

ID SPA	Ime SPA	Koda vrste	SLO ime	LAT ime	Opis habitata
SI5000001	Jelovica	A236	črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	starejši sestoji (zlasti bukovih)
SI5000001	Jelovica	A108	divji petelin	<i>Tetrao urogallus</i>	gozdov z odmrli ali odmirajočimi območje med 900 in 1650 metri n.v.. izvzemši skališča. turistična
SI5000001	Jelovica	A104	gozdni jereb	<i>Bonasa bonasia</i>	razčlenjeni gozdovi z množico presvetlitev in veliko diverziteto
SI5000001	Jelovica	A223	koconogi čuk	<i>Aegolius funereus</i>	mešani gozdovi s prevlado iglavcev (tudi sekundarna smrekovia). gorski gozdovi na celotnem območju
SI5000001	Jelovica	A220	kozača	<i>Strix uralensis</i>	
SI5000001	Jelovica	A217	mali skovik	<i>Glaucidium passerinum</i>	Sklenjeni zreli gozdovi z manjšimi presvetlitvami. ki so rezultat padlih kot gnezdilno območje opredeljene
SI5000001	Jelovica	A091	planinski orel	<i>Aquila chrysaetos</i>	skalne stene in pomoli:
SI5000001	Jelovica	A409	ruševce	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	območje okrog Ratitovca; med 600 in 700 ha
SI5000001	Jelovica	A103	sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	kot gnezdilno območje opredeljene skalne stene in pomoli:
SI5000001	Jelovica	A241	triprsti detel	<i>Picoides tridactylus</i>	zreli gozdovi (zlasti iglasti), kjer izstopa količina mrtvega stoječega
SI5000002	Snežnik - Pivka	A078	beloglavi jastreb	<i>Gyps fulvus</i>	Z in JZ del SPA nad dolino Pivke in reke. v času selitve od maia do rastišča na višjih predelih
SI5000002	Snežnik - Pivka	A108	divji petelin	<i>Tetrao urogallus</i>	Snežniško - Javorniške planote
SI5000002	Snežnik - Pivka	A104	gozdni jereb	<i>Bonasa bonasia</i>	razčlenjeni gozdovi z množico presvetlitev in veliko diverziteto
SI5000002	Snežnik - Pivka	A246	hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	suhi travniki in pašniki ter zaraščajoče površine med 600 in 700 m
SI5000002	Snežnik - Pivka	A080	kačar	<i>Circaetus gallicus</i>	topli, odprti habitati z večjimi populacijami plazilcev in majhnim celotno območje jelovo - bukovih gozdov na Snežniško - Javorniški
SI5000002	Snežnik - Pivka	A223	koconogi čuk	<i>Aegolius funereus</i>	vlažni travniki v dolini Pivke in poplavni travniki na predelih
SI5000002	Snežnik - Pivka	A122	kosec	<i>Crex crex</i>	ekstenzivni suhi travniki s pritlikavim arničeviem: Z in JZ pobočja
SI5000002	Snežnik - Pivka	A220	kozača	<i>Strix uralensis</i>	celotno območje jelovo-bukovih gozdov na Snežniško-Javorniški
SI5000002	Snežnik - Pivka	A307	pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	mozaična kulturna krajina s različnimi sukcesijskimi stadiji
SI5000002	Snežnik - Pivka	A234	pivka	<i>Picus canus</i>	bogato strukturirani stari listnati ali mešani gozdovi. lokalno tudi
SI5000002	Snežnik - Pivka	A091	planinski orel	<i>Aquila chrysaetos</i>	skalne stene kot gnezdišča, odprta krajina v okolici pa kot
SI5000002	Snežnik - Pivka	A224	podhujka	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Z in JZ pobočja Snežniške planote - toploljubni gozdovi opredeljeni s
SI5000002	Snežnik - Pivka	A113	prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	isti habitat kot kosec
SI5000002	Snežnik - Pivka	A275	repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	ekstenzivni travniki s posamičnim drevjem ali omejenim

SI5000002	Snežnik - Pivka	A255	rjava cipa	<i>Anthus campestris</i>	odprta suha travnata krajina s posameznimi drevesi in
SI5000002	Snežnik - Pivka	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	mozaična kulturna krajina s različnimi sukcesijskimi stadii
SI5000002	Snežnik - Pivka	A280	slegur	<i>Monticola saxatilis</i>	suhi kraški travniki nad dolino Reke in Pivke
SI5000002	Snežnik - Pivka	A232	smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	ekstenzivna kulturna krajina, gozdni robovi
SI5000002	Snežnik - Pivka	A103	sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	skalna stena pri Podtaboru
SI5000002	Snežnik - Pivka	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	celotno območje SPA - ni ekološki specialist
SI5000002	Snežnik - Pivka	A241	triprsti detel	<i>Picoides tridactylus</i>	jelovi gozdovi v fazi debeljaka z visokim deležem odmrlih stoječih
SI5000002	Snežnik - Pivka	A215	velika uharica	<i>Bubo bubo</i>	Celoten skalnat rob nad dolino Reke in koliševke ob Cerkniškem jezeru kot
SI5000003	Reka - dolina	A119	grahasta tukalica	<i>Porzana porzana</i>	reka s pritoki in trstišči na poplavni ravnici
SI5000003	Reka - dolina	A122	kosec	<i>Crex crex</i>	ekstenzivni travniki ob Reki pri Vrbovem. Vrbici. Zabičah in ob
SI5000003	Reka - dolina	A307	pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	gmiščni in sukcesijski predeli
SI5000003	Reka - dolina	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	kulturna krajina, območja brez gozda in pozidanih zemljišč
SI5000003	Reka - dolina	A229	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	ožji pas ob Reki in pritokih
SI5000004	Slovenske Gorice - doli	A031	bela štoklja	<i>Ciconia ciconia</i>	kulturna krajina - brez gozda
SI5000004	Slovenske Gorice - doli	A274	pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	kulturna krajina - brez gozda
SI5000004	Slovenske Gorice - doli	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	kulturna krajina - brez gozda
SI5000004	Slovenske Gorice - doli	A231	zlatovranka	<i>Coracias garrulus</i>	celotno območje: gozdni rob in kulturna krajina
SI5000005	Dravinjska dolina	A031	bela štoklja	<i>Ciconia ciconia</i>	obsega celotno območje SPA
SI5000005	Dravinjska dolina	A234	pivka	<i>Picus canus</i>	visokodebelni sadovnjaki, gozdiči in veliki vrtovi v ekstenzivni kulturni
SI5000005	Dravinjska dolina	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	mozaična kmetijska kulturna krajina
SI5000005	Dravinjska dolina	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	iglasti gozdni sestoji ene starostne stopnje ter maniši ali večii mešani
SI5000005	Dravinjska dolina	A229	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	Dravinja in pritoki
SI5000006	Pohorje	A321	belovrati muhar	<i>Ficedula albicollis</i>	zreli gozdovi z velikim deležem starih dreves (pragozdni ostanke). ki
SI5000006	Pohorje	A236	črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	jelovo - bukovi gozdovi
SI5000006	Pohorje	A108	divji petelin	<i>Tetrao urogallus</i>	gorski gozdovi nad 1000 metri n.v.
SI5000006	Pohorje	A207	duplar	<i>Columba oenas</i>	gozdovi, kjer izstopa količina mrtvega lesa: osrednii del SPA
SI5000006	Pohorje	A104	gozdni jereb	<i>Bonasa bonasia</i>	strukturirani gozdovi med 900 in 1200 metri n.v.
SI5000006	Pohorje	A223	koconogi čuk	<i>Aegolius funereus</i>	sklenjeni gozdni kompleksi z ohranjeno strukturo zrelega gozda
SI5000006	Pohorje	A217	mali skovik	<i>Glaucidium passerinum</i>	Sklenjeni zreli gozdovi z manjšimi presvetlitvami. ki so rezultat padlih
SI5000006	Pohorje	A409	ruševce	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Greben zahodnega Pohorja od Ostruščice do Male Kope. Osrednie
SI5000006	Pohorje	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	gozd in kulturna krajina - celotno območje

SI5000006	Pohorje	A241	triprsti detel	<i>Picoides tridactylus</i>	gozdovi, kjer izstopa količina mrtvega stoečega drevia nad 30
SI5000007	Banjšice	A246	hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	travniške in pašne površine na celotnem območju. naivšie gostote
SI5000007	Banjšice	A224	podhujka	<i>Caprimulgus europaeus</i>	suhi travniki, pašniki in zaraščajoče površine na celotnem območju.
SI5000007	Banjšice	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	travniške, pašne in grmovne površine na celotnem območju
SI5000007	Banjšice	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	celotno območje SPA - ni ekološki specialist
SI5000008	Škocjanski zatok	A138	beločeli deževnik	<i>Charadrius alexandrinus</i>	poloji in polsuha slana muljasta tla v Zatoku
SI5000008	Škocjanski zatok	A022	čapljica	<i>Ixobrychus minutus</i>	sladkovodno močvirje na Bertoški bonifiki
SI5000008	Škocjanski zatok	A298	rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	sladkovodno močvirje na Bertoški bonifiki
SI5000008	Škocjanski zatok	A297	srpična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	sladkovodno močvirje na Bertoški bonifiki
SI5000009	Goričko	A031	bela štoklja	<i>Ciconia ciconia</i>	kulturna krajina in naselja z gnezdi (brez gozda)
SI5000009	Goričko	A295	bičja trstnica	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	močvirni travniki z visokim šašjem v okolici Ledavskega jezera
SI5000009	Goričko	A030	črna štoklja	<i>Ciconia nigra</i>	na območju SPA verjetno ni gnezdečih parov (naimani en par pretežen del območja, zajema suhe travnike. pašnike in ekstenzivne mozaična kulturna krajina
SI5000009	Goričko	A246	hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	pretežen del območja, zajema suhe travnike. pašnike in ekstenzivne mozaična kulturna krajina
SI5000009	Goričko	A234	pivka	<i>Picus canus</i>	mozaična kulturna krajina
SI5000009	Goričko	A274	pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	mozaična kulturna krajina
SI5000009	Goričko	A113	prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	mozaična kulturna krajina
SI5000009	Goričko	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	mozaična kulturna krajina
SI5000009	Goričko	A232	smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	mozaična kulturna krajina
SI5000009	Goričko	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	gozd in kulturna krajina - celotno območje
SI5000009	Goričko	A214	veliki skovik	<i>Otus scops</i>	vasi z visokodebelnimi sadovnjaki, mozaična kulturna krajina
SI5000010	Mura	A031	bela štoklja	<i>Ciconia ciconia</i>	kmetijska krajina (travniki, njive, jarki) in naselja
SI5000010	Mura	A321	belovrati muhar	<i>Ficedula albicollis</i>	nižinski gozd na območju SPA
SI5000010	Mura	A295	bičja trstnica	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	močno vlažni travniki s šašjem (hotiški in polanski travniki) ter ob erodirane zemeljske stene ob Muri
SI5000010	Mura	A249	breguljka	<i>Riparia riparia</i>	ter aramoznice
SI5000010	Mura	A022	čapljica	<i>Ixobrychus minutus</i>	sestoji trstičja ob zrelejših mrtvicah, kot so Muriša. Nadž. Parla in erodirane stene ob Muri in v aramoznicah
SI5000010	Mura	A230	čebelar	<i>Merops apiaster</i>	vzdolž celotnega toka Mure
SI5000010	Mura	A030	črna štoklja	<i>Ciconia nigra</i>	posamezna anezda. večii del obrečna loka in Dolinski pašniki ter nižinski gozd. niive kot mrtvice Mure obraščene z bujno vegetacijo in sestoi trstičja (Muriša. območja zaraščenih mrtvic, hotiški in polanski vlažni travniki
SI5000010	Mura	A207	duplar	<i>Columba oenas</i>	mrtvice Mure obraščene z bujno vegetacijo in sestoi trstičja (Muriša. območja zaraščenih mrtvic, hotiški in polanski vlažni travniki
SI5000010	Mura	A119	grahasta tukalica	<i>Porzana porzana</i>	mrtvice Mure obraščene z bujno vegetacijo in sestoi trstičja (Muriša. območja zaraščenih mrtvic, hotiški in polanski vlažni travniki
SI5000010	Mura	A290	kobilčar	<i>Locustella naevia</i>	mrtvice Mure obraščene z bujno vegetacijo in sestoi trstičja (Muriša. območja zaraščenih mrtvic, hotiški in polanski vlažni travniki
SI5000010	Mura	A120	mala tukalica	<i>Porzana parva</i>	mrtvice Mure obraščene z bujno vegetacijo in sestoi trstičja (Muriša. območja zaraščenih mrtvic, hotiški in polanski vlažni travniki

SI5000010	Mura	A136	mali deževnik	<i>Charadrius dubius</i>	neporaščena prodišča vzdolž Mure in aramožnice
SI5000010	Mura	A168	mali martinec	<i>Actitis hypoleucos</i>	zaraščena prodišča vzdolž reke in ob mrtvicah
SI5000010	Mura	A118	mokož	<i>Rallus aquaticus</i>	mrtvice Mure obraščene z bujno vegetacijo in sestoi trstičja
SI5000010	Mura	A307	pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	hotiški in polanski travniki, zaraščene mrtvice. močno sestoji nižinskega gozda
SI5000010	Mura	A234	pivka	<i>Picus canus</i>	
SI5000010	Mura	A336	plašica	<i>Remiz pendulinus</i>	obrežni sestoji vrbovja
SI5000010	Mura	A274	pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	bližina vasi z visokodebelnimi sadovnjaki
SI5000010	Mura	A113	prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	travniki in polja celotnega območja
SI5000010	Mura	A298	rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	trstišča v spodnjem toku Mure, pasovi trsta na polanskih travnikih
SI5000010	Mura	A291	rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	v loki, Črnem in Polanskem logu, Murski šumi in v meicah vlažnih
SI5000010	Mura	A309	rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	močno strukturirana mozaična kulturna krajina obrečnega prostora
SI5000010	Mura	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	mozaična kulturna krajina
SI5000010	Mura	A271	slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	v loki, Črnem in Polanskem logu, Murski šumi in v meicah vlažnih
SI5000010	Mura	A238	srednji detel	<i>Dendrocopos medius</i>	poplavni gozdovi
SI5000010	Mura	A297	srpična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	trstišča v mrtvicah in gramoznicah (Petišovci)
SI5000010	Mura	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	obrežna loka ob Muri in nižinski gozd (anezdenie)
SI5000010	Mura	A292	trstni cvrčalec	<i>Locustella luscinioides</i>	mrtvice Mure, obraščene s sestoji trstičja
SI5000010	Mura	A233	vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	sadovnjaki in logi blizu naselij, drevesne žive meje (polanski erodirane stene ob Muri in v
SI5000010	Mura	A229	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	gramoznicah naselja (gnezdna), travniki, njive in iarki
SI5000011	Drava	A031	bela štoklja	<i>Ciconia ciconia</i>	gnezdenje: loka, prehranjevanje: vodne površine (Drava, poplavni gozdovi in bukovi gozdovi na pobočjih (DOPPS 2008))
SI5000011	Drava	A075	belorepec	<i>Haliaeetus albicilla</i>	
SI5000011	Drava	A321	belovrati muhar	<i>Ficedula albicollis</i>	
SI5000011	Drava	A295	bičja trstnica	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	obrežna loka z zaraščeni odvodnimi iarki, potoki, kjer sestoi erodirane rečne brežine ob stari Dravi ter umetne anezdilne stene v
SI5000011	Drava	A249	breguljka	<i>Riparia riparia</i>	mrtvice ob reki in gramoznice, obraščene z bujno vegetacijo in reka Drava z akumulacijami in staro
SI5000011	Drava	A022	čapljica	<i>Ixobrychus minutus</i>	rečno stružo
SI5000011	Drava	A061	čopasta črnica	<i>Aythya fuligula</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo
SI5000011	Drava	A197	črna čigra	<i>Chlidonias niger</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo
SI5000011	Drava	A030	črna štoklja	<i>Ciconia nigra</i>	poplavni gozd, obrežne loke in stara Drava
SI5000011	Drava	A119	grahasta tukalica	<i>Porzana porzana</i>	bazeni za odpadno vodo Tovarne sladkorja v Ormožu
SI5000011	Drava	A391	kormoran	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo
SI5000011	Drava	A125	liska	<i>Fulica atra</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo

SI5000011	Drava	A120	mala tukalica	<i>Porzana parva</i>	bazeni za odpadno vodo Tovarne sladkoria v Ormožu
SI5000011	Drava	A136	mali deževnik	<i>Charadrius dubius</i>	prodišča vzdolž reke in gramoznice
SI5000011	Drava	A177	mali galeb	<i>Larus minutus</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo
SI5000011	Drava	A168	mali martinec	<i>Actitis hypoleucos</i>	zaraščena prodišča vzdolž reke in ob mrtvicah
SI5000011	Drava	A004	mali ponirek	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo
SI5000011	Drava	A068	mali žagar	<i>Mergus albellus</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo
SI5000011	Drava	A053	mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo
SI5000011	Drava	A166	močvirski martinec	<i>Tringa glareola</i>	pogost v lagunah Tovarne sladkorja Ormož
SI5000011	Drava	A193	navadna čigra	<i>Sterna hirundo</i>	Drava z akumulacijami - umetni anezdilni otoki in dalinovodni Ormoško jezero - prenočišče gosi
SI5000011	Drava	A039	njivska gos	<i>Anser fabalis</i>	
SI5000011	Drava	A307	pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	strukturirana mozaična kulturna krajina. z amoviem. meicami in obrežni gozd
SI5000011	Drava	A234	pivka	<i>Picus canus</i>	
SI5000011	Drava	A336	plašica	<i>Remiz pendulinus</i>	obrežni sestoji vrbovja
SI5000011	Drava	A291	rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	presvetljena loka (jelša, topol, vrba), grmišča. zaraščajoči predeli z buino
SI5000011	Drava	A179	rečni galeb	<i>Larus ridibundus</i>	Drava z akumulacijami - umetni anezdilni otoki in dalinovodni mozaična kulturna krajina
SI5000011	Drava	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	
SI5000011	Drava	A260	rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	močvirni travniki in njive na obrežnih lokah. lagune Tovarne
SI5000011	Drava	A059	sivka	<i>Aythya ferina</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo
SI5000011	Drava	A238	srednji detel	<i>Dendrocopos medius</i>	poplavni gozd dolvodno od Borla
SI5000011	Drava	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	obrežna loka ob Dravi in nižinski gozd (anezdenie)
SI5000011	Drava	A151	togotnik	<i>Philomachus puanax</i>	reka Drava z akumulacijami in obrežji, Predvsem Ormoške lagune in
SI5000011	Drava	A292	trstni cvrčalec	<i>Locustella luscinioides</i>	bazeni za odpadno vodo Tovarne sladkoria v Ormožu
SI5000011	Drava	A027	velika bela čaplja	<i>Egretta alba</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo
SI5000011	Drava	A070	veliki žagar	<i>Mergus merganser</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo
SI5000011	Drava	A229	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	odseki ohranjene rečne struge
SI5000011	Drava	A067	zvonec	<i>Bucephala clangula</i>	reka Drava z akumulacijami in staro rečno stružo
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A031	bela štoklja	<i>Ciconia ciconia</i>	travniki v okolici Krakovskega gozda ter vasi z anezdi
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A321	belovrati muhar	<i>Ficedula albicollis</i>	celoten Krakovski gozd, največje gostote v gozdnem rezervatu
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A030	črna štoklja	<i>Ciconia nigra</i>	gnezda v Krakovskem gozdu, prehranjuje se v potokih in na prisotna na celotnem območju
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A236	črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	Krakovskega gozda
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A339	črnočeli srakoper	<i>Lanius minor</i>	obrobja vasi, obdana z ekstenznimi kmetijskimi površinami na

SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A207	duplar	<i>Columba oenas</i>	gnezdi v Krakovskem gozdu (zlasti v osrednjem pragozdnom delu).
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A095	južna postovka	<i>Falco naumanni</i>	travniki in obrobja vasi na severnem obrobju Šentierneiskega polja
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A089	mali klinkač	<i>Aquila pomarina</i>	gnezda v Krakovskem gozdu, travniki v okolici prehranjevališče Krakovski gozd
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A234	pivka	<i>Picus canus</i>	
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	mozaična kulturna krajina
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A238	srednji detel	<i>Dendrocopos medius</i>	Krakovski gozd: dobovo -gabrovi sestoi (naivečie gostote dosega v Krakovski gozd in obdajajoče površine
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	trstišče v Peščaku in Trsteniku
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A292	trstni cvrčalec	<i>Locustella luscinioides</i>	
SI5000012	Krakovski gozd - Šentierneisko	A233	vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	obrobja vasi s senožetnimi sadovniaki ter obrobje Krakovskega zabeležen le v pragozdovih in gozdnih rezervatih. kjer ie zadosten gnezdenje zabeleženo le ob Kočevskoreškem jezeru. kjer se zabeležen v pragozdnih ostankih: Pečka. Raihenavski Roč. Krokar. splošno razširjena vrsta jelovo-bukovih gozdov
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A239	belohrbti detel	<i>Dendrocopos leucotos</i>	
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A075	belorepec	<i>Haliaeetus albicilla</i>	
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A321	belovrati muhar	<i>Ficedula albicollis</i>	
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A236	črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A108	divji petelin	<i>Tetrao urogallus</i>	območje vrhov Velike Gore, Goteniške gore. Mirne gore.
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A104	gozdni jereb	<i>Bonasa bonasia</i>	mešani gozdovi, habitat vezan na pionirske stadije gozda in celotno območje jelovo - bukovih gozdov na območju (NIB 2008)
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A223	koconogi čuk	<i>Aegolius funereus</i>	strnjeni gozdovi na celotnem območju Kočevske (NIB 2008)
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A220	kozača	<i>Strix uralensis</i>	
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A320	mali muhar	<i>Ficedula parva</i>	zabeležen v pragozdovih in gozdnih rezervatih: Raihenavski roč. Krokar. prisoten povsod po SPA v smrekovih. mešanih in zaraščaiočih splošno razširjena vrsta po celotnem območju SPA: kulturna gozdovi SPA
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A217	mali skovik	<i>Glaucidium passerinum</i>	
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A307	pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A234	pivka	<i>Picus canus</i>	
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A091	planinski orel	<i>Aquila chrysaetos</i>	skalne stene v kanjonu Kolpe so ključen anezdilni habitat
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A103	sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	skalne stene v kanjonu Kolpe so ključen anezdilni habitat
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A238	srednji detel	<i>Dendrocopos medius</i>	razpršeno po vsem gozdnem prostoru (v sestoih Querco-večji del SPA brez predelov višjih nadmorskih višin. zlasti pogost v gozdnih rezervatih. kjer ie zadosten
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	skalne stene v kanjonu Kolpe kot anezdilni habitat. celotna dolina pa splošno razširjena vrsta po celotnem območju SPA: mozaična Kolpa z obrežji
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A241	triprsti detel	<i>Picoides tridactylus</i>	
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A215	velika uharica	<i>Bubo bubo</i>	
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A233	vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	
SI5000013	Kočevsko - Kolpa	A229	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	
SI5000014	Ljubljansko barje	A295	bičja trstnica	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	razširjena lokalno - manj pogost anezdilec. anezdi ob zaraščenih redkih občasen gnezdilec v trstičju na ribnikih Drae pri lau
SI5000014	Ljubljansko barje	A022	čapljica	<i>Ixobrychus minutus</i>	

SI5000014	Ljubljansko barje	A030	črna štokrlja	<i>Ciconia nigra</i>	območje služi kot prehranjevališče izven anezdilne sezone in obsega razpršeno razširjen v širokem pasu
SI5000014	Ljubljansko barje	A290	kobiličar	<i>Locustella naevia</i>	ob večiem delu toka Liublianice. ob vlažni ekstenzivni in zmerno intenzivni košeni travniki (DOPPS 2008)
SI5000014	Ljubljansko barje	A122	kosec	<i>Crex crex</i>	odprti predeli na celotnem SPA
SI5000014	Ljubljansko barje	A082	pepelasti lunj	<i>Circus cyaneus</i>	
SI5000014	Ljubljansko barje	A307	pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	močno strukturirana mozaična kulturna krajina. z amoviem.
SI5000014	Ljubljansko barje	A113	prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	razširjena po travniških območjih osredniecea dela Baria
SI5000014	Ljubljansko barje	A142	priba	<i>Vanellus vanellus</i>	razširjena po odprtih travniško - niivskih površinah osredniecea dela
SI5000014	Ljubljansko barje	A298	rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	trstišča v ribnikih v Dragi pri Igu ter Vrhniški ribniki
SI5000014	Ljubljansko barje	A097	rdečenoga postovka	<i>Falco vespertinus</i>	spomladanski preletnik, zanjo ključni predvsem odrti predeli
SI5000014	Ljubljansko barje	A291	rečni cvrčalec	<i>Locustella fluviatilis</i>	večji del populacije med Ljubljano in Ljubljanico v topolovih nasadih, ustreza
SI5000014	Ljubljansko barje	A275	repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	oligotrofni mokrotni travniki in ostali vlažni ekstenzivni travniki. združbe zaraščajoči se močvirni travniki
SI5000014	Ljubljansko barje	A309	rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	
SI5000014	Ljubljansko barje	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	mozaična kulturna krajina
SI5000014	Ljubljansko barje	A260	rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	ekstenzivni travniki in robovi njiv
SI5000014	Ljubljansko barje	A271	slavec	<i>Luscinia megarhynchos</i>	mozaična kulturna krajina z arničeviem in obrežno vegetacijo.
SI5000014	Ljubljansko barje	A155	sloka	<i>Scolopax rusticola</i>	gnezdilni habitat v Črnem logu
SI5000014	Ljubljansko barje	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	širši pas ob Ljubljanici, Iščici ter posamezni ozadni osamelci
SI5000014	Ljubljansko barje	A214	veliki skovik	<i>Otus scops</i>	naselja in osamelci (zlasti Črna vas, Lipe. Bevke. Blatna Brezovica. Sinia
SI5000014	Ljubljansko barje	A160	veliki škurh	<i>Numenius arquata</i>	ekstenzivni vlažni travniki severno od Ioa ter travniki med Bevkami in
SI5000014	Ljubljansko barje	A229	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	Ljubljanica s pritokoma Bistra in Iška. Drača pri Iau. Želimeliščica
SI5000015	Cerkniško jezero	A075	belorepec	<i>Haliaeetus albicilla</i>	poplavni obseg jezerske površine kot občasen prehranjevalni habitat
SI5000015	Cerkniško jezero	A295	bičja trstnica	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	gnezdi na predelih jezera, ki so porasli z redkim trstičiem s primesio
SI5000015	Cerkniško jezero	A021	bobnarica	<i>Botaurus stellaris</i>	predeli jezera, porasli s trstičjem, zlasti Levišča. sotočie Lipseniščice
SI5000015	Cerkniško jezero	A119	grahasta tukalica	<i>Porzana porzana</i>	poplavljeni travniki šašja, trstja in jezerskega bička v osredniem delu
SI5000015	Cerkniško jezero	A122	kosec	<i>Crex crex</i>	vlažni in mezofilni travniki južnega in vzhodnega obrobja jezera. še
SI5000015	Cerkniško jezero	A060	kostanjevka	<i>Aythya nyroca</i>	trstišča v Zadnjem kraju
SI5000015	Cerkniško jezero	A153	kozica	<i>Gallinago gallinago</i>	barjanski predeli Dojic, Osredka in Jamskega zaliva
SI5000015	Cerkniško jezero	A120	mala tukalica	<i>Porzana parva</i>	poplavljeni travniki šašja, trstja in jezerskega bička v osredniem delu
SI5000015	Cerkniško jezero	A113	prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	ekstenzivni in pozno košeni travniki južnega in vzhodnega obrobja
SI5000015	Cerkniško jezero	A298	rakar	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	predeli jezera, porasli s trstičjem
SI5000015	Cerkniško jezero	A097	rdečenoga postovka	<i>Falco vespertinus</i>	travniške površine celotnega območja in večje pašne površine med Dolenjim

SI5000015	Cerkniško jezero	A162	rdečenogi martinec	<i>Tringa totanus</i>	predeli barjanskih travnikov s kokučami šaša v nizki vodi trstišča Levišč, Stržena, Lipseniščice in Zadnieca kraja
SI5000015	Cerkniško jezero	A055	reglja	<i>Anas querquedula</i>	
SI5000015	Cerkniško jezero	A275	repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	suhi, vlažni in poplavni travniki na celotnem območju Zadnji kraj ter okolica otoka, predvsem na območju Levišč
SI5000015	Cerkniško jezero	A006	rjavovrati ponirek	<i>Podiceps ariseaena</i>	
SI5000015	Cerkniško jezero	A260	rumena pastirica	<i>Motacilla flava</i>	vlažni travniki na celotnem območju
SI5000015	Cerkniško jezero	A056	žličarica	<i>Anas clypeata</i>	ključna gnezdišča v močno zaraščenih delih vodnih površin celotno polje, največje gostote na ekstenzivnih travnikih osrednieca
SI5000016	Planinsko polje	A122	kosec	<i>Crex crex</i>	
SI5000016	Planinsko polje	A307	pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	grmiščni in travniški predeli na celotnem SPA
SI5000016	Planinsko polje	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	
SI5000016	Planinsko polje	A229	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	grmiščni in travniški predeli na celotnem SPA ožji pas ob Unici in in pritokih
SI5000017	Nanoščica - porečie	A122	kosec	<i>Crex crex</i>	ekstenzivni travniki ob Nanoščici in pritokih
SI5000017	Nanoščica - porečie	A307	pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	
SI5000017	Nanoščica - porečie	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	grmiščni in travniški predeli na celotnem SPA
SI5000017	Nanoščica - porečie	A297	srpična trstnica	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	
SI5000017	Nanoščica - porečie	A229	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	fragmenti trstišč ob Nanoščici
SI5000018	Sečoveljske soline	A138	beločeli deževnik	<i>Charadrius alexandrinus</i>	kopni del območja (gnezditev na nasipih in otočkih. poraščenih s celotno območje- selitev
SI5000018	Sečoveljske soline	A176	črnoglavi galeb	<i>Larus melanocephalus</i>	
SI5000018	Sečoveljske soline	A008	črnovrati ponirek	<i>Podiceps nigricollis</i>	celotno območje - prezimovanje
SI5000018	Sečoveljske soline	A191	kričava čigra	<i>Sterna sandvicensis</i>	morje, selitev in prezimovanje
SI5000018	Sečoveljske soline	A125	liska	<i>Fulica atra</i>	
SI5000018	Sečoveljske soline	A026	mala bela čaplja	<i>Egretta garzetta</i>	celotno območje - prezimovanje
SI5000018	Sečoveljske soline	A195	mala čigra	<i>Sterna albifrons</i>	celotno območje (gnezditev na golih ali skromno poraščenih nasipih. celotno območje (gnezditev na nasipih in otočkih. poraščenih s morje, prezimovanje
SI5000018	Sečoveljske soline	A193	navadna čigra	<i>Sterna hirundo</i>	
SI5000018	Sečoveljske soline	A002	polarni slapnik	<i>Gavia arctica</i>	celotno območje (gnezditev na blatnih. poraščenih otočkih sredi kopni del območja, zlasti suha travišča z oolimi. kamnitimi ali celotno območje, gnezditev (drži se bližine moria ali večih bazenov z kopni del območja ter slane in brakične plitvine (DOPPS 2008)
SI5000018	Sečoveljske soline	A131	polojnik	<i>Himantopus himantopus</i>	kopni del območja, zlasti suha travišča z oolimi. kamnitimi ali celotno območje, gnezditev (drži se bližine moria ali večih bazenov z kopni del območja ter slane in brakične plitvine (DOPPS 2008)
SI5000018	Sečoveljske soline	A255	rjava cipa	<i>Anthus campestris</i>	
SI5000018	Sečoveljske soline	A459	rumenonogi galeb	<i>Larus cachinnans</i>	kopni del območja, zlasti suha travišča z oolimi. kamnitimi ali celotno območje, gnezditev (drži se bližine moria ali večih bazenov z kopni del območja ter slane in brakične plitvine (DOPPS 2008)
SI5000018	Sečoveljske soline	A149	spremenljivi prodnik	<i>Calidris alpina</i>	
SI5000018	Sečoveljske soline	A151	togotnik	<i>Philomachus puanax</i>	kopni del območja, selitev
SI5000018	Sečoveljske soline	A027	velika bela čaplja	<i>Egretta alba</i>	
SI5000018	Sečoveljske soline	A229	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	celotno območje - prezimovanje

SI5000018	Sečoveljske soline	A050	žvižgavka	<i>Anas penelope</i>	celotno območje - prezimovanje
SI5000019	Julijske Alpe	A408	belka	<i>Lagopus mutus helveticus</i>	gorski svet nad 2000 metri n. v.: prevladujejo skališča in gorska travniške površine na grebenih, pobočjih in planinah
SI5000019	Julijske Alpe	A078	beloglavi jastreb	<i>Gyps fulvus</i>	starejši sestoji (zlasti bukovih) gozdov z odmrli ali odmirajočimi območje med 600 in 1600 metri n.v.. izvzemši skališča. turistična območje med 600 in 1500 (ponekod do 1700) metri n.v.: mešani gozdovi višje ležeči gozdovi na celotnem SPA
SI5000019	Julijske Alpe	A236	črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	ekstenzivni travniki s pritlikavim arničevim. zlasti območje Krna lokalno po strmih pobočjih z gozdom (zlasti bukovim) poraščenih celotno območje sklenjenih gozdov v SPA (NIB 2008)
SI5000019	Julijske Alpe	A108	divji petelin	<i>Tetrao urogallus</i>	gnezdi v skalnih stenah nad dolinami
SI5000019	Julijske Alpe	A104	gozdni jereb	<i>Bonasa bonasia</i>	travnata pobočja
SI5000019	Julijske Alpe	A223	koconogi čuk	<i>Aegolius funereus</i>	travniki z omejkami, prehod med gozdom in travniki. zaraščajoče območje zgornje gozdne meje (pas med 1500 in 1800 metri n.v.)
SI5000019	Julijske Alpe	A412	kotorna	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	travnata pobočja s posameznimi skalnatimi predeli
SI5000019	Julijske Alpe	A320	mali muhar	<i>Ficedula parva</i>	kot gnezdilno območje opredeljene skalne stene in pomoli:
SI5000019	Julijske Alpe	A217	mali skovik	<i>Glaucidium passerinum</i>	iglasti in mešani gozdovi v fazi debeliaka z visokim deležem reke s pritoki, ki imajo primerne brežine (dovoli visoke in mehke za celotno območje v času selitve od maja do oktobra)
SI5000019	Julijske Alpe	A091	planinski orel	<i>Aquila chrysaetos</i>	travniki vzhodnega dela Breiniskega Stola na nmv od 700
SI5000019	Julijske Alpe	A275	repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	travnata južna pobočja in skalni predeli Breiniskega Stola in Planie
SI5000019	Julijske Alpe	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	travnata južna pobočja Breiniskega Stola in Planie
SI5000019	Julijske Alpe	A409	rušavec	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	travnata južna pobočja in skalni predeli Breiniskega Stola in Planie
SI5000019	Julijske Alpe	A280	slegur	<i>Monticola saxatilis</i>	na območju prisoten v času selitve od maja do oktobra. zlasti odorti suhi travniki in grmišča, vinogradi, ekstenzivna kmetijska krajina
SI5000019	Julijske Alpe	A103	sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	kot gnezdilno območje opredeljen skalni rob obeh planot:
SI5000019	Julijske Alpe	A241	triprsti detel	<i>Picoides tridactylus</i>	ekstenzivni suhi travniki s pritlikavim arničevim na pobočju obeh planot
SI5000019	Julijske Alpe	A229	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	mozaična kulturna krajina suhih travnikov in arnič na pobočju obeh kot gnezdilno območje opredeljen skalni rob obeh planot:
SI5000020	Breginjski Stol in Plania	A078	beloglavi jastreb	<i>Gyps fulvus</i>	toploljubni gozdovi s prepletom jas in kulturne krajine na pobočju obeh
SI5000020	Breginjski Stol in Plania	A122	kosec	<i>Crex crex</i>	
SI5000020	Breginjski Stol in Plania	A412	kotorna	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	
SI5000020	Breginjski Stol in Plania	A275	repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	
SI5000020	Breginjski Stol in Plania	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	
SI5000020	Breginjski Stol in Plania	A280	slegur	<i>Monticola saxatilis</i>	
SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A078	beloglavi jastreb	<i>Gyps fulvus</i>	
SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A246	hribski škranec	<i>Lullula arborea</i>	
SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A080	kačar	<i>Circaetus gallicus</i>	
SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A412	kotorna	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	
SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A307	pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	
SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A091	planinski orel	<i>Aquila chrysaetos</i>	
SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A224	podhujka	<i>Caprimulgus europaeus</i>	

SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A271	slavec	<i>Luscinia meagarhvnchos</i>	suhi travniki, pašniki in grmišča na pobočju obeh planot
SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A280	slegur	<i>Monticola saxatilis</i>	suhi travniki na pobočju obeh planot s posameznimi skalnatimi predeli
SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A103	sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	kot gnezdilno območje opredeljen skalni rob obeh planot
SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	celotno območje: gnezdišče in prehranjevališče
SI5000021	Trnovski gozd - južni rob in Nanos	A215	velika uharica	<i>Bubo bubo</i>	kot gnezdilna območja opredeljena skalna robova obeh planot: kot
SI5000022	Kozjansko - Dobrava - Jovsi	A321	belovrati muhar	<i>Ficedula albicollis</i>	gozd Dobrava - potencialen habitat, a ni podatkov o anezdeniu
SI5000022	Kozjansko - Dobrava - Jovsi	A295	bičja trstnica	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	gnezdi na celotnem območju Jovsov. kjer je dovoli visoko ločie.
SI5000022	Kozjansko - Dobrava - Jovsi	A030	črna štorklja	<i>Ciconia nigra</i>	gnezdo v Dobravi - celotno območje. prehranjevanie Jovsi
SI5000022	Kozjansko - Dobrava - Jovsi	A290	kobiličar	<i>Locustella naevia</i>	vlažni travniki, grmišča, robovi močvirij in drugih mokrotnih bivališč
SI5000022	Kozjansko - Dobrava - Jovsi	A122	kosec	<i>Crex crex</i>	glavnina populacije: ekstenzivni travniki na zahodnem obrobiu
SI5000022	Kozjansko - Dobrava - Jovsi	A234	pivka	<i>Picus canus</i>	fragmenti gozda in ekstenzivni sadvniaki Kozjanskega in gozd
SI5000022	Kozjansko - Dobrava - Jovsi	A274	pogoreleček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	kozjanska kulturna krajina ter kulturna krajina ob Sotli
SI5000022	Kozjansko - Dobrava - Jovsi	A113	prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	ekstenzivni in pozno košeni travniki v Jovsij ob reki Sotli ter na
SI5000022	Kozjansko - Dobrava - Jovsi	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	kozjanska kulturna krajina ter kulturna krajina ob Sotli
SI5000022	Kozjansko - Dobrava - Jovsi	A238	srednji detel	<i>Dendrocopos medius</i>	gozd Dobrava, dobovo - gabrovi sestoji
SI5000022	Kozjansko - Dobrava - Jovsi	A233	vijglavka	<i>Jynx torquilla</i>	kozjanska kulturna krajina ter kulturna krajina ob Sotli
SI5000023	Kras	A246	hribski škranec	<i>Lullula arborea</i>	pretežen del območja, zajema suhe travnike. pašnike in zaraščajoče
SI5000023	Kras	A080	kačar	<i>Circaetus gallicus</i>	odprta travniška območja ekstenzivne rabe s prisotnimi
SI5000023	Kras	A307	pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	lokalno razširjena: mozaična kulturna krajina suhih travnikov in
SI5000023	Kras	A224	podhujka	<i>Caprimulgus europaeus</i>	in kulturne krajine topoljubni gozdovi s prepletom jas
SI5000023	Kras	A255	rjava cipa	<i>Anthus campestris</i>	kamnolomi in različne gole površine. ki so nastale sekundarno
SI5000023	Kras	A309	rjava penica	<i>Sylvia communis</i>	pretežen del območja, zajema suhe travnike. pašnike in zaraščajoče
SI5000023	Kras	A338	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	pretežen del območja, mozaična kulturna krajina: suhi travniki.
SI5000023	Kras	A271	slavec	<i>Luscinia meagarhvnchos</i>	pretežen del območja, zajema suhe travnike. pašnike in zaraščajoče
SI5000023	Kras	A232	smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	pretežen del območja, ključni deli so ekstenzivna kulturna krajina. s
SI5000023	Kras	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	odprta travniška območja ekstenzivne rabe s prisotnimi
SI5000023	Kras	A215	velika uharica	<i>Bubo bubo</i>	kot ožje gnezdilno območje so opredeljene stene Kraškega roba.
SI5000023	Kras	A214	veliki skovik	<i>Otus scops</i>	ruralna naselja po celotnem SPA z obdajajočo mozaično kulturno
SI5000023	Kras	A379	vrtni strnad	<i>Emberiza hortulana</i>	obsežni suhi submediteransko- ilirski pašniki in kamniti travniki. ki
SI5000024	Kamniško- Saviniske Alpe in	A408	belka	<i>Lagopus mutus helveticus</i>	gorski svet nad 2000 metri n. v.: prevladujejo skališča in gojska
SI5000024	Kamniško- Saviniske Alpe in	A236	črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	starejši sestoji (zlasti bukovih) gozdov z odmrli ali odmirajočimi

SI5000024	Kamniško-Savinjske Alpe in	A108	divji petelin	<i>Tetrao urogallus</i>	stari gorski gozdovi s številnimi presvetlitvami in iasami.
SI5000024	Kamniško-Savinjske Alpe in	A104	gozdni jereb	<i>Bonasa bonasia</i>	bočata območje med 600 in 1500 (ponekod do 1700) metri n.v.: mešani gozdovi
SI5000024	Kamniško-Savinjske Alpe in	A223	koconogi čuk	<i>Aegolius funereus</i>	gozdovi iglavcev (tudi sekundarna smrekovia).
SI5000024	Kamniško-Savinjske Alpe in	A217	mali skovik	<i>Glaucidium passerinum</i>	gorski jelovo-bukovi delno presvetljeni gozdovi iglavcev (tudi sekundarna smrekovia).
SI5000024	Kamniško-Savinjske Alpe in	A091	planinski orel	<i>Aquila chrysaetos</i>	ielovo-kot gnezdilno območje opredeljene skalne stene in pomoli:
SI5000024	Kamniško-Savinjske Alpe in	A409	ruševac	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	območje zgornje gozdne meje (pas med 1400 in 1800 metri n.v.).
SI5000024	Kamniško-Savinjske Alpe in	A103	sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	zlasti kot gnezdilno območje opredeljene skalne stene in pomoli:
SI5000024	Kamniško-Savinjske Alpe in	A241	triprsti detel	<i>Picoides tridactylus</i>	gozdovi, kjer izstopa količina mrtvega stoječega drevia nad 30
SI5000025	Trnovski gozd	A236	črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	starejši sestoji (zlasti bukovih) gozdov z odmrli ali odmirajočimi
SI5000025	Trnovski gozd	A108	divji petelin	<i>Tetrao urogallus</i>	območje med 900 in 1650 metri n.v..
SI5000025	Trnovski gozd	A104	gozdni jereb	<i>Bonasa bonasia</i>	izvzemši skališča. turistična razčlenjeni gozdovi z množico
SI5000025	Trnovski gozd	A223	koconogi čuk	<i>Aegolius funereus</i>	presvetlitev in veliko diverziteto mešani gozdovi s prevladujočimi
SI5000025	Trnovski gozd	A220	kozača	<i>Strix uralensis</i>	iglavci, gorski jelovo-bukovi gozdovi gozdovi na celem SPA
SI5000025	Trnovski gozd	A072	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	iglasti in mešani gozdovi z obsežnimi presvetlitvami in
SI5000025	Trnovski gozd	A241	triprsti detel	<i>Picoides tridactylus</i>	gozdovi, kjer izstopa količina mrtvega stoječega drevia nad 30
SI5000026	Posavsko hribovje - ostenie	A091	planinski orel	<i>Aquila chrysaetos</i>	celotno območje, skalne stene kot anezdišča
SI5000026	Posavsko hribovje - ostenie	A103	sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	celotno območje, skalne stene kot anezdišča

Viri so navedeni v

Legenda k podatkom iz obrazca SDF in monitoringa

R	redek
C	pogodt
*	število rastišč
Hpa	diviega petelina zasedeno gnezdo štorklie

Legenda: števna območja območja IWC: Drava in Mura

DA	Drava Alpe: meja z Avstrijo- Selnica
DA	Drava: Selnica ob Dravi - meja s
DDP	Dravsko in Ptuisko nolie
M	Mura

MR

Mura razno:
ieзера. ribniki.

Velikost populacije (stanje SDF 29.4.2004)
**Monitoring DOPPS
2004-2007 - popolni
cenzus**
**Monitoring DOPPS
2004-2007 -
vzorčne
ploskve/transekti**
**Ostali viri
populacijs
kih
velikosti**

stalnica (št. parov) gnezditev (št. parov) prezimovanj e (št. selitev (št. osebkov)

R				ni podatka	ni podatka	
34*					2006: 2 rastišči - 3 samci. 2007: 2 rastišči	Številna nekdoi
R				ni podatka	ni podatka	
10-15				ni podatka	ni podatka	
15-20					2006: 2 popisni območji - 1 par	
15-20				ni podatka	ni podatka	
1-2				ni podatka	ni podatka	
10-15				ni podatka	ni podatka	
3-5				2006: 4 pari		
R			10	2005: 1 osebek, 2006: 2 osebka. 2007: 15	2006: 2 transekte - 2 para	
4*					2007: 3 rastišča - 1 aktivno. na niem 3 poioči	
C	130-200				2006: 2 transekte (33 točk) - 3 zasedeni	
	1-3			ni podatka	2005: 5 transektov - 16 poiočih samcev. 2006: 2	
40-70				ni podatka	ni podatka	
	13-19				2004: 10 samcev, 2005: 7 samcev. 2007: 3 samci	
8-15					2004: 1 popisno območie (Gure) - 0	8.11.2007: med popisom
140-200					2004: 1 popisna enota - 19 parov. 2005: 2	
	35-70				2004: 4 transekti - 25 parov. 2005: 4 transekti -	
50-100				ni podatka	ni podatka	
2				2007: 1 par		
	70-150				2005: 9 transektov (95 točk) - 38 odzvanih	
	70-150			ni podatka	ni podatka	
	70-150			ni podatka	ni podatka	

	5-10	ni podatka	ni podatka	
	400-900	ni podatka	ni podatka	
	30-40	ni podatka	ni podatka	
	20-30	ni podatka	ni podatka	
1		ni podatka	ni podatka	
	4-10	ni podatka	ni podatka	
20-30		ni podatka	ni podatka	
1-2		ni podatka	ni podatka	
	3-5	2005: 0 osebkov		
	25-55	2004: 16 samcev, 2005: ni popisano. 2006: 25		
	5-15	ni podatka	ni podatka	
	30-40	ni podatka	ni podatka	
3-6		ni podatka	ni podatka	
	4-5	2004: 6 HPa, 2005: 5 HPa. 2006:2 HPa. 2007:		
	70-100	ni podatka	ni podatka	
	100-140	ni podatka	ni podatka	
	3-7	2004: 1 par, 2005: 1 par, 2006: 1 osebek. 2007: 1		
	18	2004: 10 HPa, 2005: HPa. 2006: 6 HPa. 2007:		
R		ni podatka	ni podatka	
	150-250	ni podatka	ni podatka	
	R	ni podatka	ni podatka	
20-30			2005: 2 transekta - 3 pari (neugodne vremenske	
	25-45	ni podatka	ni podatka	
R		ni podatka	ni podatka	
10-15*		ni podatka	ni podatka	
	9-18	ni podatka	ni podatka	
R		ni podatka	ni podatka	
25-60		ni podatka	ni podatka	
25-45		ni podatka	ni podatka	
10-15		ni podatka	ni podatka	2000: 4 aktivna
	C	ni podatka	ni podatka	

18-25		ni podatka	ni podatka	
	150-250			2005: 2 transekta - 9 samcev. 2006: 1
	50-80	ni podatka	ni podatka	
	C	ni podatka	ni podatka	
	5-10	ni podatka	ni podatka	
2-3		2004: 1-2 para, 2005: 2 para. 2006: 1-2 para.		2005: 2 para, 2006: 2 para. 2005: 2 para, 2006: 2 para. 2005: 0 parov. 2006: 2005: 8 parov. 2006:
	2	ni podatka	ni podatka	
	10-20	ni podatka	ni podatka	
	10-15	ni podatka	ni podatka	
	9-10	2004: 11 HPa, 2005: 9 HPa. 2006: 7 HPa. 2007:		
	30 - 40	ni podatka	ni podatka	
	2	ni podatka	ni podatka	
	180-240			2005: 10 transektov - 12 poiočih samcev
80-100		ni podatka	ni podatka	
	50-100	ni podatka	ni podatka	
	350-400	ni podatka	ni podatka	
	1800-2000	ni podatka	ni podatka	
	180-230	ni podatka	ni podatka	
	R	ni podatka	ni podatka	
	210-250	2004: 149 samcev, 2007: 95 samcev		
	35	2004: 38 HPa, 2005: 32 HPa. 2006: 14 HPa.		
	700-800			2004: 2 transekta - 40 samcev. 2006: 4
	200-250	ni podatka	ni podatka	
	100-500	ni podatka	ni podatka	
	20-35	ni podatka	ni podatka	
	5-10	ni podatka	ni podatka	
	4-6	ni podatka	ni podatka	
	8-15	ni podatka	ni podatka	
	15-40			2005: 7 popisnih ploskev - 1 osebek
	100-160	ni podatka	ni podatka	
	10-20			2005: 7 popisnih ploskev - 0 osebkov

	20-40			ni podatka	ni podatka	
	30-70			ni podatka	ni podatka	
	40-60			IWC: 2004: števno območje Mura: 11		
120-160	50-70				2006: 5 transektov - 23 parov	
				ni podatka	ni podatka	
	70-130			ni podatka	ni podatka	
	20-40			ni podatka	ni podatka	
	80-160			ni podatka	ni podatka	
	5-10			ni podatka	ni podatka	
	400-900			ni podatka	ni podatka	
	700-1400			ni podatka	ni podatka	
	2000-4000			ni podatka	ni podatka	
240-310	160-250			ni podatka	ni podatka	
					2004: 2 transekti - 18 parov. 2005: 4 transekti - ni podatka	
	30-50			ni podatka	ni podatka	
	40-70			ni podatka	ni podatka	
	50-100			ni podatka	ni podatka	
50-80	100-220			ni podatka	ni podatka	
	25-30		200	2004: 4 osebkov. 2005: 16 osebkov. 2006: 13 HPa. 2004: 14 HPa, 2005: 11 HPa. 2006: 2 HPa. 2007: ni podatka	2005: 3 transekti - 4 pari (neučodne vremenske)	
		1-5	10	ni podatka	ni podatka	1 gnezdeč par (Božič)
	300-420			ni podatka	ni podatka	
	60-80			ni podatka	ni podatka	
	20-80			ni podatka	ni podatka	
	2-4			ni podatka	ni podatka	v preteklosti je anezdila 20-40 anezdečih
		1200-1800		IWC: 2004: števno območje Drava: 778		
			10000	ni podatka	ni podatka	
	4-5			ni podatka	ni podatka	4-6 parov (Božič 2006b)
	2-4		50	ni podatka	ni podatka	
		700-1000		IWC: 2004: števno območje Drava: 1699		
		1700-2450		IWC: 2004: števno območje Drava: 3166		

	0-3			ni podatka	ni podatka	
	80-100			ni podatka	ni podatka	2006: 100-120 parov
			560	ni podatka	ni podatka	
	70-76			ni podatka	ni podatka	2006: 60-70 parov (Božič
	100-150	500-700		IWC: 2004: stevno območje Drava: 402		
		55-150		IWC: 2004: stevno območje Drava: 111		
		9000-11000		IWC: 2004: stevno območje Drava: 10418		
			2000	ni podatka	ni podatka	
	80-150			2004: 91 parov, 2005: 109 parov, 2006: 79		
			1500-4000	IWC: 2004: stevno območje Drava: 294		
	30-40			ni podatka	ni podatka	
35-40				ni podatka	ni podatka	
	30-50			ni podatka	ni podatka	
	90			ni podatka	ni podatka	populacija upada (Božič
	150-300			IWC: 2004: stevno območje Drava: 2194		150-300
	350-400			ni podatka	ni podatka	onezdečih
	20-30			ni podatka	ni podatka	
	0-5	300-1000		IWC: 2004: stevno območje Drava: 360		
12-16				ni podatka	ni podatka	
	28-35		500	ni podatka	ni podatka	
			1200	ni podatka	ni podatka	
	20-25			ni podatka	ni podatka	
		80-120	500	IWC: 2004: stevno območje Drava: 213		max. 172
		70-120		IWC: 2004: stevno območje Drava: 186		prezimuiočih
20-30				2004: 16 osebkov, 2005: 21 osebkov, 2006: 34	2005: 2 transekta - 3 pari (neugodne vremenske	2006: 20-30 parov (Božič
		700-1450		IWC: 2004: stevno območje Drava: 697		
	3-5			2004: 12 HPa, 2005: 9 HPa, 2006: 1 HPa, 2007:		
	800-1000				2006: 5 transektov - 112	
	2-4			ni podatka	poiočih samcev	ni podatka
5-8				ni podatka	ni podatka	Pogosta opažanja v
	3-5			2004: 1 par, 2005: 2 para, 2006: 2 para, 2007:		

	20-30		ni podatka	ni podatka	
		10	ni podatka	ni podatka	
20-40	2-4		2004: 1 osebek, 2005: 1 osebek. 2006: 1 osebek. ni podatka	ni podatka	Pogosta opažanja (A.
	40-60		ni podatka	ni podatka	
200-350				2005: 6 transektov - 32 parov. 2007: 5 ni podatka	
	1-2		ni podatka	ni podatka	
	15-20		ni podatka	ni podatka	
	100-150		ni podatka	ni podatka	
10-15			ni podatka	ni podatka	
	1		2005: 0 osebkov, 2006: 1 osebek. 2007: 0 osebkov ni podatka	ni podatka	Gnezdo ob Kočevskorešk Populacija naiverietneie Populacija se ie v obdobju Stanje populacije Populacija niha (Perušek
40-60	50-80		ni podatka	ni podatka	
21*			ni podatka	ni podatka	
150-300			ni podatka	ni podatka	
50-80			ni podatka	ni podatka	
150-170				2004: 2 popisni enoti - 35 parov. 2005: 1 ni podatka	Populacija niha zaradi
	20		ni podatka	ni podatka	
20-30			ni podatka	ni podatka	
	10-20		ni podatka	ni podatka	
90-120			ni podatka	ni podatka	Vrsta je na SPA pogosta V letih 2005-2007 2 V obdobju 2005-2007 ie
	1-2		ni podatka	ni podatka	
	3-8		ni podatka	ni podatka	
	10-20		ni podatka	ni podatka	
	15-25		ni podatka	ni podatka	Pogosta opažanja. Populacija je bila v letih Ni recentnih podatkov o Pogosta opažanja.
20-30			ni podatka	ni podatka	
2-5			ni podatka	ni podatka	
	150		ni podatka	ni podatka	
2-4			2005: 6 osebkov, 2006: 1 osebek. 2007: 4 osebki ni podatka	ni podatka	
	60-80		ni podatka	ni podatka	
	4-5		ni podatka	ni podatka	

	1		ni podatka	ni podatka	
	50-80		ni podatka	ni podatka	
	149-230		2004: 104 samci, 2005: 134 samcev. 2006: 171 ni podatka	ni podatka	20-30 ptic, Atlas Li. Barie
		30-50			
	110-160			2004: 6 transektov - 33 parov. 2007: 6 ni podatka	
	400-800		ni podatka	ni podatka	
	R		ni podatka	ni podatka	Upad populacii na populacija v Di
	30-35		ni podatka	ni podatka	
		200	ni podatka	ni podatka	
	200-300		ni podatka	ni podatka	
	2000-3000		ni podatka	ni podatka	Populacija se ie zaradi
	1200-1700		ni podatka	ni podatka	
	500-700		ni podatka	ni podatka	
	30-50		ni podatka	ni podatka	
	260-330		ni podatka	ni podatka	
	90-130		ni podatka	ni podatka	
	8		ni podatka	ni podatka	5-10, Ptice Liublanskega
	60		2004: 33 samcev		
	5-8		ni podatka	ni podatka	2003 + 2004: 8 parov
5-15			ni podatka	ni podatka	
		1	ni podatka	ni podatka	2007: redko opazovan
	150		ni podatka	ni podatka	2007: 328 samcev (ni 2007: 1-2 samca 2007: onezdila.
	1		ni podatka	ni podatka	
	20-50		2005: 7 osebkov		
	60		2004: 62 samcev, 2005: 47 samcev. 2006: 22 ni podatka	ni podatka	2007: ni onezdila
	1-5		ni podatka	ni podatka	2007: onezdenie
	5-15		ni podatka	ni podatka	2007: onezdila.
	10-20		2005: 12 osebkov		2007: onezdila.
	50		ni podatka	ni podatka	2007: 43 parov
	20-25		ni podatka	ni podatka	2007: 17 samcev (ni 2007: verietno nekaj
		320	ni podatka	ni podatka	

	4-8		ni podatka	ni podatka	2007: anezdenie ni
	10-20		ni podatka	ni podatka	2007: anezdenie
	530-880		ni podatka	ni podatka	2007: prešteti 140
	3-5		ni podatka	ni podatka	2007: dvorilo
	150-200		ni podatka	ni podatka	si ie 8 parov.
	5-10		ni podatka	ni podatka	2007: 255 parov
	30-40		2004: 23 samcev, 2005: 20 samcev. 2006: ni		2007: ni anezdila
	20-30		ni podatka	ni podatka	
	50-80		ni podatka	ni podatka	
	2-5		ni podatka	ni podatka	
	30-40		2004: 22 samcev, 2005: 22 samcev. 2006: 20		
	5-10		ni podatka	ni podatka	
	20-30		ni podatka	ni podatka	
	10-20		ni podatka	ni podatka	
	2-5		ni podatka	ni podatka	
10-30			2004: 28 parov, 2005: 29 parov. 2006: 40 parov. 2005: 3 osebkov, 2006: 0 osebkov. 2007: 0		2004: 32 parov
		650			2007: 527 osebkov na
	50-150		2006: 44 osebkov, 2007: 46 osebkov (podatki IWC, Na odseku obale pred Sečoveljskimi solinami je		
		0-10			
	900-1600		2005: 430 osebkov, 2006: 707 osebkov.		januar 2005: okoli 670
	50-100	0-150	2005: 81 osebkov, 2006: 47 osebkov. 2007: 19		december 2006: cca. 2005: 25
	2-3		ni podatka	ni podatka	onezdečih
	40-60		2004: 55 parov, 2005: 49 parov. 2006: 49 parov. 2006: 31 osebkov, 2007: 35 osebkov (dopolnitev		2005: 49 onezdečih
		30-90			januar 2005: 2 opazovanii.
	5-32		ni podatka	ni podatka	2005: 28
	3-5		ni podatka	ni podatka	onezdečih 2005, 2006,
	50-60	<15000	2005: 1192 osebkov, 2006: 824 osebkov. 2005: 90 osebkov, 2006: 1 osebkov. 2007: 18		2007: riava 2005: 220
		50-330			onezdečih december
		0-400		ni podatka	2006: 23
		20-40	2005: 19 osebkov, 2006: 12 osebkov. 2007: 21		2006: marec - 2 opazovanii.
		40-60	2005: 15 osebkov, 2006: 19 osebkov. 2007: 13		december 2006: 43 redna zimska opazovanja 1-

	600-1150		2005: 315 osebkov, 2006: 24 osebkov. 2007:	januar 2005: okoli 210
100-300		15	ni podatka	2007: 3 transekti - 5 osebkov (1 par. 3 ni podatka
100-300			ni podatka	ni podatka
100-300			ni podatka	ni podatka
100-300			ni podatka	ni podatka
30-100			ni podatka	ni podatka
50-100				2004: 6 popisnih ploskev - 28 parov. 2006: 1 ni podatka
	30-100		ni podatka	
4-10			ni podatka	ni podatka
10-12				2007: 1 popisna ploskev (J SPA) - 3 teritoriii ni podatka
	100-300		ni podatka	
	100-300		ni podatka	ni podatka
300-1000			ni podatka	ni podatka
	30-100		ni podatka	ni podatka
4-10				2006: 3 območja - 11 parov
10-30			ni podatka	ni podatka
	1-3		ni podatka	ni podatka
		R	2005: 27 osebkov, 2006: 18 osebkov	
	50-60		2004: 88 samcev, 2005: 60 samcev. 2006: 34	
15-20				2004: 3 popisne ploskve - 12 parov. 2007: 3 ni podatka
	200-300		ni podatka	
	50-100		ni podatka	ni podatka
	15-20		ni podatka	ni podatka
		15		2005: 1 popisna točka - 0 osebkov. 2006: 2
	ni podatka: vrste ni v SDF - 3-4		ni podatka	2006: 12 transektov (5 znotraj SPA. 7 zunaj parov (Božič ni podatka
20-40				2004: 1 popisna ploskev - 0 osebkov. 2006: 3 ni podatka
	15-25		ni podatka	
3-4			ni podatka	ni podatka
	40-80		ni podatka	ni podatka

	R	ni podatka	ni podatka	
	40-50	ni podatka	ni podatka	
6-8		2005: 5-6 parov		
	10-20	ni podatka	ni podatka	
5-8		2004 + 2005: 8-9 parov		
	50-200 parov, Koče et al. 60	ni podatka	ni podatka	
	1	ni podatka	ni podatka	V obdobju 2005-2007
	40	ni podatka	ni podatka	
	15-25	2004: 20 samcev, 2005: 21 samcev. 2006: 35 ni podatka	ni podatka	
5-10	500-700	ni podatka	ni podatka	
	50-100	ni podatka	ni podatka	Zelo malo zabeleženih
	1500-2500	ni podatka	ni podatka	
30-40			2005: 2 transekta - 7 parov. 2007: 2 transekta - ni podatka	Opažanja vrste so
	600-800	ni podatka		
	1100-1500		2005: 12 transektov - 43 popisnih samcev ni podatka	
	5	ni podatka		
	220-300		2005: 7 transektov - 7 parov	
	400-650		2004: 8 transektov (158 popisnih točk) - 102 ni podatka	
	10-15	ni podatka		
	750-1100	ni podatka	ni podatka	
	1500-3000	ni podatka	ni podatka	
	750-1500	ni podatka	ni podatka	
	220-370	ni podatka	ni podatka	
	10	ni podatka	ni podatka	
10-15		2004 + 2005 (v teh dveh letih prešteta cela 2006: SPA Kras - 171 osebkov (143 samcev. 2005: 30-33 samcev, 2006: 57 samcev. 2007: ni podatka	2004: 4 popisne ploskve - 8 parov. 2005: 3 popisne	
	200-400			
	370-600			50-100 parov (Fieli et al.
40-70		ni podatka	ni podatka	
C		ni podatka	ni podatka	

60*		ni podatka	ni podatka	
50-100		ni podatka	ni podatka	
35-55		ni podatka	ni podatka	
50-70		ni podatka	ni podatka	
4-5			2007: 1 popisna ploskev (V SPA) - 2 teritoria	
110-140		ni podatka	ni podatka	
5-6		2005: 8-9 parov		
50-100		ni podatka	ni podatka	
C		ni podatka	ni podatka	
4*		ni podatka	ni podatka	le tri aktivna rastišča z
60-110		ni podatka	ni podatka	
15-70		ni podatka	ni podatka	
30-40			2005: 1 popisna enota - 4 pari	
	C	ni podatka	ni podatka	
C		ni podatka	ni podatka	20-30 parov (Fiaeli 2008)
1-2		ni podatka	ni podatka	
10-12		2004: 9-11 parov		

Velikost cone vrste na SPA (ha)	Velikost potencialnega habitata glede na rabo tal 2007 (ha)	Ocena stanja habitata	Grožnje	Ohranitveno stanje
9667,7		stanje habitata se je zaradi intenzivnega	intenzivno gozdarstvo (odstranjanje	vprašljivo
9122,2		stanje habitata se je oslabilo - številna	intenzivno gozdarstvo. zaradi	neugodno
9800,5		stanje habitata se je zaradi zaraščanja planin	zaraščanje planin in opuščanje paše na	neugodno
9667,7		stanje habitata se je zaradi intenzivnega	intenzivno gozdarstvo (odstranjanje	vprašljivo
9667,7			intenzivno gozdarstvo (odstranjanje	vprašljivo
9667,7		habitat za to vrsto je naiverjetneje v ugodnem	intenzivno gozdarstvo (odstranjanje	vprašljivo
3349,1		habitat za to vrsto je naiverjetneje v ugodnem	Ključna grožnja je verjetno zaraščanje	neugodno
1209,5			nabiralci divjih plodov in planinci (Božič	vprašljivo
3349,1		habitat za to vrsto je naiverjetneje v ugodnem	jadralski padalci, zmagoviti. športno	ugodno
9421,8		zaradi intenzivnega gospodarstva z gozdovi	intenzivno gozdarstvo. velik	neugodno
11762,9		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	načrtovana postavitve vetrnih elektrarn	neugodno. Opomba: JZ deli
1433,2				neugodno
35064,3		habitat za to vrsto je naiverjetneje v ugodnem		vprašljivo
5576,0	5855,8	habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	vetrni elektrarn (Božič 2003), zaraščanje	vprašljivo
11762,9		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	načrtovana postavitve vetrni elektrarn	vprašljivo
35064,3		stanje habitata za to vrsto je naiverjetneje ugodno -		vprašljivo
1572,5	5598,3		intenzifikacija travnikov. melioracije	neugodno
865,1	5315,8	habitat za to vrsto je naiverjetneje v ugodnem	načrtovana postavitve vetrni elektrarn	neugodno
35064,3		habitat je v ugodnem stanju - kozača tu dosega		ugodno
4373,7	5766,7	habitat je v ugodnem stanju - vrsta tu dosega	zaraščanje travnikov (Božič 2003)	ugodno
35064,3		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju		vprašljivo
11762,9		habitat za to vrsto je naiverjetneje v ugodnem	načrtovana postavitve vetrni elektrarn	ugodno
11550,2		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju		Komentar: stanje je zaenkrat
1572,5	5293,5		Potreba po dodatnih varstvenih ukrepih	ugodno
1052,2	5598,3		intenzifikacija travnikov. melioracije	vprašljivo
			opuščanje rabe in zaraščanje travnikov	vprašljivo

352,8			rjava cipa je vezana na (množkratna)	neugodno
6548,7	7211,0	habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	vetrnih elektrarn, zaraščanje travnikov	vprašljivo
3662,7		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil (DOPPS)	načrtovana postavitev vetrnih elektrarn (Božič)	vprašljivo
5576,0	6100,9	habitat je najverjetneje v vprašljivem stanju (DOPPS)	načrtovana postavitev vetrnih elektrarn (Božič)	vprašljivo
2923,5		habitat za to vrsto je naiverjetneie v ugodnem stanju	načrtovana postavitev vetrnih elektrarn	vprašljivo
11762,9		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	načrtovana postavitev vetrnih elektrarn	vprašljivo
1808,8				vprašljivo
2923,5		habitat za to vrsto je naiverjetneie v ugodnem stanju	načrtovana postavitev vetrnih elektrarn	vprašljivo
81,6			načrtovane regulacije rečnega toka.	neugodno
1400,6	1048,4	stanje habitata se je zaradi izsuševanja	načrtovane regulacije rečnega toka.	neugodno
1644,1	1121,9			vprašljivo
1644,1		travnikov v njive in sekanja mejic in grmovja se je stanje		vprašljivo
55,7			načrtovane regulacije rečnega toka.	vprašljivo
4137,5	3546,6		intenzifikacija	ugodno
4137,5	3594,8		travnikov, večanie intenzifikacija	vprašljivo
4137,5	3324,6		kmetiistva intenzifikacija	vprašljivo
4943,1	4715,4		kmetiistva (spreminjanje travnikov v njive, intenzifikacija)	neugodno - vrsta ie kot anezdilka
1960,7	1859,5	stanje habitata je ugodno (Koče & Rubinič 2005).	intenzifikacija	ugodno
1490,8		gozdnega habitata za to vrsto na SPA	travnikov, večanie intenzifikacija	vprašljivo
1490,8	1655,1	stanje habitata je naiverjetneie ugodno.	travnikov intenzifikacija	vprašljivo
			travnikov intenzifikacija	vprašljivo
179,3		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju -	dolgotrajno zadrževanje ribičev ob bregovih	vprašljivo
392,8		ustreznega habitata zaradi pospeševanja	spremenjena vrstna sestava oozdov	vprašljivo
16836,4		ustreznega habitata zaradi pospeševanja	spremenjena vrstna sestava oozdov	vprašljivo
7817,7		stanje habitata se je poslabšalo - nekda veliko	spremenjena vrstna sestava oozdov	neugodno
3412,0			spremenjena vrstna sestava oozdov	vprašljivo
17241,7		ustreznega habitata zaradi pospeševanja	spremenjena vrstna sestava oozdov	vprašljivo
17241,7		Zaradi velikih presvetlitev in večjih naselij v	Ključna grožnja je masovni turizem	vprašljivo
17241,7			Ključna grožnja je masovni turizem	vprašljivo
1147,7		stanje habitata se je poslabšalo - leta 2000 in ni v ugodnem stanju,	gorski turizem (vožnja z motornimi kolesi.	neugodno
8724,5		ustreznega habitata	spremenjena vrstna sestava oozdov	vprašljivo

cona ni opredeljena

9907,3		stanje habitata se je poslabšalo leta 2001 s	poseki mrtvih stojećih dreves (zlasti v času kosijo več in se zaraščajo, kar je kosijo več in se zaraščajo, kar je kosijo več in se zaraščajo, kar je	vprašljivo
1641,5	1437,7			ugodno (DOPPS 2008)
3176,8				vprašljivo
1641,5	1472,0			vprašljivo
3176,8			Načrtovana postavitev vetrne	vprašljivo
76,9		obseg primerne habitata za onezdenie se stanje habitata se je z renaturacijskimi deli v stanje habitata se je z renaturacijskimi deli v stanje habitata se je z renaturacijskimi deli v		neugodno
38,9				ugodno
38,9				ugodno
38,9				ugodno
15637,2	18628,8		intenzifikacija travnikov. večanie izsuševanje vlažnih travnikov po celem intenzifikacija in izsuševanie travnikov	ugodno
57,8			intenzifikacija suhih travnikov.	vprašljivo
1653,3			propadanje visokodebelnih propadanje visokodebelnih večanje deleža njiv,	vprašljivo
20235,6	7485,3		intenzifikacija in intenziviranje kmetiistva visokodebelnih sadovnjakov,	vprašljivo
22764,0			intenziviranje kmetiistva intenziviranje kmetiistva	vprašljivo
17960,8	19012,4		intenziviranje kmetiistva	neugodno
20338,6	16349,7		intenzifikacija travnikov.	neugodno
20235,6	17943,8	stanje habitata se slabša zaradi intenzifikacie	intenzivno	ugodno
17960,8	19519,5		gospodarienie z izsuševanje in intenziviranje vlažnih	vprašljivo
22764,0			odsotnost naravne rečne dinamike sušenje mrtvic in njihovo zaraščanie	Komentar: Ob prenehanju vprašljivo
16568,7	9648,7		odsotnost naravne rečne dinamike intenzivno	vprašljivo
5671,2	5534,5	stanje habitata se slabša zaradi sušenja in	gospodarienie z intenzivno	vprašljivo
5208,5			gospodarienie z evtrofikacija mrtvih rokavov. zaraščanie	neugodno
1490,1			sušenje mrtvic in njihovo zaraščanie	vprašljivo
460,8			evtrofikacija mrtvih rokavov. zaraščanie	vprašljivo
230,9		stanje habitata se slabša zaradi sušenja in	evtrofikacija mrtvih rokavov. zaraščanie	neugodno
460,8				vprašljivo
9713,2				vprašljivo
5208,5				vprašljivo
230,9		stanje habitata se slabša zaradi sušenja in		neugodno
2024,0	1664,4	stanje habitata se slabša zaradi sušenja in		vprašljivo
230,9		stanje habitata se slabša zaradi sušenja in		neugodno

460,8			različne motnje na gnezdiščih (ribiči,	vprašljivo
460,8			naravna dinamika reke v glavni strugi v veliki	vprašljivo
230,9		stanje habitata se slabša zaradi sušenja in	sušenje mrtvic in njihovo zaraščanje	vprašljivo
2024,0	1664,4		intenzifikacija travnikov (anoienie).	Komentar: pisana penica je znotraj
9355,6			intenzivno gospodarjenje z	vprašljivo
3703,6				vprašljivo
599,7	4883,5		intenzifikacija kmetijstva (DOPPS 2008)	vprašljivo
5671,2	4274,7		intenzifikacija travnikov. večanje	vprašljivo
230,9		stanje habitata se slabša zaradi sušenja in	sušenje mrtvic in njihovo zaraščanje	vprašljivo
9355,6			intenzifikacija travnikov	vprašljivo
5796,1	2000,0		intenzifikacija travnikov (anoienie).	vprašljivo
5796,1	4819,4		intenzifikacija travnikov.	vprašljivo
4788,9			(izsuševanje, gnojenje), izginjanje grmišč (Božič	vprašljivo
5208,5			intenzivno gospodarjenje z	ugodno
230,9		stanje habitata se slabša zaradi sušenja in	sušenje mrtvic in njihovo zaraščanje	vprašljivo
9355,6			Načrtovana izgradnja verige hidroelektrarn na	vprašljivo
230,9		stanje habitata se slabša zaradi sušenja in	sušenje mrtvic in njihovo zaraščanje	vprašljivo
4788,9	4820,0		intenzifikacija travnikov.	vprašljivo
659,6			odsotnost naravne rečne dinamike	vprašljivo
4298,1	5783,6	stanje habitata se slabša zaradi intenzifikacije	intenzifikacija travnikov.	neugodno - slab
2269,0		stanje habitata se je zaradi intenzivnega	intenzivno gospodarjenje z	anezditveni neugodno
3149,8			intenzivno gospodarjenje z	vprašljivo
49,4		stanje habitata se je vsaj na Ptuischem jezeru zaradi	pogosta in zgodnja košnja stranskih	Komentar: Zmanjšanje
1104,4		stanje habitata se je zaradi odsotnosti naravne	odsotnost naravne rečne dinamike	neugodno - ob prenehanju
35,2		stanje habitata se je zaradi sušenja mrtvic in	sušenje mrtvic in njihovo zaraščanje	neugodno
1681,5		Zmanjšanje številčnosti v primerjavi s stanjem v prvi	motnje v zimskem času s strani ribičev in lovcev	ugodno - gnezditvev,
681,3		habitat zaradi vznemirjanja ni ugodnem	vznemirjanje in vznemirjanje na	vprašljivo
3569,0			intenzivno gospodarjenje z	vprašljivo
35,2			sušenje mrtvic in njihovo zaraščanje	vprašljivo
1639,9		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	preganjanje in ilegalni lov (Štumberger	ugodno
1681,5		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	motnje v zimskem času s strani ribičev	ugodno Komentar: V obdobju 2002-

35,2			sušenje mrtvic in njihovo zaraščanje	vprašljivo
1135,1		prodišč, ki dajejo optimalne pogoje za uspešno	odsotnost naravne	neugodno
681,3		habitat je v ugodnem stanju	rečne dinamike. motenje in vznemirjanje ptic na	vprašljivo
1277,1		stanje habitata se je zaradi odsotnosti naravne	odsotnost naravne	neugodno
1698,2		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju;	rečne dinamike. motnje v zimskem času s strani ribičev in lovcev	vprašljivo (anezditev).
1437,7		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	motnje v zimskem času s strani ribičev in lovcev	vprašljivo.
1698,2		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	motnje v zimskem času s strani ribičev in	Komentar: vprašljivo (DOPPS 2008)
1138,6				vprašljivo
1121,4		Stanje precejšnjega dela potencialnega habitata je	Glavna grožnja je zaraščanje gnezdišč.	neugodno - ob prenehanju
1726,5		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	lov in preganjanje zlasti na Ormoškem	neugodno
389,4	966,2	stanje habitata se je zaradi intenzifikacije	intenzifikacija travnikov.	neugodno
3506,4			intenzivno	vprašljivo
2237,4			gospodarienje z intenzivno	vprašljivo
2447,2			gospodarienje z intenzivno	vprašljivo – vira
5455,9		Stanje precejšnjega dela potencialnega habitata je	gospodarienje z intenzivno. Glavna grožnja je zaraščanje gnezdišč.	Božič 2006b na neugodno - ob prenehanju
5400,7	4405,6	stanje habitata se je zaradi intenzifikacije	intenzifikacija travnikov.	vprašljivo
160,2			intenzifikacija travnikov. uporaba	vprašljivo
1659,2		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	intenzivno s strani ribičev in lovcev (Božič 2002) intenzivno	vprašljivo (anezditev).
2381,6			gospodarienje z intenzivno	vprašljivo
3506,4			gospodarienje z intenzivno	vprašljivo
1417,1			gospodarienje z intenzivno	vprašljivo
35,2			sušenje mrtvic in njihovo zaraščanje	vprašljivo
5455,9		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	motnje v zimskem času s strani ribičev	ugodno
1437,7		habitat je najverjetneje v ugodnem stanju	motnje v zimskem času s strani ribičev	ugodno
1683,8		pomanjkanje primernih peščenih sten za	odsotnost naravne rečne dinamike (Božič	neugodno
1437,7		Zmanjšanje številčnosti v primerjavi s stanjem v prvi	motnje v zimskem času s strani ribičev in lovcev	neugodno (DOPPS 2008)
2693,9	2853,1	habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	manjšanje deleža ekstenzivnih	ugodno
2689,2		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	gozda zaradi melioracij v okolici gozda (Božič	ugodno
6116,9		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	manjšanje deleža ekstenzivnih	vprašljivo
2689,2		habitat je bil v obdobju 2005-2007 v ugodnem		ugodno
1781,7	2870,3	habitat ekstenzivnih kmetijskih površin močno	intenzifikacija travnikov.	neugodno

6116,9		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	uporaba pesticidov (soremenjena)	vprašljivo
1781,7		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	intenzifikacija travnikov. njihovo	neugodno
6116,9		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	intenzifikacija travnikov. njihovo	vprašljivo
2689,2		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	sušenje Krakovskega gozda zaradi	ugodno
2693,9	2740,1	habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	manjšanje deleža ekstenzivnih	vprašljivo
2689,2		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	sušenje Krakovskega gozda zaradi	ugodno
6116,9		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	sušenje Krakovskega gozda zaradi	vprašljivo
173,1		Obe trstišči, kjer vrsta onezdi. se zaraščata. še		neugodno
1781,7	2749,9	habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	intenzifikacija travnikov. izginjanje	vprašljivo
12750,7		habitat (pragozdni ostanki) se od leta 2004 ni bistveno spremenil	večanje etata in števila gozdnih cest.	neugodno
544,9		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		vprašljivo
12750,7		habitat (pragozdni ostanki) se od leta 2004 ni bistveno spremenil		Komentar: ni kvantitativnih
96890,7		habitat se je izboljšal (M. Perušek ustno.		ugodno
12420,6		Habitat vrste se krči zaradi sušenja jelke.	sušenje jelke, porast deleža bukve.	neugodno
89267,0		Habitat (košenice) se po eni strani krči zaradi		vprašljivo
16335,3		Zmanjševanje deleža iglavcev ni ključno, vsaj	Zmanjševanje deleža iglavcev ni ključno,	vprašljivo
89267,0		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		ugodno
12750,7		habitat (pragozdni ostanki) se od leta 2004 ni bistveno spremenil		vprašljivo
16335,3		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	intenzivno gozdarstvo (DOPPS 2008)	vprašljivo (DOPPS 2008)
7647,3	6607,6	habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		vprašljivo
96890,7		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		ugodno
7113,3		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	športno plezanje (M. Perušek ustno.	vprašljivo
7113,3		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	športno plezanje (M. Perušek ustno.	ugodno
		Hrastovi sestoji izginjajo (se sušijo). se ne	sušenje hrasta, neobnavljanje	neugodno
96890,7		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		vprašljivo, ni podatkov (NIB)
12750,7		Habitat je bil v letih 2005-2007 za delta ugoden	zmanjševanje deleža jelke v sestoih zaradi	ugodno
7113,3		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	športno plezanje (M. Perušek ustno.	vprašljivo
7647,3	6796,8	habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		ugodno
94,2		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		vprašljivo
2582,0			košnja vegetacije ob izsuševalnih jarkih.	vprašljivo
91,7		stanje habitata se je zaradi moteni s strani	motnje s strani sprehajalcev.	neugodno

cona ni opredeljena

10600,1			Osuševanje celotnega barja pomeni tudi	vprašljivo
4371,5	6426,7		intenzifikacija vlažnih ekstenzivnih	vprašljivo
4272,5	5904,7	stanje habitata se je zaradi intenzifikacije	zgodnja prva košnja, bogoste košnje.	neugodno - populaciia po I. vprašljivo
10193,0	4083,8			
4310,9	6426,7		intenzifikacija travnikov.	vprašljivo
9295,3		stanje habitata se je zaradi intenzifikacije	intenzifikacija travnikov. uporaba intenzifikacija	vprašljivo
5391,4	9114,6	stanje habitata se je zaradi intenzifikacije	travnikov. zgodnja košnja in požiganje trstičia	neugodno
515,2				neugodno
10193,0				vprašljivo
2815,8				vprašljivo
9295,3	5904,7	stanje habitata se je zaradi intenzifikacije	intenzifikacija olicotrofnih mokrotnih	neugodno
10193,0	6470,1		intenzifikacija vlažnih travnikov.	vprašljivo
10193,0	4598,8		intenzifikacija travnikov.	vprašljivo
2041,8			intenzifikacija vlažnih travnikov.	vprašljivo
8408,4			intenzifikacija kmetijstva (monokulture koruze),	vprašljivo
704,9				vprašljivo
3060,0				ugodno: sršenar ima že ves čas neugodno
3733,1	1477,3	stanje habitata se je zaradi urbanizacije (zlasti	urbanizacija (gradnja stanovanjskih sosesk	neugodno
2744,4	5707,4	stanje habitata se je zaradi intenzifikacije	intenzifikacija travnikov (anoienie.	neugodno - maihno število vprašljivo
198,6				
2713,1			preleti z motornimi zmaji (Božič 2003)	ugodno
2178,4			opuščanje ekstenzivne košnje	ugodno
542,1			preveliko nihanje vode zaradi preteklih občasno požiganje	neugodno - 1 sam anezdeči Vprašljivo
1076,0			trstičia. turizem (zlasti opuščanje	Komentar: ugodno
2085,2	2787,5		ekstenzivne košnje. Največjo grožnjo	neugodno
1924,4			anezdeniu predstavlja Največjo grožnjo	neugodno
910,1	216,4		gnezdenju predstavlja občasno požiganje	ugodno
1076,0			trstičia. turizem (zlasti opuščanje	ugodno
1819,7	12033,8		ekstenzivne košnje občasno požiganje	ugodno
910,3		V trstičih na jezeru v tem obdobju ni bilo bistvenih	trstičia (Božič 2003)	ugodno
2123,4				ugodno

1170,2				neugodno
1924,4			Največjo grožnjo	neugodno
2547,5	2787,5	Intenzivne košnje in	anezdeniu predstavlja	ugodno (DOPPS
663,5		premene travnikov v njive je	opuščanje	2008)
2507,7			ekstenzivne košnje	neugodno
1924,4			Največjo grožnjo	
927,7	880,8	stanje habitata se je	anezdeniu	ugodno
927,7	920,7	zaradi večanja deleža	opuščanje	
927,7	944,5		ekstenzivne košnje	neugodno
54,4			.Največjo grožnjo	
1119,6	1390,8	stanje habitata kosca se je v	anezdeniu predstavlja	neugodno
1743,1	1459,8	primerjavi z obdobjem pred	intenzifikacija	
1743,1	1541,4		travnikov: zgozdnia	neugodno
35,2			intenzifikacija	vprašljivo
90,1			travnikov (Božič	vprašljivo
693,0			travnikov (Božič	vprašljivo
968,1				
968,1			zaraščanje travnikov	ugodno
285,3			(Rubinić et al. 2005 in	
968,1				vprašljivo
968,1			izsuševanje tal,	vprašljivo
968,1			intenzivna živinoreja z	
968,1			intenzivna živinoreja z	vprašljivo
968,1			neureienim	
968,1		stanje habitata zaradi	poplavljanje gnezd in	neugodno – v
968,1		izpostavljenosti plenjena	maično število	obdobju 2004 do
968,1		habitat za to vrsto je v		ugodno
968,1		uodnem staniu		
968,1		habitat za to vrsto je v		ugodno
968,1		uodnem staniu		
968,1		habitat za to vrsto je v		ugodno
968,1		uodnem staniu		
968,1		habitat za to vrsto je v	poplavljanje gnezd	vprašljivo -
968,1		uodnem staniu	(iaica se zlepijo z	Komentar:
968,1		habitat za to vrsto je v	poplavljanje gnezd in	ugodno Komentar:
968,1		uodnem staniu	maično število	Število gnezdečih
968,1		habitat za to vrsto je v		ugodno
968,1		uodnem staniu		
968,1		stanje je ugodno,	plenjenje s strani	ugodno
968,1		razmere v habitatu so v	kune belice. lisice in	
968,1		pomanjkanje primerno	upravljanje z območjem	neugodno
968,1		suhih površin za	(DOPPS 2008).	
968,1		stanje habitata je ugodno,	plenjenje s strani	ugodno
968,1		Škornik (2005) predlaga	kune belice in lisice	
968,1		glede na konstantno		vprašljivo
968,1		zmanjševanje števila		Komentar: ker ne
968,1		habitat za to vrsto je v		ugodno
968,1		uodnem staniu		
968,1		habitat za to vrsto je v		vprašljivo
968,1		uodnem staniu		Komentar: Podatki
968,1		habitat za to vrsto je v		ugodno
968,1		uodnem staniu		

968,1		habitat za to vrsto je v ugodnem stanju		ugodno
10015,0			množični turizem (zlasti pohodništvo)	vprašljivo
10723,2			opuščanje ekstenzivneaa	Ugodno: prevladuieio
53138,2			intenzivno	vprašljivo
44251,2			gospodarienie z intenzivno	vprašljivo
45549,5			gospodarienie z množični turizem	vprašljivo
45549,5			(zlasti pohodništvo). intenzivno	vprašljivo
5503,4	27457,8		gospodarienie z izginjanje ekstenzivneaa	vprašljivo
19007,0			intenzivno	Komentar: vprašljivo
37487,4			gospodarienie z intenzivno	vprašljivo
31941,1			gospodarienie z množični turizem	vprašljivo
2790,3	8212,0		(zlasti pohodništvo) in opuščanje ekstenzivneaa	vprašljivo
9735,0	20644,2			vprašljivo
24999,3			intenzivno	vprašljivo
5503,4		bistveno spremenil (DOPPS 2008)	gospodarienie z posledično zaraščanje travnatih površin	vprašljivo
23155,6			množični turizem	ugodno
44251,2			(zlasti pohodništvo) in intenzivno	vprašljivo
			gospodarienie z	vprašljivo
ona ni opredeljena				
1541,4			opuščanje košnje in paše ter posledično	ugodno
1207,9	976,0	v spodnjem delu območja (do cca. 1100 m n.v.) je	opuščanje košnje in paše ter posledično	ugodno
1207,9	866,6		opuščanje košnje in paše ter posledično	ugodno
1173,7	976,0	(trenutno so v zgodnji sukcesijski fazi, poraščeni s	opuščanje košnje in paše ter posledično	Komentar: Habitat počasi izginja
1173,7	1031,6		opuščanje košnje, ki je posebej opazno v nižjih	vprašljivo
1207,9		Trenutno je stanje habitata za slegurja ugodno, habitat	Asfaltiranje makedamske poti iz športi (jadralno padalstvo. plezanie).	ugodno(DOPPS 2008)
7798,1			gradnja infrastrukture.	ugodno
10370,4	2277,1		gradnja infrastrukture.	vprašljivo
10321,0			opuščanje ekstenzivne paše.	vprašljivo
7798,1	2072,4		gradnja infrastrukture.	neugodno - osebki iz umetne
2252,2	2080,4		športi (jadralno padalstvo. plezanie).	vprašljivo
10321,0			(asfaltiranje makadamskih cest,	vprašljivo

2252,2		primerni habitati za gnezdenje slavca pod habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil, na	(širitev naselij), dolgoročno tudi zaraščanje površin zaradi opuščanja športi (jadralno padalstvo. plezanie). gradnja infrastrukture. srednje napetostni električni vodi. športi	neugodno (DOPPS 2008) neugodno (DOPP 2008) ugodno vprašljivo vprašljivo Komentar: Stanje vprašljivo
7798,1				
7798,1				
10321,0				
10370,2				
1130,2		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		vprašljivo
657,1		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		vprašljivo
2408,8		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		vprašljivo Komentar: Težko vprašljivo
657,1	4303,6	habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		vprašljivo
979,4	4109,9	Habitat se je zaradi renaturacijskih del v habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	opuščanje košnje, intenzifikacija	ugodno vprašljivo
6971,7				
6946,0	6476,2	habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	propadanje visokodebelnih	vprašljivo
1513,0	5624,4	Habitat se je zaradi renaturacijskih del v habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		vprašljivo
6946,0	6122,3	habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		vprašljivo
1130,2		habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil		ugodno
6946,0	6425,5	habitat se od leta 2004 ni bistveno spremenil	propadanje visokodebelnih	ugodno
39159,5	13466,5	ekstenzivnimi travniškimi površinami in pašniki ter	urbanizacija (ceste, industrijske cone, Zaradi zaraščanja in pogozdovanja Krasa prvotne ocene o številčnosti so bile (ceste, industrijske cone, večji turistični zaraščanje Krasa (Božič 2003) pašnikov kratkoročno dobro vpliva na zaraščanje Krasa (Božič 2003)	ugodno (DOPPS) vprašljivo (NIB 2008) vprašljivo
19967,7				
cona ni opredeljena	13436,2			vprašljivo
49845,2				ugodno
cona ni opredeljena		habitat se je zaradi opustitve transhumantne	zaraščanje Krasa (Božič 2003) pašnikov kratkoročno dobro vpliva na zaraščanje Krasa (Božič 2003)	vprašljivo
39159,5	13438,0			vprašljivo
39159,5	13729,1			vprašljivo
39159,5			širjenje invazivnih alohtonih drevesnih vrst	vprašljivo
39159,5	14841,5		gradnja infrastrukture in urbanizacija (ceste.	vprašljivo
19967,7				vprašljivo
40359,7			turizem, rekreacija (športni plezalci, gradnja infrastrukture in urbanizacija (ceste,	vprašljivo Komentar: Stanje ugodno
931,3	14613,1	Na Krasu se veliki skovik zadržuje v bližini naselij		ugodno
9871,5	13478,3	stanje habitata se je zlasti zaradi zaraščanja Krasa	zaraščanje, gradnja infrastrukture in množični turizem (Božič 2003)	neugodno vprašljivo
3342,9				
19301,3			pomanjkanje starih bukovih dreves zaradi	vprašljivo

13304,8		množični turizem,	vprašljivo
19301,3		intenzivno množični turizem,	vprašljivo
13857,6		intenzivno pomanjkanje starih	vprašljivo
16241,7	stanje habitata je naiverietneie uodno. sai	bukovih dreves zaradi	vprašljivo
23282,5		množični turizem (Božič 2003)	ugodno
9355,4		zaraščanje visokogorskih planin	vprašljivo
ona ni opredeljena		množični turizem (Božič 2003)	ugodno
13551,1		intenzivno gospodarjenje z	vprašljivo
11529,3			vprašljivo
7028,6	stanje habitata se je zaradi manišania deleža	robna populacija (Mohorič 2003)	neugodno
11529,3			vprašljivo
11529,3			vprašljivo
11529,3			vprašljivo
5973,1			vprašljivo
7028,6			vprašljivo
2673,4		športno plezanje, iadralno padalstvo	vprašljivo
2673,4		športno plezanje, iadralno padalstvo	ugodno

OPAN - varstveni ukrepi

Dodani varstveni ukrepi predlagani s strani NIB, DOPPS

V notranji coni črne žolne se: 1) na 1-

3% površine cone oblikuje gozdne

Kadar se v notranji coni divjega

petelina namešča pregrade (žice.

Kadar se v notranji coni gozdnega

jereba namešča pregrade (žice.

V notranji coni koconogega čuka se:

1) na površini vsaj 3% cone oblikuje

V notranji coni kozače se: 1) ohranja

odmirajoča drevesa in drevesa z

V notranji coni malega skovika se: 1)

pušča odmrlo stoječe drevice in

V notranji coni planinskega orla se v

polmeru 250-750 m okoli znanih

V notr. coni ruševca se: 1) zagotavlja

mehke in široke prehode med

V notr. coni sokola selca se: 1) v

polmeru 250-750 m okoli znanih

V notranji coni triprstega detla se: 1)

ohranja odmirajoča drevesa in

Notranja cona beloglavega jastreba

se prekriva z drugimi conami

Kadar se v notranji coni divjega

petelina namešča pregrade (žice.

V notranji coni gozdnega jereba se:

1) zagotavlja svetel gozd. primeren

Notranja cona hribskega škrjanca se

prekriva z conami drugih travniških

V notranji coni kačarja se v polmeru

200-600 m okoli znanih onezd

V notranji coni koconogega čuka se:

1) ohranja odmirajoča drevesa in

V notranji coni kosca se: 1) z redno,

ekstenzivno košnjo ohranja sedanii

V notranji coni kotonje, se z redno

ekstenzivno pašo ohranja sedanii

V notranji coni kozače se: 1) ohranja

odmirajoča drevesa in drevesa z

V notranji coni pisane penice se

ohranja mozaično krajino, tako da se

Sonaravna raba gozdov zadošča za

varstvo divje.

V notr. coni plan. orla se v polmeru

250-750 m okoli znanih onezd

V notranji coni podhujke se ohranja

mozaično krajino, tako da se

V notranji coni prepelice se ohranja

ekstenzivne robne habitate, ki se jih

V notranji coni repaljščice se ohranja

mozaično krajino, tako da se

Povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma

ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli

1. Ohranja naj se vsa drevesa z dupli. 2. Na

celotnem območju naj se izvaja le prebiralna in

1. Povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma

ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli.2. v

Z odpravljanjem zaraščanja plani, njihovim

oživljanjem in z začetavljanjem drugih odprtih

1. V coni se pri gospodarjenju z gozdovi vzpostavi

dolge proizvodnje dobe (> 120 let). 2. V coni se

Povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma

ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli

1) Izvaja se ciljna promocija ukrepa VTR v

osrednjem območju kosca; 2) zagotovitev košnje po

1. Ohranja naj se vsa drevesa z dupli. 2. Na

celotnem območju naj se izvaja le prebiralna in

Preprečiti je treba zaraščanje odprtih travnatih

površin. Preprečiti je treba vožnjo motoriziranih

Puščati otoke trave sredi travnikov, ki naj bodo košeni

redkeje (1x na dve leti), predvsem pri košnji vlažnih

V notranji coni rjave cipe se z ukrepi varstva narave ohranja odorte

Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških

V notranji coni slegurja se ohranja mozaično krajino. tako da se

Notranja cona smrdokavre se prekriva s conami drugih vrst. Z

V notr. coni sokola selca se: 1) v polmeru 250-750 m okoli znanih

Notranja cona sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z

V notranji coni triprstega detla se: 1) 1. V coni se pri gospodarjenju z gozdovi vzpostavi dolge proizvodnje dobe (> 120 let). 2. V coni se

ohranja odmirajoča drevesa in

Notranja cona velike uharice se prekriva z drugimi conami travniških

Vključ. ekol. zahtev grahaste tukanice v ustrezne dele načrtov. zlasti da se

V delu notr. cone kosca, se z redno ekstenzivno rabo ohranja sedanii

V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino. tako da se

V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino. tako da se

Vključevanje ekoloških zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov.

V notranji coni bele štorklje z redno, ekstenzivno rabo se ohranja sedanii

Notranja cona pogorelčka se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi

V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino. tako da se

V notranji coni zlatovranke se: 1) Nujna izdelava akcijskega načrta za vzpostavitev razmer, ki bodo omogočale ponovno vzpostavitev

ohranja mozaično krajino. tako da se Vključevanje ekoloških zahtev bele štorklje v ustrezne dele načrtov. zlasti

Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.

V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino. tako da se

Del notranje cone sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških

Vključevanje ekoloških zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov.

V notranji coni belovratega muharja se: 1) na 1-3% površine cone

V notranji coni črne žolne se: 1) pušča odmrlo stoječe drevice in

Kadar se v notranji coni divjega petelina namešča pregrade (žice.

Notranja cona duplarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z

Kadar se v notranji coni gozdnega iereba namešča pregrade (žice.

V notranji coni koconogega čuka se: 1) povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli. 2. sečnjo

1) pušča odmrlo stoječe drevice in V notranji coni malega skovika se: 1) 1. Povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli. 2. v

ohranja odmirajoča drevesa in

V notr. coni ruševca se zagotavlja mehke in široke prehode med

V notranji coni sršenarja se: 1) na 0.5% površine oblikuje naravna

V notranji coni triprstega detla se: 1) ohrania odmirajoča drevesa in V notranji coni hribskega škrjanca se z redno. ekstenzivno rabo ohrania Del notranje cone podhujke se prekriva s cono HT 62A0. Z Del notranje cone rjavega srakoperja se prekriva s conami drugih vrst. Z V notranji coni sršenarja se: 1) na 0.5% površine oblikuje naravna V notranji coni beločelega deževnika varstveni ukrepi za renaturacijo V notranji coni čapljice varstveni ukrepi za renaturacijo sladkovodnega V notranji coni rakarja varstveni ukrepi za renaturacijo sladkovodnega V notranji coni srpične trstnice varstveni ukrepi za renaturacijo Vključevanje ekoloških zahtev bele štoklie v ustrezne dele načrtov. zlasti V notranji coni bičje trstnice se ohrania sestoje visokega šaša. Ob V notranji coni črne štoklie se: 1) na območjih vseh znanih nezd oblikuje V notranji coni hribskega škrjanca se ohrania mozaično krajino. tako da se Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke. Del notranje cone pogorelčka se pokriva s conami drugih otic

1. V coni se pri gospodarjenju z gozdovi vzpostavi dolge proizvodnje dobe (> 120 let). 2. V coni se

1. Uvajanja mozaične etapne košnje. 2. Ohranjanje in vzpostavljanje manjših vodnih

Del notranje cone rjavega srakoperja se prekriva s conami drugih vrst. Z Del notranje cone smrdokavre se prekriva s conami drugih otic V notranji coni sršenarja se: 1) ohrania pester oozdni rob med Del notranje cone velikega skovika se prekriva s conami drugih Gnezda belih štokelj, ki so na nevarnih lokacijah ali pa jim grozi V notranji coni belovratega muharja se: 1) na 1-3% površine cone Vključevanje ekoloških zahtev bičje trstnice v ustrezne dele načrtov. zlasti V že vzpostavljenih gramoznicah, kjer se pojavljajo nezd vodomcev V notranji coni čapljice se v majhne stoječe vodne habitate in mrtve V notranji coni čebelarja se spremlja stanje erodiranih rečnih brežin in V notranji coni črne štoklie se: 1) upravljanje z vodami izvaja tako. da V notranji coni duplarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča. Vključevanje ekoloških zahtev orahaste tukalice v ustrezne dele Notranja cona kobiličarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z Vključevanje ekoloških zahtev male tukalice v ustrezne dele načrtov.

1. Uvajanja mozaične etapne košnje. 2. Ohranjanje in vzpostavljanje manjših vodnih

Gradnje gramoznic, peskokopov ipd. izven ožjega poplavnega pasu reke in drugih naravovarstveno

Vključevanje ekoloških zahtev maleca deževnika v ustrezne dele

Vključevanje ekoloških zahtev maleca martinca v ustrezne dele

V notranji coni mokoža se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo divke.

Vključevanje ekoloških zahtev plašice v ustrezne dele načrtov, zlasti V notranji coni pogorelčka se: 1) ohranja mozaično krajino, tako da se V notranji coni prepelice se ohranja ekstenzivne robne habitate, ki se jih Vključevanje ekoloških zahtev rakaria v ustrezne dele načrtov, zlasti Vključevanje ekoloških zahtev rečnega cvrčalca v ustrezne dele Notranja cona rjave penice se prekriva z drugimi conami travniških Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških V notranji coni slavca se ohranja mozaično krajino, tako da se V notranji coni srednjega detla se: 1) pušča odmrlo stoječe drevo in Vključevanje ekoloških zahtev srovične trstnice v ustrezne dele V notranji coni sršenarja se: 1) v polmeru 200-600 m okoli znanih Vključevanje ekoloških zahtev trstnega cvrčalca v ustrezne dele Notranja cona vijeglavke se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z V že vzpostavljenih gramoznicah, kjer se pojavljajo nezd vodomcev Vključevanje ekoloških zahtev bele štoklje v ustrezne dele načrtov, zlasti V notranji coni belorepca se: 1) v polmeru 300 m okoli znanih nezd Vključ. ekol. zahtev belovratnega muharia v ustrezne dele načrtov. Vključevanje ekoloških zahtev bičje trstnice v ustrezne dele načrtov, zlasti V notranji coni breguljke se spremlja stanje erodiranih rečnih brežin in Vključ. ekol. zahtev čapljice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se

V notranji coni črne štoklje se: 1) v primeru izjemoma dovoljene uporabe Vključevanje ekoloških zahtev orahaste turalice v ustrezne dele

1) prepoved izvajanja t.i. vzdrževalnih vodnogospodarskih del oziroma posegov, razen 1) prepoved izvajanja t.i. vzdrževalnih vodnogospodarskih del oziroma posegov, razen na

odmrlega drevja listavcev. Zagotavljanje vsaj 50% površine sestojev s starim drevjem (DOPPS 2008).

1) obstoječi kamnometi/utrjene brežine se ne obnavljajo več, tam kjer njihove potrebnosti z 1. Uvajanja mozaične etapne košnje. 2. Ohranjanje in vzpostavljanje manjših vodnih

Gradnje gramoznic, peskokopov ipd. izven ožjega poplavnega pasu reke in drugih naravovarstveno

1) ureditev problematike nesprejemljivega lova na Ormoškem jezeru, na Ptujskem jezeru dosledno vzpostaviti dosledno izvajanje Odloka o plovbi na Ptujskem jezeru (DOPPS 2008)

1) ureditev problematike nesprejemljivega lova na Ormoškem jezeru, na Ptujskem jezeru dosledno

Vključevanje ekoloških zahtev male tukallice v ustrezne dele načrtov.
V notranji coni malega deževnika se: 1) prepoved izvajanja t.i. vzdrževalnih vodnogospodarskih del oziroma posegov, razen na
1) izkoriščanje aramoza v

V notranji coni malega martinca se 1) prepoved izvajanja t.i. vzdrževalnih vodnogospodarskih del oziroma posegov, razen na
izkoriščanje aramoza v aramoznicah 1) prepoved izvajanja t.i. vzdrževalnih vodnogospodarskih del oziroma posegov, razen na
1) ureditev problematike nesprejemljivega lova na Ormoškem jezeru, na Ptujskem jezeru dosledno
1) prepoved izvajanja t.i. vzdrževalnih vodnogospodarskih del oziroma posegov, razen na

V notranji coni navadne čigre se Z vzdrževanjem in upravljanjem zagotoviti redno uspešno anezdenie navadnih čider na
spremlia stanie populacii in po 1) ureditev problematike nesprejemljivega lova na Ormoškem jezeru, na Ptujskem jezeru dosledno

Del notranje cone pisane penice se prekriva s cono HT 6210. Z Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.

Vključevanje ekoloških zahtev plašice v ustrezne dele načrtov. zlasti Vključevanje ekoloških zahtev rečneqa cvrčalca v ustrezne dele

Z vzdrževanjem in upravljanjem zagotoviti redno uspešno anezdenie rečnih oalebov na

V notranji coni rjavega srakoperja se ohrania mozaično kraiiino. tako da se V notranji coni rumene pastirice se:
1) ohrania mozaično kraiiino. tako da

1) ureditev problematike nesprejemljivega lova na Ormoškem jezeru, na Ptujskem jezeru dosledno
obranianie prvakega neizvajanega lova: 2) lov na stari odmrlega drevja listavcev. Zagotavljanje vsaj 50% površine sestojev s starim drevjem (DOPPS 2008).

V notranji coni srednjega detla se: 1) na 1-3% površine cone oblikuie V notranji coni sršenarja se: 1) ohrania pester oozdni rob med

Velik delež togotnikov na Dravi se seli čez Ormoške lagune, zaradi tega je potrebno spodbujati ustrezno

Vključevanje ekoloških zahtev trstneqa cvrčalca v ustrezne dele

Vključevanje ekoloških zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov. 1) obstoječi kamnometi/utrjene brežine se ne obnavljajo več, tam kjer njihove potrebnosti z vidika
1) ureditev problematike nesprejemljivega lova na Ormoškem jezeru, na Ptujskem jezeru dosledno

V notranji coni bele štoklje se z redno. ekstenzivno košnio ohrania Vključevanje ekoloških zahtev belovrateqa muharia v ustrezne dele V notranji coni črne štoklje se: 1) v polmeru 150-450 m okoli znanih V notranji coni črne žolne se: 1) na 1-3% površine cone oblikuie oozdne V notranji coni črnočelega srakoperja izdelava akcijskega načrta za ohranitev kritično se ohrania mozaično kraiiino. tako da ogrožene vrste, ki bo opredeljeval potrebne

Gnezditveni habitat duplarja sega v območje oozdnih rezervatov. v Notranja cona južne postovke se prekriva s conami drugih vrst. Z V notranji coni malega klinkača se: 1) v polmeru vsaj 30m od znanih gnezd Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.

Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških V notranji coni srednjega detla se: 1) na 1-3% površine cone oblikuje V notr. coni sršenarja se: 1) na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča. Vključevanje ekoloških zahtev trstnega cvrčalca v ustrezne dele

Notranja cona vijeglavke se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z V notranji coni belohrbtega detla se: 1) na vsaj 3% površine cone oblikuje V notranji coni belorepca se: 1) v polmeru 300 m okoli znanih gnezd V notranji coni belovratega muharja se: 1) na 1-3% površine cone V notranji coni črne žolne se: 1) pušča odmrlo stoječe drevice in Kadar se v notranji coni divjega petelina namešča pregrade (žice. Kadar se v notranji coni gozdnega iereba namešča pregrade (žice. V notranji coni koconogega čuka se: 1) na površini vsaj 3% cone oblikuje V notranji coni kozače se: 1) ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z Notranja cona malega muharja je v pragozdnem rezervatu. kjer se z V notranji coni malega skovika se: 1) na vsaj 3% površine cone oblikuje V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino. tako da se Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.

V notranji coni planinskega orla se v polmeru 250-750 m okoli znanih V notranji coni sokola selca se: 1) v polmeru 250-750 m okoli znanih V notranji coni srednjega detla se: 1) pušča odmrlo stoječe drevice in V notranji coni sršenarja se: 1) v polmeru 200-600 m okoli znanih V notranji coni tripstega detla se: 1) ohranja odmirajoča drevesa in Notranja cona velike uharice se prekriva z drugimi conami travniških Notranja cona vijeglavke se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z Vključevanje ekoloških zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov. V notranji coni bičje trstnice se: 1) ohranja sestoje visokega šašja. Ob Vključevanje ekoloških zahtev čapliice v ustrezne dele načrtov.

izdelava akcijskega načrta za ohranitev kritično ogrožene vrste, ki bo opredeljeval potrebne potrebna izvedba ciljne raziskave, s katero bi ugotovili vzroke ogrožanja oziroma upada vrste

odmrlega drevja listavcev. Zagotavljanje vsaj 50% površine sestojev s starim drevjem (DOPPS 2008).

odmrlega drevja listavcev, predvsem v drugem in tretjem razširjenem debelinskem razredu. V coni se Mirno cono v pasu 300 metrov okoli gnezda je potrebno izvzeti iz gospodarjenja kot samostojen

Povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli 1. Ohranja naj se vsa drevesa z dupli. 2. Na celotnem območju naj se izvaja le prebiralna in tako, da se bo ustrezno povečala površina starega listnatega, predvsem bukovega gozda (50%): stari 1. Povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli. 2. v

odmrlega drevja listavcev. Zagotavljanje vsaj 50% površine sestojev s starim drevjem (DOPPS 2008).

1. V coni se pri gospodarjenju z gozdovi vzpostavi dolge proizvodnje dobe (> 120 let). 2. V coni se

V notranji coni črne štoklje se: 1) v polmeru 150-450 m okoli znanih Notranja cona kobiličarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z Vključevanje ekoloških zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se V notranji coni pepelastega lunja se ohranja mozaično krajiino. tako da se V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajiino. tako da se Notranja cona prepelice se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z V notranji coni pribe se na obstoječih niivah spodbuja gojenje nizkih rastlin Vključevanje ekoloških zahtev rakaria v ustrezne dele načrtov. zlasti V notranji coni rdečenoge postovke se ohranja mozaično krajiino. tako da

Vključevanje ekoloških zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika,

Notranja cona prepelice se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe,

Notranja cona repaljščice se prekriva z conami drugih travniških Notranja cona rjave penice se prekriva z drugimi conami travniških Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških V notranji coni rumene pastirice se: 1) na obstoječih niivah in vrtovih V notranji coni slavca se ohranja mozaično krajiino. tako da se Vključevanje ekoloških zahtev sloke v ustrezne dele načrtov. zlasti da se V notranji coni sršenarja se: 1) v polmeru 200-600 m okoli znanih Na celotnem območju SPA Liublansko barie dolina se spodbuja Aktivni ukrepi varstva narave za vzdrževanje ustreznega habitata že Vključevanje ekoloških zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov. V notranji coni belorepca se: 1) v polmeru 300 m okoli znanih onezd V notranji coni bičje trstnice se upravljanje z vodami izvaia tako. da V notranji coni bobnarice se upravljanje z vodami izvaia tako. da Vključevanje ekoloških zahtev orahaste tukulice v ustrezne dele V notranji coni kosca se: 1) z redno, ekstenzivno košnio ohranja sedanii Vključevanje ekoloških zahtev kostanievke v ustrezne dele načrtov. V delu notranje cone kozice se vzdržuje barianske travniške V notranji coni male tukulice se upravljanje z vodami izvaia tako. da V notranji coni prepelice se ohranja ekstenzivne robne habitate. ki se jih Vključevanje ekoloških zahtev rakaria v ustrezne dele načrtov. zlasti V notranji coni rdečenoge postovke se ohranja mozaično krajiino. tako da

Potreba po dodatnih varstvenih ukrepih: Puščati otoke trave sredi travnikov, ki naj bodo košeni redkeje

varstveni ukrepi so nesmiselni, saj vrsta na samem SPA ne onezdi. onezdi pa verjetno v

ustrezno upravljanje z zemljišči. Na Cerknškem jezeru je potrebno izvesti akcije (renaturacija

Napisani varstveni ukrepi imajo z kostenjevko na Cerknškem jezeru zelo malo skupnega. Najbolje Na Cerknškem jezeru je potrebno izvesti akcije (renaturacija vodotokov na jezerskem dnu), ki bi

Predvsem travniške površine na obrobju jezera med Dolenio vasio in Lipseniem se ohranjiaio na

Vključevanje ekoloških zahtev rdečenocega martinca v ustrezne Vključevanje ekoloških zahtev reglje v ustrezne dele načrtov. zlasti da se tukalice v ustrezne dele načrtov. V načrt upravljanja s SPA je potrebno umestiti V sklopu načrta upravljanja Notraniskega rediškega parka se V notranji coni rumene pastirice se ohranja mozaično krajino. tako da se V notranji coni rase žličarice se upravljanje z vodami izvaja tako. da V notranji coni kosca se: 1) spodbuja prilagodena košnja. in sicer najprej po Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino. tako da se Vključevanje ekoloških zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov. Vključevanje ekoloških zahtev kosca v ustrezne dele načrtov. zlasti da se V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino. tako da se Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških Vključevanje ekoloških zahtev srpične trstnice v ustrezne dele Vključevanje ekoloških zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov. Rekreatijske dejavnosti, vključno s sprehajanjem. se usmeria na

(renaturacija vodotokov na jezerskem dnu), ki bi zagotovile daljše odtekanje vode iz jezera in omilile Puščati otoke trave sredi travnikov, ki naj bodo košeni redkeje (1x na dve leti), predvsem pri košnji vlažnih Na Cerkniškem jezeru je potrebno izvesti akcije (renaturacija vodotokov na jezerskem dnu). ki bi Na Cerkniškem jezeru je potrebno izvesti akcije (renaturacija vodotokov na jezerskem dnu), ki bi 1) Izvaja se ciljna promocija ukrepa VTR v osrednjem območju kosca; 2) zagotovitev košnje po z redno, ekstenzivno rabo se najmanj ohranja sedanji obseg travniških površin oziroma se ga povečuje;

Vključene varovane površine namenjene anezditvi vrste: Škornik (2005) predlaga. da se

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že začetavlia z varstvenim Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že začetavlia z varstvenim V ukrepu zapisano obdobje gnezdenja 15.4.-15.6. ie treba popraviti na 15.4.-15.8.

V notranji coni polojnika se v polmeru 300 m okoli znanih anezdišč od 1. V notranji coni rjave cipe se z ukrepi varstva narave začetavi območja. ki Dodatni ukrep: Škornik (2005) predlaga, da se območje halofitnega travnika pred muzejem

V notranji coni belke se preprečuje zaraščanje travišč. z ukrepi za HT
V notranji coni beloglavega jastreba se upravljanje z divjadijo izvaia tako.
V notranji coni črne žolne se: 1) ohranja odmirajoča drevesa: 2) Kadar se v notranji coni divjega petelina namešča pregrade (žice).
V notranji coni gozdnega jereba se:

1) v polmeru 400 m okoli znanih
V notranji coni koconogega čuka se:

1) na površini vsaj 3% cone oblikuje Notranja cona, katere se prekriva s conami travniških habitatnih tipov. S
V notranji coni malega muharja se upravljanje z gozdovi načrtuje tako.
V notranji coni malega skovika se: 1)

ohranja odmirajoča drevesa in
V notr. coni plan. orla se v polmeru 250-750 m okoli znanih onezd

Notranja cona repaljščice se prekriva z conami drugih travniških
V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino. tako da se
V notr. coni ruševca se zagotavlja mehke in široke prehode med
V notranji coni slegurja se ohranja mozaično kulturno krajino. tako da se

V notranji coni sokola selca se: 1) v polmeru 250-750 m okoli znanih

V notranji coni triprstega detla se: 1) ohranja odmirajoča drevesa in
V notranji coni vodomca se

upravljanje z vodami izvaia tako. da
V notranji coni beloglavega jastreba se upravljanje z divjadijo izvaia tako.

V notranji coni kosca se z redno, ekstenzivno pašo ohranja sedanji
Notranja cona, katere se delno prekriva s cono kosca. Z varstvenim

Notranja cona repaljščice se delno prekriva s cono kosca. Z varstvenim
Notranja cona rjavega srakoperja se delno prekriva s cono kosca. Z

V notranji coni slegurja se ohranja mozaično kulturno krajino. tako da se
V notranji coni beloglavega jastreba se upravljanje z divjadijo izvaia tako.

V notranji coni hribskega škrjanca se z redno, ekstenzivno rabo ohranja
Notranja cona kačarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z

V notranji coni, katere se: 1) ne dopusti doselievania, katere iz
V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino. tako da se

V notranji coni planinskega orla se v polmeru 250-750 m okoli znanih
V notranji coni podhujke se ohranja mozaično krajino. tako da se

1. Povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli. 2. v Aktivno vzpodbujanje ekstenzivnega pašništva (DOPPS 20008)

1. Povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli. 2. v

1. V coni se pri gospodarjenju z gozdovi vzpostavi dolge proizvodnje dobe (> 120 let). 2. V coni se

1) Izvaja se ciljna promocija ukrepa VTR v osrednjem območju kosca; 2) zagotovitev košnje po

V notranji coni slavca se ohranja mozaično krajino. tako da se Notranja cona slegurja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z V notranji coni sokola selca se: 1) okrepi nadzor nad varstvom vrste V notranji coni sršenarja se: 1) na 0.5% površine oblikuje naravna V notranji coni velike uharice se v polmeru 150-450 m okoli znanih Ukrepi za belovratega muharja se zaotavljajo z ukrepi za srednjega V notranji coni bičje trstnice se ohranja sedanja rečna dinamika V notranji coni črne štoklje se: 1) v premeru 300 metrov od znanih anezd Notranja cona kobiličarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z V notranji coni kosca se: 1) spodbuja prilagodena košnja. in sicer najprej po Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke. Notranja cona pogorelčka se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi Notranja cona prepelice se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva s conami drugih vrst. Z V notranji coni srednjega detla se: 1) na 1-3% površine cone oblikuje V notranji coni vijeglavke se: 1) zaotovi ohranjanje obsega V notranji coni hribskega škrijanca se: 1) ohranja mozaično krajino. tako da V notranji coni kačarja se: 1) v polmeru 200-600 m okoli znanih Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških V notranji coni podhujke se ohranja mozaično krajino. tako da se Notranja cona rjave cipe se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z Notranja cona rjave penice se prekriva z drugimi conami travniških Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških V notranji coni slavca se ohranja mozaično krajino. tako da se V notranji coni smrdokavre se ohranja mozaično krajino. tako da se Notranja cona sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z V notranji coni velike uharice se: 1) v polmeru 150-450 m okoli znanih V notranji coni velikega skovika se ohranja mozaično krajino. tako da se V notranji coni vrtnega strnada se: 1) ohranja mozaično krajino. tako da se V notranji coni belke se preprečuje zaraščanje travišč. z ukrepi za HT V notranji coni črne žolne se: 1) ohranja odmirajoča drevesa: 2)

V coni za vrsto in vplivnem območju se sanira srednjenapetostne daljnovode (glej priporočila v

odmrlega drevja listavcev. Zagotavljanje vsaj 50% površine sestojev s starim drevjem (DOPPS 2008).

V coni za vrsto in vplivnem območju se sanira srednje napetostne daljnovode (glej priporočila v

Kadar se v notranji coni divjega
petelina namešča pregrade (žice.
Kadar se v notranji coni gozdnega
iereba namešča pregrade (žice.
V notranji coni koconogega čuka se: 1. Povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma
1) na površini vsaj 3% cone oblikuje ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli.2. v
V notranji coni malega skovika se: 1) 1. Povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma
pušča odmrlo stoieče drevie in ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli.2. v
V notr. coni plan. orla se v polmeru
250-750 m okoli znanih anezd
V notr. coni ruševca se zagotavlja
mehke in široke prehode med
V notranji coni sokola selca se: 1)
ohranja mozaično krajino, tako da se
V notranji coni triprstega detla se: 1) 1. V coni se pri gospodarjenju z gozdovi vzpostavi
ohranja odmirajoča drevesa in dolge proizvodnje dobe (> 120 let). 2. V coni se
V notranji coni črne žolne se: 1) na 1-
3% površine cone oblikuje gozdne
Kadar se v notranji coni divjega
petelina namešča pregrade (žice.
Kadar se v notranji coni gozdnega
iereba namešča pregrade (žice.
V notranji coni koconogega čuka se: Povečanje deleža gozdnih rezervatov oziroma
1) pušča odmrlo stoieče drevie in ekocelic in povečanje deleža dreves z dupli
V notranji coni kozače se: 1) ohranja 1. Ohranja naj se vsa drevesa z dupli. 2. Na
odmirajoča drevesa in drevesa z celotnem območju naj se izvaia le prebiralna in
V notranji coni sršenarja se: 1) v
polmeru 200-600 m okoli znanih
V notranji coni triprstega detla se 1. V coni se pri gospodarjenju z gozdovi vzpostavi
ohranja odmirajoča drevesa in dolge proizvodnje dobe (> 120 let). 2. V coni se
V notr. coni plan. orla se v polmeru
250-750 m okoli znanih anezd
V notranji coni sokola selca se: 1) v
polmeru 250-750 m okoli znanih