	mali klinkač	B	2002-2012	p	0	1	2001-2012	-	50	100	1980-2012	-	50	100
1220	<i>Ardea cinerea cinerea</i>	siva čaplja	B	2002-2012	p	1000	1500	2001-2012	+	10	30	1980-2012	+	30	50
1240	<i>Ardea purpurea purpurea</i>	rjava čaplja	B	2002-2012	p	0	1	2001-2012	x			1980-2012	x		
7680	<i>Asio flammeus</i>	močvirška uharica	W	2001-2012	i	0	2	2001-2012	F	0	30	1980-2012	x		
7670	<i>Asio otus</i>	mala uharica	B	2005-2012	p	1800	2200	2001-2012	F	0	20	1980-2012	F	0	20
7570	<i>Athene noctua</i>	čuk	B	2002-2012	p	100	150	2001-2012	-	20	30	1980-2012	-	30	50
1980	<i>Aythya ferina</i>	sivka	W	2008-2012	i	500	1350	2001-2012	-	15	30	1980-2012	-	70	80
1980	<i>Aythya ferina</i>	sivka	B	2007-2012	p	50	100	2001-2012	+	10	30	1980-2012	+	10	40
2030	<i>Aythya fuligula</i>	čopasta črnica	W	2008-2012	i	1000	1500	2001-2012	-	65	75	1980-2012	-	60	80
2030	<i>Aythya fuligula</i>	čopasta črnica	B	2007-2012	p	50	100	2001-2012	F	10	10	1980-2012	+	0	10
2040	<i>Aythya marila</i>	rjavka	W	2008-2012	i	5	11	2001-2012	0	0	0	1980-2012	-	50	70
2020	<i>Aythya nyroca</i>	kostanjevka	B	2002-2012	p	15	30	2001-2012	+	100	300	1980-2012	+	50	100

2020	<i>Aythya nyroca</i>	kostanjevka	W	2008-2012	i	1	6	2001-2012	+	50	200	1980-2012	+	50	200
3260	<i>Bonasa bonasia</i>	gozdni jereb	B	2002-2012	p	1000	2000	2001-2012	-	20	30	1980-2012	-	30	50
950	<i>Botaurus stellaris stellaris</i>	bobnarica	B	2002-2012	cmales	2	4	2001-2012	F	10	50	1980-2012	F	10	50
7440	<i>Bubo bubo</i>	velika uharica	B	2008-2012	p	80	100	2001-2012	+	0	10	1980-2012	+	0	10
2180	<i>Bucephala clangula</i>	zvonec	W	2008-2012	i	860	1500	2001-2012	0	0	0	1980-2012	-	40	60
2870	<i>Buteo buteo</i>	kanja	B	2001-2012	p	5000	8000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
5120	<i>Calidris alpina</i>	spremenljivi prodnik	W	2008-2012	i	0	14	2001-2012	x			1980-2012	F	0	1000
7780	<i>Caprimulgus europaeus</i>	podhujka	B	2003-2012	cmales	1000	1500	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
16600	<i>Carduelis cannabina</i>	repnik	B	2002-2012	p	10000	15000	2001-2012	-	30	50	1980-2012	x		
16530	<i>Carduelis carduelis</i>	lišček	B	2008-2012	p	28000	112000	2001-2012	-	27,4	35	1980-2012	x		
16490	<i>Carduelis chloris</i>	zelenec	B	2002-2010	p	101000	142000	2001-2012	0	0	0	1980-2012	x		
16441	<i>Carduelis citrinella</i>	konopeljščica	B	2002-2012	p	0	10	2001-2012	x			1980-2012	x		
16630	<i>Carduelis flammea</i>	brezovček	B	2002-2012	p	1200	1600	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
16540	<i>Carduelis spinus</i>	čižek	B	2002-2012	p	6000	9000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
16790	<i>Carpodacus erythrinus</i>	škrlatec	B	2004-2012	p	10	30	2001-2012	-	0	10	1980-2012	-	10	30
1210	<i>Casmerodus albus albus</i>	velika bela čaplja	W	2008-2012	i	350	1200	2001-2012	+	90	110	1980-2012	+	1300	1600
14870	<i>Certhia brachydactyla all others</i>	kratkoprsti plezalček	B	2008-2012	p	50000	100000	2001-2012	0	0	0	1980-2012	+	10	20
14860	<i>Certhia familiaris</i>	dolgoprsti plezalček	B	2008-2012	p	50000	100000	2001-2012	x			1980-2012	+	10	20
12200	<i>Cettia cetti</i>	svilnica	B	2002-2012	p	75	100	2001-2012	-	0	20	1980-2012	-	0	20
4770	<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	beločeli deževnik	B	2008-2012	p	30	65	2001-2012	+	0	20	1980-2012	+	0	20
4770	<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	beločeli deževnik	W	2008-2012	i	0	11	2001-2012	F	0	10	1980-2012	F	0	10
4690	<i>Charadrius dubius curonicus</i>	mali deževnik	B	2001-2012	p	300	500	2001-2012	-	10	20	1980-2012	-	10	20
6270	<i>Chlidonias niger</i>	črna čigra	P	2008-2012	i	3750	18000	2001-2012				1980-2012			
1340	<i>Ciconia ciconia ciconia</i>	bela štorklja	B	2008-2012	p	204	239	2001-2012	0	21	21	1980-2012	+	42	42
1310	<i>Ciconia nigra</i>	črna štorklja	B	2008-2012	p	40	60	2001-2012	0	0	0	1980-2012	+	100	300
10500	<i>Cinclus cinclus</i>	povodni kos	B	2002-2012	p	1000	3000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
2560	<i>Circaetus gallicus</i>	kačar	B	2003-2012	p	9	20	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
2600	<i>Circus aeruginosus</i>	rjavi lunj	B	2008-2012	bfemales	1	2	2001-2012	+	0	10	1980-2012	+	0	10
2610	<i>Circus cyaneus</i>	pepelasti lunj	W	2000-2010	i	50	150	2001-2012	x			1980-2012	x		
12260	<i>Cisticola juncidis</i>	brškinka	B	2002-2012	p	40	60	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
2120	<i>Clangula hyemalis</i>	zimska raca	W	2008-2012	i	0	1	2001-2012	F	0	100	1980-2012	-	0	90
17170	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	dlesk	B	2002-2012	p	25000	35000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
6650	<i>Columba livia</i>	domači golob	B	2002-2012	p	18000	30000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
6680	<i>Columba oenas</i>	duplar	B	2002-2012	p	1000	3000	2001-2012	+	10	20	1980-2012	+	20	40
6700	<i>Columba palumbus palumbus</i>	grivar	B	2002-2012	p	25000	30000	2001-2012	x			1980-2012	x		
8410	<i>Coracias garrulus</i>	zlatovranka	B	2008-2012	p	0	1	2001-2012	-	100	100	1980-2012	-	100	100
15720	<i>Corvus corax</i>	krokar	B	2002-2012	p	2000	3500	2001-2012	+	10	30	1980-2012	+	20	40
15673	<i>Corvus corone cornix</i>	siva vrana	B	2001-2012	p	40000	82000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	x		
15671	<i>Corvus corone corone</i>	črna vrana	B	2002-2012	p	30	50	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
15630	<i>Corvus frugilegus</i>	poljska vrana	B	2002-2012	p	150	200	2001-2012	+	10	30	1980-2012	+	50	100
15600	<i>Corvus monedula</i>	kavka	B	2008-2010	p	650	700	2001-2012	-	10	20	1980-2012	-	75	85
3700	<i>Coturnix coturnix</i>	prepelica	B	2002-2012	cmales	1000	2000	2001-2012	-	10	30	1980-2012	-	20	40
4210	<i>Crex crex</i>	kosec	B	2008-2012	cmales	250	350	2001-2012	-	30	75	1980-2012	-	60	70
7240	<i>Cuculus canorus</i>	kukavica	B	2001-2012	cmales	16000	38000	2001-2012	x			1980-2012	x		
1540	<i>Cygnus cygnus</i>	labod pevec	W	2008-2012	i	0	2	2001-2012	F	0	200	1980-2012	F	0	200
1520	<i>Cygnus olor</i>	labod grbec	B	2001-2012	p	80	100	2001-2012	+	10	30	1980-2012	x		

10010	<i>Delichon urbicum</i>	mestna lastovka	B	2002-2010	p	50000	100000	2001-2012	0	0	20	1980-2012	x					
8840	<i>Dendrocopos leucotos</i>	belohrbti detel	B	2002-2012	p	70	100	2001-2012	-	10	30	1980-2012	-		20		50	
8760	<i>Dendrocopos major all others</i>	veliki detel	B	2002-2010	p	52000	105000	2001-2012	x			1980-2012	x					
8830	<i>Dendrocopos medius</i>	srednji detel	B	2002-2010	p	2000	3300	2001-2012	-	0	20	1980-2012	-		0	20		
8870	<i>Dendrocopos minor</i>	mali detel	B	2002-2012	p	2500	3500	2001-2012	-	10	20	1980-2012	x					
8780	<i>Dendrocopos syriacus</i>	sirijski detel	B	2008-2012	p	5	10	2001-2012	x			1980-2012	x					
8630	<i>Dryocopus martius</i>	črna žolna	B	2002-2010	p	4000	8000	2001-2012	+	10	30	1980-2012	+		20	40		
1190	<i>Egretta garzetta garzetta</i>	mala bela čaplja	W	2008-2012	i	85	130	2001-2012	0	0	0	1980-2012	+		30	70		
18600	<i>Emberiza cia</i>	skalni strnad	B	2003-2012	p	5000	10000	2001-2012	x			1980-2012	x					
18580	<i>Emberiza cirlus</i>	plotni strnad	B	2008-2012	p	6700	15000	2001-2012	x			1980-2012	x					
18570	<i>Emberiza citrinella</i>	rumeni strnad	B	2002-2012	p	90000	115000	2001-2012	-	10	30	1980-2012	-		20	50		
18660	<i>Emberiza hortulana</i>	vrtni strnad	B	2005-2013	p	20	34	2001-2012	-	60	80	1980-2012	-		90	95		
18810	<i>Emberiza melanocephala</i>	črnoglavi strnad	B	2008-2012	p	0	1	2001-2012	0	0	0	1980-2012	-		100	100		
18770	<i>Emberiza schoeniclus</i>	trstni strnad	B	2002-2010	p	100	200	2001-2012	-	0	10	1980-2012	-		0	20		
10990	<i>Erithacus rubecula</i>	taščica	B	2002-2012	p	520000	740000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0		0	0		
3030	<i>Falco naumanni</i>	južna postovka	P	2008-2012	i	0	10	2001-2012				1980-2012						
3030	<i>Falco naumanni</i>	južna postovka	B	2001-2012	p	0	0	2001-2012	0	0	0	1980-2012	-		100	100		
3201	<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	sokol selec	B	2007-2012	p	90	115	2001-2012	+	0	10	1980-2012	+		50	80		
3100	<i>Falco subbuteo</i>	škrjančar	B	2001-2012	p	300	600	2001-2012	x			1980-2012	x					
3040	<i>Falco tinnunculus</i>	postovka	B	2002-2012	p	2000	2500	2001-2012	x			1980-2012	x					
13480	<i>Ficedula albicollis</i>	belovrati muhar	B	2002-2012	p	8500	12000	2001-2012	+	0	10	1980-2012	+		0	20		
13430	<i>Ficedula parva</i>	mali muhar	B	2008-2012	p	100	250	2001-2012	x			1980-2012	x					
16360	<i>Fringilla coelebs all others</i>	ščinkavec	B	2002-2012	p	750000	1250000	2001-2012	0	0	0	1980-2012	0		0	0		
4290	<i>Fulica atra atra</i>	liska	W	2008-2012	i	4500	11500	2001-2012	+	5	10	1980-2012	0		0	0		
4290	<i>Fulica atra atra</i>	liska	B	2002-2012	p	300	500	2001-2012	x			1980-2012	x					
9720	<i>Galerida cristata</i>	čopasti škrjanec	B	2002-2012	p	750	900	2001-2012	x			1980-2012	x					
5190	<i>Gallinago gallinago</i>	kozica	W	2008-2012	i	50	250	2001-2012	x			1980-2012	x					
5190	<i>Gallinago gallinago</i>	kozica	B	2004-2012	p	10	20	2001-2012	F	0	100	1980-2012	F		0	100		
4240	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	zelenonoga tukalica	B	2002-2012	p	750	1000	2001-2012	x			1980-2012	x					
15390	<i>Garrulus glandarius</i>	šoja	B	2002-2012	p	20000	30000	2001-2012	x			1980-2012	x					
30	<i>Gavia arctica arctica</i>	polarni slapnik	W	2008-2012	i	30	90	2001-2012	0	0	0	1980-2012	-		50	60		
20	<i>Gavia stellata</i>	rdečegrlji slapnik	W	2008-2012	i	1	10	2001-2012	x			1980-2012	0		0	0		
7510	<i>Glaucidium passerinum</i>	mali skovik	B	2005-2012	p	200	380	2001-2012	x			1980-2012	x					
2510	<i>Gyps fulvus</i>	beloglavi jastreb	P	2008-2012	i	100	300	2001-2012				1980-2012						
2430	<i>Haliaeetus albicilla</i>	belorepec	B	2007-2012	p	8	11	2001-2012	+	10	20	1980-2012	+		200	400		
4550	<i>Himantopus himantopus</i>	polojnik	B	2010-2012	p	70	100	2001-2012	+	10	20	1980-2012	+		10	20		
12590	<i>Hippolais icterina</i>	rumeni vrtnik	B	2002-2012	p	0	10	2001-2012	F	0	100	1980-2012	f		0	100		
12550	<i>Hippolais pallida</i>	bledi vrtnik	B	2002-2012	p	5	15	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0		0	20		
12600	<i>Hippolais polyglotta</i>	kratkoperuti vrtnik	B	2002-2012	p	1200	1900	2001-2012	-	0	20	1980-2012	x					
9950	<i>Hirundo daurica</i>	rdeča lastovka	B	2002-2012	p	3	5	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0		0	10		
9910	<i>Hirundo rupestris</i>	skalna lastovka	B	2002-2012	p	1100	1400	2001-2012	x			1980-2012	+		20	40		
9920	<i>Hirundo rustica</i>	kmečka lastovka	B	2002-2012	p	180000	290000	2001-2012	+	10	20	1980-2012	x					
980	<i>Ixobrychus minutus minutus</i>	čapljica	B	2007-2012	p	70	130	2001-2012	x			1980-2012	x					
8480	<i>Jynx torquilla</i>	vijeglavka	B	2007-2012	p	5000	10000	2001-2012	x			1980-2012	-		0	20		
3330	<i>Lagopus muta helvetica</i>	belka	B	2005-2012	p	300	500	2001-2012	-	10	20	1980-2012	-		10	20		
15150	<i>Lanius collurio</i>	rjavi srakoper	B	2002-2012	p	20000	30000	2001-2012	-	20	30	1980-2012	-		30	40		

15201	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	veliki srakoper	W	2002-2012	i	500	900	2001-2012	x				1980-2012	x					
15190	<i>Lanius minor</i>	črnočeli srakoper	B	2008-2012	p	2	13	2001-2012	-	80	80	1980-2012	-		90		95		
15230	<i>Lanius senator</i>	rjavoglavi srakoper	B	2002-2012	p	0	2	2001-2012	x			1980-2012	x						
5900	<i>Larus canus</i>	sivi galeb	W	2008-2012	i	400	1000	2001-2012	+	20	40	1980-2012	0		0	0	0		
5911	<i>Larus fuscus fuscus</i>	rjavi galeb	W	2008-2012	i	0	1	2001-2012	F	0	100	1980-2012	F		0	0	0		
5750	<i>Larus melanocephalus</i>	črnoglavni galeb	P	2008-2012	i	3000	10000	2001-2012				1980-2012							
5926	<i>Larus michahellis</i>	rumenonogi galeb	B	2002-2012	p	100	300	2001-2012	+	10	20	1980-2012	+		10	20			
5926	<i>Larus michahellis</i>	rumenonogi galeb	P	2008-2012	i	25000		2001-2012				1980-2012							
5780	<i>Larus minutus</i>	mali galeb	P	2002-2012	i			2001-2012				1980-2012							
5820	<i>Larus ridibundus</i>	rečni galeb	B	2008-2012	p	181	521	2001-2012	+	365	365	1980-2012	+		437	437			
12370	<i>Locustella fluviatilis</i>	rečni cvrčalec	B	2002-2011	p	1500	2500	2001-2012	x			1980-2012	x						
12380	<i>Locustella lusciniooides</i>	trstni cvrčalec	B	2007-2012	p	100	200	2001-2012	x			1980-2012	x						
12360	<i>Locustella naevia</i>	kobiličar	B	2007-2012	p	150	300	2001-2012	x			1980-2012	x						
16660	<i>Loxia curvirostra</i>	krivokljun	B	2002-2012	p	8000	13000	2001-2012	x			1980-2012	x						
9740	<i>Lullula arborea</i>	hribski škrjanec	B	2008-2012	p	3300	4400	2001-2012	-	29,1	35	1980-2012	-		29,1	50			
11040	<i>Luscinia megarhynchos</i>	slavec	B	2002-2011	p	17000	22000	2001-2012	+	0	20	1980-2012	x						
2151	<i>Melanitta fusca fusca</i>	beloliska	W	2008-2012	i	5	30	2001-2012	F	0	1000	1980-2012	F		0	1000			
2130	<i>Melanitta nigra nigra</i>	črna raca	W	2008-2012	i	0	1	2001-2012	F	0	100	1980-2012	F		0	100			
2200	<i>Mergellus albellus</i>	mali žagar	W	2008-2012	i	31	100	2001-2012	-	50	80	1980-2012	0		0	0			
2230	<i>Mergus merganser merganser</i>	veliki žagar	W	2008-2012	i	400	580	2001-2012	+	10	30	1980-2012	+		30	50			
2230	<i>Mergus merganser merganser</i>	veliki žagar	B	2002-2012	p	45	80	2001-2012	+	20	50	1980-2012	+		200	400			
2210	<i>Mergus serrator</i>	srednji žagar	W	2008-2012	i	25	140	2001-2012	-	25	75	1980-2012	-		40	70			
8400	<i>Merops apiaster</i>	čebelar	B	2002-2012	p	45	80	2001-2012	+	10	30	1980-2012	x						
18820	<i>Miliaria calandra</i>	veliki strnad	B	2002-2012	p	4900	10500	2001-2012	-	49,2	55	1980-2012	-		49,2	60			
2380	<i>Milvus migrans</i>	črni škarnik	B	2002-2012	p	10	20	2001-2012	+	10	50	1980-2012	+		50	100			
11620	<i>Monticola saxatilis</i>	slegur	B	2002-2012	p	200	300	2001-2012	x			1980-2012	x						
11660	<i>Monticola solitarius</i>	puščavec	B	2003-2012	p	80	100	2001-2012	0	0	10	1980-2012	+		10	20			
16110	<i>Montifringilla nivalis</i>	planinski vrabec	B	2005-2012	p	100	300	2001-2012	x			1980-2012	x						
10200	<i>Motacilla alba</i>	bela pastirica	B	2002-2011	p	130000	160000	2001-2012	-	15	34	1980-2012	x						
10190	<i>Motacilla cinerea</i>	siva pastirica	B	2008-2012	p	5000	7500	2001-2012	x			1980-2012	x						
10170	<i>Motacilla flava</i>	rumena pastirica	B	2002-2011	p	3400	3800	2001-2012	+	20	60	1980-2012	x						
13350	<i>Muscicapa striata</i>	sivi muhar	B	2002-2012	p	25000	42000	2001-2012	x			1980-2012	x						
1960	<i>Netta rufina</i>	tatarska žvižgavka	B	2002-2012	p	0	3	2001-2012	x			1980-2012	x						
15570	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	krekovt	B	2002-2012	p	3800	5200	2001-2012	x			1980-2012	x						
5410	<i>Numenius arquata arquata</i>	veliki škurh	W	2001-2012	i	35	70	2001-2012	0	0	0	1980-2012	x						
5410	<i>Numenius arquata arquata</i>	veliki škurh	B	2007-2012	p	12	15	2001-2012	0	0	0	1980-2012	0		0	0			
1040	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	kvakač	B	2002-2012	p	10	20	2001-2012	+	0	20	1980-2012	+		10	20			
11460	<i>Oenanthe oenanthe</i>	kupčar	B	2002-2012	p	400	1500	2001-2012	x			1980-2012	x						
15080	<i>Oriolus oriolus</i>	kobilár	B	2002-2011	p	24000	34000	2001-2012	-	0	19	1980-2012	x						
7390	<i>Otus scops</i>	veliki skovik	B	2002-2012	p	600	1000	2001-2012	-	30	50	1980-2012	x						
14610	<i>Parus ater all others</i>	meniček	B	2002-2012	p	350000	480000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0		0	0			
14620	<i>Parus caeruleus</i>	plavček	B	2002-2012	p	120000	340000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0		0	0			
14540	<i>Parus cristatus</i>	čopasta sinica	B	2002-2012	p	90000	280000	2001-2012	x			1980-2012	x						
14410	<i>Parus lugubris</i>	žalobna sinica	B	2002-2012	p	0	10	2001-2012	x			1980-2012	x						
14640	<i>Parus major</i>	velika sinica	B	2002-2012	p	500000	700000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0		0	0			
14420	<i>Parus montanus</i>	gorska sinica	B	2002-2012	p	17000	32000	2001-2012	x			1980-2012	-		10	20			

14400	<i>Parus palustris</i>	močvirška sinica	B	2002-2012	p	130000	250000	2001-2012	x			1980-2012	x			
15911	<i>Passer domesticus</i>	domači vrabec	B	2002-2010	p	300000	465000	2001-2012	+	4	6	1980-2012	x			
15920	<i>Passer hispaniolensis all others</i>	travniški vrabec	B	2002-2012	p	0	10	2001-2012	X			1980-2012	x			
15912	<i>Passer hispaniolensis italiae</i>	italijanski vrabec	B	2002-2010	p	3000	4000	2001-2012	x			1980-2012	x			
15980	<i>Passer montanus</i>	poljski vrabec	B	2002-2012	p	180000	290000	2002-2012	x			1980-2012	x			
3670	<i>Perdix perdix all others</i>	jerebica	B	2002-2012	p	100	1000	2001-2012	-	10	20	1980-2012	-		40	80
2310	<i>Pernis apivorus</i>	sršenar	B	2002-2012	p	300	500	2001-2012	x			1980-2012	x			
802	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	vranjek	W	2008-2012	i	50	250	2001-2012	x			1980-2012	+		2500	5000
722	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	kormoran	W	2008-2012	i	2500	5000	2001-2012	-	3	10	1980-2012	+		100	400
820	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	pritlikavi kormoran	W	2008-2012	i	150	500	2001-2012	+	160	800	1980-2012	+		1250	15000
3940	<i>Phasianus colchicus</i>	fazan	B	2002-2012	p	9000	13000	2001-2012	x			1980-2012	x			
11210	<i>Phoenicurus ochruros</i>	šmarnica	B	2002-2012	p	120000	175000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0		0	10
11220	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	pogorelček	B	2002-2012	p	3500	5200	2001-2012	x			1980-2012	+		0	10
13070	<i>Phylloscopus bonelli</i>	hribska listnica	B	2002-2010	p	1200	2500	2001-2012	0	0	20	1980-2012	0		0	20
13110	<i>Phylloscopus collybita</i>	vrbji kovaček	B	2001-2012	p	160000	200000	2001-2012	-	10	20	1980-2012	x			
13080	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	grmovščica	B	2002-2012	p	2000	4000	2001-2012	x			1980-2012	x			
13120	<i>Phylloscopus trochilus</i>	severni kovaček	B	2002-2012	p	300	400	2001-2012	x			1980-2012	x			
15490	<i>Pica pica</i>	sranka	B	2002-2012	p	9000	14500	2001-2012	-	10	20	1980-2012	x			
8980	<i>Picoides tridactylus</i>	triristi detel	B	1999-2012	p	350	600	2001-2012	-	10	20	1980-2012	-		20	50
8550	<i>Picus canus</i>	pivka	B	2002-2012	p	3000	6000	2001-2012	x			1980-2012	x			
8560	<i>Picus viridis</i>	zelena žolna	B	2002-2011	p	9000	15000	2001-2012	-	0	28	1980-2012	x			
4851	<i>Pluvialis apricaria</i>	zlata prosenka	W	2008-2012	i	0	1	2001-2012	0	0	0	1980-2012	0		0	0
4860	<i>Pluvialis squatarola</i>	črna prosenka	W	2008-2012	i	2	6	2001-2012	F	0	1000	1980-2012	F		0	1000
110	<i>Podiceps auritus auritus</i>	zlatouhi ponirek	W	2008-2012	i	0	2	2001-2012	F	0	200	1980-2012	F		0	1000
90	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	čopasti ponirek	B	2002-2012	p	100	200	2001-2012	0	0	20	1980-2012	0		0	20
100	<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	rjavovrati ponirek	B	2002-2012	p	5	10	2001-2012	F	0	50	1980-2012	F		0	50
120	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	črnovrati ponirek	B	2002-2012	p	1	10	2001-2012	+	10	100	1980-2012	+		10	100
4100	<i>Porzana parva parva</i>	mala tukalica	B	2004-2012	cmales	20	50	2001-2012	x			1980-2012	F		20	40
4080	<i>Porzana porzana</i>	grahasta tukalica	B	2002-2012	cmales	20	60	2001-2012	x			1980-2012	F		0	20
10940	<i>Prunella collaris</i>	planinska pevka	B	2005-2012	p	1000	2000	2001-2012	x			1980-2012	x			
10840	<i>Prunella modularis</i>	siva pevka	B	2002-2012	p	32000	41000	2001-2012	x			1980-2012	x			
15580	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	planinska kavka	B	2007-2012	p	800	1200	2001-2012	x			1980-2012	x			
17100	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	kalin	B	2002-2012	p	15000	20000	2001-2012	x			1980-2012	x			
4070	<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	mokož	B	2008-2012	p	100	200	2001-2012	x			1980-2012	x			
4560	<i>Recurvirostra avosetta</i>	sabljarka	B	2010-2013	p	8	22	2001-2012	+	100	100	1980-2012	+		100	100
13150	<i>Regulus ignicapillus</i>	rdečeglavi kraljiček	B	2002-2012	p	56000	125000	2001-2012	x			1980-2012	x			
13140	<i>Regulus regulus</i>	rumenoglavi kraljiček	B	2002-2012	p	80000	175000	2001-2012	x			1980-2012	x			
14900	<i>Remiz pendulinus</i>	plasica	B	2008-2012	p	100	300	2001-2012	F	0	20	1980-2012	F		0	30
9810	<i>Riparia riparia</i>	breguljka	B	2008-2012	p	500	2000	2001-2012	F	0	300	1980-2012	x			
11370	<i>Saxicola rubetra</i>	repaljščica	B	2002-2012	p	600	1100	2001-2012	-	40	50	1980-2012	-		80	90
11390	<i>Saxicola torquatus</i>	prosnik	B	2002-2012	p	32000	59000	2001-2012	-	40	50	1980-2012	-		40	50
5290	<i>Scolopax rusticola</i>	sloka	B	1998-2011	cmales	20	40	2001-2012	-	50	70	1980-2012	-		70	80
16400	<i>Serinus serinus</i>	grilček	B	2002-2012	p	65000	115000	2001-2012	-	30	40	1980-2012	x			
14790	<i>Sitta europaea</i>	brglez	B	2002-2012	p	100000	200000	2000-2012	0	0	0	1980-2012	0		0	0
2060	<i>Somateria mollissima</i>	gaga	W	2008-2012	i	0	1	2001-2012	0	0	0	1980-2012	-		0	100
6240	<i>Sterna albifrons albifrons</i>	mala čigra	B	2008-2012	p	35	72	2001-2012	+	30	50	1980-2012	+		10	30

6150	<i>Sterna hirundo</i>	navadna čigra	B	2008-2012	p	147	202	2001-2012	-	20	20	1980-2012	+	61	61
6110	<i>Sterna sandvicensis</i>	kričava čigra	W	2008-2012	i	25	50	2001-2012	x			1980-2012	+	150	400
6840	<i>Streptopelia decaocto</i>	turška grlica	B	2002-2012	p	28000	36000	2001-2012	x			1980-2012	x		
6870	<i>Streptopelia turtur</i>	divja grlica	B	2002-2012	p	3500	5000	2001-2012	-	30	50	1980-2012	-	30	50
7610	<i>Strix aluco</i>	lesna sova	B	1997-2012	p	5000	9100	2001-2012	0	0	0	1980-2012	0	0	0
7650	<i>Strix uralensis</i>	kozača	B	2002-2012	p	700	1200	1998-2012	+	5	20	1980-2012	+	10	20
15820	<i>Sturnus vulgaris</i>	škorec	B	2002-2012	p	180000	350000	2001-2012	x			1980-2012	x		
12770	<i>Sylvia atricapilla</i>	črnoglavka	B	2002-2012	p	620000	850000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	0
12760	<i>Sylvia borin</i>	vrtna penica	B	2002-2012	p	800	1500	2001-2012	x			1980-2012	x		
12650	<i>Sylvia cantillans all others</i>	tačična penica	B	2002-2010	p	100	300	2001-2012	0	0	0	1980-2012	0	0	0
12750	<i>Sylvia communis</i>	rjava penica	B	2002-2011	p	25000	35000	2001-2012	-	16	42	1980-2012	x		
12740	<i>Sylvia curruca</i>	mlinarček	B	2002-2010	p	5000	10500	2001-2012	+	0	20	1980-2012	+	20	50
12670	<i>Sylvia melanocephala</i>	žametna penica	B	2002-2010	p	100	300	2001-2012	0	0	0	1980-2012	0	0	0
12730	<i>Sylvia nisoria</i>	pisana penica	B	2002-2012	p	850	1400	2001-2012	-	10	20	1980-2012	x		
70	<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	mali ponirek	W	2008-2012	i	1000	1700	2001-2012	+	20	30	1980-2012	x		
70	<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	mali ponirek	B	2002-2012	p	500	1000	2001-2012	x			1980-2012	x		
7980	<i>Tachymarptis melba</i>	planinski hudournik	B	2002-2012	p	250	350	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	10
1730	<i>Tadorna tadorna</i>	duplicinska kozarka	B	2008-2012	p	3	8	2001-2012	+	100	100	1980-2012	+	100	100
3320	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	rušivec	B	2005-2012	cmales	1500	2000	2001-2012	0	0	10	1980-2012	+	10	20
3350	<i>Tetrao urogallus all others</i>	divji petelin	B	2002-2012	cmales	550	600	2001-2012	-	5	15	1980-2012	-	20	40
14820	<i>Tichodroma muraria</i>	skalni plezalček	B	2002-2012	p	200	300	2001-2012	x			1980-2012	x		
5530	<i>Tringa ochropus</i>	pikasti martinec	W	2008-2012	i	40	80	2001-2012	+	20	90	1980-2012	+	150	300
5460	<i>Tringa totanus</i>	rdečenogi martinec	B	2008-2012	p	10	20	2001-2012	+	10	20	1980-2012	x		
5460	<i>Tringa totanus</i>	rdečenogi martinec	W	2008-2012	i	0	11	2001-2012	-	90	100	1980-2012	F	0	1000
10660	<i>Troglodytes troglodytes all others</i>	stržek	B	2002-2012	p	85000	115000	2001-2012	x			1980-2012	x		
11870	<i>Turdus merula</i>	kos	B	2002-2012	p	410000	580000	2001-2012	-	0	20	1980-2012	x		
12000	<i>Turdus philomelos</i>	cikovt	B	2002-2012	p	100000	160000	2001-2012	x			1980-2012	x		
11980	<i>Turdus pilaris</i>	brinovka	B	2002-2012	p	2000	3500	2001-2012	0	0	10	1980-2012	0	0	20
11860	<i>Turdus torquatus</i>	komatar	B	2002-2012	p	3000	5000	2001-2012	x			1980-2012	x		
12020	<i>Turdus viscivorus</i>	carar	B	2002-2012	p	35000	55000	2001-2012	x			1980-2012	x		
7350	<i>Tyto alba</i>	pegasta sova	B	2002-2012	p	80	130	2001-2012	x			1980-2012	-	10	30
8460	<i>Upupa epops</i>	smrdokavra	B	2002-2013	p	450	750	2001-2012	-	40	50	1980-2012	-	50	60
4930	<i>Vanellus vanellus</i>	priba	B	2002-2012	p	700	1000	2001-2012	x			1980-2012	-	20	30
4930	<i>Vanellus vanellus</i>	priba	W	2008-2012	i	30	50	2001-2012	x			1980-2012	-	40	80