

ID območja	Ime območja	EU koda	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega a obdobja (številčna) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega a obdobja (številčna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja programskega a obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
SI3000276	Kras	1071	barjanski okarček	Velikost populacije				prisotnost vrste	se obnovi na				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1071	barjanski okarček	Velikost habitata				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1071	barjanski okarček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				košnja enkrat na dve leti	ohrani se				košnja enkrat na dve leti
SI3000276	Kras	1071	barjanski okarček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				košnja jeseni	ohrani se				košnja jeseni
SI3000276	Kras	1071	barjanski okarček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				presvetljeni gozdovi, gozdne jase, gozdní robovi, površine v obnovi	ohrani se				presvetljeni gozdovi, gozdne jase, gozdní robovi, površine v obnovi
SI5000023	Kras	A078	beloglavi jastreb	Velikost populacije	90	100	parov		ohrani se				vrednost dolgoročnega varstvenega cilja (kadar razmere izven območja Natura 2000 tega ne omogočajo, je cilj prisotnost vrste)
SI5000023	Kras	A078	beloglavi jastreb	Velikost populacije	100	300	osebkov		ohrani se				vrednost dolgoročnega varstvenega cilja (kadar razmere izven območja Natura 2000 tega ne omogočajo, je cilj prisotnost vrste)
SI5000023	Kras	A078	beloglavi jastreb	Velikost habitata	56920		ha		ohrani se	56920		ha	
SI5000023	Kras	A078	beloglavi jastreb	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez struktur v zraku, ki ovirajo let	ohrani se				brez struktur v zraku, ki ovirajo let
SI5000023	Kras	A078	beloglavi jastreb	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez uporabe svinca v lovskih nabojih	določi se				brez uporabe svinca v lovskih nabojih
SI5000023	Kras	A078	beloglavi jastreb	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez uporabe svinca v lovskih nabojih	izboljša se				brez uporabe svinca v lovskih nabojih
SI5000023	Kras	A078	beloglavi jastreb	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivna paša	se obnovi na				ekstenzivna paša

SI5000023	Kras	A078	beloglavji jastreb	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				zadostna gostota mrhovine za jastrebe	izboljša se					zadostna gostota mrhovine za jastrebe
SI3000276	Kras	1089	bukov kozliček	Velikost populacije				omejene in nadzorovane izgube populacije zaradi zaledanja v sveže posekan les	ohrani se					omejene in nadzorovane izgube populacije zaradi zaledanja v sveže posekan les
SI3000276	Kras	1089	bukov kozliček	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se					prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1089	bukov kozliček	Velikost habitatata				vrednost ni znana	ohrani se					vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1089	bukov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				3 % mrtvega lesa, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera od celotne lesne zaloge	ohrani se					3 % mrtvega lesa, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera od celotne lesne zaloge
SI3000276	Kras	1089	bukov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez krčitev hrastovih sestojev	ohrani se					brez krčitev hrastovih sestojev
SI3000276	Kras	1089	bukov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				gozd z najmanj 30 % deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C)	ohrani se					gozd z najmanj 30 % deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C)
SI3000276	Kras	1186	človeška ribica	Velikost populacije				vrednost ni znana	ohrani se					prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1186	človeška ribica	Velikost habitatata				vrednost ni znana	določi se					vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1186	človeška ribica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba turističnih jam	ohrani se					ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba turističnih jam
SI3000276	Kras	1186	človeška ribica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode	se obnovi na					ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode
SI3000276	Kras	1186	človeška ribica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode (nivo nitratov do 10 mg/l)	se obnovi na					ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode (nivo nitratov do 10 mg/l)
SI3000276	Kras	1186	človeška ribica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravno stanje jam	ohrani se					naravno stanje jam
SI3000276	Kras	1186	človeška ribica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ob minimalnih pretokih v jami/jamah nivo nitratov do 10mg/l, nivo pesticidov kot v pitni vodi	se obnovi na					ob minimalnih pretokih v jami/jamah nivo nitratov do 10mg/l, nivo pesticidov kot v pitni vodi
SI3000276	Kras	1186	človeška ribica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod	se obnovi na					raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod

SI3000276	Kras	1186	človeška ribica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod	se obnovi na				raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod
SI3000276	Kras	1078	črtasti medvedek	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1078	črtasti medvedek	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1078	črtasti medvedek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdní robovi, površine v obnovi	ohrani se				presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdní robovi, površine v obnovi
SI3000276	Kras	1310	dolgokrili netopir	Velikost populacije	30	130	osebkov na lokacijo		ohrani se	30	130	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1310	dolgokrili netopir	Velikost populacije	1000	2500	osebkov na lokacijo		ohrani se	1000	2500	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1310	dolgokrili netopir	Velikost populacije	1500	4500	osebkov na lokacijo		ohrani se	1500	4500	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1310	dolgokrili netopir	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1310	dolgokrili netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez struktur v zraku, ki ovirajo let	ohrani se				brez struktur v zraku, ki ovirajo let
SI3000276	Kras	1310	dolgokrili netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam	ohrani se				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam
SI3000276	Kras	1310	dolgokrili netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				nadzorovana raba jam	ohrani se				nadzorovana raba jam
SI3000276	Kras	1310	dolgokrili netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				naravno stanje jam	ohrani se				naravno stanje jam
SI3000276	Kras	1316	dolgonogi netopir	Velikost populacije	10	90	osebkov na lokacijo		ohrani se	10	90	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1316	dolgonogi netopir	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1316	dolgonogi netopir	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1316	dolgonogi netopir	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1316	dolgonogi netopir	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1316	dolgonogi netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez turistične rabe v zimskem času od 15. 10. do 15. 4.	ohrani se				brez turistične rabe v zimskem času od 15. 10. do 15. 4.
SI3000276	Kras	1316	dolgonogi netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam	ohrani se				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam

SI3000276	Kras	1316	dolgonogi netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				nadzorovana raba jam od 15. 4. do 15. 10.	ohrani se					nadzorovana raba jam od 15. 4. do 15. 10.
SI3000276	Kras	1316	dolgonogi netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravno stanje jam	ohrani se					naravno stanje jam
SI3000276	Kras	1316	dolgonogi netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				sklenjena obrežna lesna vegetacija	ohrani se					sklenjena obrežna lesna vegetacija
SI3000276	Kras	1316	dolgonogi netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				stoječe in tekoče vode	ohrani se					stoječe in tekoče vode
SI3000276	Kras	4019	drobnovratnik	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se					prisotnost vrste
SI3000276	Kras	4019	drobnovratnik	Velikost habitata				vrednost ni znana	določi se					vrednost ni znana
SI3000276	Kras	4019	drobnovratnik	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se					vrednost ni znana
SI3000276	Kras	4019	drobnovratnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravno stanje jam, brez turistične rabe	ohrani se					naravno stanje jam, brez turistične rabe
SI3000276	Kras	4019	drobnovratnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				raba prostora, ki ne onesnažuje jam	ohrani se					raba prostora, ki ne onesnažuje jam
SI3000276	Kras	9340	Gozdovi s prevladajočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia	Velikost habitatnega tipa				vrednost ni znana	ohrani se					vrednost ni znana
SI3000276	Kras	9340	Gozdovi s prevladajočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				prisotnost osebkov vrste Quercus ilex na lokaciji	ohrani se					prisotnost osebkov vrste Quercus ilex na lokaciji
SI3000276	Kras	1088	hrastov kozliček	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se					vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1088	hrastov kozliček	Velikost habitata				vrednost ni znana	določi se					vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1088	hrastov kozliček	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se					vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez krčitev hrastovih sestojev	ohrani se					brez krčitev hrastovih sestojev
SI3000276	Kras	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				gozdovi brez gospodarjenja	se obnovi na					gozdovi z večjim deležem hrasta v debelinskem razredu C brez gospodarjenja

SI3000276	Kras	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mejice, drevoredi s prevladujočim deležem hrasta ter skupine in posamezna hrastova drevesa	ohrani se				mejice, drevoredi s prevladujočim deležem hrasta ter skupine in posamezna hrastova drevesa
SI3000276	Kras	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				pomlajevanje gozda s hrastom	se obnovi na				pomlajevanje gozda s hrastom
SI3000276	Kras	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				puščanje hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo hrastovega kozlička	ohrani se				puščanje hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo hrastovega kozlička
SI3000276	Kras	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				puščanje vsaj 1-2 živih hrastovih dreves debelinskega razreda B in C na hektar (prioritetno osončena drevesa na gozdnem robu)	se obnovi na				puščanje vsaj 1-2 živih hrastovih dreves debelinskega razreda B in C na hektar (prioritetno osončena drevesa na gozdnem robu)
SI3000276	Kras	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov	ohrani se				uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov
SI5000023	Kras	A246	hribski škrjanec	Velikost populacije	1100	1500	parov		se obnovi na	1100	1500	parov	
SI5000023	Kras	A246	hribski škrjanec	Velikost habitatata	23000		ha		se obnovi na	23000		ha	
SI5000023	Kras	A246	hribski škrjanec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivna paša	se obnovi na				ekstenzivna paša
SI5000023	Kras	A246	hribski škrjanec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)	se obnovi na				ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)
SI5000023	Kras	A246	hribski škrjanec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivni travniki	se obnovi na				ekstenzivni travniki
SI5000023	Kras	A246	hribski škrjanec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mejice, grmišča in posamezna drevesa	ohrani se				mejice, grmišča in posamezna drevesa
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Velikost habitatata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)	se obnovi na				brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez tujerodnih vrst v stoječih vodah	se obnovi na				brez tujerodnih vrst v stoječih vodah

SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekološkim zahtevam vrste ustrezena kakovost vode	se obnovi na				ekološkim zahtevam vrste ustrezena kakovost vode
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivni travniki	se obnovi na				ekstenzivni travniki
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mejice in gozdni robovi	ohrani se				mejice in gozdni robovi
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mokrotni habitati v gozdu	ohrani se				mokrotni habitati v gozdu
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah	se obnovi na				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib	se obnovi na				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna hidromorfologija voda	ohrani se				naravna hidromorfologija voda
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				prehodnost koridorjev	se obnovi na				prehodnost koridorjev
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				rastiču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu	ohrani se				rastiču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu
SI3000276	Kras	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				spravilo lesa ne posega v luže in močvirja	ohrani se				spravilo lesa ne posega v luže in močvirja
SI3000276	Kras	1074	hromi volnoritec	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1074	hromi volnoritec	Velikost habitatata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1074	hromi volnoritec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mejice, grmišča in posamezna drevesa	ohrani se				mejice, grmišča in posamezna drevesa
SI3000276	Kras	1074	hromi volnoritec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				strukturiran gozdni rob	ohrani se				strukturiran gozdni rob

SI3000276	Kras	1074	hromi volnoritec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				travniki v zaraščanju	ohrani se				travniki v zaraščanju
SI3000276	Kras	91K0	Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	Velikost habitatnega tipa	1060		ha		ohrani se	1060		ha	
SI3000276	Kras	91K0	Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				gozdovi brez gospodarjenja	ohrani se				gozdovi brez gospodarjenja
SI3000276	Kras	91K0	Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				naravna drevesna sestava	ohrani se				naravna drevesna sestava
SI3000276	Kras	91K0	Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				naravno pomlajevanje gozda z rastišču primernimi drevesnimi vrstami	ohrani se				naravno pomlajevanje gozda z rastišču primernimi drevesnimi vrstami
SI3000276	Kras	91K0	Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				pomlajevanje gozda z rastišču primernimi drevesnimi vrstami	ohrani se				pomlajevanje gozda z rastišču primernimi drevesnimi vrstami
SI3000276	Kras	91K0	Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov	ohrani se				uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov
SI3000276	Kras	4104	jadranska smrdljiva kukavica	Velikost populacije				prisotnost vrste	določi se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	4104	jadranska smrdljiva kukavica	Velikost habitata				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	4104	jadranska smrdljiva kukavica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				košnja 1- do 2-krat letno	se obnovi na				košnja 1- do 2-krat letno
SI3000276	Kras	8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Velikost habitatnega tipa				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				brez drobljenja kamenja in tal nad pozanimi rovi jam	ohrani se				brez drobljenja kamenja in tal nad pozanimi rovi jam
SI3000276	Kras	8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				ekološkim zahtevam značilnih vrst prilagojena raba turističnih jam	ohrani se				ekološkim zahtevam značilnih vrst prilagojena raba turističnih jam
SI3000276	Kras	8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				naravno stanje jam	ohrani se				naravno stanje jam
SI3000276	Kras	8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				ob minimalnih pretokih v jami/jamah nivo nitratov do 10mg/l, nivo pesticidov kot v pitni vodi	se obnovi na				ob minimalnih pretokih v jami/jamah nivo nitratov do 10mg/l, nivo pesticidov kot v pitni vodi

SI3000276	Kras	8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				prisotnost vrste/vrst: značilna jamska favna	določi se					prisotnost vrste/vrst: značilna jamska favna
SI3000276	Kras	8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				raba prostora, ki ne onesnažuje jam in podzemnih vod	ohrani se					raba prostora, ki ne onesnažuje jam in podzemnih vod
SI3000276	Kras	8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod	ohrani se					raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod
SI3000276	Kras	8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod	se obnovi na					raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod
SI3000276	Kras	8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				raba prostora, ki ne poškoduje jam	ohrani se					raba prostora, ki ne poškoduje jam
SI3000276	Kras	8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				v vodi v jami/jamah nivo nitratov do 10mg/l, nivo pesticidov kot v pitni vodi	ohrani se					v vodi v jami/jamah nivo nitratov do 10mg/l, nivo pesticidov kot v pitni vodi
SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Velikost populacije	10	15	osebkov na lokacijo		ohrani se	10	15	osebkov na lokacijo		prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Velikost populacije	40	100	osebkov na lokacijo		ohrani se	40	100	osebkov na lokacijo		prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se					prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se					prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Velikost populacije				vrednost ni znana	ohrani se					prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se					vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam	ohrani se					brez turistične rabe jam
SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				del stavbe namenjen kotišču	ohrani se					del stavbe namenjen kotišču
SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekološkim zahtevam vrste primerno osvetljevanje objekta	ohrani se					ekološkim zahtevam vrste primerno osvetljevanje objekta
SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				nadzorovana raba jam	ohrani se					nadzorovana raba jam

SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravno stanje jam	ohrani se				naravno stanje jam
SI3000276	Kras	1305	južni podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				posegi na objektu možni od 15. 9. do 15. 4.	ohrani se				posegi na objektu možni od 15. 9. do 15. 4.
SI5000023	Kras	A080	kačar	Velikost populacije	5	10	parov		ohrani se	5	10	parov	
SI5000023	Kras	A080	kačar	Velikost habitatata				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI5000023	Kras	A080	kačar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolini gnezda	ohrani se				brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolini gnezda
SI5000023	Kras	A080	kačar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivna paša	se obnovi na				ekstenzivna paša
SI5000023	Kras	A080	kačar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mir v okolici (400 m) gnezda kačarja od 20. marca do 31. avgusta	ohrani se				mir v okolici (400 m) gnezda kačarja od 20. marca do 31. avgusta
SI5000023	Kras	A080	kačar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				puščanje vseh dreves z gnezdom	ohrani se				puščanje vseh dreves z gnezdom
SI5000023	Kras	A080	kačar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				suhi kraški travniki	se obnovi na				suhi kraški travniki
SI3000276	Kras	8210	Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	Velikost habitatnega tipa				habitatni tip je prisoten na 60 ha veliki coni, v kateri pokriva okvirno 10 % površine	ohrani se				habitatni tip je prisoten na 60 ha veliki coni, v kateri pokriva okvirno 10 % površine
SI3000276	Kras	8210	Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				naravno stanje habitatnega tipa	ohrani se				naravno stanje habitatnega tipa
SI5000023	Kras	A109	kotorna	Velikost populacije	15	20	parov		se obnovi na	15	20	parov	
SI5000023	Kras	A109	kotorna	Velikost habitatata				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI5000023	Kras	A109	kotorna	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez tujerodnih vrst ptic (virginijiški kolin, turška kotorna, španska kotorna)	se obnovi na				brez tujerodnih vrst ptic (virginijiški kolin, turška kotorna, španska kotorna)
SI5000023	Kras	A109	kotorna	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivna paša	se obnovi na				ekstenzivna paša
SI3000276	Kras	4033	kraški zmrzlíkar	Velikost populacije				prisotnost minimalne viabilne populacije	se obnovi na				prisotnost minimalne viabilne populacije
SI3000276	Kras	4033	kraški zmrzlíkar	Velikost habitatata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana

SI3000276	Kras	4033	kraški zmrzlíkar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitat				grmišča s hrastom	ohrani se				grmišča s hrastom
SI3000276	Kras	4033	kraški zmrzlíkar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitat				presvetljeni hrastovi gozdovi	ohrani se				presvetljeni hrastovi gozdovi
SI3000276	Kras	4033	kraški zmrzlíkar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitat				strukturiran gozdní rob s hrastom	ohrani se				strukturiran gozdní rob s hrastom
SI3000276	Kras	4033	kraški zmrzlíkar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitat				travnik v zaraščanju s hrastom	ohrani se				travnik v zaraščanju s hrastom
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	5 10	osebkov na lokacijo			ohrani se	5 10	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	5 15	osebkov na lokacijo			ohrani se	5 15	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	5 15	osebkov na lokacijo			ohrani se	5 15	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	5 20	osebkov na lokacijo			ohrani se	5 20	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	10 20	osebkov na lokacijo			ohrani se	10 20	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	15 40	osebkov na lokacijo			se obnovi na	15 40	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	20 60	osebkov na lokacijo			ohrani se	20 60	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	25 50	osebkov na lokacijo			se obnovi na	25 50	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	25 80	osebkov na lokacijo			ohrani se	25 80	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	30 60	osebkov na lokacijo			ohrani se	30 60	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	40 175	osebkov na lokacijo			ohrani se	40 175	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	40 95	osebkov na lokacijo			ohrani se	40 95	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	70 125	osebkov na lokacijo			ohrani se	70 125	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	70 90	osebkov na lokacijo			ohrani se	70 90	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije				prisotnost vrste	se obnovi na				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije				vrednost ni znana	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	10	osebkov na lokacijo			ohrani se	10	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	10	osebkov na lokacijo			ohrani se	10	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	10	osebkov na lokacijo			ohrani se	10	osebkov na lokacijo		

SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije		10	osebkov na lokacijo		ohrani se		10	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije		15	osebkov na lokacijo		se obnovi na		15	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije		16	osebkov na lokacijo		ohrani se		16	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije		20	osebkov na lokacijo		ohrani se		20	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije		20	osebkov na lokacijo		ohrani se		20	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije		20	osebkov na lokacijo		ohrani se		20	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije		30	osebkov na lokacijo		ohrani se		30	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije		5	osebkov na lokacijo		ohrani se		5	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije		5	osebkov na lokacijo		ohrani se		5	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije		5	osebkov na lokacijo		ohrani se		5	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Velikost populacije		vrednost ni znana	se obnovi na					vrednost ni znana		
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			brez turistične rabe v zimskem času od 15. 10. do 15. 4.		ohrani se				brez turistične rabe v zimskem času od 15. 10. do 15. 4.	
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			ekološkim zahtevam vrste primerno osvetljevanje objekta		ohrani se				ekološkim zahtevam vrste primerno osvetljevanje objekta	
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			nadzorovana raba jam		ohrani se				nadzorovana raba jam	
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			nadzorovana raba jam - celo leto		ohrani se				nadzorovana raba jam - celo leto	
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			nadzorovana raba jam od 15. 10. do 15. 4.		ohrani se				nadzorovana raba jam od 15. 10. do 15. 4.	
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			naravno stanje jam		ohrani se				naravno stanje jam	
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			posegi na objektu možni od 15. 9. do 15. 4.		ohrani se				posegi na objektu možni od 15. 9. do 15. 4.	
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			urejena problematika gvana		ohrani se				urejena problematika gvana	

SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				velike nezamrežene preletne odprtine	ohrani se				velike nezamrežene preletne odprtine
SI3000276	Kras	1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				velike nezamrežene preletne odprtine	se obnovi na				velike nezamrežene preletne odprtine
SI3000276	Kras	1324	navadni netopir	Velikost populacije	50	100	osebkov na lokacijo		ohrani se	50	100	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1324	navadni netopir	Velikost populacije				vrednost ni znana	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1324	navadni netopir	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1324	navadni netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam	ohrani se				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam
SI3000276	Kras	1324	navadni netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravno stanje jam	ohrani se				naravno stanje jam
SI3000276	Kras	1307	ostrouhi netopir	Velikost populacije	100	250	osebkov na lokacijo		ohrani se	100	250	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1307	ostrouhi netopir	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1307	ostrouhi netopir	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1307	ostrouhi netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				nadzorovana raba jam	ohrani se				nadzorovana raba jam
SI3000276	Kras	1307	ostrouhi netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravno stanje jam	ohrani se				naravno stanje jam
SI3000276	Kras	1014	ozki vrtenec	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1014	ozki vrtenec	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1014	ozki vrtenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivna paša	ohrani se				ekstenzivna paša
SI3000276	Kras	1014	ozki vrtenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				grmišča	ohrani se				grmišča
SI3000276	Kras	1014	ozki vrtenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				košnja močvirne vegetacije po 30. 6.	ohrani se				košnja močvirne vegetacije po 30. 6.
SI3000276	Kras	1014	ozki vrtenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna hidromorfologija voda	ohrani se				naravna hidromorfologija voda

SI3000276	Kras	1014	ozki vrtenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				strukturiran gozdní rob	ohrani se				strukturiran gozdní rob
SI5000023	Kras	A091	planinski orel	Velikost populacije	1 2	parov		ohrani se	1 2	parov			
SI5000023	Kras	A091	planinski orel	Velikost habitata	16620	ha		ohrani se	16620	ha			
SI5000023	Kras	A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			brez fotografiranja na gnezdu	določi se					brez fotografiranja na gnezdu
SI5000023	Kras	A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			brez plezanja v gnezdiščih	se obnovi na					brez plezanja v gnezdiščih
SI5000023	Kras	A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolini gnezda	ohrani se					brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolini gnezda
SI5000023	Kras	A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			brez struktur v zraku, ki ovirajo let	ohrani se					brez struktur v zraku, ki ovirajo let
SI5000023	Kras	A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			brez uporabe svinca v lovskih nabojih	določi se					brez uporabe svinca v lovskih nabojih
SI5000023	Kras	A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			brez uporabe svinca v lovskih nabojih	izboljša se					brez uporabe svinca v lovskih nabojih
SI5000023	Kras	A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			mir v okolini (500 m) gnezda planinskega orla od 1. januarja do 31. avgusta	ohrani se					mir v okolini (500 m) gnezda planinskega orla od 1. januarja do 31. avgusta
SI5000023	Kras	A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			pašniki	ohrani se					pašniki
SI5000023	Kras	A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			prisotnost trupel poginulih domačih živali	izboljša se					prisotnost trupel poginulih domačih živali
SI5000023	Kras	A224	podhujka	Velikost populacije	500 800	parov		ohrani se	500 800	parov			
SI5000023	Kras	A224	podhujka	Velikost habitata			vrednost ni znana	ohrani se					vrednost ni znana
SI5000023	Kras	A224	podhujka	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			brez stalnih svetlobnih teles	ohrani se					brez stalnih svetlobnih teles
SI5000023	Kras	A224	podhujka	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			ekstenzivna paša	ohrani se					ekstenzivna paša

SI5000023	Kras	A224	podhujka	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mozaična kmetijska krajina	ohrani se				mozaična kmetijska krajina
SI5000023	Kras	A224	podhujka	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				suhi kraški travniki	ohrani se				Suhi kraški travniki
SI5000023	Kras	A224	podhujka	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				vrzeli in jase	ohrani se				vrzeli in jase
SI5000023	Kras	A247	poljski škrjanec	Velikost populacije	3000	4000	parov		ohrani se	3000	4000	parov	
SI5000023	Kras	A247	poljski škrjanec	Velikost habitata				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI5000023	Kras	A247	poljski škrjanec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivni travniki	ohrani se				ekstenzivni travniki
SI5000023	Kras	A247	poljski škrjanec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivni travniki - suhi	se obnovi na				ekstenzivni travniki - suhi
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Velikost populacije				brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka	določi se				brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Velikost populacije				brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka	ohrani se				brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Velikost populacije				prišotnost osebkov vseh velikostnih razredov na lokaciji	ohrani se				prišotnost osebkov vseh velikostnih razredov na lokaciji
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna zoocenoza vodotoka	se obnovi na				naravna biocenoza vodotoka
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna hidromorfologija in zašrtost potokov v gozdu	ohrani se				naravna hidromorfologija in zašrtost potokov v gozdu
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna hidromorfologija voda	ohrani se				naravna hidromorfologija voda
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna zoocenoza vodotoka	ohrani se				naravna zoocenoza vodotoka
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami	ohrani se				naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami

SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				nefragmentiran habitat	ohrani se				nefragmentiran habitat
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				nefragmentiran habitat	ohrani se				nefragmentiran habitat
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				nizka vsebnost hranil v vodotoku	ohrani se				nizka vsebnost hranil v vodotoku
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				nizka vsebnost hranil v vodotoku	ohrani se				nizka vsebnost hranil v vodotoku
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi	se obnovi na				obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				prehodnost vodnih objektov	se obnovi na				prehodnost vodnih objektov
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				prodnato in skalnato dno	ohrani se				prodnato in skalnato dno
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				stalna površina omočenosti vodotoka	ohrani se				stalna površina omočenosti vodotoka
SI3000276	Kras	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				strukturirana struga in brežine vodotoka	ohrani se				strukturirana struga in brežine vodotoka
SI5000023	Kras	A281	puščavec	Velikost populacije	40	60	parov		ohrani se	40	60	parov	
SI5000023	Kras	A281	puščavec	Velikost habitatata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI5000023	Kras	A281	puščavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				skalne stene	se obnovi na				skalne stene
SI3000276	Kras	4087	raznolistna mačina	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	4087	raznolistna mačina	Velikost habitatata				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	4087	raznolistna mačina	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez gnojenja	se obnovi na				brez gnojenja
SI3000276	Kras	4087	raznolistna mačina	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez lesnih vrst	se obnovi na				brez lesnih vrst

SI3000276	Kras	4087	raznolistna mačina	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekološkim zahtevam vrste prilagojena paša	se obnovi na				ekološkim zahtevam vrste prilagojena paša
SI3000276	Kras	4087	raznolistna mačina	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				košnja 1- do 2-krat letno	se obnovi na				košnja 1- do 2-krat letno
SI5000023	Kras	A255	rjava cipa	Velikost populacije	20	30	parov		ohrani se	20	30	parov	
SI5000023	Kras	A255	rjava cipa	Velikost habitata	21680		ha		se obnovi na	21680		ha	
SI5000023	Kras	A255	rjava cipa	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivna paša	ohrani se				ekstenzivna paša
SI5000023	Kras	A255	rjava cipa	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivni travniki - suhi	ohrani se				ekstenzivni travniki - suhi
SI5000023	Kras	A338	rjni srakoper	Velikost populacije	500	1000	parov		ohrani se	500	1000	parov	
SI5000023	Kras	A338	rjni srakoper	Velikost habitata				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI5000023	Kras	A338	rjni srakoper	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)	ohrani se				ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)
SI5000023	Kras	A338	rjni srakoper	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivni travniki - suhi	ohrani se				ekstenzivni travniki - suhi
SI3000276	Kras	1083	rogač	Velikost populacije				stabilen populacijski indeks	določi se				stabilen populacijski indeks
SI3000276	Kras	1083	rogač	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1083	rogač	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				presvetljeni gozdovi in gozdnii otoki z rastišču primerno avtohtono drevesno sestavo	ohrani se				presvetljeni gozdovi in gozdnii otoki z rastišču primerno avtohtono drevesno sestavo
SI3000276	Kras	5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Velikost habitatnega tipa				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				ekstenzivna paša	ohrani se				ekstenzivna paša
SI3000276	Kras	5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				košnja po 30. 6.	ohrani se				košnja po 30. 6.

SI3000276	Kras	6110	Skalna traviča na bazičnih tleh (Alyssum Sedion albi)	Velikost habitatnega tipa			vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	6110	Skalna traviča na bazičnih tleh (Alyssum Sedion albi)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa			brez drobljenja kamenja v tleh	ohrani se				brez drobljenja kamenja v tleh
SI3000276	Kras	6110	Skalna traviča na bazičnih tleh (Alyssum Sedion albi)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa			ekstenzivna paša	se obnovi na				ekstenzivna paša
SI3000276	Kras	6110	Skalna traviča na bazičnih tleh (Alyssum Sedion albi)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa			košnja po 30. 6.	se obnovi na				košnja po 30. 6.
SI5000023	Kras	A232	smrdokavra	Velikost populacije	450	650	parov		ohrani se	450	650	parov
SI5000023	Kras	A232	smrdokavra	Velikost habitata	46650		ha		se obnovi na	46650		ha
SI5000023	Kras	A232	smrdokavra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			ekstenzivna paša	se obnovi na				ekstenzivna paša
SI5000023	Kras	A232	smrdokavra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			ekstenzivni travniki	se obnovi na				ekstenzivni travniki
SI5000023	Kras	A232	smrdokavra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			mozaična kmetijska krajina	ohrani se				mozaična kmetijska krajina
SI5000023	Kras	A232	smrdokavra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			mozaična kmetijska krajina	se obnovi na				mozaična kmetijska krajina
SI5000023	Kras	A232	smrdokavra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			suhozidi	ohrani se				suhozidi
SI5000023	Kras	A103	sokol selec	Velikost populacije	3	4	parov		ohrani se	3	4	parov
SI5000023	Kras	A103	sokol selec	Velikost habitata			vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI5000023	Kras	A103	sokol selec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			brez fotografiranja na gnezdu	določi se				brez fotografiranja na gnezdu
SI5000023	Kras	A103	sokol selec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			brez plezanja v gnezdiščih	ohrani se				brez plezanja v gnezdiščih
SI5000023	Kras	A103	sokol selec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolici gnezda	ohrani se				brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolici gnezda

SI5000023	Kras	A103	sokol selec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				mir v okolici (300 m) gnezda sokola selca od 1. marca do 30. junija	ohrani se				mir v okolici (300 m) gnezda sokola selca od 1. marca do 30. junija
SI3000276	Kras	8160	Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	Velikost habitatnega tipa				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	8160	Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				naravno stanje habitatnega tipa	ohrani se				naravno stanje habitatnega tipa
SI5000023	Kras	A072	sršenar	Velikost populacije	10	20	parov		ohrani se	10	20	parov	
SI5000023	Kras	A072	sršenar	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI5000023	Kras	A072	sršenar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolini gnezda	ohrani se				brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolini gnezda
SI5000023	Kras	A072	sršenar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez struktur v zraku, ki ovirajo let	ohrani se				brez struktur v zraku, ki ovirajo let
SI5000023	Kras	A072	sršenar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				gozdni otoki	ohrani se				gozdni otoki
SI5000023	Kras	A072	sršenar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				košnja po 30.5., v višjih predelih po 20.6.	se obnovi na				košnja po 30.5., v višjih predelih po 20.6.
SI5000023	Kras	A072	sršenar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				mejice, grmiča in posamezna drevesa	ohrani se				mejice, grmiča in posamezna drevesa
SI5000023	Kras	A072	sršenar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				mir v okolici (300 m) gnezda sršenarja od 1. maja do 31. avgusta	ohrani se				mir v okolici (300 m) gnezda sršenarja od 1. maja do 31. avgusta
SI3000276	Kras	1458	Tommasinijeva popkoresa	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1458	Tommasinijeva popkoresa	Velikost habitata				vrsta je prisotna na 2 ha veliki coni, velikost površine rastišča ni znana	se obnovi na				vrsta je prisotna na 2 ha veliki coni, velikost površine rastišča ni znana
SI3000276	Kras	1458	Tommasinijeva popkoresa	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba plezalnih sten in plezalnih smeri	se obnovi na				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba plezalnih sten in plezalnih smeri
SI3000276	Kras	1065	travniški postavnež	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1065	travniški postavnež	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana

SI3000276	Kras	1065	travniški postavnež	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivni travniki - suhi	se obnovi na					ekstenzivni travniki - suhi
SI3000276	Kras	1065	travniški postavnež	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivni travniki - suhi	se obnovi na					košnja po 30. 6.
SI3000276	Kras	1321	vejicati netopir	Velikost populacije	10	100	osebkov na lokacijo		ohrani se	10	100	osebkov na lokacijo		
SI3000276	Kras	1321	vejicati netopir	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se					prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1321	vejicati netopir	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se					prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1321	vejicati netopir	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se					prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1321	vejicati netopir	Velikost populacije				vrednost ni znana	ohrani se					prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1321	vejicati netopir	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se					vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1321	vejicati netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				nadzorovana raba jam	ohrani se					nadzorovana raba jam
SI3000276	Kras	1321	vejicati netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				nadzorovana raba jam	ohrani se					nadzorovana raba jam
SI3000276	Kras	1321	vejicati netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				naravno stanje jam	ohrani se					naravno stanje jam
SI5000023	Kras	A215	velika uharica	Velikost populacije	9	16	parov		ohrani se	9	16	parov		
SI5000023	Kras	A215	velika uharica	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se					vrednost ni znana
SI5000023	Kras	A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez fotografiranja na gnezdu	določi se					brez fotografiranja na gnezdu
SI5000023	Kras	A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez označenih poti ob gnezdiščih	ohrani se					brez označenih poti ob gnezdiščih
SI5000023	Kras	A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez plezanja v gnezdiščih	ohrani se					brez plezanja v gnezdiščih
SI5000023	Kras	A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolini gnezda	ohrani se					brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolini gnezda
SI5000023	Kras	A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez uporabe rodenticidov na smetiščih	ohrani se					brez uporabe rodenticidov na smetiščih

SI5000023	Kras	A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekološkim zahtevam vrste prilagojene novogradnje in rekonstrukcije nizko in srednjepetostnega električnega omrežja	se obnovi na				ekološkim zahtevam vrste prilagojene novogradnje in rekonstrukcije nizko in srednjepetostnega električnega omrežja
SI5000023	Kras	A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivni travniki	ohrani se				ekstenzivni travniki
SI5000023	Kras	A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mir v okolici (300 m) gnezda velike uharice od 1. februarja do 31. julija	ohrani se				mir v okolici (300 m) gnezda velike uharice od 1. februarja do 31. julija
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	10	15	osebkov na lokacijo		ohrani se	10	15	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	10	20	osebkov na lokacijo		ohrani se	10	20	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	10	20	osebkov na lokacijo		ohrani se	10	20	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	10	40	osebkov na lokacijo		ohrani se	10	40	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	10	90	osebkov na lokacijo		ohrani se	10	90	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	15	25	osebkov na lokacijo		ohrani se	15	25	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	15	35	osebkov na lokacijo		ohrani se	15	35	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	15	40	osebkov na lokacijo		ohrani se	15	40	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	40	80	osebkov na lokacijo		ohrani se		80	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	100	200	osebkov na lokacijo		ohrani se	100	200	osebkov na lokacijo	prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije				vrednost ni znana	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	10		osebkov na lokacijo		ohrani se		10	osebkov na lokacijo	
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez turistične rabe v zimskem času od 15. 10. do 15. 4.	ohrani se				brez turistične rabe v zimskem času od 15. 10. do 15. 4.
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam	ohrani se				ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekološkim zahtevam vrste primerno osvetljevanje objekta	ohrani se				ekološkim zahtevam vrste primerno osvetljevanje objekta

SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			nadzorovana raba jam - celo leto	ohrani se				nadzorovana raba jam - celo leto
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			nadzorovana raba jam od 15. 10. do 15. 4.	ohrani se				nadzorovana raba jam od 15. 10. do 15. 4.
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			naravno stanje jam	ohrani se				naravno stanje jam
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			posegi na objektu možni od 15. 9. do 15. 4.	ohrani se				posegi na objektu možni od 15. 9. do 15. 4.
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			urejena problematika gvana	ohrani se				urejena problematika gvana
SI3000276	Kras	1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			velike nezamrežene preletne odprtine	ohrani se				velike nezamrežene preletne odprtine
SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Velikost populacije			vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Velikost habitata			vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Velikost habitata			vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)	se obnovi na				brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)
SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			ekološkim zahtevam vrste ustrezena kakovost vode	se obnovi na				ekološkim zahtevam vrste ustrezena kakovost vode
SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			ekstenzivni travniki	se obnovi na				ekstenzivni travniki
SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			mejice in gozdni robovi	ohrani se				mejice in gozdni robovi
SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah	ohrani se				mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah
SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata			mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib	ohrani se				mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib

SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib	se obnovi na				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib
SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				prehodnost koridorjev	se obnovi na				prehodnost koridorjev
SI3000276	Kras	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				spravilo lesa ne posega v luže in močvirja	ohrani se				spravilo lesa ne posega v luže in močvirja
SI5000023	Kras	A214	veliki skovik	Velikost populacije	120	200	parov		se obnovi na	160		parov	
SI5000023	Kras	A214	veliki skovik	Velikost habitata				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI5000023	Kras	A214	veliki skovik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivna paša	ohrani se				ekstenzivna paša
SI5000023	Kras	A214	veliki skovik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivni travniki	se obnovi na				ekstenzivni travniki
SI5000023	Kras	A214	veliki skovik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				line in luknje v stavbah	se obnovi na				line in luknje v stavbah
SI5000023	Kras	A214	veliki skovik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				vaška drevesa z dupli	ohrani se				vaška drevesa z dupli
SI5000023	Kras	A383	veliki strnad	Velikost populacije	1900	4000	parov		ohrani se	1900	4000	parov	
SI5000023	Kras	A383	veliki strnad	Velikost habitata				vrednost ni znana	se obnovi na več kot				večja od cone vrste
SI5000023	Kras	A383	veliki strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivna paša	se obnovi na				ekstenzivna paša
SI5000023	Kras	A383	veliki strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivne njive z žitom (razen koruze) v vrtačah	se obnovi na				ekstenzivne njive z žitom (razen koruze) v vrtačah
SI5000023	Kras	A383	veliki strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivni travniki - suhi	se obnovi na				ekstenzivni travniki - suhi
SI5000023	Kras	A379	vrtni strnad	Velikost populacije	90	130	pojočih samcev		se obnovi na	50		pojočih samcev	
SI5000023	Kras	A379	vrtni strnad	Velikost habitata	27100	ha			se obnovi na	13200		ha	
SI5000023	Kras	A379	vrtni strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivna paša	se obnovi na				ekstenzivna paša

SI5000023	Kras	A379	vrtni strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)	se obnovi na				ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)
SI5000023	Kras	A379	vrtni strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivni travniki - suhi	se obnovi na				ekstenzivni travniki - suhi
SI3000276	Kras	62A0	Vzhodna submediteranska suha travniča (Scorzoneraletalia villosae)	Velikost habitatnega tipa	10000	ha			se obnovi na	10000	ha		
SI3000276	Kras	62A0	Vzhodna submediteranska suha travniča (Scorzoneraletalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				brez drobljenja kamenja v tleh	ohrani se				brez drobljenja kamenja v tleh
SI3000276	Kras	62A0	Vzhodna submediteranska suha travniča (Scorzoneraletalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				brez invazivnih tujerodnih vrst	se obnovi na				brez invazivnih tujerodnih vrst
SI3000276	Kras	62A0	Vzhodna submediteranska suha travniča (Scorzoneraletalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				ekstenzivna paša	se obnovi na				ekstenzivna paša
SI3000276	Kras	62A0	Vzhodna submediteranska suha travniča (Scorzoneraletalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let	se obnovi na				gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let
SI3000276	Kras	62A0	Vzhodna submediteranska suha travniča (Scorzoneraletalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				košnja po 30. 6.	se obnovi na				košnja po 30. 6.
SI3000037	Pregara - travniča	1193	hribski urh	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000037	Pregara - travniča	1193	hribski urh	Velikost habitatata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000037	Pregara - travniča	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				brez tujerodnih vrst v stoječih vodah	se obnovi na				brez tujerodnih vrst v stoječih vodah
SI3000037	Pregara - travniča	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode	se obnovi na				ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode
SI3000037	Pregara - travniča	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivni travniki	se obnovi na				ekstenzivni travniki

SI3000037	Pregara - travišča	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mejice in gozdni robovi	ohrani se				mejice in gozdni robovi
SI3000037	Pregara - travišča	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah	se obnovi na				mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah
SI3000037	Pregara - travišča	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib	se obnovi na				mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib
SI3000037	Pregara - travišča	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna hidromorfologija voda	ohrani se				naravna hidromorfologija voda
SI3000037	Pregara - travišča	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				obrežna vegetacija	ohrani se				obrežna vegetacija
SI3000037	Pregara - travišča	5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Velikost habitatnega tipa				vrednost ni znana	se poveča na več kot	1,8	ha		
SI3000037	Pregara - travišča	5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				ekstenzivna paša	ohrani se				ekstenzivna paša
SI3000037	Pregara - travišča	5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				košnja po 30. 6.	ohrani se				košnja po 30. 6.
SI3000037	Pregara - travišča	6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Velikost habitatnega tipa	1,2	ha			ohrani se	1,2	ha		
SI3000037	Pregara - travišča	6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				brez apnenja	ohrani se				brez apnenja

SI3000037	Pregara - travišča	6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				brez gnojenja	se obnovi na				brez gnojenja
SI3000037	Pregara - travišča	6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				brez paše	se obnovi na				brez paše
SI3000037	Pregara - travišča	6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				brez požiganja	se obnovi na				brez požiganja
SI3000037	Pregara - travišča	6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				košnja vsaj enkrat na dve leti, največ dvakrat letno	se obnovi na				košnja vsaj enkrat na dve leti, največ dvakrat letno
SI3000037	Pregara - travišča	6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				prisotnost vrste/vrst: za habitatni tip značilni nevretenčarji	se obnovi na				prisotnost vrste/vrst: za habitatni tip značilni nevretenčarji
SI3000037	Pregara - travišča	1065	travniški postavnež	Velikost populacije				prisotnost vrste	določi se				prisotnost vrste
SI3000037	Pregara - travišča	1065	travniški postavnež	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000037	Pregara - travišča	1065	travniški postavnež	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivni travniki	se obnovi na				ekstenzivni travniki
SI3000037	Pregara - travišča	1065	travniški postavnež	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				mozaična košnja travnikov	se obnovi na				mozaična košnja travnikov
SI3000037	Pregara - travišča	1065	travniški postavnež	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				preživetje različnih razvojnih stadijev	se obnovi na				preživetje različnih razvojnih stadijev
SI3000037	Pregara - travišča	1167	veliki pupek	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana

SI3000037	Pregara - travišča	1167	veliki pupek	Velikost habitata			vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000037	Pregara - travišča	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			ekološkim zahtevam vrste ustrezena kakovost vode	se obnovi na				ekološkim zahtevam vrste ustrezena kakovost vode
SI3000037	Pregara - travišča	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			ekstenzivni travniki	se obnovi na				ekstenzivni travniki
SI3000037	Pregara - travišča	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			mejice in gozdni robovi	ohrani se				mejice in gozdni robovi
SI3000037	Pregara - travišča	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah	se obnovi na				mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah
SI3000037	Pregara - travišča	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib	se obnovi na				mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib
SI3000037	Pregara - travišča	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			obrežna vegetacija	ohrani se				obrežna vegetacija
SI3000037	Pregara - travišča	62A0	Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae)	Velikost habitatnega tipa	70	ha		se obnovi na	70	ha		
SI3000037	Pregara - travišča	62A0	Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa			ekstenzivna paša	se obnovi na				ekstenzivna paša
SI3000037	Pregara - travišča	62A0	Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa			gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let	se obnovi na				gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let
SI3000037	Pregara - travišča	62A0	Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa			košnja po 30. 6.	se obnovi na				košnja po 30. 6.
SI3000212	Slovenska Istra	1071	barjanski okarček	Velikost populacije			prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000212	Slovenska Istra	1071	barjanski okarček	Velikost habitata	330	ha		ohrani se	330	ha		
SI3000212	Slovenska Istra	1071	barjanski okarček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata			košnja enkrat na dve leti	ohrani se				košnja enkrat na dve leti

SI3000212	Slovenska Istra	1071	barjanski okarček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				košnja jeseni	ohrani se				košnja jeseni
SI3000212	Slovenska Istra	1071	barjanski okarček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				presvetljeni gozdovi, gozdne jase, gozdní robovi, površine v obnovi	ohrani se				presvetljeni gozdovi, gozdne jase, gozdní robovi, površine v obnovi
SI3000212	Slovenska Istra	1078	črtasti medvedek	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000212	Slovenska Istra	1078	črtasti medvedek	Velikost habitatata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1078	črtasti medvedek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdní robovi, površine v obnovi	ohrani se				presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdní robovi, površine v obnovi
SI3000212	Slovenska Istra	9340	Gozdovi s prevladujočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia	Velikost habitatnega tipa				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	9340	Gozdovi s prevladujočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				prisotnost osebkov vrste Quercus ilex na lokaciji	ohrani se				prisotnost osebkov vrste Quercus ilex na lokaciji
SI3000212	Slovenska Istra	1137	grba	Velikost populacije				brez poribljavanj	ohrani se				brez poribljavanj
SI3000212	Slovenska Istra	1137	grba	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1137	grba	Velikost habitata				vrsta je prisotna na 20 km vodotoka, katerega 70 % je primeren habitat	ohrani se				vrsta je prisotna na 20 km vodotoka, katerega 70 % je primeren habitat
SI3000212	Slovenska Istra	1137	grba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekološkim zahtevam vrste prilagojen kumulativen odvzem vode	se obnovi na				ekološkim zahtevam vrste prilagojen kumulativen odvzem vode
SI3000212	Slovenska Istra	1137	grba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekološkim zahtevam vrste ustrezna temperatura vodotokov	ohrani se				ekološkim zahtevam vrste ustrezna temperatura vodotokov
SI3000212	Slovenska Istra	1137	grba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				naravna hidromorfologija voda	ohrani se				naravna hidromorfologija voda
SI3000212	Slovenska Istra	1137	grba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				obrežna lesna vegetacija	ohrani se				obrežna lesna vegetacija
SI3000212	Slovenska Istra	1137	grba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				prehodnost jezov in pregrad	ohrani se				prehodnost jezov in pregrad

SI3000212	Slovenska Istra	1137	grba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				zadosten volumen voda	se obnovi na				zadosten volumen voda
SI3000212	Slovenska Istra	1088	hrastov kozliček	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1088	hrastov kozliček	Velikost habitata				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1088	hrastov kozliček	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez krčitev hrastovih sestojev	ohrani se				brez krčitev hrastovih sestojev
SI3000212	Slovenska Istra	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				gozdovi brez gospodarjenja	se obnovi na				gozdovi brez gospodarjenja
SI3000212	Slovenska Istra	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				mejice, drevoredi s prevladujočim deležem hrasta ter skupine in posamezna hrastova drevesa	ohrani se				mejice, drevoredi s prevladujočim deležem hrasta ter skupine in posamezna hrastova drevesa
SI3000212	Slovenska Istra	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				pomlajevanje gozda s hrastom	se obnovi na				pomlajevanje gozda s hrastom
SI3000212	Slovenska Istra	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				puščanje vsaj 1-2 živih hrastovih dreves debelinskega razreda C na hektar (prioritetno osončena drevesa na gozdnem robu)	se obnovi na				puščanje vsaj 1-2 živih hrastovih dreves debelinskega razreda C na hektar (prioritetno osončena drevesa na gozdnem robu)
SI3000212	Slovenska Istra	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				puščanje znanih hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo hrastovega kozlička	ohrani se				puščanje znanih hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo hrastovega kozlička
SI3000212	Slovenska Istra	1088	hrastov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov	ohrani se				uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Velikost populacije				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)	se obnovi na				brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez tujerodnih vrst v stojecih vodah	se obnovi na				brez tujerodnih vrst v stojecih vodah
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode	se obnovi na				ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode

SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivni travniki	se obnovi na				ekstenzivni travniki
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mejice in gozdní robovi	ohrani se				mejice in gozdní robovi
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mokrotni habitati v gozdu	se obnovi na				mokrotni habitati v gozdu
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mrestišča	se obnovi na				mrestišča
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah	se obnovi na				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib	se obnovi na				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna hidromorfologija voda	ohrani se				naravna hidromorfologija voda
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				obrežna vegetacija	ohrani se				obrežna vegetacija
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				omejena gradnja gozdnih prometnic ob potokih	ohrani se				omejena gradnja gozdnih prometnic ob potokih
SI3000212	Slovenska Istra	1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu	ohrani se				rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu
SI3000212	Slovenska Istra	1074	hromi volnoritec	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000212	Slovenska Istra	1074	hromi volnoritec	Velikost habitatata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1074	hromi volnoritec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mejice, grmišča in posamezna drevesa	ohrani se				mejice, grmišča in posamezna drevesa
SI3000212	Slovenska Istra	1074	hromi volnoritec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				strukturiran gozdní rob	ohrani se				strukturiran gozdní rob

SI3000212	Slovenska Istra	1074	hromi volnoritec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				travniki v zaraščanju	ohrani se				travniki v zaraščanju
SI3000212	Slovenska Istra	4104	jadranska smrdljiva kukavica	Velikost populacije				prisotnost vrste	ohrani se				prisotnost vrste
SI3000212	Slovenska Istra	4104	jadranska smrdljiva kukavica	Velikost habitata				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	4104	jadranska smrdljiva kukavica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				košnja 1- do 2-krat letno	se obnovi na				košnja 1- do 2-krat letno
SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Velikost populacije				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Velikost habitata	2500	ha		se obnovi na	2500	ha			
SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)	se obnovi na				brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)
SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekološkim zahtevam vrste ustreznakakovost vode	se obnovi na				ekološkim zahtevam vrste ustreznakakovost vode
SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				gozd v bližini vodotokov	se obnovi na				gozd v bližini vodotokov
SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				gozdnii otoki	se obnovi na				gozdnii otoki
SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				jarki	ohrani se				jarki
SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				naravna hidromorfologija voda	ohrani se				naravna hidromorfologija voda
SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				obrežna vegetacija	se obnovi na				obrežna vegetacija
SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu	ohrani se				rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu
SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				stalež domorodnih rib, ki ne ogroža dvoživk	se obnovi na				stalež domorodnih rib, ki ne ogroža dvoživk

SI3000212	Slovenska Istra	1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				zadostna količina vode v rekah in jarkih	se obnovi na					zadostna količina vode v rekah in jarkih
SI3000212	Slovenska Istra	7220	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	Velikost habitatnega tipa				vrednost ni znana	določi se	9,9	ha			
SI3000212	Slovenska Istra	7220	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	Velikost habitatnega tipa				vrednost ni znana	ohrani se	9,9	ha			
SI3000212	Slovenska Istra	7220	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				ekološkim zahtevam habitatnega tipa prilagojena raba	ohrani se					ekološkim zahtevam habitatnega tipa prilagojena raba
SI3000212	Slovenska Istra	7220	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				naravna hidromorfologija izvira/izvirov	ohrani se					naravna hidromorfologija izvira/izvirov
SI3000212	Slovenska Istra	7220	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				naravna hidromorfologija voda	ohrani se					naravna hidromorfologija voda
SI3000212	Slovenska Istra	7220	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	ohrani se					raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
SI3000212	Slovenska Istra	7220	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				voda z visoko vsebnostjo kalcija in bogata s kisikom	ohrani se					voda z visoko vsebnostjo kalcija in bogata s kisikom
SI3000212	Slovenska Istra	1714	marchesettijeva smetlika	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se					vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1714	marchesettijeva smetlika	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se					vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1714	marchesettijeva smetlika	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				košnja vsaj enkrat letno	ohrani se					košnja vsaj enkrat letno
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirsko sklednico	Velikost populacije				prisotnost osebkov vseh velikostnih razredov na lokaciji	se obnovi na					prisotnost osebkov vseh velikostnih razredov na lokaciji
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirsko sklednico	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se					vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirsko sklednico	Velikost habitata				vrednost ni znana	se obnovi na					vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez motenj na odlagališčih jajc	ohrani se					brez motenj na odlagališčih jajc
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez tujerodnih vrst želv	se obnovi na					brez tujerodnih vrst želv
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode	ohrani se					ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode

SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirska sklednica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivni travniki	ohrani se				ekstenzivni travniki
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirska sklednica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivni travniki, visoke steblike, grmišča, obrežni in močvirni gozdovi v okolici	ohrani se				ekstenzivni travniki, visoke steblike, grmišča, obrežni in močvirni gozdovi v okolici
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirska sklednica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				muljasto dno in zablateni bregovi	ohrani se				muljasto dno in zablateni bregovi
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirska sklednica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				obrežna vegetacija	ohrani se				obrežna vegetacija
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirska sklednica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				površine, primerne za odlaganje jajc	ohrani se				površine, primerne za odlaganje jajc
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirska sklednica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				stoječe in počasi tekoče vode	ohrani se				stoječe in počasi tekoče vode
SI3000212	Slovenska Istra	1220	močvirska sklednica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				vodna vegetacija	ohrani se				vodna vegetacija
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Velikost populacije				brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka	določi se				brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Velikost populacije				brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka	ohrani se				brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Velikost populacije				prisotnost osebkov vseh velikostnih razredov na lokaciji	ohrani se				prisotnost osebkov vseh velikostnih razredov na lokaciji
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Velikost habitata				vrsta je prisotna na 33 km vodotoka, katerega 50 % je primeren habitat	ohrani se				vrsta je prisotna na 33 km vodotoka, katerega 50 % je primeren habitat
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu	ohrani se				naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna hidromorfologija voda	ohrani se				naravna hidromorfologija voda
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna zoocenoza vodotoka	ohrani se				naravna zoocenoza vodotoka

SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami	ohrani se					naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				nefragmentiran habitat	ohrani se					nefragmentiran habitat
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				nefragmentiran habitat	ohrani se					nefragmentiran habitat
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				nizka vsebnost hranil v vodotoku	ohrani se					nizka vsebnost hranil v vodotoku
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi	ohrani se					obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				prehodnost vodnih objektov	se obnovi na					prehodnost vodnih objektov
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				prodnato in skalnato dno	ohrani se					prodnato in skalnato dno
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				stalna površina omočenosti vodotoka	ohrani se					stalna površina omočenosti vodotoka
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				strukturirana struga in brežine vodotoka	ohrani se					strukturirana struga in brežine vodotoka
SI3000212	Slovenska Istra	1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				zadosten pretok vode	ohrani se					zadosten pretok vode
SI3000212	Slovenska Istra	1279	progasti gož	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se					vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1279	progasti gož	Velikost habitatata				vrednost ni znana	določi se					vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1279	progasti gož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				ekstenzivni travniki	se obnovi na					ekstenzivni travniki
SI3000212	Slovenska Istra	1279	progasti gož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mejice, grmišča in posamezna drevesa	ohrani se					majice, grmišča in posamezna drevesa

SI3000212	Slovenska Istra	1279	progasti gož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				suhozidi	ohrani se				suhozidi
SI3000212	Slovenska Istra	1083	rogač	Velikost populacije				stabilen populacijski indeks	določi se				stabilen populacijski indeks
SI3000212	Slovenska Istra	1083	rogač	Velikost habitata				vrednost ni znana	ohrani se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1083	rogač	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				presvetljeni gozdovi in gozdní otoki z rastišču primerno avtohtono drevesno sestavo	ohrani se				presvetljeni gozdovi in gozdní otoki z rastišču primerno avtohtono drevesno sestavo
SI3000212	Slovenska Istra	5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Velikost habitatnega tipa				vrednost ni znana	ohrani se	1,2	ha		
SI3000212	Slovenska Istra	5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivna paša	ohrani se				ekstenzivna paša
SI3000212	Slovenska Istra	5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				košnja po 20. 5.	ohrani se				košnja po 20. 5.
SI3000212	Slovenska Istra	6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Velikost habitata	9	ha			ohrani se	9	ha		
SI3000212	Slovenska Istra	6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez apnenja	ohrani se				brez apnenja
SI3000212	Slovenska Istra	6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez gnojenja	se obnovi na				brez gnojenja
SI3000212	Slovenska Istra	6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez lesnih vrst	se obnovi na				brez lesnih vrst

SI3000212	Slovenska Istra	6410	Travniki s prevladajočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				brez paše	se obnovi na				brez paše
SI3000212	Slovenska Istra	6410	Travniki s prevladajočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				brez požiganja	se obnovi na				brez požiganja
SI3000212	Slovenska Istra	6410	Travniki s prevladajočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				košnja vsaj enkrat na dve leti, največ dvakrat letno	se obnovi na				košnja vsaj enkrat na dve leti, največ dvakrat letno
SI3000212	Slovenska Istra	6410	Travniki s prevladajočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				prisotnost vrste/vrst: za habitatni tip značilni nevretenčarji	se obnovi na				prisotnost vrste/vrst: za habitatni tip značilni nevretenčarji
SI3000212	Slovenska Istra	1065	travniški postavnež	Velikost populacije				prisotnost vrste	določi se				prisotnost vrste
SI3000212	Slovenska Istra	1065	travniški postavnež	Velikost habitata	270	ha		ohrani se	270	ha			
SI3000212	Slovenska Istra	1065	travniški postavnež	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivni travniki - suhi	se obnovi na				ekstenzivni travniki - suhi
SI3000212	Slovenska Istra	1065	travniški postavnež	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let	ohrani se				gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let
SI3000212	Slovenska Istra	1167	veliki pupek	Velikost populacije				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1167	veliki pupek	Velikost habitata				vrednost ni znana	se obnovi na				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)	se obnovi na				brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)
SI3000212	Slovenska Istra	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekološkim zahtevam vrste ustrezena kakovost vode	se obnovi na				ekološkim zahtevam vrste ustrezena kakovost vode
SI3000212	Slovenska Istra	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata				ekstenzivni travniki	se obnovi na				ekstenzivni travniki

SI3000212	Slovenska Istra	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mejice in gozdní robovi	ohrani se				mejice in gozdní robovi
SI3000212	Slovenska Istra	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mrestišča	se obnovi na				mrestišča
SI3000212	Slovenska Istra	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah	se obnovi na				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah
SI3000212	Slovenska Istra	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib	ohrani se				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib
SI3000212	Slovenska Istra	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib	se obnovi na				mreža stoečih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib
SI3000212	Slovenska Istra	1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				obrežna vegetacija	ohrani se				obrežna vegetacija
SI3000212	Slovenska Istra	4046	veliki studenčar	Velikost populacije				vrednost ni znana	določi se				vrednost ni znana
SI3000212	Slovenska Istra	4046	veliki studenčar	Velikost habitata	77	ha			ohrani se	77	ha		
SI3000212	Slovenska Istra	4046	veliki studenčar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna hidromorfologija in zastrtost potokov	ohrani se				naravna hidromorfologija in zastrtost potokov
SI3000212	Slovenska Istra	4046	veliki studenčar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu	ohrani se				naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu
SI3000212	Slovenska Istra	4046	veliki studenčar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata				raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	ohrani se				raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
SI3000212	Slovenska Istra	62A0	Vzhodna submediteranska suha travičša (Scorzoneraletalia villosae)	Velikost habitatnega tipa	325	ha			se obnovi na	135	ha		
SI3000212	Slovenska Istra	62A0	Vzhodna submediteranska suha travičša (Scorzoneraletalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				ekstenzivna paša	se obnovi na				ekstenzivna paša
SI3000212	Slovenska Istra	62A0	Vzhodna submediteranska suha travičša (Scorzoneraletalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let	se obnovi na				gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let

SI3000212	Slovenska Istra	62A0	Vzhodna submediteranska suhu travišča (Scorzoneretalia villosoe)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa				košnja po 20. 5.	se obnovi na				košnja po 20. 5.
-----------	-----------------	------	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--	--	--	------------------	--------------	--	--	--	------------------