



Občina Ajdovščina
Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina

Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov na varovana območja narave za Okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt – spremembe in dopolnitve 1-2 občine Ajdovščina

FAZA 1 - IZHODIŠČA ZA PRIPRAVO OP ZA SD OPN 1-2



Ljubljana, 31.marec 2026

ZDRAVJE VARSTVO OKOLJE

Telefon: 0590 11 332
Mobitel: 040 215 546, 040 813 919
Email: info@matrikazvo.si

www.matrikazvo.si

Davčna številka: 29154189
Matična številka: 3507033000
TRR: 02024-0257817423



Občina Ajdovščina
Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina

Naslov projekta:	Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov na varovana območja narave za Okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt – spremembe in dopolnitve 1-2 občine Ajdovščina FAZA 1 - IZHODIŠČA ZA PRIPRAVO OP ZA SD OPN 1-2
Čas izdelave:	marec 2026
Naročnik	Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina
Izdellovalec dodatka za varovana območja:	Matrika ZVO d.o.o. Stegne 21c 1000 Ljubljana
Direktor:	Uroš Kobe, univ. dipl. inž. kem. tehn.
Številka naloge:	OP.dodatek_02.26
Vodja naloge:	mag. Martin Gregorc, univ.dipl.biol.
Sodelovali:	mag. Marjan Krnc, univ.dipl.org, inž.str. mag. Martin Gregorc, univ.dipl.biol. Tadeja Fonovič, univ.dipl.inž.tekst. Filip Lah, abs.biol. Matej Vesel, mag.inž.teh.var Jure Pucelj, dipl.varn.inž. Peter Viršek, mag.inž.teh.var

ZDRAVJE VARSTVO OKOLJE

Telefon: 0590 11 332
Mobitel: 040 215 546, 040 813 919
Email: info@matrikazvo.si

www.matrikazvo.si

Davčna številka: 29154189
Matična številka: 3507033000
TRR: 02024-0257817423

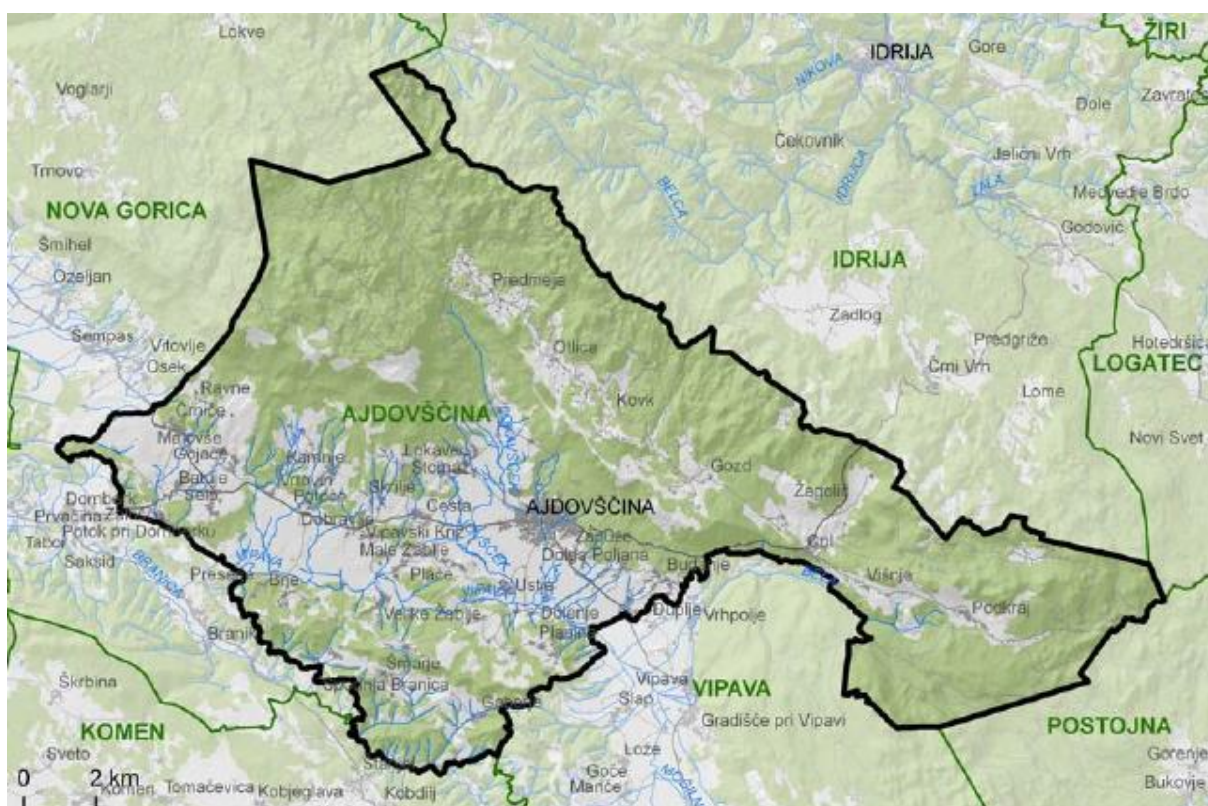
VSEBINA POROČILA

1	Podatki o načrtovanem planu.....	4
1.1	Namen plana	4
1.2	Cilji prostorskega razvoja	4
1.3	Skladnost z nadrejenimi prostorskimi akti.....	5
1.4	Uvrstitev plana po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe posegov v naravo na varovana območja	5
1.5	Predvideno obdobje izvajanja	5
1.6	Potrebe po naravnih virih.....	5
1.7	Predvidene emisije, odpadki in ravnanje z njimi	5
2	Podatki o VAROVANIH in zavarovanih OBMOČJIH.....	6
2.1	Natura 2000 območja.....	6
2.1.1	Varstveni cilji varovanega območja in dejavniki, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja	6
2.2	Zavarovana območja.....	19
2.3	Prikaz drugih varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območij, na katerih je zaradi varstva okolja, ohranjanja narave, varstva naravnih virov ali kulturne dediščine predpisan drugačni režim	19
2.4	Podatki o dejanski in namenski rabi območja OPP	19
2.5	Podatki o sezonskih vplivih in vplivih naravnih motenj na ključne habitate ali vrste na območju OPP	19
3	Podatki o ugotovljenih vplivih in njihovi presoji	20
3.1	Opredelelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana ali s planom načrtovanega posega v naravo na varstvene cilje posameznih varovanih območij in njihovo celovitost ter povezanost, vključno s kumulativnimi vplivi.....	20
4	Navedba o virih podatkov oziroma načinu njihove pridobitve in uporabljenih metodah napovedovanja vpliva in presoj.....	21
4.1	Literatura in drugi viri.....	21
4.2	Zakonodaja.....	21
4.3	Uporabljene metode	21
5	Navedbe o izdelovalcih poročila	22
Kazalo tabel		
	Tabela 1: Podrobnejši varstveni cilji Natura 2000 območij (PUN, 2023).....	6
Kazalo slik		
	Slika 1: Območje občine Ajdovščina in sosednje občine.....	4

1 PODATKI O NAČRTOVANEM PLANU

1.1 Namen plana

Razvojne težnje, ki so podlaga za pripravo SD OPN 1-2, izhajajo iz potreb lokalne skupnosti, strateških dokumentov občine ter strokovnih podlag, pripravljenih v okviru posodobitve prostorskega načrtovanja. Po sprejemu OPN leta 2022 se v prostoru kažejo nove potrebe po širitvah stanovanjskih območij, razvoju gospodarskih dejavnosti, izboljšanju dostopnosti do javnih funkcij ter krejitvi kakovosti bivanja. Pobude, ki jih je občina prejela od prebivalcev, gospodarstva in drugih deležnikov, se prepletajo z ugotovitvami urbanistične zasnove (UZ) mesta Ajdovščina ter strokovnih podlag za poselitev, krajino in gospodarsko javno infrastrukturo. Razvojne težnje tako odražajo tako individualne pobude kot tudi širše strateške usmeritve občine, ki stremi k uravnoteženemu razvoju naselij, učinkoviti rabi prostora, izboljšanju komunalne opremljenosti ter zagotavljanju prostorskih pogojev za gospodarski in družbeni razvoj. V tem poglavju so povzete ključne pobude in prostorske potrebe, ki jih je treba preveriti, ovrednotiti in uskladiti v okviru SD OPN 1-2.



Slika 1: Območje občine Ajdovščina in sosednje občine

1.2 Cilji prostorskega razvoja

Cilj prostorskega razvoja v SD OPN 1-2 je zagotoviti trajnostno, prostorsko učinkovito in usklajeno urejanje prostora občine Ajdovščina, ki omogoča kakovostno bivanje, razvoj lokalnih dejavnosti ter ohranjanje naravnih in kulturnih vrednot ob hkratni optimizaciji rabe že urbaniziranih območij.

1.3 Skladnost z nadrejenimi prostorskimi akti

Skladnost SD OPN 1-2 z nadrejenimi prostorskimi akti se zagotavlja tako, da občinski plan v celoti upošteva usmeritve Strategije prostorskega razvoja Slovenije, akcijskega programa in sektorskih državnih dokumentov ter se navezuje na prostorske rešitve državnih prostorskih načrtov. SD OPN 1-2 mora biti skladen tudi z regionalnim prostorskim planom, ki določa regionalne razvojne cilje, omrežje naselij, infrastrukturne povezave, krajinske značilnosti in varstvene usmeritve. Na tej podlagi SD OPN 1-2 nadrejene usmeritve prevzame in jih konkretizira na lokalni ravni ter s tem zagotavlja, da se prostorski razvoj občine odvija v skladu z zakonodajo, regionalnimi prioritetami in državnimi strateškimi cilji.

1.4 Uvrstitev plana po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe posegov v naravo na varovana območja

SD OPN 1-2 občine Ajdovščine je po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe posegov v naravo na varovana območja uvrščen med strateške prostorske akte, ki morajo biti predmet presoje vplivov na varovana območja (Natura 2000 in zavarovana območja).

1.5 Predvideno obdobje izvajanja

Predvideno obdobje izvajanja OPP občine Ajdovščine je vezano na strateško načrtovanje prostorskega razvoja občine.

1.6 Potrebe po naravnih virih

Glavni namen opredelitve potreb po naravnih virih v okviru SD OPN 1-2 občine Ajdovščina je zagotoviti trajnostno rabo ključnih virov, ki so nujni za gospodarski razvoj, kakovost bivanja in ohranjanje naravnega ravnovesja regije. Pri tem se naravni viri razumejo skladno z diktirano Zakona o varstvu okolja (ZVO), ki mednje uvršča zrak, vodo, tla, gozdove, biotsko raznovrstnost ter mineralne surovine.

1.7 Predvidene emisije, odpadki in ravnanje z njimi

Pri izvajanju prostorskih ureditev, predvidenih v SD OPN 1-2, lahko nastajajo emisije v zrak, vodo in tla ter različne vrste odpadkov, zlasti v fazi gradnje in obratovanja novih objektov ter infrastrukture. Pričakovati je povečanje emisij prašnih delcev, hrupa in izpustov iz gradbene mehanizacije, med obratovanjem pa emisije iz prometa, ogrevanja in morebitnih tehnoloških procesov. Nastajali bodo gradbeni odpadki, komunalni odpadki ter po potrebi tudi odpadki iz posameznih dejavnosti. Ravnanje z odpadki mora temeljiti na ločenem zbiranju, preprečevanju nastajanja odpadkov in zagotavljanju njihove ustrezne predelave ali odstranitve v skladu z veljavno zakonodajo. Pri odpadnih vodah je treba zagotoviti ustrezno priključevanje na javno kanalizacijsko omrežje in čistilne naprave ali uporabo drugih skladnih rešitev na razpršenih območjih. SD OPN 1-2 bo določil usmeritve, ki zmanjšujejo emisije, spodbujajo učinkovito rabo virov ter zagotavljajo trajnostno ravnanje z odpadki in odpadnimi vodami, tako da se preprečujejo negativni vplivi na okolje in zdravje ljudi.

2 PODATKI O VAROVANIH IN ZAVAROVANIH OBMOČJIH

2.1 Natura 2000 območja

V občini Ajdovščina so od varovanih območij prisotne Natura 2000 območja (POO in POV) ter zavarovana območja (krajinski park, naravni spomenik in naravni rezervat), ki so bila razglašena z Odlokom o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina (Uradno glasilo št. 4, Nova Gorica, 31. marec 1987).

2.1.1 Varstveni cilji varovanega območja in dejavniki, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja

Na območjih Natura 2000 veljajo splošni varstveni cilji, ki so določeni z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13, 3/14, 21/16, 47/18).

V Programu upravljanja območij Natura 2000 (2023–2028) so podrobnejši varstveni cilji pa tudi pristojni sektorji in odgovorni nosilci za izvajanje varstvenih ukrepov določeni za vsa Natura 2000 območja, in sicer v prilogi A »Podrobni varstveni cilji«. Podrobnejši varstveni cilji se praviloma nanašajo na vsako vrsto oziroma habitatni tip (oziroma na cono) na vsakem območju Natura 2000, izhajajo pa iz varstvenih ciljev, določenih z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) in varstvenih ciljev za ohranjanje habitatov ogroženih rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov, ki se prednostno ohranjajo v ugodnem stanju, v skladu s predpisi s področja ohranjanja narave ter sprejetimi strategijami in programi, s katerimi se načrtuje to področje.

Avtorji Dodatka za varovana območja smo relevantne varstvene cilje, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja Natura 2000, povzeli iz omenjenega Programa (tabela spodaj).

Tabela 1: Podrobnejši varstveni cilji Natura 2000 območij (PUN, 2023)

Varovano območje	Varstveni cilji
Območja Natura 2000 Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US in 3/14, 21/16, 47/18).	<p>Za Natura območja povzemamo splošne varstvene cilje po Uredbi o posebnih varstvenih območjih, ki v 6. členu pravi:</p> <p>»(1) Varstveni cilji Natura območij so:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ohranitev ali doseganje ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov, za katere je Natura območje določeno, pri čemer na ugodno stanje kažejo naslednji kazalci: <ul style="list-style-type: none"> – da sta naravna razširjenost habitatnega tipa in velikost površin, ki jih habitatni tip znotraj te razširjenosti pokriva, stabilna ali se večata; – da obstajajo in bodo v predvidljivi prihodnosti verjetno še obstajali posebna struktura in naravni procesi ali ustrezna raba, ki zagotavljajo dolgoročno ohranitev habitatnega tipa; – da podatki o populacijski dinamiki vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa kažejo, da se same dolgoročno ohranjajo kot preživetja sposobna sestavina svojih habitatnih tipov; – da se naravno območje razširjenosti vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa ne zmanjšuje in se ne bo zmanjšalo v predvidljivi prihodnosti; – da obstaja in bo verjetno še naprej obstajal dovolj velik habitat za dolgoročno ohranitev populacij vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa; 2. ohranjanje celovitosti Natura območij v smislu ohranjanja njihovih ekoloških struktur, funkcij in varstvenega potenciala; 3. ohranjanje povezanosti Natura območij. <p>(2) Na Natura območju, na katerem je več habitatov vrst ali habitatnih tipov, zaradi katerih je to območje opredeljeno, se upoštevajo med seboj usklajeni varstveni cilji.</p> <p>(3) Varstveni cilji iz prvega odstavka tega člena se podrobneje opredelijo in določijo za posamezno Natura območje v programu upravljanja Natura območij.«</p>

Program upravljanja območij Natura 2000 (2023–2028)		Podrobnejši varstveni cilji za Natura 2000 območja, navedeni v besedilu spodaj, so povzeti iz priloge A »Podrobni varstveni cilji«. V nadaljevanju se bodo varstveni cilji analizirali glede na posamezne posege v sklopu SD OPN 1-2.
POV Vipavski rob (SI5000021) (varstveni cilji na podlagi PUN 2023–2028):		
A072	sršenar	Velikost populacije: ohrani se 10-20 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: ohrani se, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se mir v okolici (300 m) gnezda sršenarja od 1. maja do 31. avgusta ohranijo se mejice, grmišča in posamezna drevesa brez struktur v zraku, ki ovirajo let brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolici gnezda obnovi se košnja po 30.5., v višjih predelih po 20.6. ohranijo se gozdni otoki
A078	beloglavi jastreb	Velikost populacije: ohrani se 90-100 parov (razmnoževanje) in 100-300 osebkov (selitev) Velikost habitata: ohrani se 56920 ha Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: brez struktur v zraku, ki ovirajo let brez uporabe svinca v lovskih nabojih obnovi se ekstenzivna paša izboljša se zadostna gostota mrhovine za jastrebe
A080	kačar	Velikost populacije: ohrani se 5-10 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: se obnovi, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: obnovi se ekstenzivna paša ohrani se mir v okolici (400 m) gnezda kačarja od 20. marca do 31. avgusta ohrani se puščanje vseh dreves z gnezdrom brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolici gnezda obnovijo se suhi kraški travniki
A091	planinski orel	Velikost populacije: ohrani se populacija 1-2 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: ohrani se 16620 ha Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se mir v okolici (500 m) gnezda planinskega orla od 1. januarja do 31. avgusta brez struktur v zraku, ki ovirajo let ohranijo se pašniki določi se brez fotografiranja na gnezdu obnovi se stanje brez plezanja v gnezdiščih brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolici gnezda brez uporabe svinca v lovskih nabojih izboljša se prisotnost trupel poginulih domačih živali
A103	sokol selec	Velikost populacije: ohranijo se 3-4 pari (razmnoževanje) Velikost habitata: ohrani se, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se mir v okolici (300 m) gnezda sokola selca od 1. marca do 30. junija določi se brez fotografiranja na gnezdu ohrani se stanje brez plezanja v gnezdiščih ohrani se brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolici gnezda
A109	kotorna	Velikost populacije: se obnovi na 15-20 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: se obnovi, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: obnovi se ekstenzivna paša obnovi se stanje brez tujerodnih vrst ptic (virginjski kolin, turška kotorna, španska kotorna)
A214	veliki skovik	Velikost populacije: se obnovi na 120-200 parov oz. 160 parov v obdobju tega PUN (razmnoževanje) Velikost habitata: se obnovi, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: obnovijo se ekstenzivni travniki ohranijo se vaška drevesa z dupli

		ohrani se ekstenzivna paša obnovijo se line in luknje v stavbah
A215	velika uharica	Velikost populacije: ohrani se 9-16 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: ohrani se, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: obnovi se ekološkim zahtevam vrste prilagojene novogradnje in rekonstrukcije nizko in srednjenapetostnega električnega omrežja ohrani se stanje brez označenih poti ob gnezdiščih ohrani se stanje brez plezanja v gnezdiščih ohranijo se ekstenzivni travniki določi se brez fotografiranja na gnezdu ohrani se mir v okolici (300 m) gnezda velike uharice od 1. februarja do 31. julija brez sečnje in novih gozdnih prometnic na površini 1 ha v okolici gnezda brez uporabe rodenticidov na smetiščih
A224	podhujka	Velikost populacije: ohrani se 500-800 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: ohrani se, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se mozaična kmetijska krajina ohrani se habitat brez stalnih svetlobnih teles ohrani se ekstenzivna paša ohranijo se suhi kraški travniki ohrani se vrzeli in jase
A232	smrdokavra	Velikost populacije: ohrani se 450-650 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: obnovi se na 46650 ha Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani in obnovi se mozaična kmetijska krajina ohranijo se suhozidi obnovi se ekstenzivna paša obnovijo se ekstenzivni travniki
A246	hribski škrjanec	Velikost populacije: ohrani se 1100-1500 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: se obnovi na 23000 ha Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: obnovi se ekstenzivna paša ohrani se mejice, grmišča in posamezna drevesa obnovijo se ekstenzivni travniki obnovijo se ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)
A247	poljski škrjanec	Velikost populacije: ohrani se 3000-4000 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: se obnovi, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohranijo se ekstenzivni travniki obnovijo se ekstenzivni travniki – suhi
A255	rjava cipa	Velikost populacije: ohrani se 20-30 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: se obnovi na 21680 ha Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se ekstenzivna paša ohranijo se ekstenzivni travniki – suhi
A281	puščavec	Velikost populacije: ohrani se 40-60 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: ohrani se, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: obnovi se skalne stene
A338	rjavi srakoper	Velikost populacije: ohrani se 500-1000 parov (razmnoževanje) Velikost habitata: se obnovi, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohranijo se ekstenzivni travniki – suhi ohranijo se ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)
A379	vrtni strnad	Velikost populacije: se obnovi na 90-130 pojočih samcev oz. 50 pojočih samcev v obdobju tega PUN (razmnoževanje) Velikost habitata: se obnovi na 27100 ha oz. 13200 ha v obdobju tega PUN Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata:

		<p>obnovi se ekstenzivna paša</p> <p>obnovijo se ekstenzivne njive z žitom (razen koruze)</p> <p>obnovijo se ekstenzivni travniki – suhi</p>
A383	veliki strnad	<p>Velikost populacije: ohrani se 1900-4000 parov (razmnoževanje)</p> <p>Velikost habitata: se obnovi na več kot cono vrste</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata:</p> <p>obnovi se ekstenzivna paša</p> <p>obnovijo se ekstenzivni travniki – suhi</p> <p>obnovijo se ekstenzivne njive z žitom (razen koruze) v vrtačah</p>
<p>POO Trnovski gozd - Nanos (SI3000255) (varstveni cilji na podlagi PUN 2023-2028):</p>		
HT_5130	Sestoji navadnega brina (Juniperus communis) na suhih traviščih na karbonatih	<p>Velikost habitatnega tipa: se ohrani, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>ohrani se košnja po 30.6.</p> <p>ohrani se ekstenzivna paša</p>
HT_6110	Skalna travišča na bazičnih tleh (Alyso-Sedion albi)	<p>Velikost habitatnega tipa: se ohrani, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>obnovi se košnja po 30.6.</p> <p>obnovi se ekstenzivna paša</p> <p>ohrani se brez drobljenja kamenja v tleh</p>
HT_62A0	Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzonetalia villosae)	<p>Velikost habitatnega tipa: se obnovi na 10000 ha</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>obnovi se košnja po 30.6.</p> <p>obnovi se gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let</p> <p>obnovi se ekstenzivna paša</p> <p>ohrani se brez drobljenja kamenja v tleh</p> <p>obnovi se na stanje brez invazivnih tujerodnih vrst</p>
HT_8160	Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	<p>Velikost habitatnega tipa: ohrani se, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>ohrani se naravno stanje habitatnega tipa</p>
HT_8210	Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	<p>Velikost habitatnega tipa: se ohrani; habitatni tip je prisoten na 60 ha veliki coni, v kateri pokriva okvirno 10 % površine</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>ohrani se naravno stanje habitatnega tipa</p>
HT_8310	Jame, ki niso odprte za javnost	<p>Velikost habitatnega tipa: se določi, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>ohrani se naravno stanje jam</p> <p>ohrani se raba prostora, ki ne onesnažuje jam in podzemnih vod</p> <p>ohrani/obnovi se raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod</p> <p>ohrani se raba prostora, ki ne poškoduje jam</p> <p>brez drobljenja kamenja in tal nad poznanimi rovi jam</p> <p>ohrani se ekološkim zahtevam značilnih vrst prilagojena raba turističnih jam</p> <p>se obnovi na: ob minimalnih pretokih v jami/jamah nivo nitratov do 10mg/l, nivo pesticidov kot v pitni vodi</p> <p>ohrani se: v vodi v jami/jamah nivo nitratov do 10mg/l, nivo pesticidov kot v pitni vodi</p> <p>določi se prisotnost vrste/vrst: značilna jamska favna</p>
HT_91K0	Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	<p>Velikost habitatnega tipa: ohrani se 1060 ha</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>ohrani se naravno pomlajevanje gozda z rastišču primernimi drevesnimi vrstami</p> <p>ohrani se pomlajevanje gozda z rastišču primernimi drevesnimi vrstami</p> <p>ohrani se uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov</p> <p>ohranijo se gozdovi brez aktivnega gospodarjenja</p> <p>ohrani se naravna drevesna sestava</p>

HT_9340	Gozdovi s prevladujočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia	Velikost habitatnega tipa: se ohrani, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: ohrani se prisotnost osebkov vrste Quercus ilex na lokaciji
SP_1014	ozki vrtenec	Velikost populacije: določi se prisotnost vrste Velikost habitata: se ohrani, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se košnja močvirne vegetacije po 30.6. ohrani se naravna hidromorfologija voda ohrani se ekstenzivna paša ohrani se grmišča ohrani se strukturiran gozdni rob
SP_1065	travniški postavnež	Velikost populacije: ohrani se prisotnost vrste Velikost habitata: se ohrani, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: obnovijo se ekstenzivni travniki - suhi na ekstenzivnih suhih travnikih se obnovi košnja po 30.6.
SP_1071	barjanski okarček	Velikost populacije: obnovi se prisotnost vrste Velikost habitata: se obnovi, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se košnja jeseni ohrani se košnja enkrat na dve leti ohranijo se presvetljeni gozdovi, gozdne jase, gozdni robovi, površine v obnovi
SP_1074	hromi volnoritec	Velikost populacije: ohrani se prisotnost vrste Velikost habitata: se ohrani, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohranijo se travniki v zaraščanju ohranijo se mejice, grmišča in posamezna drevesa ohrani se strukturiran gozdni rob
SP_1078	črtasti medvedek	Velikost populacije: ohrani se prisotnost vrste Velikost habitata: se ohrani, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohranijo se presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi
SP_1083	rogač	Velikost populacije: določi se stabilen populacijski indeks Velikost habitata: se ohrani, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohranijo se presvetljeni gozdovi in gozdni otoki z rastišču primerno avtohtono drevesno sestavo
SP_1088	hrastov kozliček	Velikost populacije: se določi, vrednost ni znana Velikost habitata: se določi in ohrani, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se puščanje hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo hrastovega kozlička ohranijo se mejice, drevoredi s prevladujočim deležem hrasta ter skupine in posamezna hrastova drevesa ohrani se uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov obnovi se pomlajevanje gozda s hrastom obnovijo se gozdovi z večjim deležem hrasta v debelinskem razredu C brez gospodarjenja obnovi se puščanje vsaj 1-2 živih hrastovih dreves debelinskega razreda B in C na hektar (prioritetno osončena drevesa na gozdnem robu)
SP_1089	bukov kozliček	Velikost populacije: ohrani se prisotnost vrste, ohrani se omejene in nadzorovane izgube populacije zaradi zaleganja v sveže posekan les Velikost habitata: se ohrani, vrednost ni znana (obstoječi hrastovi sestoji) Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se 3% mrtvega lesa, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera od celotne lesne zaloge

		<p>ohrani se brez krčitev hrastovih sestojev</p> <p>ohrani se gozd z najmanj 30 % deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C)</p>
SP_1092	primorski koščak	<p>Velikost populacije: ohrani se prisotnost osebkov vseh velikostnih razredov na lokaciji; določi in ohrani se velikost populacije brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka; vrednost ni znana</p> <p>Velikost habitata: se ohrani, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata:</p> <p>ohrani se strukturirana struga in brežine vodotoka</p> <p>ohrani se prodnato in skalnato dno</p> <p>ohrani se stalna površina omočenosti vodotoka</p> <p>ohrani se naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami</p> <p>ohrani se naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu</p> <p>ohrani se naravna hidromorfologija voda</p> <p>obrežna vegetacija se obnovi</p> <p>obnovi in ohrani se naravna zoocenoza vodotoka (dolina Glinščice)</p> <p>ohrani se nefragmentiran habitat (brez daljših reguliranih odsekov)</p> <p>ohrani se nizka vsebnost hranil v vodotoku (zaledje Glinščice)</p> <p>obnovi se obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi</p> <p>obnovi se prehodnost vodnih objektov</p>
SP_1167	veliki pupek	<p>Velikost populacije: se določi, vrednost ni znana</p> <p>Velikost habitata: se določi in ohrani, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata:</p> <p>obnovi se na: brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)</p> <p>ohrani se mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah</p> <p>ohrani in obnovi se mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib</p> <p>obnovijo se ekstenzivni travniki</p> <p>ohranijo se mejice in gozdni robovi</p> <p>obnovi se ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode</p> <p>obnovi se prehodnost koridorjev (Branik - Komen odsek 6807; Divača - Lokev - Lipic odsek 1026; Komen - gorjansko odsek 1054; komen - Štanjel odsek 1049; Štanjel - Manče odsek 1050; Sežana - Divača odsek 1016; Štorje - Štanjel odsek 6831; Razdrto - Senožče odsek 0307; Dutovlje – Sežana)</p> <p>ohrani se: spravilo lesa ne posega v luže in močvirja (ne velja za luže na gozdnih prometnicah)</p>
SP_1186	človeška ribica	<p>Velikost populacije: vrednost ni znana, ohrani se prisotnost vrste</p> <p>Velikost habitata: se določi, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata:</p> <p>se obnovi: ob minimalnih pretokih v jami/jamah nivo nitratov do 10mg/l, nivo pesticidov kot v pitni vodi</p> <p>obnovi se raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod (na vplivnem območju Škocjanskih jam)</p> <p>ohrani se naravno stanje jam</p> <p>ohrani se ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba turističnih jam</p> <p>obnovi se ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode – Antonov izvir v Mahničih (pri cerkvi)</p> <p>obnovi se ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode (nivo nitratov do 10 mg/l) – Antonov izvir v Mahničih (pri cerkvi)</p>
SP_1193	hribski urh	<p>Velikost populacije: se določi, vrednost ni znana</p> <p>Velikost habitata: se ohrani, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata:</p> <p>obnovi se na: brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)</p> <p>ohranijo se mokrotni habitati v gozdu</p> <p>obnovijo se ekstenzivni travniki</p> <p>ohrani se mejice in gozdne robove</p> <p>obnovi se ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode</p> <p>ohrani se naravna hidromorfologija voda</p>

		ohrani se rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu obnovi se mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah obnovi se mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib obnovi se stanje brez tujerodnih vrst v stoječih vodah
SP_1307	ostrouhi netopir	Velikost populacije: ohrani se 100-250 osebkov (Jama v doktorjevi ogradi-kotišče) ohrani se prisotnost vrste Velikost habitata: se ohrani Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se naravno stanje jam (jama v Doktorjevi ogradi) ohrani se nadzorovana raba jam (jama v Doktorjevi ogradi)
SP_1310	dolgokrili netopir	Velikost populacije: ohrani se 1000-2500 osebkov v Škocjanskih jamah (kotišče) ohrani se 1000-2500 osebkov v Škocjanskih jamah (prezimovališče) ohrani se 30-130 osebkov v Jami v doktorjevi ogradi (poletno zatočišče) Velikost habitata: se ohrani Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se brez turistične rabe (Jama v doktorjevi ogradi) ohrani se ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam (Škocjanske jame) ohrani se naravno stanje jam
SP_1316	dolgonogi netopir	Velikost populacije: ohrani se prisotnost vrste v Škocjanskih jamah in Jami v doktorjevi ogradi Velikost populacije: ohrani se 10-90 osebkov v jami Dimnice (prezimovališče) Velikost habitata: se ohrani Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se brez turistične rabe v zimskem času od 15.10. do 15.4. v predelih z vodo (Dimnice - spodnji del Vodne dvorane pod t.i. Rolling stone) ohrani se ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam (Škocjanske jame) nadzorovana raba jam od 15. 4. do 15. 10. (jama v doktorjevi ogradi) ohrani se naravno stanje jam ohrani se sklenjena obrežna lesna vegetacija ohrani se stoječe in tekoče vode
SP_1321	vejicati netopir	Velikost populacije: ohrani se prisotnost vrste (grad Rihemberk, Jama pod Krogom, Osapska jama) ohrani se 10-100 osebkov v Ladrnici Velikost habitata: se ohrani Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se naravno stanje jam ohrani se nadzorovana raba jam (Jama pod Krogom, Osapska jama, Ladrnica)
SP_1324	navadni netopir	Velikost populacije: ohrani se 50-100 osebkov v Škocjanskih jamah Velikost habitata: se ohrani Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se naravno stanje jam ohrani se ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba jam (Škocjanske jame)
SP_1458	Tommasinijeva popkoresa	Velikost populacije: se določi Velikost habitata: se obnovi (vrsta je prisotna na 2 ha veliki coni, velikost površine rastišča ni znana) Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: obnovi se ekološkim zahtevam vrste prilagojena raba plezalnih sten in plezalnih smeri

SP_4019	drobnovratnik	Velikost populacije: ohrani se prisotnost vrste Velikost habitata: se določi Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohrani se raba prostora, ki ne onesnažuje jam ohrani se naravno stanje jam, brez turistične rabe (razen predelov jam, ki so že urejeni za turistično rabo)
SP_4033	kraški zmrzlikar	Velikost populacije: določi se prisotnost minimalne viabilne populacije Velikost habitata: se ohrani Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ohranijo se presvetljeni hrastovi gozdovi ohrani se grmišča s hrastom ohranijo se travniki v zaraščanju ohrani se strukturiran gozdni rob
SP_4087	raznolistna mačina	Velikost populacije: se določi Velikost habitata: se obnovi Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: brez gnojenja brez lesnih vrst ekološkim zahtevam vrste prilagojena paša košnja 1 do 2-krat letno
SP_4104	jadranska smrdljiva kukavica	Velikost populacije: : se določi Velikost habitata: se obnovi Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: košnja 1 do 2-krat letno
POO Dolina Vipave (SI3000226)		
HT 6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Velikost habitatnega tipa: ohrani se 540 ha se obnovi na 550 ha Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: Ohrani se ekstenzivna paša Obnovi se gnojenje samo s hlevskim gnojem Obnovi se na košnjo 2- do 3-krat letno Obnovi se košnja po datumu v regionalizaciji Ohrani se prisotnost za habitatni tip značilnih nevretenčarjev
HT 91L0	Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)	Ohrani se velikost habitatnega tipa 910 ha Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: Obnovi se naravna drevesna sestava Ohranijo se gozdovi brez gospodarjenja Obnovi se naravna drevesna sestava Ohrani in obnovi se vse krčitve gozda Obnovi se pomlajevanje gozda z rastišču primernimi drevesnimi vrstami Ohrani se povezanost habitatnega tipa Obnovi se uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov
SP 1120	primorska belica	Določi se velikost populacije, vrednost ni znana Ohrani se velikost habitata (vrsta je prisotna na 44 km vodotoka, katerega 80 % je primeren habitat) Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: Ohrani se stanje brez širjenja tujerodnih vrst somov nad jez HE Gradišče Obnovi se ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode Obnovi se naravna hidromorfologija voda Obnovi se prehodnost jezov in pregrad razen jez HE Gradišče pri Prvačni (som) Ohrani se vodna vegetacija Obnovi se zadosten volumen voda
SP 1092	primorski koščak	Določi se velikost populacije, vrednost ni znana Velikost populacije se ohrani brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka Ohrani se velikost habitata, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:

		<p>Ohrani se naravna strukturirana struga in brežine vodotoka</p> <p>Ohrani se prodnato in skalnato dno</p> <p>Ohrani se stalna površina omočenosti vodotoka</p> <p>Ohrani se naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami</p> <p>Ohrani se naravna hidromorfologija voda</p> <p>Ohrani se naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu</p> <p>Ohrani se obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi</p> <p>Ohrani se naravna zoocenoza vodotoka</p> <p>Ohrani se nefragmentiran habitat</p> <p>Ohrani se nizka vsebnost hranil v vodotoku</p> <p>Obnovi se prehodnost vodnih objektov</p>
SP 1138	mrenič, pohra	<p>Populacija se ohranja brez poribljavanj</p> <p>Določi se velikost populacije, vrednost ni znana</p> <p>Velikost habitata se ohrani: vrsta je prisotna na 62 km vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Ohrani se ekološkim zahtevam vrste ustrezen pretok voda</p> <p>Ohrani in obnovi se naravna hidromorfologija voda</p> <p>Ohrani se obrežna lesna vegetacija</p> <p>Obnovi se prehodnost jezov in pregrad razen jez HE Gradišče (som)</p>
SP 1137	grba	<p>Populacija se ohranja brez poribljavanj</p> <p>Določi se velikost populacije, vrednost ni znana</p> <p>Velikost habitata se ohrani: vrsta je prisotna na 64 km vodotoka, katerega 70 % je primeren habitat</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Ohrani se drstišča</p> <p>Obnovi se naravna hidromorfologija voda</p> <p>Obnovi se obrežna lesna vegetacija</p> <p>Obnovi se prehodnost jezov in pregrad razen jez HE Gradišče (som)</p> <p>Obnovi se zadosten volumen voda</p>
SP 1139	hribski urh	<p>Določi se velikost populacije, vrednost ni znana</p> <p>Določi in ohrani se velikost habitata, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Obnovi se na stanje brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)</p> <p>Obnovi se na stanje brez tujerodnih vrst v stoječih vodah</p> <p>Obnovijo se ekstenzivni travniki</p> <p>Obnovijo se mejice in gozdni robovi</p> <p>Obnovi se mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah</p> <p>Obnovi se mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib</p> <p>Ohrani se naravna hidromorfologija voda</p> <p>Ohrani in obnovi se nižinski poplavni gozd</p> <p>Obnovi se obrežna vegetacija</p> <p>Ohrani se omejena gradnja gozdnih prometnic ob potokih</p> <p>Obnovi se prehodnost koridorjev</p> <p>Ohrani se rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu</p> <p>Ohrani se način gospodarjenja, da spravilo lesa ne posega v luže in močvirja</p>
SP 1078*	črtasti medvedek	<p>Ohrani se prisotnost vrste</p> <p>Ohrani se velikost habitata, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Ohranijo se presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi</p>
SP 4014	močvirski krešič	<p>Določi se velikost populacije, vrednost ni znana</p> <p>Ohrani se velikost habitata, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Ohrani se naravna hidromorfologija potokov</p> <p>Ohrani se naravna hidromorfologija potokov v gozdu</p> <p>Ohrani se obrežna vegetacija</p> <p>Ohranijo se sestoji s strnjanim sklepom krošenj v 20 m pasu ob vodotoku</p>

		Ohrani se zamočvirjene gozdne površine
SP 4014	primorska podust	Določi se velikost populacije, vrednost ni znana Velikost habitata: ohrani se prisotnost vrste na 10,5 km vodotoka, katerega 100 % je primeren habitat Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: Ohrani se drstišča Ohrani se naravna hidromorfologija voda Ohrani se obrežna lesna vegetacija Ohrani se prehodnost jezov in pregrad Ohrani se strukturirana struga in brežine vodotoka Ohrani se zadosten volumen voda Ohrani se zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč
SP 1149	nežica	Določi se velikost populacije, vrednost ni znana Velikost habitata: obnovi se prisotnost vrste na 22 km vodotoka, katerega 5 % je primeren habitat Velikost habitata: ohrani se prisotnost vrste na 24 km vodotoka, katerega 70 % je primeren habitat Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: Obnovi se bočna erozija Ohrani in obnovi se mivkasto, muljasto in peščeno dno Obnovi se naravna hidromorfologija voda Obnovi se obrežna lesna vegetacija Obnovi se prehodnost jezov in pregrad razen jez HE Gradišče (som) Ohrani se vodna vegetacija
SP 4045	koščični škratec	Določi se velikost populacije, vrednost ni znana Določi se velikost habitata, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: Ohranijo se ekstenzivni travniki - povirni Obnovijo se jarki z obrežno vegetacijo Obnovi se obrežna vegetacija Ohrani se naravna hidromorfologija voda Obnovi se raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
SP 4046	veliki studenčar	Določi se velikost populacije, vrednost ni znana Ohrani se velikost habitata 1400 ha Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: Ohrani se naravna hidromorfologija in zastrtost potokov Ohrani se naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu Ohrani se raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod
SP 1163	kapelj	Določi se velikost populacije, vrednost ni znana Velikost habitata: ohrani se prisotnost vrste na 32 km vodotoka, katerega 40 % je primeren habitat Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: Obnovi se ekološkim zahtevam vrste ustrezen pretok voda Ohrani se naravna hidromorfologija voda Obnovi se obrežna lesna vegetacija Obnovi se prehodnost jezov in pregrad Obnovi se s kisikom bogata hladna voda Ohrani se strukturirana struga in brežine vodotoka Obnovi se zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč
SP 1220	močvirska sklednica	Velikost populacije: obnovi se prisotnost osebkov vseh velikostnih razredov na lokaciji Določi se velikost populacije, vrednost ni znana Določi se velikost habitata, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: Ohrani se stanje brez motenj na odlagališčih jajc Obnovi se stanje brez tujerodnih vrst želv Ohrani se ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode

		<p>Ohranijo se ekstenzivni travniki, visoke steblike, grmišča, obrežni in močvirni gozdovi v okolici</p> <p>Obnovijo se mejice in gozdni robovi</p> <p>Ohrani se muljasto dno in zablateni bregovi</p> <p>Obnovi se obrežna vegetacija</p> <p>Ohrani se površine primerne za odlaganje jajc</p> <p>Ohrani se stoječe in počasi tekoče vode (glinokopi)</p> <p>Obnovi se glinokope</p> <p>Ohrani se vodna vegetacija</p>
SP 1065	travniški postavnež	<p>Določi se prisotnost vrste</p> <p>Ohrani se velikost habitata, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Obnovijo se travniki brez gnojenja</p> <p>Obnovi se mozaična košnja travnikov</p> <p>Obnovi se preživetje različnih razvojnih stadijev</p>
SP 1097	laški piškur, laški potočni piškur	<p>Določi se velikost populacije, vrednost ni znana</p> <p>Velikost habitata: obnovi se prisotnost vrste na 56,4 km vodotoka, katerega 10 % je primeren habitat</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Obnovi se naravna hidromorfologija voda</p> <p>Obnovi se pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega materiala</p> <p>Obnovijo se počasi tekoči deli vodotoka ali deli z lokalno stoječo vodo, kjer se useda organski material</p> <p>Obnovi se prehodnost jezov in pragov</p>
SP 1083	rogač	<p>Določi se stabilen populacijski indeks</p> <p>Ohrani se velikost habitata, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Ohranijo se presvetleni gozdovi in gozdni otoki z rastišču primerno avtohtono drevesno sestavo</p>
SP 1355	vidra	<p>Določi se velikost populacije, vrednost ni znana</p> <p>Ohrani se velikost habitata 660 ha</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Obnovi se naravna hidromorfologija voda</p> <p>Obnovi se obrežna vegetacija</p> <p>Obnovijo se podhodi pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom</p> <p>Ohrani se prehodnost koridorjev</p> <p>Ohrani se raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod</p>
SP 1060	močvirski cekinček	<p>Ohrani se prisotnost vrste</p> <p>Obnovi se velikost habitata, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Obnovi se raba brez gnojenja travnikov</p> <p>Obnovi se košnja po 15. 9.</p> <p>Obnovi se košnja/mulčenje obrežne vegetacije ob melioracijskih jarkih in vodotokih izmenično enobrežno enkrat letno po 15. 9.</p> <p>Obnovijo se nekošeni pasovi trave</p>
SP 1059	strašnični mravljiščar	<p>Izboljša se prisotnost vrste</p> <p>Obnovi se velikost habitata na 260 ha</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Obnovi se raba brez gnojenja travnikov</p> <p>Obnovi se raba brez košnje med 15. 6. in 15. 9.</p> <p>Obnovi se raba brez paše</p> <p>Obnovi se mozaična košnja travnikov</p>
SP 1215	laška žaba	<p>Določi se velikost populacije, vrednost ni znana</p> <p>Ohrani se velikost habitata, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Obnovi se stanje brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)</p> <p>Ohrani se stanje brez tujerodnih vrst v vodotokih</p> <p>Ohrani se del mrtvic brez aktivnega ribiškega upravljanja</p> <p>Obnovi se ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode</p>

		<p>Ohrani se mrtvice, mlake</p> <p>Ohrani in obnovi se naravna hidromorfologija voda</p> <p>Ohrani se omejena gradnja gozdnih prometnic ob potokih</p> <p>Obnovi se prehodnost koridorjev</p> <p>Obnovi se rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu</p> <p>Obnovi se stalež domorodnih rib, ki ne ogroža dvoživk</p>
SP 1136	mazenica	<p>Določi se velikost populacije, vrednost ni znana</p> <p>Velikost habitata: ohrani se prisotnost vrste na 37 km vodotoka, katerega 60 % je primeren habitat</p> <p>Določi se velikost habitata, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Obnovi se počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material</p> <p>Ohrani se prehodnost jezov in pregrad</p> <p>Ohrani se vodna vegetacija</p> <p>Ohrani se zadosten volumen voda</p>
SP 1167	veliki pupek	<p>Določi se velikost populacije, vrednost ni znana</p> <p>Določi in ohrani se velikost habitata, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Obnovi se stanje brez širjenja tujerodnih vrst (rakov)</p> <p>Ohrani se del mrtvic brez aktivnega ribiškega upravljanja</p> <p>Obnovi se ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode</p> <p>Obnovijo se ekstenzivni travniki</p> <p>Obnovijo se mejice in gozdni robovi</p> <p>Ohrani in obnovi se mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah</p> <p>Obnovi se obrežna vegetacija</p> <p>Obnovi se prehodnost koridorjev</p> <p>Ohrani se spravilo lesa brez poseganj v luže in močvirja</p>
SP 1032	navadni škržek	Cilj ni določen
SP 1014	ozki vrteneč	<p>Določi se prisotnost vrste</p> <p>Obnovi se velikost habitata, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Ohrani se brez povečanja odvzemov vode</p> <p>Ohrani se košnja močvirne vegetacije po 30. 6.</p> <p>Ohrani se močvirna in obrežna vegetacija</p> <p>Ohrani se naravna hidromorfologija voda</p>
POO Dolina Branice (SI3000226)		
HT 9110	Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)	<p>Velikost habitatnega tipa: ohrani se 478 ha</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa:</p> <p>Ohrani se naravna drevesna sestava</p> <p>Ohrani se naravno pomlajevanje gozda z rastišču primernimi drevesnimi vrstami</p> <p>Obnovi se omejena prisotnost tujerodnih vrst</p> <p>Ohrani se pomlajevanje gozda z rastišču primernimi drevesnimi vrstami</p> <p>Obnovi se uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov</p>
SP 1078*	črtasti medvedek	<p>Velikost populacije: ohrani se prisotnost vrste</p> <p>Velikost habitata: se ohrani, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata:</p> <p>Ohranijo se presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi</p>
SP 4014	rogač	<p>Velikost populacije: določi se stabilen populacijski indeks</p> <p>Velikost habitata: ohrani se 560 ha</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata:</p> <p>Ohranijo se presvetljeni gozdovi in gozdni otoki z rastišču primerno avtohtono drevesno sestavo</p>
SP 1088	hrastov kozliček	<p>Velikost populacije: se določi, vrednost ni znana</p> <p>Velikost habitata: se določi in ohrani, vrednost ni znana</p> <p>Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata:</p>

		<p>Ohrani se brez krčitev hrastovih sestojev Obnovijo se gozdovi brez gospodarjenja Ohranijo se mejice, drevoredi s prevladujočim deležem hrasta in posamezna hrastova drevesa Obnovijo se pomlajevanja gozda s hrastom Ohrani se puščanje hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo hrastovega kozlička Obnovi se puščanje vsaj 1-2 živih hrastovih dreves debelinskega razreda C na hektar (prioritetno osončena drevesa na gozdnem robu) Ohrani se uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov</p>
SP 1083	bukov kozliček	<p>Velikost populacije: določi se prisotnost vrste ohrani se omejene in nadzorovane izgube populacije zaradi zaleganja v sveže posekan les Velikost habitata: se ohrani, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: Ohrani se 3% mrtvega lesa, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera od celotne lesne zaloge Ohrani se brez krčitev hrastovih sestojev Ohrani se gozd z najmanj 30 % deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C)</p>
SP 1089	močvirski krešič	<p>Velikost populacije: se določi, vrednost ni znana Velikost habitata: se ohrani, vrednost ni znana Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: Ohrani se naravna hidromorfologija potokov in potokov v gozdu Ohrani se obrežna vegetacija Ohranijo se sestoji s strnjenim sklepom krošenj v 10 m pasu ob vodotoku Ohrani se zamočvirjene gozdne površine</p>

2.2 Zavarovana območja

Za zavarovana območja v občini Ajdovščina smo izdelovalci izhodišč OP cilje in dejavnike, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja, povzeli iz dodatka za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe OPN občine Ajdovščina na varovana območja, ki ji je CKFF izdelal l. 2013:

- ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja zavarovanih habitatnih tipov ter populacij zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst,
- ohranjanje naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst,
- ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov zavarovanih vrst (ustreznih lastnosti abiotičnih in biotičnih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo),
- ohranjanje ali izboljšanje se kakovost habitatov rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze, kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali,
- ohranitev vodnega režima,
- ohranitev ali izboljšanje kakovosti voda,
- ohranjanje se povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena,
- odpravljanje dejavnikov, ki negativno vplivajo na populacije rastlin in živali, npr. hrup, množična ali pogosta prisotnost ljudi, ohranjanje naravno revnih tal, odvajanje onesnažene vode v vodotok, svetlobno onesnaževanje ipd.,
- zmanjšati prisotnost oziroma preprečiti vnos tujerodnih vrst na območje.

2.3 Prikaz drugih varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območij, na katerih je zaradi varstva okolja, ohranjanja narave, varstva naravnih virov ali kulturne dediščine predpisan drugačni režim

Poglavje se izdelava v kasnejših fazah.

2.4 Podatki o dejanski in namenski rabi območja OPP

Poglavje se izdelava v kasnejših fazah.

2.5 Podatki o sezonskih vplivih in vplivih naravnih motenj na ključne habitate ali vrste na območju OPP

Sezonski vplivi in naravne motnje na območju OPP delujejo dvojno: po eni strani povzročajo degradacijo in ogrožajo stabilnost habitatov, po drugi pa omogočajo naravne procese obnove in povečujejo krajinsko raznolikost. Zato je v okviru regionalnega prostorskega načrtovanja nujno upoštevati dinamičnost naravnih procesov ter zagotoviti ukrepe za zmanjšanje negativnih vplivov podnebnih sprememb in naravnih motenj.

3 PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH IN NJIHOVI PRESOJI

3.1 Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana ali s planom načrtovanega posega v naravo na varstvene cilje posameznih varovanih območij in njihovo celovitost ter povezanost, vključno s kumulativnimi vplivi

Poglavje se izdela v kasnejših fazah.

4 NAVEDBA O VIRIH PODATKOV OZIROMA NAČINU NJIHOVE PRIDOBITVE IN UPORABLJENIH METODAH NAPOVEDOVANJA VPLIVA IN PRESOJ

4.1 Literatura in drugi viri

- LOCUS, 2025. Občinski prostorski plan občine Ajdovščine (OPP), Izhodišča za pripravo OPP.
- DRSV, 2022a. Splošne smernice s področja upravljanja z vodami. Ministrstvo za okolje in prostor, 17. str. URL: https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/DRSV/Dokumenti/Navodila_Smernice/2022/Splosne-smernice-2022.pdf.
- LOCUS, 2025a. Urbanistična zasnova za mesto Ajdovščina, junij 2025
- LOCUS, 2024. Izdelava strokovnih podlag za usmerjanje poselitve in določitev ureditvenih območij naselij v občini Ajdovščina
- LOCUS, 2024a. Izdelava strokovnih podlag za usmerjanje poselitve in določitev ureditvenih območij naselij v občini Ajdovščina – podrobnejša obravnava naselij Col ter Batuje-Gojače-Malovše-Selo
- LOCUS, 2024b. Strokovne podlage za urejanje krajine za občino Ajdovščina
- LOCUS, 2024c. Strokovna podlaga za opremljanje z gospodarsko javno infrastrukturo v občini Ajdovščina
- Geoportal WFS ARSO, 2026. Podatki o območjih z naravovarstvenim statusom v .shp obliki. <http://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=SI3000136> (marec, 2026)
- Naravovarstveni atlas (NV Atlas), 2026. <https://www.naravovarstveni-atlas.si/web/DefaultNvaPublic.aspx> (marec, 2026)
- Ministrstvo za kmetijsko gozdarstvo in prehrano, 2026, grafični podatki o dejanski rabi za celo Slovenijo, 31. 3. 2026
- CKFF, 2013. Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe OPN občine Ajdovščina na varovana območja

4.2 Zakonodaja

- Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030
- Direktiva o habitatih – DIREKTIVA SVETA 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst
- Direktiva o pticah – Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic
- Predlog UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o obnovi narave
- Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US)
- Zakon o ohranjanju narave (ZON) (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – Zdru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – Zdeb, 105/22 – ZZNŠPP, 18/23 – ZDU-10 in 97/25)
- Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30) (Uradni list RS, št. 31/20 in 44/22 – ZVO-2)

4.3 Uporabljene metode

Ocenjevanje v dodatku za varovana območja je v skladu s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11):

A – ni vpliva / pozitiven vpliv

B – nebitven vpliv

C – nebitven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov)

D – bistven vpliv

E – uničujoč vpliv

Velikostni razred **A, B, C** »VPLIVI POSEGA NISO ŠKODLJIVI«.

Velikostni razred **D, E** »VPLIVI POSEGA SO POMEMBNI IN ŠKODLJIVI«.

5 NAVEDBE O IZDELOVALCIH POROČILA

Izdelovalec dodatka za varovana območja:	Matrika ZVO d.o.o. Stegne 21c 1000 Ljubljana
Direktor:	Uroš Kobe, univ. dipl. inž. kem. tehn.
Številka naloge:	OP.dodatek_02.26
Vodja naloge:	mag. Martin Gregorc, univ.dipl.biol.
Sodelovali:	mag. Marjan Krnc, univ.dipl.org, inž. str. Tadeja Fonovič, univ.dipl.tekst. Uroš Kobe, univ. dipl. inž. kem. tehn.