

**Priloga 1: Izvleček iz PUN 2023-2028 za Natura 2000 območja**

POO Mirna (SI3000059)

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
blistavec	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 35 km (cona vrste) vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 35 km (cona vrste) vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat
blistavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
blistavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	ohrani se	obrežna lesna vegetacija
blistavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost jezov in pregrad	ohrani se	prehodnost jezov in pregrad
blistavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč	se obnovi	zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč
blistavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zveznost vodotokov	ohrani se	zveznost vodotokov
koščični škratec	Velikost habitata	480 ha		se obnovi	
koščični škratec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode	ohrani se	ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode
koščični škratec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		ekstenzivni travniki	ohrani se	ekstenzivni travniki
koščični škratec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		ekstenzivni travniki	ohrani se	ekstenzivni travniki
koščični škratec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		jarki z obrežno vegetacijo v različnih sukcesijskih fazah	ohrani se	jarki z obrežno vegetacijo v različnih sukcesijskih fazah
koščični škratec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna vegetacija	ohrani se	obrežna vegetacija
koščični škratec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	ohrani se	raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
koščični škratec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	ohrani se	raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
navadni koščak	Velikost populacije		brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka	ohrani se	brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka
navadni koščak	Velikost populacije		brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka	ohrani se	brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
navadni koščak	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 17,5 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 17,5 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat
navadni koščak	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 17,5 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 17,5 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat
navadni koščak	Velikost habitata		vrsta je prisotna na neznani dolžini vodotoka, katerega 30 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na neznani dolžini vodotoka, katerega 30 % je primeren habitat
navadni koščak	Velikost habitata		vrsta je prisotna na neznani dolžini vodotoka, katerega 30 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na neznani dolžini vodotoka, katerega 30 % je primeren habitat
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu	ohrani se	naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna zoocenoza vodotoka	se obnovi	naravna zoocenoza vodotoka
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami	ohrani se	naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nefragmentiran habitat	ohrani se	nefragmentiran habitat
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nefragmentiran habitat	ohrani se	nefragmentiran habitat
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nizka vsebnost hranil v vodotoku	ohrani se	nizka vsebnost hranil v vodotoku
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nizka vsebnost hranil v vodotoku	ohrani se	nizka vsebnost hranil v vodotoku
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi	ohrani se	obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost vodnih objektov	se obnovi	prehodnost vodnih objektov
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prodno in skalnato dno	ohrani se	prodno in skalnato dno
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prodno in skalnato dno	ohrani se	prodno in skalnato dno
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		stalna površina omočenosti vodotoka	ohrani se	stalna površina omočenosti vodotoka

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		strukturirana struga in brežine vodotoka	ohrani se	strukturirana struga in brežine vodotoka
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		strukturirana struga in brežine vodotoka	ohrani se	strukturirana struga in brežine vodotoka
navadni škržek	Velikost populacije		prisotnost vrste	ohrani se	prisotnost vrste
navadni škržek	Velikost habitata		vrednost ni znana	ohrani se	vrednost ni znana
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		ekološkim zahtevam vrste prilagojen hidrološki režim	ohrani se	ekološkim zahtevam vrste prilagojen hidrološki režim
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna zoocenoza vodotoka	ohrani se	naravna zoocenoza vodotoka
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka	ohrani se	naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna vegetacija	ohrani se	obrežna vegetacija
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	ohrani se	raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	ohrani se	raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	ohrani se	raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	ohrani se	raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zveznost vodotokov	ohrani se	zveznost vodotokov
nežica	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 13 km vodotoka, katerega 55 % je primeren habitat	se obnovi	vrsta je prisotna na 13 km vodotoka, katerega 55 % je primeren habitat
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		bočna erozija	se obnovi	bočna erozija
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		lokalne razširitve vodotokov	se obnovi	lokalne razširitve vodotokov
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		mivkasto, muljasto in peščeno dno	ohrani se	mivkasto, muljasto in peščeno dno

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	ohrani se	obrežna lesna vegetacija
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost jezov in pregrad	ohrani se	prehodnost jezov in pregrad
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		vodna vegetacija	ohrani se	vodna vegetacija
ozki vretenec	Velikost habitata		vrednost ni znana	ohrani se	vrednost ni znana
ozki vretenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		močvirna in obrežna vegetacija	ohrani se	močvirna in obrežna vegetacija
ozki vretenec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
platnice	Velikost populacije		brez poribljavanj	ohrani se	brez poribljavanj
platnice	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 23 km vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 23 km vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat
platnice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		bočna erozija	ohrani se	bočna erozija
platnice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		drstišča	ohrani se	drstišča
platnice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč	ohrani se	zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč
platnice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zveznost vodotokov	ohrani se	zveznost vodotokov
pohra	Velikost populacije		brez poribljavanj	ohrani se	brez poribljavanj
pohra	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 33 km vodotoka, katerega 70 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 33 km vodotoka, katerega 70 % je primeren habitat
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	se obnovi	obrežna lesna vegetacija
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost jezov in pregrad	ohrani se	prehodnost jezov in pregrad
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		razgibana struga z meandri	ohrani se	razgibana struga z meandri

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		strukturirana struga in brežine vodotoka	ohrani se	strukturirana struga in brežine vodotoka
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč	se obnovi	zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zveznost vodotokov	ohrani se	zveznost vodotokov
sulec	Velikost populacije		genska raznolikost savskega genotipa	določi se	genska raznolikost savskega genotipa
sulec	Velikost populacije		brez poribljanj	ohrani se	prilagoditi poribljanje trajnostnim praksam
sulec	Velikost populacije		prisotnost vrste	ohrani se	prisotnost vrste
sulec	Velikost populacije		prisotnost vrste	določi se	prisotnost vrste
sulec	Velikost habitata		vrednost ni znana	ohrani se	vrednost ni znana
sulec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		drstišča	ohrani se	drstišča
sulec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		ekološkim zahtevam vrste ustrezen pretok in globina voda	ohrani se	ekološkim zahtevam vrste ustrezen pretok in globina voda
sulec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
sulec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	ohrani se	obrežna lesna vegetacija
sulec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prodišča	ohrani se	prodišča
sulec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		strukturirana struga in brežine vodotoka	ohrani se	strukturirana struga in brežine vodotoka
sulec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zadostna količina plena	ohrani se	zadostna količina plena
sulec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zveznost vodotokov (za sulca in njegov plen)	ohrani se	zveznost vodotokov (za sulca in njegov plen)
velika nežica	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 23 km vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 23 km vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat
velika nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		mivkasto in peščeno dno	ohrani se	mivkasto in peščeno dno
velika nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
velika nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	se obnovi	obrežna lesna vegetacija

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
velika nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost jezov in pregrad	ohrani se	prehodnost jezov in pregrad
velika nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		vodna vegetacija	ohrani se	vodna vegetacija
vidra	Velikost habitata	225 ha		ohrani se	
vidra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
vidra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna vegetacija	se obnovi	obrežna vegetacija
vidra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		podhodi pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom	se obnovi	podhodi pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom
vidra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodi ob jezovih in pregradah	se obnovi	prehodi ob jezovih in pregradah
vidra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost koridorjev	ohrani se	prehodnost koridorjev
vidra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	ohrani se	raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod

## POO Radulja s pritoki (SI3000192)

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
blistavec	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 7,2 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 7,2 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat
blistavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		ekološkim zahtevam vrste ustrezna temperatura vodotokov	ohrani se	ekološkim zahtevam vrste ustrezna temperatura vodotokov
blistavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
blistavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	se obnovi	obrežna lesna vegetacija
blistavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost jezov in pregrad	se obnovi	prehodnost jezov in pregrad
blistavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč	ohrani se	zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč
blistavec	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zveznost vodotokov	ohrani se	zveznost vodotokov
črtasti medvedek	Velikost habitata		vrednost ni znana	ohrani se	vrednost ni znana
črtasti medvedek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi	ohrani se	presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi
dolgokrili netopir	Velikost habitata		vrednost ni znana	ohrani se	vrednost ni znana
dolgokrili netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		brez struktur v zraku, ki ovirajo let	ohrani se	brez struktur v zraku, ki ovirajo let
dolgokrili netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nadzorovana raba jam	ohrani se	nadzorovana raba jam
dolgokrili netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravno stanje jam	ohrani se	naravno stanje jam
jame, ki niso odprte za javnost	Velikost habitatnega tipa	62 ha		ohrani se	
jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa		naravno stanje jam	ohrani se	naravno stanje jam
jame, ki niso odprte za javnost	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa		raba prostora, ki ne onesnažuje jam in podzemnih vod	ohrani se	raba prostora, ki ne onesnažuje jam in podzemnih vod
južni podkovnjak	Velikost habitata		vrednost ni znana	ohrani se	vrednost ni znana
južni podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nadzorovana raba jam	ohrani se	nadzorovana raba jam
južni podkovnjak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravno stanje jam	ohrani se	naravno stanje jam
kapelj	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 47 km vodotoka, katerega 40 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 47 km vodotoka, katerega 40 % je primeren habitat
kapelj	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		ekološkim zahtevam vrste ustrezen pretok voda	ohrani se	ekološkim zahtevam vrste ustrezen pretok voda
kapelj	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
kapelj	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	se obnovi	obrežna lesna vegetacija
kapelj	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost jezov in pregrad	ohrani se	prehodnost jezov in pregrad
kapelj	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	se obnovi	raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
kapelj	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	se obnovi	raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
kapelj	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		strukturirana struga in brežine vodotoka	ohrani se	strukturirana struga in brežine vodotoka
kapelj	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč	ohrani se	zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč
navadni koščak	Velikost populacije		brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka	ohrani se	brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka
navadni koščak	Velikost populacije		brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka	ohrani se	brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka
navadni koščak	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 72 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 72 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat
navadni koščak	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 72 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 72 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu	ohrani se	naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna zoocenoza vodotoka	ohrani se	naravna zoocenoza vodotoka
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami	ohrani se	naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nefragmentiran habitat	ohrani se	nefragmentiran habitat
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nefragmentiran habitat	ohrani se	nefragmentiran habitat
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nizka vsebnost hranil v vodotoku	ohrani se	nizka vsebnost hranil v vodotoku
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nizka vsebnost hranil v vodotoku	ohrani se	nizka vsebnost hranil v vodotoku

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nizka vsebnost hranil v vodotoku	ohrani se	nizka vsebnost hranil v vodotoku
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi	ohrani se	obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prodnato in skalnato dno	ohrani se	prodnato in skalnato dno
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prodnato in skalnato dno	ohrani se	prodnato in skalnato dno
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		stalna površina omočenosti vodotoka	ohrani se	stalna površina omočenosti vodotoka
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		strukturirana struga in brežine vodotoka	ohrani se	strukturirana struga in brežine vodotoka
navadni koščak	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		strukturirana struga in brežine vodotoka	ohrani se	strukturirana struga in brežine vodotoka
navadni netopir	Velikost habitata		vrednost ni znana	ohrani se	vrednost ni znana
navadni netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nadzorovana raba jam	ohrani se	nadzorovana raba jam
navadni netopir	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravno stanje jam	ohrani se	naravno stanje jam
navadni škržek	Velikost populacije		prisotnost vrste	ohrani se	prisotnost vrste
navadni škržek	Velikost habitata		vrednost ni znana	ohrani se	vrednost ni znana
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		ekološkim zahtevam vrste prilagojen hidrološki režim	ohrani se	ekološkim zahtevam vrste prilagojen hidrološki režim
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna zoocenoza vodotoka	ohrani se	naravna zoocenoza vodotoka
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka	ohrani se	naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna vegetacija	ohrani se	obrežna vegetacija
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		položne brežine	ohrani se	položne brežine
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	ohrani se	raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
navadni škržek	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zveznost vodotokov	ohrani se	zveznost vodotokov
nežica	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 23 km vodotoka, katerega 20 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 23 km vodotoka, katerega 20 % je primeren habitat
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		bočna erozija	se obnovi	bočna erozija
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		mivkasto, muljasto in peščeno dno	ohrani se	mivkasto, muljasto in peščeno dno
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	se obnovi	obrežna lesna vegetacija
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost jezov in pregrad	ohrani se	prehodnost jezov in pregrad
nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		vodna vegetacija	ohrani se	vodna vegetacija
pezdirk	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 22 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 22 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat
pezdirk	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		globoki in počasi tekoči deli vodotoka	ohrani se	globoki in počasi tekoči deli vodotoka
pezdirk	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
pezdirk	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	se obnovi	obrežna lesna vegetacija
pezdirk	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost vodnih objektov	se obnovi	prehodnost vodnih objektov
pezdirk	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prisotnost domorodne vrste/vrst: školjke iz družine Unionidae	ohrani se	prisotnost domorodne vrste/vrst: školjke iz družine Unionidae
pezdirk	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		razgibana struga z meandri	ohrani se	razgibana struga z meandri
pezdirk	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		vodna vegetacija	ohrani se	vodna vegetacija
pohra	Velikost populacije		brez poribljavanj	ohrani se	brez poribljavanj
pohra	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 47 km vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 47 km vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nizka vsebnost hranil v vodotoku	se obnovi	nizka vsebnost hranil v vodotoku
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		nizka vsebnost hranil v vodotoku	se obnovi	nizka vsebnost hranil v vodotoku
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	se obnovi	obrežna lesna vegetacija
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost jezov in pregrad	se obnovi	prehodnost jezov in pregrad
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		razgibana struga z meandri	ohrani se	razgibana struga z meandri
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		strukturirana struga in brežine vodotoka	ohrani se	strukturirana struga in brežine vodotoka
pohra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč	ohrani se	zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč
potočni piškurji	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 30 km vodotoka, katerega 30 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 30 km vodotoka, katerega 30 % je primeren habitat
potočni piškurji	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		bočna erozija	se obnovi	bočna erozija
potočni piškurji	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		lokalne razširitve vodotokov	se obnovi	lokalne razširitve vodotokov
potočni piškurji	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
potočni piškurji	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	se obnovi	obrežna lesna vegetacija
potočni piškurji	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega materiala	ohrani se	pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega materiala
potočni piškurji	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		počasi tekoča ali lokalno stoječa voda, kjer se useda organski material	ohrani se	počasi tekoča ali lokalno stoječa voda, kjer se useda organski material
potočni piškurji	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost vodnih objektov	se obnovi	prehodnost vodnih objektov
velika nežica	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 7 km vodotoka, katerega 40 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 7 km vodotoka, katerega 40 % je primeren habitat

Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčna) MIN, Enota številčne vrednosti	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)
velika nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		mivkasto in peščeno dno	ohrani se	mivkasto in peščeno dno
velika nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
velika nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	ohrani se	obrežna lesna vegetacija
velika nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost jezov in pregrad	ohrani se	prehodnost jezov in pregrad
vidra	Velikost habitata	175 ha		ohrani se	
vidra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
vidra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna vegetacija	se obnovi na	obrežna vegetacija
vidra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		podhodi pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom	se obnovi na	podhodi pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom
vidra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost koridorjev	ohrani se	prehodnost koridorjev
vidra	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	ohrani se	raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
zlata nežica	Velikost habitata		vrsta je prisotna na 14 km vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat	ohrani se	vrsta je prisotna na 14 km vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat
zlata nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		mivkasto, muljasto in peščeno dno	ohrani se	mivkasto, muljasto in peščeno dno
zlata nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		naravna hidromorfologija voda	ohrani se	naravna hidromorfologija voda
zlata nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		obrežna lesna vegetacija	se obnovi	obrežna lesna vegetacija
zlata nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		prehodnost jezov in pregrad	se obnovi	prehodnost jezov in pregrad
zlata nežica	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata		vodna vegetacija	ohrani se	vodna vegetacija