

Priloga 1: Izvleček iz PUN 2015-2020 za obravnavane vrste za Natura 2000 območja

POO Kras:

EU koda	Ime vrste/HT	Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobn. varstvenega cilja (š.)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektor	Odgovorni nosilec
1089	bukov kozliček	Velikost populacije	ohrani se			prisotnost vrste	nadaljevati monitoring		varstvo narave	MOP
1089	bukov kozliček	Velikost populacije	ohrani se			omejene in nadzorovane izgube populacije zaradi zaledanja v sveže posekan les	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	bukov les posekan med 15.5. do 15.8. transportirati iz gozda v največ dveh tednih po poseku	gozdarstvo	ZGS
1089	bukov kozliček	Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1089	bukov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			3% mrtvega lesa, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera od celotne lesne zaloge	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	gozdarstvo	ZGS
1089	bukov kozliček	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	gozdarstvo	ZGS
1310	dolgokrili netopir	Velikost populacije	ohrani se	6000	osebkov		ni potreben			
1310	dolgokrili netopir	Velikost populacije	ohrani se			prisotnost vrste	ni potreben			
1310	dolgokrili netopir	Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana	ni potreben			
9340	Gozdovi s prevladajočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia	Velikost habitatnega tipa	ohrani se			vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	gozdarstvo	ZGS
9340	Gozdovi s prevladajočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	0,82	ha		vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora

9340	Gozdovi s prevladajočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			prisotnost vrste/vrst: Quercus ilex in Quercus rotundifolia na lokaciji	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	gozdarstvo	ZGS
1193	hribski urh	Velikost populacije	določi se			vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring		varstvo narave	MOP
1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			mokrotni habitati v gozdu	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	gozdarstvo	ZGS
1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			mejice in gozdni robovi	ni potreben			
1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			naravna hidromorfologija voda	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	gozdarstvo	ZGS
1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	navzkrižna skladnost		kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			mreža manjših stoječih vod brez rib (kali)	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	ZRSVN

1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	obnovitev	obnoviti kale	varstvo narave	ZRSVN, RP Škocjanske Jame
1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			brez tujerodnih vrst v kalih	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	ZRSVN
4104	jadranska smrdljiva kukavica	Velikost populacije	določi se			prisotnost vrste	vzpostaviti monitoring skupaj s kartiranjem habitatnih tipov		varstvo narave	MOP
4104	jadranska smrdljiva kukavica	Velikost habitata	se obnovi na	16790	ha		obnovitev	odstraniti lesno zarast	varstvo narave	
4104	jadranska smrdljiva kukavica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			košnja vsaj enkrat letno	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Velikost habitatnega tipa	ohrani se			vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			naravno stanje jam, brez turistične rabe	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
8310	Jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			raba prostora, ki ne onesnažuje jam	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1305	južni podkovnjak	Velikost populacije	ohrani se			prisotnost vrste	ni potreben			
1305	južni podkovnjak	Velikost populacije	ohrani se	15	osebkov		ni potreben			
1305	južni podkovnjak	Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1305	južni podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			brez turistične rabe (jama pod Krogom)	pogodbeno varstvo (po potrebi)	določijo strokovne podlage	varstvo narave	MOP (ARSO)
8210	Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	60	ha		ni potreben			
8210	Karbonatna skalnata pobočja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			naravno stanje habitatnega tipa	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	ZRSVN

	z vegetacijo skalnih razpok								
1303	mali podkovnjak	Velikost populacije	ohrani se			ni potreben			
1303	mali podkovnjak	Velikost habitata	ohrani se		vrednost ni znana	vkљučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		brez turistične rabe (jama pod Krogom)	pogodbeno varstvo (po potrebi)	določijo strokovne podlage	varstvo narave	MOP (ARSO)
1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		hiše s prostim dostopom na podstrešje	pogodbeno varstvo	določijo strokovne podlage	varstvo narave	MOP (ARSO)
1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		velike nezamrežene preletne odprtine (hiše)	vkљučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja ter kulturnovarstveni pogoji	varstvo kulturne dediščine	ZVKND
1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		ekološkim zahtevam vrste primerno razsvetljevanje objekta (hiše)	vklijučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		posegi na objektu možni od 15.9. do 15.4. (hiše)	vklijučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja ter kulturnovarstveni pogoji	varstvo kulturne dediščine	ZVKND
1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		naravno stanje jam	vklijučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		brez turistične rabe (ostale jame)	pogodbeno varstvo (po potrebi)	določijo strokovne podlage	varstvo narave	MOP (ARSO)
1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		velike nezamrežene preletne odprtine (cerkve)	vklijučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja ter kulturnovarstveni pogoji	varstvo kulturne dediščine	ZVKND
1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		ekološkim zahtevam vrste primerno razsvetljevanje objekta (cerkve)	vklijučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		posegi na objektu možni od 15.9. do 15.4. (cerkve)	vklijučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene	varstvo kulturne dediščine	ZVKND

							smernice in mnenja ter kulturnovarstveni pogoji		
1303	mali podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			brez turistične rabe v zimskem času od 15.10. do 15.4. (pečina v Radotah)	pogodbeno varstvo (po potrebi)	določijo strokovne podlage	varstvo narave MOP (ARSO)
1014	ozki vrtenec	Velikost populacije	določi se			vrednost ni znana	vzpostaviti monitoring		varstvo narave MOP
1014	ozki vrtenec	Velikost habitata	določi se			vrednost ni znana	raziskati odvisnost velikosti populacije od lastnosti habitata		znanost
1014	ozki vrtenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			košnja močvirne vegetacije po 30.6.	ni potreben		
1014	ozki vrtenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			naravna hidromorfologija voda	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda MOP (ARSO)
1014	ozki vrtenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	kmetijstvo MKGP (ARSKTRP)
1092	primorski koščak	Velikost populacije	določi se			vrednost ni znana	popisati stanje populacije in izvajati monitoring		varstvo narave MOP
1092	primorski koščak	Velikost populacije	ohrani se			prisotnost osebkov vseh velikostnih razredov na lokaciji	ni potreben		
1092	primorski koščak	Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1092	primorski koščak	Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			strukturirana struga in brežine vodotoka	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			strukturirana struga in brežine vodotoka	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			prodnato in skalnato dno	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda MOP (ARSO)

						na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov			
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		prodnato in skalnato dno	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	dolmik gradnje novih gozdnih prometnic od potokov	gozdarstvo	ZGS
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		stalna omočenost vodotoka	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		naravna hidromorfologija voda	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		obrežna vegetacija	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		naravna biocenoza vodotoka	vključiti varstveni cilj v RGN z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	ribištvo	ZZRS
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		nefragmentiran habitat	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		nefragmentiran habitat	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		nizka vsebnost hranil v vodotoku	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
4087	raznolistna mačina	Velikost populacije	določi se		vrednost ni znana	vzpostaviti monitoring		varstvo narave	MOP
4087	raznolistna mačina	Velikost habitata	se obnovi na		vrednost ni znana	obnovitev	odstraniti lesno zarast	varstvo narave	

4087	raznolistna mačina	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		brez lesnih vrst	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
4087	raznolistna mačina	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		košnja do dvakrat letno	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
4087	raznolistna mačina	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		brez gnojenja	obnovitev	odstraniti lesno zarast	varstvo narave	
1083	rogač	Velikost populacije	določi se		stabilen populacijski indeks	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring		varstvo narave	MOP
1083	rogač	Velikost habitata	ohrani se		vrednost ni znana	vkљučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1083	rogač	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		brez stalnih svetlobnih teles	vklijučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1083	rogač	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		brez stalnih svetlobnih teles	upravljanje zavarovanih območij	vzorčno urediti osvetljevanje naselja	varstvo narave	RP Škocjanske jame
1083	rogač	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		3% mrtvega lesa, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera od celotne lesne zaloge	vklijučiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	gozdarstvo	ZGS
5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Velikost habitatnega tipa	ohrani se		vrednost ni znana	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se		košnja po 30.6.	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se		ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)

	suhih traviščih na karbonatih									
6110	Skalna travišča na bazičnih tleh (Alyssum-Sedion albi)	Velikost habitatnega tipa	ohrani se			vrednost ni znana	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
6110	Skalna travišča na bazičnih tleh (Alyssum-Sedion albi)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
6110	Skalna travišča na bazičnih tleh (Alyssum-Sedion albi)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			košnja po 30.6.	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
1458	Tommasinijeva popkoresa	Velikost populacije	določi se			vrednost ni znana	vzpostaviti monitoring		varstvo narave	MOP
1458	Tommasinijeva popkoresa	Velikost habitata	ohrani se	0,32	ha		vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1458	Tommasinijeva popkoresa	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba plezalnih sten in plezalnih smeri	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	ZRSVN
1321	vejicati netopir	Velikost populacije	ohrani se			prisotnost vrste	ni potreben			
1321	vejicati netopir	Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1321	vejicati netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			naravno stanje jam	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1321	vejicati netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			brez turistične rabe (jama pod Krogom)	pogodbeno varstvo (po potrebi)	določijo strokovne podlage	varstvo narave	MOP (ARSO)
1321	vejicati netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			vhodni del brez plezanja (Osapska jama)	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	
1321	vejicati netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			del stavbe namenjen kotiču (grad)	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja ter kulturnovarstveni pogoji	varstvo kulturne dediščine	ZVKND
1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	ohrani se			prisotnost vrste	ni potreben			

1304	veliki podkovnjak	Velikost populacije	ohrani se			prisotnost vrste	ni potreben				
1304	veliki podkovnjak	Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana	vkљučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora	
1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			naravno stanje jam	vkљučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora	
1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			brez turistične rabe (jama pod Krogom)	pogodbeno varstvo (po potrebi)	določijo strokovne podlage	varstvo narave	MOP (ARSO)	
1304	veliki podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			brez turistične rabe v zimskem času od 15.10. do 15.4. (pečina v Radotah)	pogodbeno varstvo (po potrebi)	določijo strokovne podlage	varstvo narave	MOP (ARSO)	
1167	veliki pupek	Velikost populacije	določi se			vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring		varstvo narave	MOP	
1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	vklijučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora	
1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	navzkrižna skladnost		kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)	
1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			mreža manjših stoečih vod brez rib (kali)	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	ZRSVN	
1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	obnovitev	obnoviti kale	varstvo narave	ZRSVN, RP Škocjanske jame	
1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			brez tujerodnih vrst v kalah	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	ZRSVN	
1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			spravilo lesa ne posega v luže in ostale vodne vire	vklijučiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	gozdarstvo	ZGS	
1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS	
1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			mejice in gozdni robovi	ni potreben				

1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na			ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
62A0	Vzhodna submediteranska suha travnišča (Scorzoneroletalia villosae)	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	10110	ha		zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP	obnoviti kmetijsko rabo kraških travnikov	kmetijstvo	
62A0	Vzhodna submediteranska suha travnišča (Scorzoneroletalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			košnja po 30.6.	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
62A0	Vzhodna submediteranska suha travnišča (Scorzoneroletalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
62A0	Vzhodna submediteranska suha travnišča (Scorzoneroletalia villosae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)

POV Kras:

Koda vrste/ HT	Ime vrste/HT	Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobn. varstv. cilja (št.)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilec
A078	beloglavji jastreb	Velikost populacije	ohrani se	100	parov		ni potreben				
A078	beloglavji jastreb	Velikost populacije	ohrani se	300	osebkov		ni potreben				
A078	beloglavji jastreb	Velikost habitata	ohrani se	56920	ha		vkљučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A078	beloglavji jastreb	Specifične lastnosti,	se obnovi na			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)

		strukture, procesi habitatata									
A078	beloglavi jastreb	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			brez struktur v zraku, ki ovirajo let	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A078	beloglavi jastreb	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	izboljša se			zadostna gostota mrhovine za jastrebe	vzpostaviti mrhovišče			varstvo narave	
A246	hribski škrjanec	Velikost populacije	ohrani se	1500	parov		nadaljevati monitoring			varstvo narave	MKGP
A246	hribski škrjanec	Velikost habitatata	ohrani se	47330	ha		vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A246	hribski škrjanec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
A246	hribski škrjanec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			mejice, grmišča in posamezna drevesa	ni potreben				
A246	hribski škrjanec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A246	hribski škrjanec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		M11: ekološko kmetovanje	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A080	kačar	Velikost populacije	ohrani se	10	parov		ni potreben				
A080	kačar	Velikost habitatata	ohrani se	54530	ha		vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A080	kačar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)

A080	kačar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		mir v okolici (400 m) gnezda kačarja od 1. aprila do 15. oktobra	vklučiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	vzpostaviti mirne cone	gozdarstvo	ZGS
A080	kačar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		mir v okolici (400 m) gnezda kačarja od 1. aprila do 15. oktobra	spremeniti Pravilnik o varstvu gozdov	uskladiti datume		gozdarstvo	MKGP
A080	kačar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		puščanje vseh dreves z gnezdom	vklučiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	habitativna drevesa	gozdarstvo	ZGS
A080	kačar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		ekološkim zahtevam vrste prilagojeno gospodarjenje 40 m okoli gnezda	vklučiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	ekocelice z ukrepanjem	gozdarstvo	ZGS
A109	kotorna	Velikost populacije	se obnovi na	20	parov	ni potreben				
A109	kotorna	Velikost habitatata	se obnovi na		vrednost ni znana	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A109	kotorna	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		ekstenzivni pašniki	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
A109	kotorna	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
A109	kotorna	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na		brez tujerodnih vrst ptic (virginijski kolin, turška kotorna, španska kotorna)	vklučiti nadzor doseganja varstvenega cilja v program dela inšpekcije	nadzor potencialnih rej		nadzor	Inšpekcija za okolje in naravo
A091	planinski orel	Velikost populacije	ohrani se	2	parov	ni potreben				
A091	planinski orel	Velikost habitatata	ohrani se	16620	ha	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora

A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		mir v okolici (500 m) gnezda planinskega orla od 1. januarja do 30. julija	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		mir v okolici (500 m) gnezda planinskega orla od 1. januarja do 30. julija	vklučiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	vzpostaviti mirne cone	gozdarstvo	ZGS
A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		mir v okolici (500 m) gnezda planinskega orla od 1. januarja do 30. julija	spremeniti Pravilnik o varstvu gozdov	uskladiti datume		gozdarstvo	MKGP
A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		brez struktur v zraku, ki ovirajo let	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		ekološkim zahtevam vrste prilagojeno gospodarjenje 40 m okoli gnezda	vklučiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	ekocelice z ukrepanjem	gozdarstvo	ZGS
A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		pašniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		KRA_OGRM, KRA_VARPA, KRA_VARPP: varovanje črede pred zvermi	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na		brez fotografiranja na gnezdu	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
A091	planinski orel	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		brez plezanja v gnezdiščih	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
A224	podhujka	Velikost populacije	ohrani se	800	parov	nadaljevati monitoring			varstvo narave	MKGP
A224	podhujka	Velikost populacije	ohrani se	800	parov	raziskati vpliv divjih svinj na gnezditveni uspeh				
A224	podhujka	Velikost habitatata	ohrani se	53570	ha	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci

							prostora in izvajanje posegov				urejanja prostora
A224	podhujka	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			mozaična kulturna krajina	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A224	podhujka	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			mozaična kulturna krajina	raziskati možnost ohranjanja travnič s požiganjem				
A224	podhujka	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			brez stalnih svetlobnih teles	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A224	podhujka	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			brez stalnih svetlobnih teles	upravljanje zavarovanih območij	vzorčno urediti osvetljevanje naselja		varstvo narave	RP Škocjanske jame
A224	podhujka	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezeno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
A247	poljski škrjanec	Velikost populacije	ahrani se	4000	parov		nadaljevati monitoring	indeks ptic kmetijske krajine		varstvo narave	MKGP
A247	poljski škrjanec	Velikost habitatata	ahrani se	14040	ha		vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A247	poljski škrjanec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			odprta ekstenzivno obdelana krajina	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A281	puščavec	Velikost populacije	ahrani se	60	parov		ni potreben				
A281	puščavec	Velikost habitatata	ahrani se	600	ha		vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A281	puščavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			skalne stene	ni potreben				

A255	rjava cipa	Velikost populacije	ohrani se	30	parov		ni potreben				
A255	rjava cipa	Velikost habitata	se obnovi na	21680	ha		navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
A255	rjava cipa	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekstenzivni pašniki	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
A255	rjava cipa	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekstenzivni travniki - suhi	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
A338	rjni srakoper	Velikost populacije	ohrani se	1000	parov		nadaljevati monitoring	indeks ptic kmetijske krajine		varstvo narave	MKGP
A338	rjni srakoper	Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A338	rjni srakoper	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			mejice, grmišča in posamezna drevesa	ni potreben				
A338	rjni srakoper	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A338	rjni srakoper	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		M11: ekološko kmetovanje	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A232	smrdokavra	Velikost populacije	ohrani se	500	parov		nadaljevati monitoring	indeks ptic kmetijske krajine		varstvo narave	MKGP
A232	smrdokavra	Velikost habitata	ohrani se	46650	ha		vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A232	smrdokavra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			mozaična kulturna krajina	raziskati možnost ohranjanja travišč s požiganjem				
A232	smrdokavra	Specifične lastnosti,	ohrani se			suhozidi	navzkrižna skladnost		standard za krajinske značilnosti	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)

		strukture, procesi habitatata									
A232	smrdokavra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekstenzivni pašniki	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
A232	smrdokavra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A103	sokol selec	Velikost populacije	ohrani se	4	parov		ni potreben				
A103	sokol selec	Velikost habitatata	ohrani se	19680	ha		vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A103	sokol selec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			mir v okolici (300 m) gnezda sokola selca od 1. marca do 30. junija	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A103	sokol selec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			mir v okolici (300 m) gnezda sokola selca od 1. marca do 30. junija	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	vzpostaviti mirne cone	gozdarstvo	ZGS
A103	sokol selec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			brez fotografiranja na gnezdu	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
A103	sokol selec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			brez plezanja v gnezdiščih	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
A072	sršenar	Velikost populacije	ohrani se	20	parov		ni potreben				
A072	sršenar	Velikost habitatata	ohrani se	57390	ha		ni potreben				
A072	sršenar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			mir v okolici (400 m) gnezda sršenarja od 1. junija do 31. avgusta	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	vzpostaviti mirne cone	gozdarstvo	ZGS
A072	sršenar	Specifične lastnosti,	ohrani se			mejice, grmišča in posamezna drevesa	ni potreben				

		strukture, procesi habitatata									
A072	sršenar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			brez struktur v zraku, ki ovirajo let	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A072	sršenar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			košnja po 30.6.	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A072	sršenar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			gozdni otoki	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A072	sršenar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			gozdni otoki	vklučiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		gozdarstvo	ZGS
A215	velika uharica	Velikost populacije	ohrani se	16	parov		nadaljevati monitoring			varstvo narave	MKGP
A215	velika uharica	Velikost habitatata	ohrani se	44990	ha		vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekološkim zahtevam vrste prilagojene novogradnje in rekonstrukcije nizko in srednjepetostnega električnega omrežja	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			brez plezanja v gnezdiščih	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			brez označenih poti ob gnezdiščih	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A215	velika uharica	Specifične lastnosti,	ohrani se			ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS

		strukture, procesi habitatata									
A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			brez uporabe rodenticidov na smetiščih	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			brez fotografiranja na gnezdu	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
A215	velika uharica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			mir v okolici (300 m) gnezda velike uharice od februarja do junija	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	vzpostaviti mirne cone	gozdarstvo	ZGS
A214	veliki skovik	Velikost populacije	ohrani se	200	parov		nadaljevati monitoring			varstvo narave	MKGP
A214	veliki skovik	Velikost habitatata	ohrani se			vrednost ni znana	ni potreben				
A214	veliki skovik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A214	veliki skovik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekstenzivni pašniki	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
A214	veliki skovik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			vaška drevesa z dupli	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A383	veliki strnad	Velikost populacije	ohrani se	4000	parov		ni potreben				
A383	veliki strnad	Velikost habitatata	ohrani se			vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A383	veliki strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
A383	veliki strnad	Specifične lastnosti,	se obnovi na			ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS

		strukture, procesi habitatata									
A383	veliki strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekstenzivne njive z žitom (razen koruze) v vrtačah	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		M11: ekološko kmetovanje	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A379	vrtni strnad	Velikost populacije	se obnovi na	500	parov		nadaljevati monitoring			varstvo narave	MKGP
A379	vrtni strnad	Velikost habitatata	ohrani se			vrednost ni znana	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
A379	vrtni strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			mozaična kulturna krajina	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A379	vrtni strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			mozaična kulturna krajina	raziskati možnost ohranjanja travnišč s požiganjem				
A379	vrtni strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobi kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
A379	vrtni strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			košnja po 30.6.	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A379	vrtni strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		M11: ekološko kmetovanje	kmetijstvo	MKGP, KGZS
A379	vrtni strnad	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekstenzivne njive z žitom (razen koruze) v vrtačah	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		M11: ekološko kmetovanje	kmetijstvo	MKGP, KGZS

POO Rižana:

EU koda	Ime vrste/HT	Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobn. varst. cilja (številčna)	Enota	Vrednost podrobn. varst. cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektor	Odgovorni nosilec
---------	--------------	-------------------------------------	----------------------------	--	-------	--	-----------------	---------------------------------	--------	-------------------

1316	dolgonogi netopir	Velikost populacije	ohrani se		50	osebkov		ni potreben			
1316	dolgonogi netopir	Velikost habitata	ohrani se				vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1316	dolgonogi netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se				obrežna vegetacija	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1316	dolgonogi netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se				stoječe in tekoče vode	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1316	dolgonogi netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se				brez osvetljevanja preletnih struktur	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1092	primorski koščak	Velikost populacije	določi se				vrednost ni znana	popisati stanje populacije in izvajati monitoring		varstvo narave	MOP
1092	primorski koščak	Velikost populacije	ohrani se				prisotnost osebkov vseh velikostnih razredov na lokaciji	ni potreben			
1092	primorski koščak	Velikost habitata	ohrani se				vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1092	primorski koščak	Velikost habitata	ohrani se				vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se				strukturirana struga in brežine vodotoka	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se				strukturirana struga in brežine vodotoka	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora

1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			prodnato in skalnato dno	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			prodnato in skalnato dno	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	odmik gradnje novih gozdnih prometnic od potokov	gozdarstvo	ZGS
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			prodnato in skalnato dno	vključiti nadzor doseganja varstvenega cilja v program dela inšpekcie	kontrolirati prepoved preoravanja brežin vodotoka	nadzor	Inšpekcijska za okolje in naravo, Kmetijska inšpekcijska
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			stalna omočenost vodotoka	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			naravna hidromorfologija voda	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			naravna hidromorfologija potokov v gozdu	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	odmik gradnje novih gozdnih prometnic od potokov	gozdarstvo	ZGS
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			naravna hidromorfologija potokov v gozdu	vključiti nadzor doseganja varstvenega cilja v program dela inšpekcie	nadzor spravila lesa po vodotokih in urejanja propustov pri gradnji gozdnih prometnic	nadzor	Gozdarska inšpekcijska
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			obrežna vegetacija	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)

1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			naravna biocenoza vodotoka	vključiti varstveni cilj v RGN z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	ribištvo	ZZRS
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			nefragmentiran habitat	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			nefragmentiran habitat	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			nizka vsebnost hranil v vodotoku	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			nizka vsebnost hranil v vodotoku	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	MKGP, KGZS
1092	primorski koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			nizka vsebnost hranil v vodotoku	vključiti nadzor doseganja varstvenega cilja v program dela inšpekcije	kontrolirati prepoved preoravanja brežin vodotoka	nadzor	Inšpekcija za okolje in naravo, Kmetijska inšpekcija

POO Pregara – travišča

Koda vrste /HT	Ime vrste/HT	Tip podrobn. varstv. cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobn. varstv. cilja (št)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilec
HT_6410	Travniki s prevladajočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	0,9	ha		ni potreben				
HT_6410	Travniki s prevladajočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	0,9	ha		vključiti varstveni cilj v načrte urejanja	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci

	glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)					prostora in izvajanje posegov				urejanja prostora	
HT_6410	Travniki s prevladajočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			košnja vsaj enkrat na dve leti, največ dvakrat letno	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_6410	Travniki s prevladajočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			brez paše	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_6410	Travniki s prevladajočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			brez gnojenja	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_6410	Travniki s prevladajočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			prisotnost vrste/vrst: za habitatni tip značilni nevretenčarji	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_MRVA: Spravilo mrve s travnjem	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_6410	Travniki s prevladajočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			brez požiganja	vključiti nadzor doseganja varstvenega cilja v program dela inšpekcije			nadzor	Inšpekcija za okolje in naravo, Kmetijska inšpekcija
HT_6410	Travniki s prevladajočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			brez apnenja	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	Velikost habitatnega tipa	se poveča na več kot	1,8	ha		komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN

HT_5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			košnja po 30.6.	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobri kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
HT_62A0	Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	70	ha		ohranjanje okoljsko občutljivega trajnega travinja (Uredba - Uradni list št. 2/15 in 13/15)			kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
HT_62A0	Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			košnja po 30.6.	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_62A0	Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_62A0	Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobri kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
SP_1065	travniški postavnež	Velikost populacije	določi se			vrednost ni znana	popisati stanje populacije			varstvo narave	MKGP
SP_1065	travniški postavnež	Velikost habitata	ohrani se			vrednost ni znana	vklojučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora

SP_1065	travniški postavnež	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
SP_1065	travniški postavnež	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		nekošeni pasovi trave	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_NPAS: nepokošeni pasovi	kmetijstvo	MKGP, KGZS
SP_1065	travniški postavnež	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		preživetje različnih razvojnih stadijev	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_MRVA: Spravilo mrve s travinja	kmetijstvo	MKGP, KGZS
SP_1193	hribski urh	Velikost populacije	določi se		vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring			varstvo narave	MOP
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na		ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		mejice in gozdni robovi	ni potreben				
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na		ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6. (v okolici)	kmetijstvo	MKGP, KGZS
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na		ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		M11: ekološko kmetovanje	kmetijstvo	MKGP, KGZS
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		naravna hidromorfologija voda	vklojučiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		upravljanje voda	MOP (ARSO)

SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	navzkrižna skladnost		standard za krajinske značilnosti	kmetijstvo
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			obrežna vegetacija	ni potreben			MKGP (ARSKTRP)
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			mreža manjših stoječih vod brez rib (kali)	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	ZRSVN
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			brez tujerodnih vrst v kalah	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	ZRSVN
SP_1167	veliki pupek	Velikost populacije	določi se			vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring		varstvo narave	MOP
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	navzkrižna skladnost		standard za krajinske značilnosti	kmetijstvo
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			obrežna vegetacija	ni potreben			MKGP (ARSKTRP)
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture,	ohrani se			mreža manjših stoječih vod brez rib (kali)	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	ZRSVN

		procesi habitatata								
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	ZRSVN
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			brez tujerodnih vrst v kalah	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	ZRSVN
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo MKGP, KGZS
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			mejice in gozdni robovi	ni potreben			
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6. (v okolici)	kmetijstvo MKGP, KGZS
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na			ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		M11: ekološko kmetovanje	kmetijstvo MKGP, KGZS

POO Slovenska Istra:

Koda vrste/ HT	Ime vrste/HT	Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobn. varstv. cilja (št)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilec
SP_4104	jadranska smrdljiva kukavica	Velikost populacije	ohrani se			prisotnost vrste	ni potreben				
SP_4104	jadranska smrdljiva kukavica	Velikost habitatata	se obnovi na	1420	ha		obnovitev	odstraniti lesno zarast		varstvo narave	

SP_4104	jadranska smrdljiva kukavica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			košnja vsaj enkrat letno	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Velikost habitatnega tipa	se poveča na			vrednost ni znana	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
HT_5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			košnja po 30.6.	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih travniščih na karbonatih	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobri kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
HT_62A0	Vzhodna submediteranska suha travnišča (<i>Scorzoneroletalia villosae</i>)	Velikost habitatnega tipa	se obnovi na	326	ha		zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_62A0	Vzhodna submediteranska suha travnišča (<i>Scorzoneroletalia villosae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			košnja po 30.6.	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_62A0	Vzhodna submediteranska suha travnišča (<i>Scorzoneroletalia villosae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
HT_62A0	Vzhodna submediteranska suha travnišča (<i>Scorzoneroletalia villosae</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			ekstenzivna paša	navzkrižna skladnost	ustrezno vodena paša brez znakov prepašenosti	dobri kmetijski pogoji	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
SP_1279	progasti gož	Velikost populacije	določi se			vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring			varstvo narave	MOP

SP_1279	progasti gož	Velikost habitata	določi se		vrednost ni znana	raziskati odvisnost velikosti populacije od lastnosti habitata			znanost	
SP_1279	progasti gož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS
SP_1279	progasti gož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		grmišča	ni potreben				
SP_1279	progasti gož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		suhozidi	navzkrižna skladnost		standard za krajinske značilnosti	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
SP_1220	močvirsko sklednico	Velikost populacije	določi se		vrednost ni znana	vzpostaviti monitoring			varstvo narave	MOP
SP_1220	močvirsko sklednico	Velikost habitata	ohrani se		vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
SP_1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		stoječe in počasi tekoče vode	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		upravljanje voda	MOP (ARSO)
SP_1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		muljasto dno in zablateni bregovi	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		upravljanje voda	MOP (ARSO)
SP_1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		ekstenzivni travniki, visoke steblike, grmišča, obrežni in močvirni gozdovi v okolici	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
SP_1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti,	ohrani se		obrežna vegetacija	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		upravljanje voda	MOP (ARSO)

		strukture, procesi habitata				voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov				
SP_1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		vodna vegetacija	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		upravljanje voda	MOP (ARSO)
SP_1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		površine primerne za odlaganje jajc	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
SP_1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		površine primerne za odlaganje jajc	spremljati stanje			varstvo narave	ZRSVN
SP_1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		brez motenj na odlagališčih jajc	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
SP_1220	močvirsko sklednico	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		brez tujerodnih vrst želv	obnovitev	omejiti razširjanje tujerodnih invazivnih vrst		varstvo narave	
SP_1193	hribski urh	Velikost populacije	določi se		vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring			varstvo narave	MOP
SP_1193	hribski urh	Velikost habitata	ohrani se		vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		mokrotni habitati v gozdu	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	vzdrževati vodne vire v gozdu	gozdarstvo	ZGS
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS

SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		mejice in gozdnri robovi	ni potreben					
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na		ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6. (v okolici)	kmetijstvo	MKGP, KGZS	
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na		ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		M11: ekološko kmetovanje	kmetijstvo	MKGP, KGZS	
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		naravna hidromorfologija voda	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		upravljanje voda	MOP (ARSO)	
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		gozdarstvo	ZGS	
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na		mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN	
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na		mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	navzkrižna skladnost		standard za krajinske značilnosti	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)	
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se		obrežna vegetacija	ni potreben					
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na		brez rib v kalih	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN	
SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	se obnovi na		mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN	

SP_1193	hribski urh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		brez tujerodnih vrst v kalah	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
SP_1215	laška žaba	Velikost populacije	določi se		vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring			varstvo narave	MOP
SP_1215	laška žaba	Velikost habitata	določi se		vrednost ni znana	raziskati odvisnost velikosti populacije od lastnosti habitata			znanost	
SP_1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		obrežna vegetacija	vklučiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		upravljanje voda	MOP (ARSO)
SP_1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		obrežna vegetacija	ni potreben				
SP_1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		mrtvice	vklučiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
SP_1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		mrtvice	vklučiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		upravljanje voda	MOP (ARSO)
SP_1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		stalež domorodnih rib, ki ne ogroža dvoživk	vklučiti varstveni cilj v RGN z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		ribištvo	ZZRS
SP_1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)	vklučiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		upravljanje voda	MOP (ARSO)
SP_1215	laška žaba	Specifične lastnosti,	ohrani se		rastišču primerna	vklučiti varstveni cilj v načrte upravljanja	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		gozdarstvo	ZGS

		strukture, procesi habitata			sestava drevesnih vrst v gozdu	GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov				
SP_1215	laška žaba	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		naravna hidromorfologija voda	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		upravljanje voda	MOP (ARSO)
SP_1167	veliki pupek	Velikost populacije	določi se		vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring			varstvo narave	MOP
SP_1167	veliki pupek	Velikost habitata	ohrani se		vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	navzkrižna skladnost		standard za krajinske značilnosti	kmetijstvo	MKGP (ARSKTRP)
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		obrežna vegetacija	ni potreben				
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		mreža manjših stoječih vod brez rib (kali)	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		brez tujerodnih vrst v kalah	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	ZRSVN
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti,	ohrani se		mejice in gozdni robovi	ni potreben				

		strukture, procesi habitata									
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6. (v okolini)	kmetijstvo	MKGP, KGZS	
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		M11: ekološko kmetovanje	kmetijstvo	MKGP, KGZS	
SP_1167	veliki pupek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	se obnovi na		ekstenzivni travniki	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		HAB_KOS: Košnja/paša ni dovoljena do 30.6.	kmetijstvo	MKGP, KGZS	
SP_4046	veliki studenčar	Velikost populacije	določi se		vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring			varstvo narave	MOP	
SP_4046	veliki studenčar	Velikost habitata	ohrani se	77 ha		vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora	
SP_4046	veliki studenčar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		naravna hidromorfologija potokov v gozdu	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		upravljanje voda	MOP (ARSO)	
SP_4046	veliki studenčar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora	
SP_4046	veliki studenčar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		naravna hidromorfologija potokov v gozdu	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	vzdrževati vodne vire v gozdu	gozdarstvo	ZGS	
SP_1083	rogač	Velikost populacije	določi se		stabilen populacijski indeks	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring			varstvo narave	MOP	
SP_1083	rogač	Velikost habitata	ohrani se		vrednost ni znana	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci	

						prostora in izvajanje posegov				urejanja prostora
SP_1083	rogač	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		brez stalnih svetlobnih teles	vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		prostor	načrtovalci in nosilci urejanja prostora
SP_1083	rogač	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se		3% mrtvega lesa, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera od celotne lesne zaloge	vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov	določijo naravovarstvene smernice in mnenja		gozdarstvo	ZGS

POO Žusterna – rastišče pozejdonke

Koda vrste/HT	Ime vrste/HT	Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobn. varstv. cilja (št)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Sektor	Odgovorni nosilec
HT_1120	Podmorski travniki s pozejdonovko (Posidonion oceanicae)	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	0,42	ha		kartirati stanje habitatnega tipa		
HT_1120	Podmorski travniki s pozejdonovko (Posidonion oceanicae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			morsko dno brez mehanskih poškodb	sprejeti odlok o prepovedi sidranja oz. vzpostaviti priveznih mest	upravljanje voda	MOP, MGRT Uprava za pomorstvo, občina
HT_1120	Podmorski travniki s pozejdonovko (Posidonion oceanicae)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			raba prostora, ki ne onesnažuje morske vode	vključiti lokacijo v redni monitoring voda ARSO	upravljanje voda	MOP (ARSO)

POO Škocjanski zatok

Koda vrste/HT	Ime vrste/HT	Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobn. varstv. cilja (št)	Enota	Vrednost podrobn. varstv. cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektor	Odgovorni nosilec
HT_1140	Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	1	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS

HT_1140	Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			ekološkim zahtevam habitatnega tipa prilagojene hidrološke razmere	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS
HT_1150	Obalne lagune	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	52	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
HT_1150	Obalne lagune	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	urediti kanalizacijo		občinske javne službe	občina
HT_1150	Obalne lagune	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	se obnovi na			raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	vključiti varstveni cilj v Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	upravljanje voda	MOP (ARSO)
HT_1310	Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	8,5	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
HT_1310	Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			ekološkim zahtevam habitatnega tipa prilagojene hidrološke razmere	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS
HT_1410	Sredozemska slana travnička (<i>Juncetalia maritimi</i>)	Velikost habitatnega tipa	ohrani se			vrednost ni znana	koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
HT_1420	Sredozemska slanoljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	Velikost habitatnega tipa	ohrani se	6	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
HT_1420	Sredozemska slanoljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ohrani se			ekološkim zahtevam habitatnega tipa prilagojene hidrološke razmere	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS
SP_1014	ozki vrtenec	Velikost populacije	določi se			prisotnost vrste	vzpostaviti monitoring		varstvo narave	MOP
SP_1014	ozki vrtenec	Velikost habitata	ohrani se	25	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS

SP_1014	ozki vrtenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			košnja močvirne vegetacije po 30.6.	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP		kmetijstvo	DOPPS
SP_1014	ozki vrtenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste primerna hidromorfologija voda	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
SP_1152	solinarka	Velikost populacije	določi se			vrednost ni znana	vklučiti varstveni cilj v program dela ZZRS	določi program monitoringa	varstvo narave	ZZRS
SP_1152	solinarka	Velikost habitatata	ahrani se	52	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitatata	varstvo narave	DOPPS
SP_1152	solinarka	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			obalne lagune, plitve stoječe vode s spremenljajočo se slanostjo	ni potreben			

POV Škocjanski zatok:

EU koda	Ime vrste/HT	Tip podrobnejšega varstvenega cilja	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobn. varstv. cilja (št)	Enota	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Sektor	Odgovorni nosilec
A138	beločeli deževnik	Velikost populacije	se obnovi na	3	parov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A138	beločeli deževnik	Velikost habitatata	ahrani se	70	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitatata	varstvo narave	DOPPS
A138	beločeli deževnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			goli in zmerno poraščeni nasipi	koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitatata	varstvo narave	DOPPS
A138	beločeli deževnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A138	beločeli deževnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim	koncesija	upravljati vodni režim v času gnezditve	varstvo narave	DOPPS
A021	bobnarica	Velikost populacije	ahrani se	3	osebkov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS

A021	bobnarica	Velikost habitata	ohrani se	25	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
A021	bobnarica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			strukturirana trstičja in sestoji rogoza, del trstičja je potopljen	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
A021	bobnarica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			obrežna vegetacija	koncesija	kositi največ eno tretjino obrežne vegetacije jarkov letno	varstvo narave	DOPPS
A021	bobnarica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A022	čapljica	Velikost populacije	ohrani se	15	parov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A022	čapljica	Velikost habitata	ohrani se	30	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
A022	čapljica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			obrežna lesna vegetacija	koncesija	kositi največ eno tretjino obrežne vegetacije jarkov letno	varstvo narave	DOPPS
A022	čapljica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekstenzivni travniki	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
A022	čapljica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			strukturirana trstičja in sestoji rogoza, del trstičja je potopljen	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
A022	čapljica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A022	čapljica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS
A022	čapljica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	aktivna protihrupna zaščita	varstvo narave	DOPPS

A022	čapljica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS
A024	čopasta čaplja	Velikost populacije	ahrani se	10	osebkov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A024	čopasta čaplja	Velikost habitata	ahrani se	35	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
A024	čopasta čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A024	čopasta čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS
A024	čopasta čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	aktivna protihrupna zaščita	varstvo narave	DOPPS
A024	čopasta čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekstenzivni travniki	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
A080	kačar	Velikost populacije	ahrani se	1	parov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A080	kačar	Velikost habitata	ahrani se	25	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
A080	kačar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			odprta krajina	ni potreben			
A026	mala bela čaplja	Velikost populacije	ahrani se	250	osebkov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A026	mala bela čaplja	Velikost habitata	ahrani se	115	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
A026	mala bela čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS

A026	mala bela čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS
A026	mala bela čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	aktivna protihrupna zaščita	varstvo narave	DOPPS
A026	mala bela čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekstenzivni travniki	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
A026	mala bela čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS
A118	mokož	Velikost populacije	ahrani se	10	parov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A118	mokož	Velikost habitatata	ahrani se	35	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitatata	varstvo narave	DOPPS
A118	mokož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			strukturirana trščičja in sestoji rogoza, del trščičja je potopljen	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
A118	mokož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			obrežna vegetacija	koncesija	kositi največ eno tretjino obrežne vegetacije jarkov letno	varstvo narave	DOPPS
A118	mokož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS
A118	mokož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A118	mokož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS
A118	mokož	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	aktivna protihrupna zaščita	varstvo narave	DOPPS
A193	navadna čigra	Velikost populacije	ahrani se	30	parov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS

A193	navadna čigra	Velikost habitata	ahrani se	70	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
A193	navadna čigra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A193	navadna čigra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS
A193	navadna čigra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS
A032	plevica	Velikost populacije	ahrani se	4	osebkov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A032	plevica	Velikost habitata	ahrani se	25	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
A032	plevica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekstenzivni travniki	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
A032	plevica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A032	plevica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS
A032	plevica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	aktivna protihrupna zaščita	varstvo narave	DOPPS
A131	polojnik	Velikost populacije	ahrani se	30	parov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A131	polojnik	Velikost habitata	ahrani se	70	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS

A131	polojnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A131	polojnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS
A131	polojnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS
A131	polojnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			mir na gnezdišču	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A131	polojnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			plitvine	koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitatata	varstvo narave	DOPPS
A298	rakar	Velikost populacije	ohrani se	35	parov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A298	rakar	Velikost habitatata	ohrani se	35	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitatata	varstvo narave	DOPPS
A298	rakar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			obrežna vegetacija	koncesija	kositi največ eno tretjino obrežne vegetacije jarkov letno	varstvo narave	DOPPS
A298	rakar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			strukturirana trstičja in sestoji rogoza, del trstičja je potopljen	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
A298	rakar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS
A298	rakar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A298	rakar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS

A298	rakar	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	aktivna protihrupna zaščita	varstvo narave	DOPPS
A029	rjava čaplja	Velikost populacije	ohrani se	10	osebkov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A029	rjava čaplja	Velikost habitata	ohrani se	25	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
A029	rjava čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			obrežna vegetacija	koncesija	kositi največ eno tretjino obrežne vegetacije jarkov letno	varstvo narave	DOPPS
A029	rjava čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			strukturirana trščičja in sestoji rogoza, del trščičja je potopljen	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
A029	rjava čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS
A029	rjava čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A029	rjava čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS
A029	rjava čaplja	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	aktivna protihrupna zaščita	varstvo narave	DOPPS
A297	srpična trstnica	Velikost populacije	ohrani se	30	parov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A297	srpična trstnica	Velikost habitata	ohrani se	35	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
A297	srpična trstnica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			obrežna vegetacija	koncesija	kositi največ eno tretjino obrežne vegetacije jarkov letno	varstvo narave	DOPPS
A297	srpična trstnica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ohrani se			strukturirana trščičja in sestoji rogoza, del trščičja je potopljen	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS

A297	srpična trstnica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS
A297	srpična trstnica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A297	srpična trstnica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS
A297	srpična trstnica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	aktivna protihrupna zaščita	varstvo narave	DOPPS
A151	togotnik	Velikost populacije	ahrani se	250	osebkov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A151	togotnik	Velikost habitata	ahrani se	85	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
A151	togotnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS
A151	togotnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS
A151	togotnik	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekstenzivni travniki	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
A160	veliki škurh	Velikost populacije	ahrani se	120	osebkov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A160	veliki škurh	Velikost populacije	ahrani se	50	osebkov		koncesija	nadaljevati monitoring	varstvo narave	DOPPS
A160	veliki škurh	Velikost habitata	ahrani se	85	ha		koncesija	izvajati vzdrževalna dela brez bistvenih sprememb v površinah habitata	varstvo narave	DOPPS
A160	veliki škurh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ahrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	izvajati nadzor		nadzor	DOPPS

A160	veliki škurh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	usmerjati obisk	varstvo narave	DOPPS
A160	veliki škurh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	koncesija	aktivna protihrupna zaščita	varstvo narave	DOPPS
A160	veliki škurh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekstenzivni travniki	koncesija	nadaljevati upravljanje vodnega režima, ekstenzivno pašo in pozno košnjo	varstvo narave	DOPPS
A160	veliki škurh	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatata	ohrani se			ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim	koncesija	upravljati vodni režim	varstvo narave	DOPPS