

EU koda	Latinsko ime	Slovensko ime	Geister (1995) - atlas gnezdil (št. parov)		BirdLife (2004) (kjer ni zapisano drugače, gre za št. parov)		Sovinc (1994) - zimski ornitološki atlas (št. osebkov)	
			min	max	min	max	min	max
A298	Acrocephalus arundinaceus	rakar	300	400	250	350	/	/
A295	Acrocephalus schoenobaenus	bičja trstnica	500	1000	500	1000	/	/
A297	Acrocephalus scirpaceus	srpična trstnica	200	300	150	250	/	/
A168	Actitis hypoleucos	mali martinec	250	500	250	500	10	50
A223	Aegolius funereus	koconogi čuk	100	200	300	400	250	600
A229	Alcedo atthis	vodomec	400	600	200	300	400	800
A412	Alectoris graeca saxatilis	kotorna	200	400	100	150	600	1200
A056	Anas clypeata	žličarica	10	20	0	10	0	200
A050	Anas penelope	žvižgavka	/	/	550 prezimujočih osebkov	1200 prezimujočih osebkov	350	800
A053	Anas platyrhynchos	mlakarica	10000	20000	10000	20000	25000	50000
A055	Anas querquedula	reglja	10	20	20	30	0	16
A039	Anser fabalis	njivska gos	/	/	150 prezimujočih osebkov	4000 prezimujočih osebkov	600	4000
A255	Anthus campestris	rjava cipa	50	100	30	50	/	/
A091	Aquila chrysaetos	planinski orel	10	25	25	35	40	100
A089	Aquila pomarina	mali klinkač	1	1	2	4	/	/
A059	Aythya ferina	sivka	10	20	10	40	2000	4500
A061	Aythya fuligula	čopasta črnica	100	200	30	60	2500	7500

A060	Aythya nyroca	kostanjevka	5	15	0	10	0	5
A104	Bonasa bonasia	gozdni jereb	2000	3000	1000	2000	6000	9000
A021	Botaurus stellaris	bobnarica	5	10	0	2	0	1
A215	Bubo bubo	velika uharica	50	100	30	50	150	350
A067	Bucephala clangula	zvonec	/	/	/	/	1500	4000
A149	Calidris alpina	spremenljivi prodnik	/	/	/	/	0	100
A224	Caprimulgus europaeus	podhujka	500	600	1000	1500	/	/
A138	Charadrius alexandrinus	beločeli deževnik	10	40	15	40	0	3
A136	Charadrius dubius	mali deževnik	500	800	400	600	/	/
A197	Chlidonias niger	črna čigra	/	/	/	/	/	/
A031	Ciconia ciconia	bela štorklja	190	200	195	205	2	4
A030	Ciconia nigra	črna štorklja	10	15	25	35	0	1
A080	Circaetus gallicus	kačar	10	15	10	15	/	/
A082	Circus cyaneus	pepelasti lunj	/	/	/	/	50	200
A207	Columba oenas	duplar	200	300	200	300	/	/
A231	Coracias garrulus	zlatovranka	5	10	3	5	/	/
A113	Coturnix coturnix	prepelica	1000	2000	1000	2000	/	/
A122	Crex crex	kosec	200	300	500	600	/	/
A239	Dendrocopos leucotos	belohrbti detel	10	20	20	30	0	1

A238	Dendrocopos medius	srednji detel	200	500	700	900	600	1500
A236	Dryocopus martius	črna žolna	1000	1500	1500	2500	2500	3000
A027	Egretta alba	velika bela čaplja	/	/	/	/	25	70
A026	Egretta garzetta	mala bela čaplja	/	/	/	/	50	100
A379	Emberiza hortulana	vrtni strnad	1000	2000	200	300	/	/
A095	Falco naumanni	južna postovka	5	10	0	0	/	/
A103	Falco peregrinus	sokol selec	20	30	60	80	150	250
A097	Falco vespertinus	rdečenoga postovka	/	/	/	/	/	/
A321	Ficedula albicollis	belovrati muhar	2000	3000	2500	3500	/	/
A320	Ficedula parva	mali muhar	50	100	70	180	/	/
A125	Fulica atra	liska	300	500	300	500	5000	7000
A153	Gallinago gallinago	kozica	30	40	15	40	150	300
A002	Gavia arctica	polarni slapnik	/	/	/	/	70	250
A217	Glaucidium passerinum	mali skovik	100	200	200	300	300	600
A078	Gyps fulvus	beloglavi jastreb	/	/	/	/	/	/
A075	Haliaeetus albicilla	belorepec	1	2	1	3	5	8
A131	Himantopus himantopus	polojnik	2	2	5	32	/	/
A022	Ixobrychus minutus	čapljica	20	50	30	60	/	/
A233	Jynx torquilla	vijeglavka	2000	3000	2000	3000	/	/

A106	Lagopus mutus	belka	100	200	300	500	400	600
A338	Lanius collurio	rjavi srakoper	20000	30000	20000	30000	/	/
A339	Lanius minor	črnočeli srakoper	20	30	10	20	/	/
A459	Larus cachinnans	rumenonogi galeb	10	40	60	80	800	3000
A176	Larus melanocephalus	črnoglavi galeb	/	/	/	/	2	10
A177	Larus minutus	mali galeb	/	/	/	/	1	23
A179	Larus ridibundus	rečni galeb	100	200	150	300	2500	10000
A291	Locustella fluviatilis	rečni cvrčalec	1000	2000	1500	2500	/	/
A292	Locustella luscinioides	trstni cvrčalec	100	150	100	200	/	/
A290	Locustella naevia	kobiličar	200	400	150	300	/	/
A246	Lullula arborea	hribski škrjanec	800	1000	3000	4000	1000	1500
A271	Luscinia megarhynchos	slavec	2000	4000	2000	4000	/	/
A068	Mergus albellus	mali žagar	/	/	/	/	20	100
A070	Mergus merganser	veliki žagar	4	4	4	12	50	100
A230	Merops apiaster	čebelar	10	20	30	40	/	/
A280	Monticola saxatilis	slegur	200	500	150	250	/	/
A260	Motacilla flava	rumena pastirica	200	300	300	400	/	/
A160	Numenius arquata	veliki škurh	10	20	5	15	10	20
A214	Otus scops	veliki skovik	500	800	800	1300	/	/

A072	Pernis apivorus	sršenar	600	800	600	800	/	/
A391	Phalacrocorax carbo sinensis	kormoran	/	/	/	/	1800	2200
A151	Philomachus pugnax	togotnik	/	/	Prisoten pozimi	Prisoten pozimi	/	/
A274	Phoenicurus phoenicurus	pogorelček	3000	5000	2000	4000	/	/
A241	Picoides tridactylus	triprsti detel	100	200	200	300	300	600
A234	Picus canus	pivka	1000	2000	1000	2000	2500	4000
A006	Podiceps grisegena	rjavovrati ponirek	4	6	3	6	10	50
A008	Podiceps nigricollis	črnovrati ponirek	ni ocene min. velikosti	ni ocene max. velikosti	0	3	50	180
A120	Porzana parva	mala tukalica	0	10	10	20	/	/
A119	Porzana porzana	grahasta tukalica	10	50	10	60	0	1
A118	Rallus aquaticus	mokož	100	200	100	200	100	200
A336	Remiz pendulinus	plašica	200	300	100	200	/	/
A249	Riparia riparia	breguljka	150	200	200	800	/	/
A275	Saxicola rubetra	repaljščica	8000	12000	3000	5000	/	/
A155	Scolopax rusticola	sloka	80	100	100	200	10	50
A195	Sterna albifrons	mala čigra	2	3	2	3	/	/
A193	Sterna hirundo	navadna čigra	100	150	100	200	/	/
A191	Sterna sandvicensis	kričava čigra	/	/	15 prezimujočih osebkov	35 prezimujočih osebkov	5	20
A220	Strix uralensis	kozača	200	300	500	600	500	800

A309	<i>Sylvia communis</i>	rjava penica	5000	8000	8000	10000	/	/
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	pisana penica	400	600	600	1000	/	/
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	mali ponirek	600	1000	600	1000	700	1400
A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	ruševец	500	1000	1000	2000	1500	2500
A108	<i>Tetrao urogallus</i>	divji petelin	300	600	550	600	1000	2000
A166	<i>Tringa glareola</i>	močvirski martinec	/	/	/	/	/	/
A162	<i>Tringa totanus</i>	rdečenogi martinec	3	5	5	15	10	300
A232	<i>Upupa epops</i>	smrdokavra	1000	1500	600	1000	/	/
A142	<i>Vanellus vanellus</i>	priba	2000	3000	2000	3000	50	300

**Viri so
navedeni
v**

IWC - podatki za celotno Slovenijo (2005-2007)	Spremembe areala in velikosti populacije	
/	Populacija v Dragi pri Igu, kjer je najpomembnejše gnezdišče te vrste na Ljubljanskem barju,	
/		
/		
2005: 6 osebkov, 2006: 12 osebkov, 2007: 1 osebek	Populacija malega martinca na Dravi, ki je najpomembnejše območje za to vrsto v Sloveniji, je	
/		
2005: 110 osebkov, 2006: 109 osebkov, 2007: 123 osebkov		
/	Populacija je zadnjih deset let povsod po Sloveniji v izrazitem upadu z morebitno izjemo	
2005: 35 osebkov, 2006: 60 osebkov, 2007: 90 osebkov	Gnezdenje vrste na Cerkniskem jezeru, najpomembnejšem območju vrste v Sloveniji, je negotovo zaradi	
2005: 473 osebkov, 2006: 261 osebkov, 2007: 352 osebkov		
2005: 22804 osebkov, 2006: 25017 osebkov, 2007: 30396 osebkov	Spremembe areala in velikosti populacije - podatki IWC (2002-2008) kažejo na zmeren upad	
2005: 35 osebkov, 2006: 0 osebkov, 2007: 0 osebkov	Gnezdenje vrste na Cerkniskem jezeru je negotovo zaradi velikega nihanja in hitrega odtekanja vode v	
2005: 189 osebkov, 2006: ni podatka, 2007: 158 osebkov	Prezimujoča populacija njivske gosi v Sloveniji je zaradi lova in preganjanja na Ormoškem jezeru. V obdobju 2005-2007 rjava cipa ni	
/	gneznila v Sečoveljskih solinah (Škornik 2007).	
/	Spremembe areala in velikosti populacije: Na območju SPA Jelovica je populacija upadla iz 1-2	
/	V obdobju 2005-2007 je najverjetneje prenehal gnezditi v Krakovskem gozdu. Leta 2007	
2005: 902 osebkov, 2006: 569 osebkov, 2007: 835 osebkov	Spremembe areala in velikosti populacije. Trend prezimujoče populacije na najpomembnejšem	
2005: 2485 osebkov, 2006: 1323 osebkov, 2007: 802 osebkov	Spremembe areala in velikosti populacije. Trend prezimujoče populacije (podatki IWC) na	

2005: 0 osebkov, 2006: 1 osebek, 2007: 1 osebek	Kostanjevka je bila do leta 2003 kot gnezdilka znana le za Cerkniško jezero (1-5 parov), kjer Populacija gozdnega jereba v Sloveniji upada (Mihelič 2004).	stanje vrst na SPA je neugodno ali vorašljivo
/		
2005: 0 osebkov, 2006: 2 osebkov, 2007: 0 osebkov	Velika uharica je bila v obdobju 2005-2007 najdena tudi v alpskem svetu Slovenije (Rubinič et al. Spremembe areala in velikosti populacije. Trend prezimujoče populacije (podatki IWC) na	
/		
2005: 1010 osebkov, 2006: 916 osebkov, 2007: 845 osebkov	Spremembe areala in velikosti populacije. Trend prezimujoče populacije (podatki IWC) na	
2005: 90 osebkov, 2006: 1 osebek, 2007: 18 osebkov		
/		
2005: 8 osebkov, 2006: 0 osebkov, 2007: 0 osebkov	Populacija beločelega deževnika v Sečoveljskih solinah se je po letu 2005 povečala, kar je posledica Spremembe areala in velikosti populacije. Problematični so predvsem vodnogospodarski	
/		
/		
2005: 0 osebkov, 2006: 1 osebek, 2007: 5 osebkov	Bela štorclja je v obdobju 2005-2007 razširila svoj gnezditveni areal v Sloveniji in sicer proti	
/		
/		
/		
/		
/	Zlatovranka je v letu 2006 izginila z ozemlja Slovenije kot gnezdilka (Rubinič et al. 2006).	
/		
/	Spremembe areala in velikosti populacije. Populacija kosca v Sloveniji je bila v obdobju 2005-	
/		

/
/
2005: 402 osebka, 2006: 326 osebkov, 2007: 605 osebkov
2005: 102 osebka, 2006: 88 osebkov, 2007: 45 osebkov

Črna žolna je v letu 2005 prvič gnezdila ob reki Dragonji v Sečoveljskih solinah (Škornik). Prezimujoča populacija velike bele čaplje v Sloveniji se povečuje (Božič & Rubinič 2005, Tome et al.).

/
/
/
/
/

Populacija je na Krasu, ki je najpomembnejše območje za vrsto v Sloveniji (tam gnezdijo večina). Spremembe areala in velikosti populacije. V Sloveniji verjetno izumrla vrsta, saj v zadnjih letih ni

/
2005: 6296 osebkov, 2006: 5855 osebkov, 2007: 4533 osebkov
2005: 57 osebkov, 2006: 93 osebkov, 2007: 53 osebkov
2005: 54 osebkov, 2006: 45 osebkov, 2007: 60 osebkov

V letih 2005-2007 je bila pri Kamniški Bistrici in Kamniški Beli odkrita številčna populacija.

Gnezdenje kozice na Cerkniškem jezeru, ki je najpomembnejše območje za to vrsto v Sloveniji, v

/
/

2005: 0 osebkov,
2006: 3 osebki, 2007: 5 osebkov

Spremembe areala in velikosti populacije. V letu 2007 sta bili ob Dravi zaradi sekanja v času

/
/
/

Spremembe areala in velikosti populacije. Populacija polojnika je bila med leti 2004 in 2007 do

/
/
/

2005: 3299 osebkov,
2006: 3279 osebkov,
2007: 6922 osebkov
2005: 5 osebkov,
2006: 7 osebkov,
2007: 11 osebkov

spremembe areala in velikosti populacije: Na najpomembnejšem območju v zadnjih desetih letih ni Spremembe areala in velikosti populacije. Edino gnezdišče rumenonovega galeba pri nas je v V letu 2006 je bila potrjena prva gnezditvev črnoglavega galeba v Sloveniji in sicer v mešani koloniji

/

2005: 2492 osebkov,
2006: 4337 osebkov,
2007: 4087 osebkov

Gnezdeča populacija se ohranja zaradi dela prostovoljcev DOPPS na SPA Drava.

/

/

/

/

/

2005: 133 osebkov,
2006: 114 osebkov,
2007: 45 osebkov
2005: 321 osebkov,
2006: 432 osebkov,
2007: 270 osebkov

Spremembe areala in velikosti populacije. Podatki IWC 2002-2008 kažejo na velik upad Populacija prezimujočih velikih žagarjev se je v Sloveniji v zadnjih letih povečala. Najpomembnejše Čebelar je v letu 2005 prvič gnezdil v Sečoveljskih solinah (Škornik 2005 in

/

/

/

2005: 15 osebkov,
2006: 13 osebkov,
2007: 24 osebkov

/

Ocena 800-1300 gnezdečih parov (BirdLife 2004) za Slovenijo je najverjetneje pretirana, zlasti ob

/

2005: 3791 osebkov,
2006: 4474 osebkov,
2007: 2791 osebkov

Spremembe areala in velikosti populacije. V letu 2007 je bilo precej tradicionalno zasedenih

/

/

/

Zaradi zmanjševanja deleža jelke v sestojih (sušenje, način gospodarjenja) se je velikost

/

2005: 3 osebki, 2006:
3 osebki, 2007: 6
osebkov

Gnezdenje vrste na edinem slovenskem gnezdišču, Cerknškem jezeru, je zaradi Spremembe areala in velikosti populacije. Poleg lokacij na katerih temelji ocena BirdLife 2004 – Ormoške

2005: 120 osebkov,
2006: 107 osebkov,
2007: 92 osebkov

/

Vrsta ima na dveh izmed treh območij neugoden oziroma vprašljiv status (DOPPS 2008).

/

Vrsta ima na treh izmed štirih območij neugoden status (DOPPS 2008).

2005: 63 osebkov,
2006: 69 osebkov,
2007: 73 osebkov

/

/

Gnezdeča populacija se ohranja večinoma zaradi dela prostovoljcev DOPPS in zaradi

/

Populacija na Ljubljanskem barju, ki je za to vrsto najpomembnejše območje v Sloveniji, se je zaradi

2005: 6 osebkov,
2006: 2 osebka, 2007:
3 osebki

/

Edino slovensko gnezdišče male čigre je v Sečoveljskih solinah, vzdržujejo in izboljšujejo ga

/

Gnezdeča populacija se ohranja zaradi dela prostovoljcev DOPPS (na SPA Drava) in zaposlenih v

2005: 28 osebkov,
2006: 49 osebkov,
2007: 32 osebkov

/

/	
/	V letih 2005-2007 je bila odkrita močna populacija pisane penice na IBA Snežnik - Pivka, ki to Spremembe areala in velikosti populacije. Podatki IWC kažejo na zmeren upad številčnosti na reki
2005: 1128 osebkov, 2006: 1106 osebkov, 2007: 1449 osebkov	V gorskem svetu SV Slovenije (Smrekovec, Raduha, Olševa, Peca) je bila populacija med leti
/	Divji petelin je na ozemlju celotne Slovenije v upadanju; v alpskem svetu je aktivnih le še 44% rastišč,
/	
2005: 100 osebkov, 2006: 19 osebkov, 2007: 35 osebkov	Rdečenogi martinec je v letu 2005 prvič gnezdil v Sečoveljskih solinah (Škornik 2005 in
/	
2005: 47 osebkov, 2006: 37 osebkov, 2007: 4 osebki	Populacija pribe je na Ljubljanskem barju, ki je najboljše območje za to vrsto v Sloveniji,