

## **Dodatek**

# **Presoja sprejemljivosti vplivov izvedbe Občinskega prostorskega načrta Občine Ajdovščina na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja**



Miklavž na Dravskem polju  
oktober 2012,  
dopolnjeno po mnenju ministrstev, maj 2013, junij 2014, maj 2015

Projekt:

## Dodatek

# Presoja sprejemljivosti vplivov izvedbe Občinskega prostorskega načrta Občine Ajdovščina na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja

Naročnik:

Občina AJDOVŠČINA  
Cesta 5. maja 6a  
5270 Ajdovščina

Izvajalec:



Center za kartografijo favne in flore  
Antoličičeva 1  
SI-2204 Miklavž na Dravskem polju

Vodja projekta:

Katja Pobjšnjaj, univ.dipl.biol.

Datum:

18.5.2015

(dopolnjeno po mnenju ministrstev)

Center za kartografijo favne in flore

Direktor  
Mladen Kotarac, univ.dipl.biol.

## **SEZNAM DELOVNE SKUPINE**

### **Center za kartografijo favne in flore Antoličičeva 1, SI-2204 Miklavž na Dravskem polju**

Izdelava okoljskega poročila:

Katja Pobiljšaj, univ. dipl. biol. (okoljski izvedenec, poročilo)

Sodelavci:

Darja Erjavec, univ. dipl. biol. (habitatni tipi)

Marijan Govedič, univ. dipl. biol. (ribe, raki in piškurji)

Vesna Grobelnik, univ. dipl. biol. (kartografija)

Marta Jakopič, univ. dipl. biol. (habitatni tipi)

Katja Pobiljšaj, univ. dipl. biol. (dvoživke, močvirska sklednica)

Primož Presetnik, univ. dipl. biol. (netopirji)

Franc Rebeušek, univ. dipl. biol. (metulji)

Ali Šalamun, abs. biol. (kačji pastirji)

**Podizvajalci:**

dr. Alja Pirnat, univ. dipl. biol. (hrošči)

**DOPPS – BirdLife Slovenia**

Andrej Figelj, varstveni ornitolog

Jernej Figelj, varstveni ornitolog

Luka Božič, univ. dipl. biol, varstveni ornitolog

## KAZALO

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>8</b>
<b>2.</b>	<b>PODATKI O PLANU OZ. S PLANOM NAČRTOVANEM POSEGU .....</b>	<b>9</b>
2.1	Ime in kratek opis plana .....	9
2.2	Podatki o planu .....	9
2.2.1	Celoten prostor ali območje, ki ga zajema plan .....	10
2.2.2	Določitve namenske rabe prostora, njen obseg in usmeritve, razmestitve dejavnosti v prostoru ali prostorske usmeritve in prostorski obseg vseh načrtovanih posegov v naravo .....	11
2.2.3	Velikost in drugi osnovni podatki o vseh načrtovanih posegih v naravo .....	12
2.2.4	Predvideno obdobje izvajanja plana .....	43
2.2.5	Potrebe po naravnih virih .....	44
2.2.6	Predvidene emisije, odpadki in ravnanje z njimi .....	44
<b>3.</b>	<b>PODATKI O VAROVANEM OBMOČJU .....</b>	<b>46</b>
3.1	Varstveni cilji varovanega območja in dejavniki, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja .....	46
3.1.1	POO SI3000225 Dolina Branice, POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave in POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos .....	47
3.1.2	POV SI5000021 Vipavski rob .....	49
3.1.3	POV SI5000025 Trnovski gozd .....	51
3.1.4	Zavarovana območja .....	51
3.2	Prikaz varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območij, na katerih je zaradi varstva okolja, ohranjanja narave, varstva naravnih virov ali kulturne dediščine predpisan drugačni režim .....	52
3.2.1	Območja Natura 2000 .....	52
3.2.2	Zavarovana območja .....	56
3.2.3	Naravne vrednote in ekološko pomembna območja .....	58
3.2.4	Kulturna dediščina .....	68
3.2.5	Vodovarstvena in poplavna območja .....	69
3.2.6	Varovani gozdovi .....	70
3.2.7	Erozijska območja .....	71
3.3	Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatki o pridobitvi naravovarstvenih smernic oziroma strokovnih podlagah in stopnja upoštevanja strategije .....	71
3.3.1	Pravni režimi in varstvene usmeritve .....	71
3.3.2	Podatki o pridobitvi naravovarstvenih smernic .....	74
3.3.3	Podatki o pridobitvi strokovnih podlag .....	77
3.4	Prikaz območij dejanske rabe prostora .....	77
3.5	Vrste in habitatni tipi, za katere je Natura območje določeno, vključno s podatki iz SDF .....	77
3.5.1	POO SI3000225 Dolina Branice .....	77
3.5.2	POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave .....	79
3.5.3	POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos .....	81

3.5.4	POV SI5000021 Vipavski rob .....	84
3.5.5	POV SI5000025 Trnovski gozd .....	85
3.6	Načrti za upravljanje območja in usmeritve, ki izhajajo iz njih .....	86
3.7	Opis obstoječega izhodiščnega stanja varovanega območja .....	87
3.7.1	POO SI3000225 Dolina Branice .....	87
3.7.2	POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave .....	89
3.7.3	POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos .....	91
3.7.4	POV SI5000021 Vipavski rob .....	97
3.7.5	POV SI5000025 Trnovski gozd .....	99
3.7.6	KP Južni obronki Trnovskega gozda .....	100
3.7.7	NS Hubelj - območje izvirov .....	100
3.7.8	NS Tabor nad Črničami - območje z arheološkimi ostalinami, Taborom in sotesko Konjščak .....	101
3.7.9	NS Golaki in Smrekova draga .....	101
3.8	Ključne značilnosti kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na vplivnem območju plana .....	101
3.8.1	POO, pPOO SI3000225 Dolina Branice .....	101
3.8.2	POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave .....	106
3.8.3	POV in pPOV SI3000255 Trnovski gozd - Nanos .....	114
3.8.4	POV SI5000021 Vipavski rob .....	126
3.8.5	POV SI5000025 Trnovski gozd .....	132
3.9	Podatki o sezonskih vplivih in vplivih naravnih motenj (suš, poplav) na ključne habitate ali vrste na območju .....	135
<b>4.</b>	<b>PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH .....</b>	<b>136</b>
4.1	Materiali in metoda .....	136
4.2	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 .....	144
4.2.1	POO SI3000225 Dolina Branice .....	145
4.2.2	POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave .....	147
4.2.3	POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos .....	149
4.2.4	POV SI5000021 Vipavski rob .....	158
4.2.5	POV SI5000025 Trnovski gozd .....	162
4.2.6	KP Južni obronki Trnovskega gozda .....	163
4.2.7	NS Hubelj - območje izvirov .....	164
4.2.8	NS Tabor nad Črničami - območje z arheološkimi ostalinami, Taborom in sotesko Konjščak .....	165
4.2.9	NS Golaki in Smrekova draga .....	165
4.3	Ocena vplivov načrtovanega plana na varovana območja .....	165
4.3.1	POO SI3000225 Dolina Branice .....	165
4.3.2	POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave .....	166
4.3.3	POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos .....	166
4.3.4	POV SI5000021 Vipavski rob .....	166
4.3.5	POV SI5000025 Trnovski gozd .....	166
4.3.6	KP Južni obronki Trnovskega gozda .....	166
4.3.7	NS Hubelj - območje izvirov .....	166
4.3.8	NS Tabor nad Črničami - območje z arheološkimi ostalinami, Taborom in sotesko Konjščak .....	166

4.3.9	NS Golaki in Smrekova draga .....	167
4.3.10	Skupni povzetek ocene vplivov za OPN Občine Ajdovščina .....	167
4.4	Alternativne rešitve .....	167
4.5	Omilitveni ukrepi.....	168
4.6	Spremljanje stanja .....	178
4.7	Načrtovane ali obravnavane pobude za ohranjanje narave, ki lahko vplivajo na bodoče stanje območja .....	179
<b>5.</b>	<b>PODLAGE ZA IZDELAVO OKOLJSKEGA POROČILA .....</b>	<b>180</b>
5.1	Materiali in metode .....	180
5.1.1	Metodologija kartiranja habitatnih tipov .....	180
5.1.2	Metodologija dela za hrošče in metulje .....	181
5.1.3	Metodologija dela za ptice .....	181
5.1.4	Metodologija dela za netopirje .....	181
5.2	Zakonske osnove .....	182
<b>6.</b>	<b>VIRI IN LITERATURA.....</b>	<b>183</b>
<b>7.</b>	<b>GRAFIČNE PRILOGE.....</b>	<b>187</b>
	Priloga G1: Prikaz z OPN predlagano namensko rabo Občine Ajdovščina (Urbi d.o.o., december 2013) .....	188
	Priloga G2: Pregledna karta v Dodatku obravnavanih enot urejanja prostora (EUP) v Občini Ajdovščina.....	188
	Priloga G2: Pregledna karta v Dodatku obravnavanih enot urejanja prostora (EUP) v Občini Ajdovščina.....	189
	Priloga G3: Varovana območja – Natura 2000 območja v Občini Ajdovščina .....	190
	Priloga G4: Varovana območja – zavarovana območja v Občini Ajdovščina .....	191
	Priloga G5: Naravne vrednote in ekološko pomembna območja v Občini Ajdovščina.....	192
	Priloga G6: Dejanska raba v Občini Ajdovščina .....	193
<b>8.</b>	<b>MATRIKE VPLIVOV NA VAROVANA OBMOČJA .....</b>	<b>194</b>

## KAZALO SLIK

Slika 1.	Območje občine Ajdovščina in sosednje občine. ....	11
Slika 2.	Državni prostorski načrti v občini Ajdovščina (ARSO 2012). ....	41
Slika 3.	Območja kulturne dediščine (Lozej d.o.o., maj 2014). ....	68
Slika 4.	Vodovarstvena in poplavna območja (Lozej d.o.o., maj 2014). ....	69
Slika 2.	Varovalni gozdovi in gozdni rezervati (Lozej d.o.o., maj 2014). ....	70
Slika 6.	Plazovitost tal in plazovi v Občini Ajdovščina (vir: eGIS Ujme) (Lozej d.o.o., maj 2014). ....	71
Slika 7.	Vzhodnosubmediteransko (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča na Colu. (foto: D. Erjavec).....	92
Slika 8.	Ilirski bukov gozd (foto: M. Jakopič). ....	92
Slika 9.	Karta Zasnova gospodarske infrastrukture – prometno omrežje (strateški del OPN) (Dopolnjen osnutek OPN, december 2013) .....	145

Slika 11. Netopirnice lahko začasno nadomestijo izgubo zatočišč, možno pa je tudi da se del dreves z dupli ohrani in jih predela v netopirnice. (foto. P. Presetnik) .....	168
--	-----

## KAZALO TABEL

Tabela 1. Namenska raba prostora, njen obseg in usmeritve glede na dopolnjen osnutek OPN Ajdovščina (Urbi d.o.o., december 2013). .....	12
Tabela 2. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju POO SI3000225 Dolina Branice. ....	13
Tabela 3. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave. ....	14
Tabela 4. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos. ....	15
Tabela 5. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju POV SI5000021 Vipavski rob. ....	30
Tabela 6. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju POV SI5000025 Trnovski gozd. ....	39
Tabela 7. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju Krajinski park Južni obronki Trnovskega gozda. ....	39
Tabela 8. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju NS Hubelj - območje izvirov. ....	40
Tabela 9. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju NS Golaki in Smrekova draga. ....	40
Tabela 10. Prikaz varstvenih ciljev/dejavnikov/režimov na varovanih območjih. ....	48
Tabela 11. Pregled podrobnih varstvenih ciljev za ptice na območju POV Vipavski rob (SI5000021). ....	49
Tabela 12. Pregled podrobnih varstvenih ciljev za ptice na območju POV Trnovski gozd (SI5000025). ....	51
Tabela 13. Pregled Natura 2000 območij s kvalifikacijskimi vrstami in habitatnimi tipi (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/2012). ....	53
Tabela 14. Pregled zavarovanih območij v občini Ajdovščina (Odlok o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina, Uradno glasilo št. 4, Nova Gorica, 31. marec 1987). ....	57
Tabela 15. Seznam naravnih vrednot na območju občine Ajdovščina (povzeto po ZRSVN 2006). ....	58
Tabela 16. Pregled naravnih vrednot – jam (po Pravilniku o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS 70/06) (povzeto po ZRSVN 2006). ....	62
Tabela 17. Seznam ekološko pomembnih območij (povzeto po ZRSVN 2006 in preverjeno po ARSO (2014). ....	67
Tabela 18. Širša območja narave predlagana za zavarovanje (povzeto po ZRSVN 2006). ....	67
Tabela 19. Varstvene usmeritve in pravila ravnanja na varovanih območjih ( <i>Uredba</i> ). ....	72
Tabela 20. Varstveni režimi zavarovanih območij povzeti iz Odloka o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 9/78). ....	73
Tabela 21. Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila iz naravovarstvenih smernic (ZRSVN 2011). ....	75
Tabela 22. Podatki za kvalifikacijske habitatne tipe iz SDF SI3000225 Dolina Branice (MKO 2013). ....	78
Tabela 23. Podatki za kvalifikacijske živalske vrste iz SDF SI3000226 Dolina Vipave (MKO 2013). ....	78
Tabela 24. Podatki za kvalifikacijske habitatne tipe iz SDF SI3000226 Dolina Vipave (MKO 2013). ....	80
Tabela 25. Podatki za kvalifikacijske živalske vrste iz SDF SI3000226 Dolina Vipave (MKO 2013). ....	80
Tabela 26. Podatki za kvalifikacijske habitatne tipe iz SDF SI3000255 Trnovski gozd – Nanos (MKO 2013). ....	82
Tabela 27. Podatki za kvalifikacijske vrste iz SDF SI3000255 Trnovski gozd – Nanos (MKO 2013). ....	83
Tabela 28. Podatki za kvalifikacijske vrste ptic iz SDF SI5000021 Vipavski rob (MKO 2013). ....	84
Tabela 29. Podatki za kvalifikacijske vrste ptic iz SDF SI5000025 Trnovski gozd (MKO 2013). ....	86
Tabela 30. Ključne značilnosti kvalifikacijskih habitatnih tipov in vrst na območju SI3000226 Dolina Branice. ....	102
Tabela 31. Ključne značilnosti kvalifikacijskih habitatnih tipov in vrst na območju SI3000226 Dolina Vipave. ....	107
Tabela 32. Ključne značilnosti kvalifikacijskih vrst na območju SI3000255 Trnovski gozd - Nanos. ....	114
Tabela 33. Ključne značilnosti kvalifikacijskih habitatnih tipov in vrst na območju SI5000021 Vipavski rob. ....	126
Tabela 34. Ključne značilnosti kvalifikacijskih habitatnih tipov in vrst na območju SI5000025 Trnovski gozd. ....	132
Tabela 35. Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe plana na naravo. ....	137
Tabela 36. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE I., OBMOČJA STANOVANJ, POVRŠINE RAZPRŠENE POSELITVE IN RAZPRŠENA GRADNJA .....	139

Tabela 37. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE II., OBMOČJA PROIZVODNIH DEJAVNOSTI. ....	139
Tabela 38. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE IV., POSEBNA OBMOČJA. ....	140
Tabela 39. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE VI., OBMOČJA ZELENIH POVRŠIN. ....	140
Tabela 40. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE VII., OBMOČJA PROMETNE INFRASTRUKTURE. ....	142
Tabela 41. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE IX., OBMOČJA ENERGETSKE INFRASTRUKTURE. ....	142
Tabela 42. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE X., OBMOČJA OKOLJSKE INFRASTRUKTURE. ....	142
Tabela 43. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE XII., OBMOČJA POVRŠINSKIH VODA IN VODNE INFRASTRUKTURE. ....	143
Tabela 44. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE XVI., OBMOČJA ZA POTREBE OBRAMBE. ....	143
Tabela 45. Vplivi plana na kvalifikacijske habitatne tipe POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos. ....	158
Tabela 46. Vplivi plana na kvalifikacijske habitatne tipe POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd – Nanos. ....	158
Tabela 47. Omilitveni ukrepi za zmanjševanje negativnih vplivov OPN. ....	169
Tabela 48. Časovni okvir in nosilci izvedbe omilitvenih ukrepov. ....	178
Tabela 49. Ocena vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov za POO SI3000225 Dolina Branice. ....	194
Tabela 50. Ocena vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov za POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave. ....	196
Tabela 51. Ocena vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov za POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos. ....	199
Tabela 52. Ocena vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov za POV SI5000021 Vipavski rob. ....	204
Tabela 53. Ocena vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov za POV SI5000025 Trnovski gozd. ....	206



## 1. UVOD

Center za kartografijo favne in flore je izdelovalec poročila: Presoja sprejemljivosti Prostorskega načrta občine Ajdovščina za varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja – Dodatek (v nadaljevanju Dodatek), ki je samostojna priloga k Okoljskemu poročilu za OPN Občine Ajdovščina (Lozej d.o.o., maj 2014). Poročilo je maja 2014 dopolnjeno na osnovi sprememb OPN – Občinski prosotrski načrt dopolnjen osnutek (Urbi d.o.o., december 2013) do katerih je prišlo po usklajevanju plana na ministrstvih.

V nadaljevanju je izdelano poročilo za potrebe II. stopnje presoje sprejemljivosti izvedbe plana in posegov v naravo na varovana območja v skladu z Pravilnikom (Uradni list RS 130/2004, 53/2006, 38/2010, 3/2011).

V okviru presoje ni možno presojati strateških načrtov bodočih državnih prostorskih aktov, slednji tudi niso predmet OPN. Na območju Občine Ajdovščina se trenutno vodi oz. so v fazi priprave DPN za plinovod M3/1 na odseku Kalce–Ajdovščina, DPN za plinovod M3/1 na odseku Ajdovščina–Šempeter pri Novi Gorici in DPN za rekonstrukcijo obstoječih prenosnih plinovodov M3, M3B, R31A, R32, R34.

V OPN je skupno opredeljenih 1957 enot urejanja prostora (EUP) na stavbnih zemljiščih, od katerih jih v Dodatku obravnavamo 909. To so EUP, kjer je v OPN prišlo do spremembe rabe oz. so še nepozidana obstoječa stavbna zemljišča ter se nahajajo znotraj vplivnega pasu na varovana območja oz. imajo na le-te daljinski vpliv.

## 2. PODATKI O PLANU OZ. S PLANOM NAČRTOVANEM POSEGU

### 2.1 Ime in kratek opis plana

Ime plana je »Prostorski načrt občine Ajdovščina«, za katerega je bil objavljen v Uradnem listu RS (70/06) »Program priprave strategije prostorskega razvoja in prostorskega reda Občine Ajdovščina«.

Opis plana v celoti povzemamo po Okoljskemu poročilu za OPN Občine Ajdovščina (Lozej d.o.o., maj 2014).

Območje občine je prikazano na sliki 1. OPN sestavljata strateški in izvedbeni del. Tako strateški kot izvedbeni del imata tekstualni in grafični del.

Ime plana	<b>Občinski prostorski načrt Občine Ajdovščina</b> (dopolnjeni osnutek, december 2013)
Načrtovalec plana	URBI d.o.o., Oblikovanje prostora, Trnovski pristan 2, Ljubljana
Pripravljalavec plana	OBČINA AJDOVŠČINA

### 2.2 Podatki o planu

Podatki o planu so smiselno povzeti po Okoljskemu poročilu za OPN Občine Ajdovščina (Lozej d.o.o., maj 2014).

Predmet občinskega prostorskega načrta Občine Ajdovščina (v nadaljevanju: OPN Ajdovščina) je vizija prostorskega razvoja občine ter usmeritve za usklajen in vzdržen razvoj dejavnosti v prostoru in njegovo trajnostno rabo. Predmet OPN Ajdovščina je tako določitev prostorskega razvoja in prostorskih usmeritev za umeščanje dejavnosti v prostor tako, da se ob upoštevanju varstvenih zahtev zagotavlja celovit, usklajen in vzdržen prostorski razvoj občine in izhodišča za prostorsko načrtovanje na lokalni in tudi širši ravni izven občine.

OPN Ajdovščina se deli na strateški in izvedbeni del. Strateški del določa:

- izhodišča prostorskega razvoja občine;
- zasnovo prostorskega razvoja občine;
- zasnovo gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra lokalnega pomena;
- usmeritve za razvoj poselitve in za celovito prenovo;
- usmeritve za razvoj v krajini;
- usmeritve za določitev namenske rabe prostora;
- koncept prostorskega razvoja naselja Ajdovščina;

- usmeritve za prostorske izvedbene pogoje – PIP;
- usmeritve za občinske podrobne prostorske načrte – OPPN.

Izvedbeni del določa podrobnejše dele urbanističnih načrtov in prostorske izvedbene pogoje po posameznih enotah urejanja prostora:

Strateški del OPN vključuje nekaj večjih projektov oz. posegov:

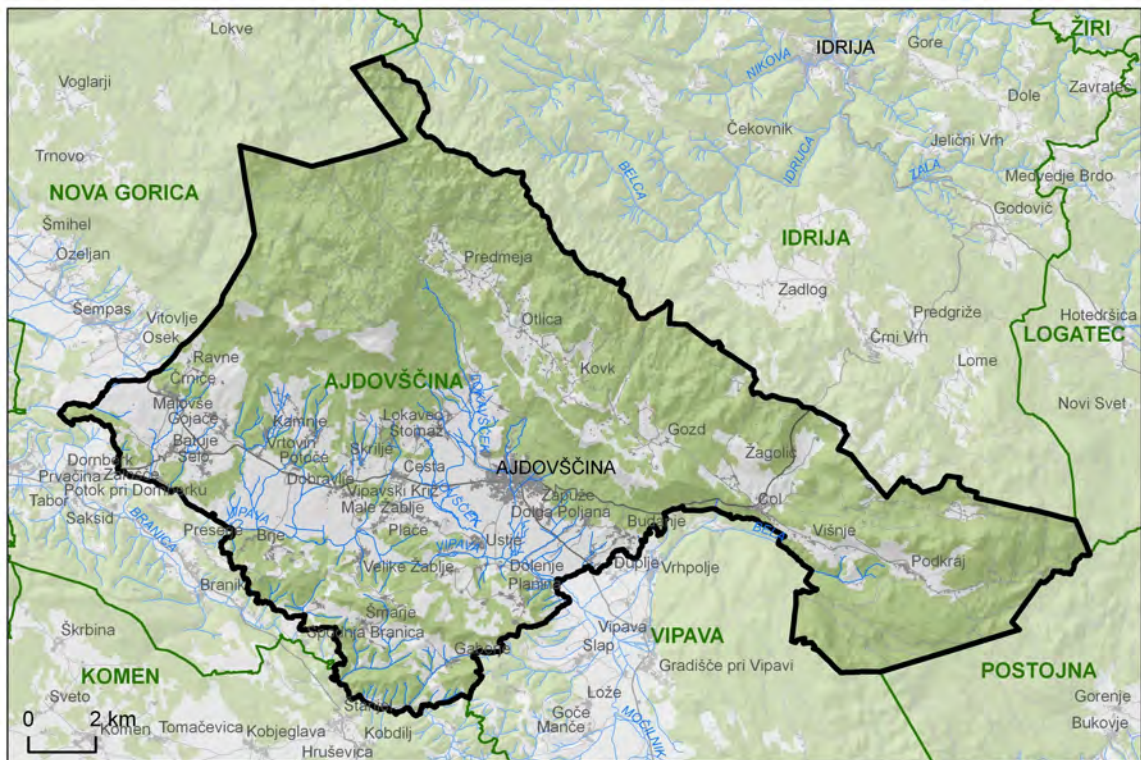
- izgradnja zadrževalnika Košivec potrebe namakanja v zgornji Vipavski dolini;
- razširitev smučišča na Vodicach;
- nove gospodarske cone (zlasti Gojače in Ajdovščina);
- razvoj letališča;
- poligon varne vožnje.

V izvedbenem delu OPN pa navajamo zlasti naslednje večje projekte:

- zadrževalnik Košivec;
- razširitev smučišča na Vodicach;
- nove gospodarske cone (zlasti Batuje, Gojače in Ajdovščina);
- razširitev letališča;
- poligon varne vožnje;
- večja površina za turizem pri Vrtovinu.

### **2.2.1 Celoten prostor ali območje, ki ga zajema plan**

OPN Ajdovščina zajema celotno območje občine in tako obsega površino 245,2 km<sup>2</sup>.



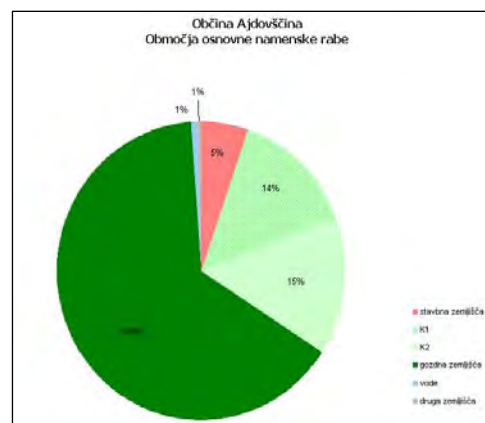
Slika 1. Območje občine Ajdovščina in sosednje občine.

## 2.2.2 Določitev namenske rabe prostora, njen obseg in usmeritve, razmestitve dejavnosti v prostoru ali prostorske usmeritve in prostorski obseg vseh načrtovanih posegov v naravo

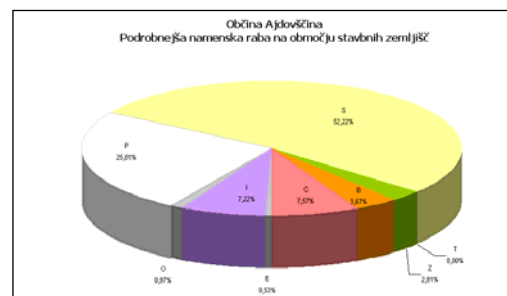
Namenska raba prostora, njen obseg in razmestitve dejavnosti v prostoru so v grafični prilogi 1. Namenska raba prostora, njen obseg in usmeritve so tabelarično predstavljene v spodnji tabeli.

Tabela 1. Namenska raba prostora, njen obseg in usmeritve glede na dopolnjen osnutek OPN Ajdovščina (Urbi d.o.o., december 2013).

ONRP_ID	PNRP_OZN	Površina v m <sup>2</sup>
1	stavbna zemljišča	13.181.847,85
2	kmetijska zemljišča	70.772.191,59
	od tega: K1	33.603.456,72
	K2	37.168.734,87
3	gozdna zemljišča	158.510.496,63
4	vode	1.398.878,29
5	druga zemljišča	1.552.139,59
	<b>Skupaj:</b>	<b>245.415.553,96</b>



Območja podrobnejše namenske rabe	Stavbna zemljišča (površina v m <sup>2</sup> )
B	483.989,68
C	998.215,28
E	69.481,07
I	952.278,32
O	127.489,96
P	3.296.728,53
S	6.883.581,42
T	90,14
Z	369.993,46
<b>Skupaj:</b>	<b>13.181.847,85</b>



## 2.2.3 Velikost in drugi osnovni podatki o vseh načrtovanih posegih v naravo

V Dodatku obravnavamo samo tiste dele OPN, pri katerih so predvideni posegi v naravo na varovanih območjih. Natančneje so opisani v poglavju 4.2 *Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana*. Vse obravnavane ureditve so predstavljene v prilogi G2 *Pregledna karta v Dodatku obravnavanih enot urejanja prostora (EUP) v Občini Ajdovščina*.

V nadaljevanju povzemamo strateški del OPN občine Ajdovščina (OPN, december 2013), s poudarkom na spremembah obstoječega stanja v občini Ajdovščina.

### 2.2.3.1 Posegi oz. spremembe namenske rabe na varovana območja

V OPN je skupno opredeljenih 1875 enot urejanja prostora (EUP) na stavbnih zemljiščih, od katerih jih v Dodatku obravnavamo 1013 (tabele 2 do 10). To so posegi oz. območja spremembe namenske rabe, ki se v celoti ali delno fizično prekrivajo z varovanimi območji ali pa v varovano območje sega njihov vpliv. V tabelah od 2 do 10 podajamo vse posege po posameznih varovanih (Natura 2000 in zavarovanih) območjih, ki imajo ali lahko imajo za posledico dejansko spremembo v naravi. V tabelah je za posamezno enoto urejanja prostora (EUP) v koloni »stanje« opisano ali gre za spremembo rabe v stavbno zemljišče ali za obstoječa nepozidana stavbna zemljišča in površine teh enot. V koloni »kategorija posega« smo opredelili naslednje kategorije: a –

prilagoditev na obstoječe stanje; b – zaokroževanje naselij oz. razpršene poselitve in/ali sprememba ne pomeni večjih negativnih vplivov, EUP se pri kvalifikacijskih habitatnih tipih presoja v sklopu kumulativnih vplivov; da – EUP se presoja. Razlaga kratic podrobnejše namenske rabe (PNRP) je prav tako v tabelah od 2 do 10.

Seznam obravnavanih Natura 2000 in zavarovanih območij:

- POO SI3000225 Dolina Branice, POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave in POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos;
- POV SI5000021 Vipavski rob in POV SI5000025 Trnovski gozd
- Krajinski park Južni obronki Trnovskega gozda;
- NS Hubelj - območje izvirov, NS Tabor nad Črničami - območje z arheološkimi ostalinami, Taborom in sotesko Konjščak in NS Golaki in Smrekova draga;

Tabela 2. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju POO SI3000225 Dolina Branice.

Presojale se bodo tiste enote urejanja prostora (EUP), ki so v koloni »Kategorija posega« označena z »da«, vpliv ostalih enot na kvalifikacijske habitatne tipe pa se presoja v okviru kumulativnega vpliva (kategorija posega »b«) (grafična priloga G2). Kategorija posega: a – prilagoditev na obstoječe stanje; b – zaokroževanje naselij oz. razpršene poselitve in/ali sprememba ne pomeni večjih negativnih vplivov, EUP se pri kvalifikacijskih habitatnih tipih presoja v sklopu kumulativnih vplivov; da – EUP se presoja.

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
BR-16 SK [v]	Sv. Martin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.110	b
BR-20 SK [v]	Sv. Martin	sprememba rabe	0.009	b
BR-20 SK [v]	Sv. Martin	sprememba rabe in pozidano	0.010	a
BR-28 SK [v]	Sv. Martin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.177	b
BR-41 SK [v]	Sv. Martin	sprememba rabe	0.078	b
BR-41 SK [v]	Sv. Martin	sprememba rabe in pozidano	0.018	a
BR-42 SK [v]	Sv. Martin	sprememba rabe	0.043	b
BR-42 SK [v]	Sv. Martin	sprememba rabe in pozidano	0.091	a
BR-45 SK [v]	Sv. Martin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.048	b
BR-60 ZS [zi]	Sv. Martin	sprememba rabe	0.051	b
BR-60 ZS [zi]	Sv. Martin	sprememba rabe in pozidano	0.011	a
BR-61 ZS [zi]	Sv. Martin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.194	b
GA-01 CDc [x]	Gaberje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.161	b
GA-03 SK [v]	Gaberje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
GA-05 SK [v]	Gaberje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.215	b
GA-09 SK [v]	Gaberje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.513	b
GA-12 SK [v]	Gaberje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.015	b
GA-15 SKg [v]	Gaberje	sprememba rabe	0.011	b
GA-16 SKg [d]	Gaberje	sprememba rabe	0.106	b
GA-16 SKg [d]	Gaberje	sprememba rabe in pozidano	0.048	a
GA-17 SKg [v]	Gaberje	sprememba rabe	0.049	b
GA-17 SKg [v]	Gaberje	sprememba rabe in pozidano	0.012	a
ŠM-16 SK [v]	Šmarje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.352	b
ŠM-18 SK [v]	Šmarje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.385	b
ŠM-24 SK [v]	Šmarje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.015	b
VT-01 BT [x]	Vrtovče	sprememba rabe	0.401	da
VT-02 BT [x]	Vrtovče	sprememba rabe	0.285	da

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
VT-03 CDc [x]	Vrtovče	sprememba rabe	0.018	b
VT-05 SK [v]	Vrtovče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.013	b
VT-06 SK [v]	Vrtovče	sprememba rabe	0.003	b
VT-06 SK [v]	Vrtovče	sprememba rabe in pozidano	0.050	a
VT-09 SK [v]	Vrtovče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.329	b
VT-10 SK [v]	Vrtovče	sprememba rabe in pozidano	0.052	a
VT-14 SK [vj]	Vrtovče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.363	b
VT-15 SK [v]	Vrtovče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.030	b
VT-16 SK [v]	Vrtovče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.899	b
VT-17 SKg [d]	Vrtovče	sprememba rabe	0.101	b
VT-17 SKg [d]	Vrtovče	sprememba rabe in pozidano	0.107	a
VT-18 ZS [zi]	Vrtovče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
VT-SK-5 [v]	Vrtovče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.008	b
ZA-06 SKg [v]	Zavino	sprememba rabe	0.039	b
ZA-06 SKg [v]	Zavino	sprememba rabe in pozidano	0.021	a

Tabela 3. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave.

Presojale se bodo tiste enote urejanja prostora (EUP), ki so v koloni »Kategorija posega« označena z »da«, vpliv ostalih enot na kvalifikacijske habitatne tipe pa se presoja v okviru kumulativnega vpliva (kategorija posega »b«) (grafična priloga G2). Kategorija posega: a – prilagoditev na obstoječe stanje; b – zaokroževanje naselij oz. razpršene poselitve in/ali sprememba ne pomeni večjih negativnih vplivov, EUP se pri kvalifikacijskih habitatnih tipih presoja v sklopu kumulativnih vplivov; da – EUP se presoja.

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
ČR-26 SK [v]	Črniče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.716	b
AJ-001 BC [d+b+v]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.018	b
AJ-002 BC [x]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.169	b
AJ-008 BC [zi]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.678	b
AJ-016 BD [OPPN]	Ajdovščina	sprememba rabe	1.034	da
AJ-021 BT [x]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.142	b
AJ-065 Ee [n]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.345	b
AJ-066 Ee [n]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.296	b
AJ-079 Oc [n]	Ajdovščina	sprememba rabe	0.051	b
AJ-079 Oc [n]	Ajdovščina	sprememba rabe in pozidano	2.354	a
AJ-082 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe	0.176	b
AJ-082 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.155	a
AJ-083 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe	0.232	da
AJ-083 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.185	a
AJ-119 SK [v]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.509	b
AJ-120 SK [v]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.134	b
AJ-123 SK [v]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.006	b
AJ-145 SS [e]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
AJ-152 SS [b]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.062	b
AJ-165 SS [e]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.618	b
AJ-168 SS [b]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.279	b
AJ-184 ZP [zp]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.029	b
AJ-185 ZP [zp]	Ajdovščina	sprememba rabe	0.462	da
AJ-185 ZP [zp]	Ajdovščina	sprememba rabe in pozidano	0.034	a

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
AJ-187 ZP [zp]	Ajdovščina	sprememba rabe	0.231	da
AJ-203 ZP [zp]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.455	b
AJ-204 ZP [zp]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.385	b
AJ-206 ZP [zp]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.137	b
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	1.282	da
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	1.058	a
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	4.456	da
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	0.140	a
AJ-212 REK	Hubelj	EUP rekreacije	1.112	da
AJ-213 REK	Hubelj	EUP rekreacije	2.774	da
BA-10 IG [d+b]	Batuje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.240	b
BR-14 SK [v]	Brje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.012	b
DL-08 SK [v]	Dolenje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.088	b
DP-01 Oo [n]	Dolga Poljana	sprememba rabe	0.466	da
DP-01 Oo [n]	Dolga Poljana	sprememba rabe in pozidano	7.609	a
Ep 01 - DPA	Dolga Poljana	sprememba rabe	1.138	da
Ep 01 - DPA	Dolga Poljana	sprememba rabe in pozidano	2.776	a
Ep 03 - DPA	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.004	b
MŽ-10 SK [v]	Male Žablje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.121	b
MŽ-11 SK [v]	Male Žablje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.110	b
MŽ-16 SKk [v]	Male Žablje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	3.798	b
PC 2 - DPA	Dolga Poljana	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	4.461	b
PC 2 - DPA	Skrilje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	37.451	b
PN-32 SKg [v]	Planina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
US-07 IK [d]	Ustje	sprememba rabe	0.456	da
US-15 SK [v]	Ustje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.092	b

Tabela 4. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos.

Presojale se bodo tiste enote urejanja prostora (EUP), ki so v koloni »Kategorija posega« označena z »da«, vpliv ostalih enot na kvalifikacijske habitatne tipe pa se presoja v okviru kumulativnega vpliva (kategorija posega »b«) (grafična priloga G2). Kategorija posega: a – prilagoditev na obstoječe stanje; b – zaokroževanje naselij oz. razpršene poselitve in/ali sprememba ne pomeni večjih negativnih vplivov, EUP se pri kvalifikacijskih habitatnih tipih presoja v sklopu kumulativnih vplivov; da – EUP se presoja.

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
GV-2 SK [v]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.042	b
BE-1 SK [v]	Bela	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.145	b
BE-6 SK [v]	Bela	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.118	b
BE-3 SK [v]	Bela	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
BE-5 SK [v]	Bela	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.099	b
BE-4 SK [v]	Bela	sprememba rabe	0.067	b
BE-4 SK [v]	Bela	sprememba rabe in pozidano	0.003	a
BE-2 SK [v]	Bela	sprememba rabe	0.022	b
BE-2 SK [v]	Bela	sprememba rabe in pozidano	0.012	a
BE-7 SKg [v]	Bela	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.038	b
BU-11 SK [v]	Budanje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.016	b
CO-39 SK [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	3.980	b



EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
CO-24 SK [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
CO-42 SKg [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.370	b
CO-06 IG [d]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.195	b
CO-34 SK [v]	Col	sprememba rabe	0.316	da
CO-14 SK [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.016	b
CO-16 SK [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.017	b
CO-19 SK [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.060	b
CO-37 SK [OPPN]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	5.447	b
LO-050 SK [v]	Gorenje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.887	b
GZ-43 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.184	b
GZ-31 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.031	b
GZ-31 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.077	a
GZ-32 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.010	b
GZ-32 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.017	a
GZ-22 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.049	b
GZ-22 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.016	a
GZ-23 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.005	b
GZ-23 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.058	a
GZ-34 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.092	b
GZ-48 SKg [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.049	b
GZ-01 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.010	b
GZ-02 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
GZ-03 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.016	b
GZ-04 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
GZ-06 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.058	b
GZ-07 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.072	b
GZ-08 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.047	b
GZ-10 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.028	b
GZ-11 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.036	b
GZ-12 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.035	b
GZ-13 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.064	b
GZ-14 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
GZ-35 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
GZ-36 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.012	b
GZ-15 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.040	b
GZ-16 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.021	b
GZ-17 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.009	b
GZ-18 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.015	b
GZ-49 SKk [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.030	b
GZ-19 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.153	b
GZ-46 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.025	b
GZ-37 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.021	b
GZ-37 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.040	a
GZ-38 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.076	b
GZ-38 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.018	a
GZ-45 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.127	b
GZ-45 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.033	a
GZ-40 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.049	b
GZ-40 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.010	a

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
GZ-39 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.017	b
GZ-39 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.068	a
GZ-20 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.015	b
GZ-20 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.091	a
GZ-21 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.011	b
GZ-21 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.027	a
GZ-25 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.060	b
GZ-25 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.011	a
GZ-26 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.083	b
GZ-26 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.099	a
GZ-27 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.009	b
GZ-27 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.093	a
GZ-28 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.011	b
GZ-28 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.056	a
GZ-29 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.012	b
GZ-29 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.019	a
GZ-30 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.004	b
GZ-30 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.099	a
PO-50 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.036	b
PO-51 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.082	b
PO-52 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.040	b
PO-36 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.078	b
PO-64 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe	0.073	b
PO-64 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe in pozidano	0.008	a
PO-63 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe	0.042	b
PO-63 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe in pozidano	0.077	a
PO-53 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe	0.118	b
PO-53 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe in pozidano	0.067	a
PO-54 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe	0.146	b
PO-54 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe in pozidano	0.059	a
PO-35 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.683	da
PO-73 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe	0.014	b
PO-73 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe in pozidano	0.013	a
PO-09 PO [p]	Hrušica	sprememba rabe	0.122	da
PO-09 PO [p]	Hrušica	sprememba rabe in pozidano	0.009	a
PO-23 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.039	b
PO-24 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.185	b
PO-25 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.050	b
PO-26 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.009	b
PO-27 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.131	b
PO-28 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.080	b
PO-74 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.049	b
PO-39 SK [v]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.156	b
PO-49 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe	0.065	b
PO-49 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe in pozidano	0.013	a
PO-43 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe in pozidano	0.016	a
PO-44 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe	0.022	b
PO-44 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe in pozidano	0.067	a
PO-45 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe	0.064	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
PO-45 SK [v]	Hrušica	sprememba rabe in pozidano	0.043	a
PO-01 BT [x]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.088	b
PO-01 BT [x]	Hrušica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.076	b
PO-02 BT [x]	Hrušica	sprememba rabe	0.029	b
PO-02 BT [x]	Hrušica	sprememba rabe in pozidano	0.046	a
AJ-022 BT [x]	Hubelj	sprememba rabe	0.027	b
AJ-022 BT [x]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.098	a
AJ-212 REK	Hubelj	EUP rekreacije	1.112	da
AJ-023 BT [x]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.681	b
AJ-083 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe	0.232	da
AJ-083 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.185	a
KV-02 BT [x]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.143	b
KV-01 BT [x]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
KV-68 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.048	da
KV-68 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.034	a
KV-67 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.027	da
KV-67 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.025	a
KV-55 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
KV-03 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.043	b
KV-04 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.062	b
KV-05 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.210	b
KV-06 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.081	b
KV-73 SKg [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.013	b
KV-07 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.176	b
KV-08 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
KV-80 SKk [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.064	b
KV-09 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.143	b
KV-10 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
KV-11 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
KV-12 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.274	b
KV-13 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.036	b
KV-14 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.010	b
KV-16 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.054	b
KV-17 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.108	b
KV-19 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
KV-20 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.035	b
KV-21 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.097	b
KV-22 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.028	b
KV-23 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.015	b
KV-25 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.253	b
KV-76 SKk [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.023	b
KV-78 SKk [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.056	b
KV-26 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
KV-27 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.066	b
KV-28 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
KV-29 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.027	b
KV-30 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.025	b
KV-31 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.036	b
KV-32 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.032	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
KV-33 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.048	b
KV-34 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.044	b
KV-35 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.017	b
KV-36 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.092	b
KV-40 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
KV-41 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.044	b
KV-50 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.034	b
KV-54 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.053	b
KV-54 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.052	a
KV-69 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.106	da
KV-69 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.034	a
KV-64 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.004	b
KV-64 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.042	a
KV-65 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.015	a
KV-37 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.068	b
KV-37 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.069	a
KV-38 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.020	b
KV-38 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.015	a
KV-79 SKk [v]	Kovk	sprememba rabe	0.071	b
KV-79 SKk [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.014	a
KV-39 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.077	b
KV-39 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.012	a
KV-74 SKg [v]	Kovk	sprememba rabe	0.028	b
KV-74 SKg [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.006	a
KV-42 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.014	b
KV-42 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.008	a
KV-57 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.043	b
KV-57 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.010	a
KV-58 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.022	b
KV-58 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.007	a
KV-43 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.076	b
KV-43 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.014	a
KV-44 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.061	b
KV-44 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.021	a
KV-59 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.011	b
KV-59 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.037	a
KV-60 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.091	b
KV-60 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.023	a
KV-72 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.159	b
KV-72 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.054	a
KV-75 SKk [v]	Kovk	sprememba rabe	0.088	b
KV-75 SKk [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.229	a
KV-45 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.114	da
KV-45 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.015	a
KV-46 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.026	b
KV-46 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.074	a
KV-48 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.007	b
KV-48 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.068	a
KV-49 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.011	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
KV-49 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.003	a
KV-61 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.022	b
KV-61 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.029	a
KV-62 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.025	b
KV-62 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.010	a
KV-63 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.008	b
KV-77 SKK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.276	da
KV-77 SKk [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.093	a
GZ-24 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.030	b
GZ-24 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.055	a
KV-52 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.059	a
KG-17 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.147	da
KG-17 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.055	a
KG-02 SK [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.008	b
KG-07 SK [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.015	b
KG-19 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.632	da
KG-19 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.246	a
KG-31 REK	Križna gora	EUP rekreacije	3.941	da
KG-21 SKg [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.033	b
KG-01 SK [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
KG-03 SK [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.070	b
KG-22 SKK [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.045	b
KG-04 SK [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.247	b
KG-05 SK [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.025	b
KG-06 SK [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.146	b
KG-23 SKk [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.020	b
KG-24 SKk [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.024	b
KG-25 SKK [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.016	b
KG-11 SK [v]	Križna gora	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.030	b
KG-16 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.008	b
KG-16 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.013	a
KG-15 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.099	b
KG-29 SKk [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.036	b
KG-29 SKk [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.044	a
KG-14 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.060	b
KG-26 SKK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.011	b
KG-26 SKK [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.021	a
KG-08 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.019	b
KG-08 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.067	a
KG-27 SKK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.033	b
KG-27 SKk [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.008	a
KG-28 SKK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.083	b
KG-28 SKk [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.078	a
KG-10 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.184	b
KG-10 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.005	a
KG-20 SKg [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.112	b
KG-20 SKg [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.024	a
KG-12 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.166	b
KG-12 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.026	a

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
KG-13 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe	0.197	b
KG-13 SK [v]	Križna gora	sprememba rabe in pozidano	0.015	a
LO-013 Ov [n]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.062	b
MP-07 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.234	b
MP-20 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.010	b
MP-01 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.072	b
MP-02 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.013	b
MP-03 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.045	b
MP-04 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.064	b
MP-05 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.010	b
MP-06 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.058	b
MP-08 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.093	b
MP-09 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.061	b
MP-10 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.349	b
MP-11 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.105	b
MP-12 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.009	b
MP-13 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.016	b
MP-16 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.019	b
MP-17 SK [v]	Malo Polje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
MP-21 SK [v]	Malo Polje	sprememba rabe	0.003	b
MP-21 SK [v]	Malo Polje	sprememba rabe in pozidano	0.019	a
MP-15 SK [v]	Malo Polje	sprememba rabe	0.011	b
MP-15 SK [v]	Malo Polje	sprememba rabe in pozidano	0.030	a
MP-23 SK [v]	Malo Polje	sprememba rabe	0.006	b
MP-23 SK [v]	Malo Polje	sprememba rabe in pozidano	0.018	a
MP-18 SK [v]	Malo Polje	sprememba rabe	0.009	b
MP-18 SK [v]	Malo Polje	sprememba rabe in pozidano	0.015	a
MP-19 SK [v]	Malo Polje	sprememba rabe	0.020	b
MP-19 SK [v]	Malo Polje	sprememba rabe in pozidano	0.035	a
OT-076 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.860	b
OT-026 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.075	b
OT-089 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.191	b
OT-061 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.212	b
OT-073 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.018	b
OT-080 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.008	b
OT-080 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.024	a
OT-074 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.278	da
OT-074 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.018	a
OT-003 CDi [x]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.193	b
OT-097 SKk [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.156	b
OT-088 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.103	b
OT-088 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.045	a
OT-102 ZK [zk]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.032	b
OT-101 ZK [zk]	Otlica	sprememba rabe	0.053	b
OT-101 ZK [zk]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.095	a
OT-SK-41 [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
OT-090 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
OT-079 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.086	b
OT-005 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.237	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
OT-006 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
OT-007 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.093	b
OT-008 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.013	b
OT-009 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.047	b
OT-010 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.243	b
OT-011 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
OT-012 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.006	b
OT-013 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.066	b
OT-014 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.044	b
OT-015 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.285	b
OT-016 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.031	b
OT-017 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.367	b
OT-018 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.012	b
OT-019 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.025	b
OT-020 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.004	b
OT-021 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.025	b
OT-022 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.035	b
OT-023 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.025	b
OT-024 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.038	b
OT-027 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.202	b
OT-028 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.012	b
OT-030 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
OT-031 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.032	b
OT-032 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.027	b
OT-033 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.063	b
OT-034 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
OT-036 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.048	b
OT-037 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.191	b
OT-038 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.169	b
OT-039 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.012	b
OT-040 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.008	b
OT-041 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.147	b
OT-042 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.051	b
OT-044 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.034	b
OT-045 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.018	b
OT-046 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.039	b
OT-047 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.250	b
OT-048 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.010	b
OT-049 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
OT-050 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.006	b
OT-051 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.173	b
OT-053 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.128	b
OT-054 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.013	b
OT-055 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.006	b
OT-059 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.029	b
OT-060 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
OT-100 SKk [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.031	b
OT-065 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
OT-066 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.019	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
OT-083 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.056	b
OT-075 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.040	b
OT-075 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.059	a
OT-077 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.058	b
OT-077 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.042	a
OT-078 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.036	b
OT-078 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.022	a
OT-062 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.024	b
OT-062 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.017	a
OT-081 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.078	b
OT-081 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.078	a
OT-093 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.054	b
OT-093 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.045	a
OT-064 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.023	b
OT-067 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.009	b
OT-067 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.037	a
OT-068 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.033	b
OT-068 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.030	a
OT-092 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.006	b
OT-092 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.022	a
OT-069 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.052	b
OT-069 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.046	a
OT-070 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.033	b
OT-070 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.059	a
OT-071 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.032	a
OT-072 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.014	b
OT-072 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.029	a
OT-094 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.421	b
PO-61 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.038	b
PO-60 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.197	b
PO-65 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.151	b
PO-62 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.404	b
PO-66 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.700	b
PO-59 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.170	b
PO-40 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe	0.004	b
PO-40 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe in pozidano	0.066	a
PO-83 ZK [zk]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.004	b
PO-84 ZS [zi]	Podkraj	sprememba rabe	0.887	da
PO-56 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.275	b
PO-57 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.006	b
PO-58 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.046	b
PO-12 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.015	b
PO-04 CDc [x]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.008	b
PO-16 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.011	b
PO-68 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.016	b
PO-80 SKg [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.017	b
PO-17 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.091	b
PO-18 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.009	b
PO-19 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b



EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
PO-20 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.044	b
PO-21 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
PO-22 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.033	b
PO-30 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.012	a
PO-31 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.067	b
PO-32 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.052	b
PO-SK-18 [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.045	b
PO-79 SKg [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.033	b
PO-48 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe	0.395	da
PO-48 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe in pozidano	0.004	a
PO-78 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe	0.172	da
PO-78 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe in pozidano	0.104	a
PO-42 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe	0.010	b
PO-42 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe in pozidano	0.023	a
PO-69 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
PO-72 SK [v]	Podkraj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.304	b
PO-46 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe	0.208	da
PO-46 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe in pozidano	0.034	a
PR-121 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.226	b
PR-136 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.391	b
PR-178 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.063	b
PR-176 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.267	b
PR-138 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
PR-026 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.019	b
PR-027 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.362	b
PR-032 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.053	b
PR-041 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.132	b
PR-058 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.123	b
PR-146 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.038	b
PR-147 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.338	b
PR-060 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.011	b
PR-086 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.051	b
PR-169 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.096	b
PR-183 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.200	b
PR-124 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.018	b
PR-124 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.017	a
PR-131 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.037	a
PR-137 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.087	b
PR-137 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.049	a
PR-139 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.004	b
PR-139 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.020	a
PR-188 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.104	b
PR-188 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.009	a
PR-148 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.047	b
PR-098 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.050	a
PR-103 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.026	b
PR-103 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.012	a
PR-162 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.104	b
PR-162 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.023	a

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
PR-015 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.072	b
PR-116 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.163	b
PR-120 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.214	b
PR-133 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.081	b
PR-024 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.033	b
PR-025 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.010	b
PR-029 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.033	b
PR-040 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.041	b
PR-042 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.051	b
PR-043 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.040	b
PR-044 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.009	b
PR-066 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.296	b
PR-079 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.691	b
PR-168 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.081	b
PR-117 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.025	b
PR-117 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.023	a
PR-119 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.035	a
PR-182 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.084	da
PR-182 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.074	a
PR-179 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.307	da
PR-179 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.031	a
PR-092 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.040	b
PR-095 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.155	b
PR-095 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.236	a
PR-099 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.003	b
PR-099 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.065	a
PR-100 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.039	b
PR-100 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.030	a
PR-159 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.016	b
PR-159 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.024	a
PR-159 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.031	b
PR-159 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.092	a
PR-006 BT [x]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.163	b
PR-003 BT [x]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.108	b
PR-005 BT [x]	Predmeja	sprememba rabe	0.046	b
PR-122 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
PR-190 SKk [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.028	b
PR-191 SKk [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.022	a
PR-010 IG [d]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.316	b
PR-008 BTg [x]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.042	b
PR-004 BT [x]	Predmeja	sprememba rabe	0.245	da
PR-004 BT [x]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.006	a
PR-002 BC [x]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.223	b
PR-001 BC [x]	Predmeja	sprememba rabe	0.231	da
PR-001 BC [x]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.014	a
PR-192 ZS [zi]	Predmeja	sprememba rabe	2.738	da
PR-192 ZS [zi]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.224	a
PR-193 ZS [zi]	Predmeja	sprememba rabe	0.421	da
PR-012 Ov [n]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.008	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
PR-014 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.081	b
PR-115 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.052	b
PR-009 BTg [x]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.048	b
PR-017 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.043	b
PR-018 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.008	b
PR-019 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.035	b
PR-020 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.154	b
PR-021 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.044	b
PR-125 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.163	b
PR-022 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.067	b
PR-126 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.028	b
PR-127 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.040	b
PR-129 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.042	b
PR-130 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
PR-185 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.107	b
PR-132 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.010	b
PR-134 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.105	b
PR-135 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.158	b
PR-140 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.065	b
PR-141 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.069	b
PR-028 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.018	b
PR-030 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.017	b
PR-031 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.018	b
PR-034 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.088	b
PR-035 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
PR-036 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.079	b
PR-037 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.077	b
PR-038 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.009	b
PR-039 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.060	b
PR-045 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.028	b
PR-046 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.053	b
PR-047 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.017	b
PR-048 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.030	b
PR-050 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.087	b
PR-052 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.125	b
PR-053 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.131	b
PR-054 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.052	b
PR-055 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.033	b
PR-056 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.039	b
PR-057 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.203	b
PR-142 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.054	b
PR-059 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.013	b
PR-061 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.135	b
PR-062 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.256	b
PR-063 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.136	b
PR-064 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.021	b
PR-065 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.032	b
PR-067 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.053	b
PR-068 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.022	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
PR-069 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.016	b
PR-070 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.063	b
PR-071 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.105	b
PR-072 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.039	b
PR-073 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.062	b
PR-075 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.093	b
PR-076 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.104	b
PR-077 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.065	b
PR-078 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.091	b
OT-095 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.078	b
PR-152 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.054	b
PR-080 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
PR-081 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.052	b
PR-082 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.034	b
PR-084 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
PR-085 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.037	b
PR-088 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.031	b
PR-089 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.010	b
PR-091 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.041	b
PR-183 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.044	b
PR-106 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.061	b
PR-113 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.024	b
PR-113 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.025	a
PR-114 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.005	b
PR-114 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.011	a
PR-123 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.057	a
PR-163 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.162	b
PR-163 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.103	a
PR-128 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.019	b
PR-128 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.032	a
KV-53 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.078	b
KV-53 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.025	a
PR-175 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.037	a
PR-164 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.166	b
PR-164 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.036	a
PR-144 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.029	b
PR-144 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.029	a
PR-145 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.117	a
PR-150 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.016	b
PR-150 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.080	a
PR-151 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.077	b
PR-151 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.009	a
PR-087 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.042	a
PR-154 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.026	b
PR-154 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.016	a
PR-153 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.010	b
PR-090 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.043	b
PR-090 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.016	a
PR-173 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.008	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
PR-173 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.017	a
PR-155 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.005	a
PR-156 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.003	b
PR-156 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.019	a
PR-093 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.005	b
PR-093 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.012	a
PR-094 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.022	a
PR-189 SKg [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.033	b
PR-189 SKg [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.016	a
PR-096 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.018	b
PR-096 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.016	a
PR-097 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.056	b
PR-097 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.014	a
PR-158 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.030	b
PR-157 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.049	b
PR-157 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.007	a
PR-101 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.003	b
PR-101 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.041	a
PR-102 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.006	b
PR-102 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.008	a
PR-104 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.012	b
PR-104 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.067	a
PR-105 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.004	b
PR-105 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.029	a
PR-107 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.010	b
PR-107 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.016	a
PR-108 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.012	b
PR-108 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.019	a
PR-109 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.064	b
PR-109 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.006	a
PR-160 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.009	a
PR-161 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.009	b
PR-161 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.028	a
PR-110 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.035	b
PR-110 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.020	a
PR-111 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.063	b
PR-111 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.009	a
PR-187 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.005	b
PR-187 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.013	a
PR-112 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.049	b
PR-112 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.012	a
PR-118 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.501	b
PR-149 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	3.134	b
RA-02 SK [v]	Ravne	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.116	b
LO-002 BTg [x]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
LO-003 BTg [x]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.011	b
LO-001 BTg [x]	Slokarji	sprememba rabe	0.094	b
LO-001 BTg [x]	Slokarji	sprememba rabe in pozidano	0.057	a
VI-43 SK [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.137	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
VI-10 SK [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.058	b
VI-20 SK [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.149	b
VI-38 SK [v]	Višnje	sprememba rabe	0.031	b
VI-38 SK [v]	Višnje	sprememba rabe in pozidano	0.019	a
VI-41 SK [v]	Višnje	sprememba rabe	0.017	da
VI-41 SK [v]	Višnje	sprememba rabe in pozidano	0.133	a
VI-48 SKg [v]	Višnje	sprememba rabe	0.454	da
VI-48 SKg [v]	Višnje	sprememba rabe in pozidano	0.008	a
VI-40 SK [v]	Višnje	sprememba rabe	0.073	b
VI-SK-04-plan [v]	Višnje	sprememba rabe in pozidano	0.051	a
VI-03 IG [d]	Višnje	sprememba rabe	0.003	b
VI-03 IG [d]	Višnje	sprememba rabe in pozidano	0.176	a
VI-01 BT [x]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.061	b
VI-SK-04-plan [v]	Višnje	sprememba rabe	0.033	b
VI-40 SK [v]	Višnje	sprememba rabe in pozidano	0.004	a
VI-44 SK [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.237	b
VI-47 SKg [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.011	b
VI-15 SK [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.004	b
VI-46 SKg [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.033	b
VI-45 SKg [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.011	b
VI-17 SK [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.019	b
VI-18 SK [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
VI-29 SK [v]	Višnje	sprememba rabe	0.219	da
VI-29 SK [v]	Višnje	sprememba rabe in pozidano	0.095	a
VI-30 SK [v]	Višnje	sprememba rabe	0.005	b
VI-30 SK [v]	Višnje	sprememba rabe in pozidano	0.076	a
VI-35 SK [v]	Višnje	sprememba rabe	0.046	b
VI-35 SK [v]	Višnje	sprememba rabe in pozidano	0.023	a
VI-28 SK [v]	Višnje	sprememba rabe	0.123	b
VI-42 SK [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.260	b
VI-27 SK [v]	Višnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.051	b
VI-33 SK [v]	Višnje	sprememba rabe	0.092	b
VI-33 SK [v]	Višnje	sprememba rabe in pozidano	0.004	a
VO-25 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.204	b
VO-11 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.561	b
VO-26 SK [v]	Vodice	sprememba rabe	0.092	b
VO-26 SK [v]	Vodice	sprememba rabe in pozidano	0.004	a
VO-05 BT [x]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.081	b
VO-03 BT [x]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.009	b
VO-02 BT [x]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.019	b
VO-01 BT [x]	Vodice	sprememba rabe	1.143	da
VO-01 BT [x]	Vodice	sprememba rabe in pozidano	0.239	a
VO-06 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.009	b
VO-22 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.047	b
VO-24 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.108	b
VO-07 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.122	b
VO-31 SKg [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.022	b
VO-29 SKg [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.020	b
VO-08 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.051	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
VO-09 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.017	b
VO-10 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.216	b
VO-12 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.052	b
VO-13 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.023	b
VO-14 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.032	b
VO-15 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.037	b
VO-30 SKg [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.021	b
VO-16 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.012	b
VO-17 SK [v]	Vodice	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
VO-23 SK [v]	Vodice	sprememba rabe	0.150	b
VO-23 SK [v]	Vodice	sprememba rabe in pozidano	0.057	a
VO-19 SK [v]	Vodice	sprememba rabe	0.020	b
VO-20 SK [v]	Vodice	sprememba rabe	0.007	b
VO-21 SK [v]	Vodice	sprememba rabe	0.020	b
VO-21 SK [v]	Vodice	sprememba rabe in pozidano	0.011	a
VO-28 SK [v]	Vodice	sprememba rabe	0.146	b
VO-28 SK [v]	Vodice	sprememba rabe in pozidano	0.155	a
VO-32 REK	Vodice	EUP rekreacije	14.114	da
LO-062 SK [v]	Čohi	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.571	b
ŽA-01 SK [v]	Žagolič	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.115	b
ŽA-04 SK [v]	Žagolič	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
ŽA-14 SKg [v]	Žagolič	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.006	b
VI-05 IG [d]	Višnje	sprememba rabe in pozidano	0.063	a
VI-39 SK [v]	Višnje	sprememba rabe	0.087	b
GZ-44 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.100	a
PR-007 BT [x]	Predmeja	sprememba rabe	0.478	da
PR-167 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.207	b
KV-66 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.147	da
PO-67 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe	0.095	b
PR-171 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.018	b
PR-186 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.057	b
PR-165 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.053	b
KV-51 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.225	a
OT-082 SK [v]	Otllica	sprememba rabe	0.014	b
PR-166 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.030	b
PO-71 SK [v]	Podkraj	sprememba rabe in pozidano	0.036	a

Tabela 5. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju POV SI5000021 Vipavski rob.

Presojale se bodo tiste enote urejanja prostora (EUP), ki so v koloni »Kategorija posega« označena z »da«, vpliv ostalih enot na kvalifikacijske habitatne tipe pa se presoja v okviru kumulativnega vpliva (kategorija posega »b«) (grafična priloga G2). Kategorija posega: a – prilagoditev na obstoječe stanje; b – zaokroževanje naselij oz. razpršene poselitve in/ali sprememba ne pomeni večjih negativnih vplivov, EUP se pri kvalifikacijskih habitatnih tipih presoja v sklopu kumulativnih vplivov; da – EUP se presoja.

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
AJ-002 BC [x]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.169	b
AJ-008 BC [zi]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.678	b
AJ-021 BT [x]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.142	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
AJ-022 BT [x]	Hubelj	sprememba rabe	0.027	b
AJ-022 BT [x]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.098	a
AJ-023 BT [x]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.681	b
AJ-066 Ee [n]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.296	b
AJ-079 Oc [n]	Ajdovščina	sprememba rabe	0.051	b
AJ-079 Oc [n]	Ajdovščina	sprememba rabe in pozidano	2.354	a
AJ-081 Ov [n]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.008	b
AJ-081 Ov [n]	Ajdovščina	sprememba rabe in pozidano	0.094	a
AJ-082 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe	0.176	b
AJ-082 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.155	a
AJ-083 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe	0.232	da
AJ-083 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.185	a
AJ-107 PO [p]	Hubelj	sprememba rabe	0.056	b
AJ-107 PO [p]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.085	a
AJ-112 SK [v]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.074	b
AJ-114 SK [v]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.023	b
AJ-117 SK [v]	Hubelj	sprememba rabe	0.044	b
AJ-117 SK [v]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.033	a
AJ-118 SK [v]	Hubelj	sprememba rabe	0.160	b
AJ-118 SK [v]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.120	a
AJ-119 SK [v]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.509	b
AJ-120 SK [v]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.134	b
AJ-121 SK [v]	Ajdovščina	sprememba rabe	0.027	b
AJ-122 SK [v]	Ajdovščina	sprememba rabe	0.013	b
AJ-122 SK [v]	Ajdovščina	sprememba rabe in pozidano	0.015	a
AJ-123 SK [v]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.006	b
AJ-130 SK [v]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.332	b
AJ-166 SS [e]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.498	b
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	1.282	da
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	1.058	a
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	2.492	b
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	4.456	da
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	0.140	a
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	6.918	da
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	4.123	b
AJ-211 REK	Ajdovščina	EUP rekreacije	0.176	b
AJ-212 REK	Hubelj	EUP rekreacije	1.112	da
AJ-213 REK	Hubelj	EUP rekreacije	2.774	da
BA-10 IG [d+b]	Batuje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.240	b
BU-11 SK [v]	Budanje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.016	b
CE-10 SK [v]	Cesta	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.045	b
CE-21 SK [v]	Cesta	sprememba rabe	0.108	b
CE-21 SK [v]	Cesta	sprememba rabe in pozidano	0.005	a
CE-23 SK [v]	Cesta	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.486	b
CO-13 SK [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.072	b
CO-14 SK [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.016	b
CO-16 SK [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.017	b
CO-17 SK [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.158	b
ČR-07 CDm [d+v]	Črniče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.331	b



EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
ČR-13 IG [d+b]	Črniče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.658	b
ČR-25 SK [v]	Črniče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.262	b
ČR-26 SK [v]	Črniče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.716	b
ČR-40 SK [v]	Črniče	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	2.232	b
DL-08 SK [v]	Dolenje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.088	b
DP-01 Oo [n]	Dolga Poljana	sprememba rabe	0.466	da
DP-01 Oo [n]	Dolga Poljana	sprememba rabe in pozidano	7.609	a
Ep 01 - DPA	Dolga Poljana	sprememba rabe	1.138	da
Ep 01 - DPA	Dolga Poljana	sprememba rabe in pozidano	2.776	a
Ep 03 - DPA	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.004	b
GJ-01 BTg [x]	MalovŹe	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.036	b
GJ-18 SK [v]	GojaŹe	sprememba rabe in pozidano	0.043	a
GV-2 SK [v]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.042	b
GZ-06 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.058	b
GZ-07 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.072	b
GZ-08 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.047	b
GZ-13 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.064	b
GZ-14 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
GZ-15 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.040	b
GZ-19 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.153	b
GZ-20 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.015	b
GZ-20 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.091	a
GZ-21 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.011	b
GZ-21 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.027	a
GZ-35 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
GZ-36 SK [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.012	b
GZ-37 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.021	b
GZ-37 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.040	a
GZ-38 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.076	b
GZ-38 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.018	a
GZ-39 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.017	b
GZ-39 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.068	a
GZ-40 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.049	b
GZ-40 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.010	a
GZ-45 SK [v]	Gozd	sprememba rabe	0.127	b
GZ-45 SK [v]	Gozd	sprememba rabe in pozidano	0.033	a
GZ-48 SKg [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.049	b
GZ-49 SKk [v]	Gozd	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.030	b
KA-04 SK [v]	Kamnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
KA-05 SK [v]	Kamnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.023	b
KA-06 SK [v]	Kamnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.074	b
KA-09 SK [v]	Kamnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.023	b
KA-11 SK [v]	Kamnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.391	b
KA-19 SK [v]	Kamnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.165	b
KA-22 SK [e]	Kamnje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.698	b
KV-01 BT [x]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
KV-17 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.108	b
KV-19 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
KV-20 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.035	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
KV-21 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.097	b
KV-22 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.028	b
KV-23 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.015	b
KV-25 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.253	b
KV-28 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
KV-29 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.027	b
KV-30 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.025	b
KV-31 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.036	b
KV-32 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.032	b
KV-33 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.048	b
KV-34 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.044	b
KV-35 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.017	b
KV-39 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.077	b
KV-39 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.012	a
KV-43 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.076	b
KV-43 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.014	a
KV-45 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.114	da
KV-45 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.015	a
KV-48 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.007	b
KV-48 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.068	a
KV-52 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.059	a
KV-53 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.078	b
KV-53 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.025	a
KV-54 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.053	b
KV-54 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.052	a
KV-57 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.043	b
KV-57 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.010	a
KV-58 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.022	b
KV-58 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.007	a
KV-64 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.004	b
KV-64 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.042	a
KV-65 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.015	a
KV-66 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.147	da
KV-67 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.027	da
KV-67 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.025	a
KV-68 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.048	da
KV-68 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.034	a
KV-72 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.159	b
KV-72 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.054	a
LO-001 BTg [x]	Slokarji	sprememba rabe	0.094	b
LO-001 BTg [x]	Slokarji	sprememba rabe in pozidano	0.057	a
LO-002 BTg [x]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
LO-003 BTg [x]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.011	b
LO-004 CDc [x]	Lokavec	sprememba rabe	0.034	b
LO-004 CDc [x]	Lokavec	sprememba rabe in pozidano	0.019	a
LO-009 CDm [d+v]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
LO-013 Ov [n]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.062	b
LO-023 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.031	b
LO-024 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.327	da

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
LO-025 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.071	b
LO-026 SK [v]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
LO-028 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
LO-029 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.041	b
LO-031 SK [v]	Gorenje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.004	b
LO-032 SK [v]	Gorenje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.040	b
LO-033 SK [v]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
LO-034 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
LO-035 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
LO-039 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
LO-040 SK [v]	Lokavec	sprememba rabe in pozidano	0.014	a
LO-042 SK [v]	Gorenje	sprememba rabe	0.115	b
LO-042 SK [v]	Gorenje	sprememba rabe in pozidano	0.022	a
LO-043 SK [v]	Lokavec	sprememba rabe	0.010	b
LO-043 SK [v]	Lokavec	sprememba rabe in pozidano	0.020	a
LO-046 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.025	b
LO-047 SK [v]	Gorenje	sprememba rabe	0.040	b
LO-047 SK [v]	Gorenje	sprememba rabe in pozidano	0.028	a
LO-049 SK [v]	Gorenje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.113	b
LO-050 SK [v]	Gorenje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.887	b
LO-051 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.542	b
LO-054 SK [DPNp]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.089	b
LO-055 SK [vj]	Čohi	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.067	b
LO-056 SK [v]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.097	b
LO-057 SK [v]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.357	b
LO-058 SK [v]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.035	b
LO-061 SK [v]	Lokavec	sprememba rabe in pozidano	0.004	a
LO-062 SK [v]	Čohi	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.571	b
LO-069 SK [vj]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.084	b
LO-070 SK [v]	Lokavec	sprememba rabe in pozidano	0.019	a
LO-072 SK [DPNp]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.186	b
LO-086 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.057	b
LO-088 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.019	b
LO-091 SK [DPNp]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.140	b
LO-093 SK [e]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.021	b
LO-094 SK [e]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.165	b
LO-103 SK [v]	Čohi	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.775	b
LO-109 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	2.276	b
LO-110 SK [e]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.637	b
LO-111 SK [v]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.885	b
LO-112 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.328	b
LO-114 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.305	b
LO-115 SK [e]	Lokavec	sprememba rabe	0.044	b
LO-115 SK [e]	Lokavec	sprememba rabe in pozidano	0.065	a
LO-117 SK [v]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	2.025	b
LO-125 ZS [zi]	Lokavec	sprememba rabe	0.365	da
LO-126 PLAZ (DPNp)	Lokavec	sprememba rabe	0.578	da
LO-126 PLAZ (DPNp)	Lokavec	sprememba rabe	0.007	a

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
LO-126 PLAZ (DPNp)	Lokavec	sprememba rabe	17.650	da
LO-126 PLAZ (DPNp)	Lokavec	sprememba rabe	0.006	a
LO-126 PLAZ (DPNp)	Lokavec	sprememba rabe	0.667	da
LO-126 PLAZ (DPNp)	Lokavec	sprememba rabe	1.032	a
LO-126 PLAZ [DPNp]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
LO-128 PLAZ (DPNp)	Lokavec	sprememba rabe	0.013	b
LO-SK-20/1 [v]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.038	b
LO-SK-24 [v]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
LO-SK-24 [v]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.351	b
MA-03 SK [v]	MalovŹe	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.124	b
MA-07 SK [v]	MalovŹe	sprememba rabe	0.006	b
MA-07 SK [v]	MalovŹe	sprememba rabe in pozidano	0.061	a
MA-10 SKg [v]	MalovŹe	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.038	b
MA-11 ZK [zk]	MalovŹe	sprememba rabe	0.037	b
MA-11 ZK [zk]	MalovŹe	sprememba rabe in pozidano	0.008	a
OT-008 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.013	b
OT-010 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.243	b
OT-020 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.004	b
OT-022 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.035	b
OT-023 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.025	b
OT-024 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.038	b
OT-034 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
OT-036 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.048	b
OT-037 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.191	b
OT-038 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.169	b
OT-039 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.012	b
OT-040 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.008	b
OT-041 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.147	b
OT-042 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.051	b
OT-044 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.034	b
OT-046 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.039	b
OT-062 SK [v]	Otllica	sprememba rabe	0.024	b
OT-062 SK [v]	Otllica	sprememba rabe in pozidano	0.017	a
OT-064 SK [v]	Otllica	sprememba rabe	0.023	b
OT-065 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.005	b
OT-066 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.019	b
OT-069 SK [v]	Otllica	sprememba rabe	0.052	b
OT-069 SK [v]	Otllica	sprememba rabe in pozidano	0.046	a
OT-071 SK [v]	Otllica	sprememba rabe in pozidano	0.032	a
OT-075 SK [v]	Otllica	sprememba rabe	0.040	b
OT-075 SK [v]	Otllica	sprememba rabe in pozidano	0.059	a
OT-077 SK [v]	Otllica	sprememba rabe	0.058	b
OT-077 SK [v]	Otllica	sprememba rabe in pozidano	0.042	a
OT-079 SK [v]	Otllica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.086	b
OT-081 SK [v]	Otllica	sprememba rabe	0.078	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
OT-081 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.078	a
OT-083 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.056	b
OT-088 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.103	b
OT-088 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.045	a
OT-089 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.191	b
OT-093 SK [v]	Otlica	sprememba rabe	0.054	b
OT-093 SK [v]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.045	a
OT-101 ZK [zk]	Otlica	sprememba rabe	0.053	b
OT-101 ZK [zk]	Otlica	sprememba rabe in pozidano	0.095	a
OT-102 ZK [zk]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.032	b
OT-SK-41 [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
PC 2 - DPA	Dolga Poljana	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	4.461	b
PC 2 - DPA	Skrilje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	37.451	b
PN-32 SKg [v]	Planina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
PR-004 BT [x]	Predmeja	sprememba rabe	0.245	da
PR-004 BT [x]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.006	a
PR-005 BT [x]	Predmeja	sprememba rabe	0.046	b
PR-006 BT [x]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.163	b
PR-007 BT [x]	Predmeja	sprememba rabe	0.478	da
PR-036 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.079	b
PR-037 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.077	b
PR-038 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.009	b
PR-039 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.060	b
PR-042 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.051	b
PR-043 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.040	b
PR-044 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.009	b
PR-053 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.131	b
PR-054 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.052	b
PR-055 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.033	b
PR-056 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.039	b
PR-057 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.203	b
PR-058 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.123	b
PR-059 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.013	b
PR-060 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.011	b
PR-061 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.135	b
PR-073 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.062	b
PR-078 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.091	b
PR-089 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.010	b
PR-093 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.005	b
PR-093 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.012	a
PR-094 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.022	a
PR-111 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.063	b
PR-111 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.009	a
PR-115 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.052	b
PR-121 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.226	b
PR-124 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.018	b
PR-124 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.017	a
PR-131 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.037	a
PR-135 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.158	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
PR-137 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.087	b
PR-137 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.049	a
PR-138 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.007	b
PR-139 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.004	b
PR-139 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.020	a
PR-141 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.069	b
PR-145 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.117	a
PR-146 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.038	b
PR-149 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	3.134	b
PR-153 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.010	b
PR-154 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.026	b
PR-154 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.016	a
PR-160 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.009	a
PR-161 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.009	b
PR-161 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.028	a
PR-162 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.104	b
PR-162 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.023	a
PR-166 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.030	b
PR-175 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.037	a
PR-178 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.063	b
PR-179 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.307	da
PR-179 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.031	a
PR-185 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.107	b
PR-193 ZS [zi]	Predmeja	sprememba rabe	0.421	da
RA-03 SK [v]	Ravne	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.067	b
RA-04 SK [v]	Tabor	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.013	b
RA-07 SK [v]	Ravne	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.273	b
RA-09 SK [v]	Ravne	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.229	b
RA-10 SK [v]	Ravne	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.036	b
RA-13 SK [v]	Tabor	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.350	b
RA-14 SK [v]	Ravne	sprememba rabe	0.071	b
RA-15 SK [v]	Tabor	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.118	b
RA-19 SK [v]	Ravne	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.093	b
RA-20 SKg [v]	Ravne	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.086	b
SK-26 SK [v]	Skrilje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.491	b
SK-32 SKg [v]	Skrilje	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.003	b
ST-04 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.074	b
ST-05 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.013	b
ST-06 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.022	b
ST-08 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.028	b
ST-09 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.064	b
ST-10 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.021	b
ST-11 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.014	b
ST-12 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.230	b
ST-13 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.070	b
ST-14 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.013	b
ST-15 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe	0.027	b
ST-15 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe in pozidano	0.151	a
ST-16 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe	0.024	b

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
ST-16 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe in pozidano	0.042	a
ST-17 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe	0.056	b
ST-19 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe	0.079	b
ST-19 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe in pozidano	0.009	a
ST-20 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe	0.208	da
ST-22 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.019	b
ST-23 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe	0.069	b
ST-23 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe in pozidano	0.004	a
ST-24 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe	0.006	b
ST-24 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe in pozidano	0.020	a
ST-25 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe	0.020	b
ST-25 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe in pozidano	0.057	a
ST-26 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.252	b
ST-27 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.366	b
ST-29 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe	0.062	b
ST-29 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe in pozidano	0.066	a
ST-30 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe in pozidano	0.054	a
ST-32 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe	0.270	da
ST-32 SK [v]	Stomaž	sprememba rabe in pozidano	0.032	a
ST-35 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.976	b
ST-37 SK [v]	Stomaž	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.334	b
US-07 IK [d]	Ustje	sprememba rabe	0.456	da
VR-03 CDc [x]	Vrtovin	sprememba rabe in pozidano	0.055	a
VR-14 SK [v]	Vrtovin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.086	b
VR-35 SK [v]	Vrtovin	sprememba rabe	0.003	b
VR-35 SK [v]	Vrtovin	sprememba rabe in pozidano	0.022	a
VR-41 SK [v]	Vrtovin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.384	b
VR-52 SK [v]	Vrtovin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.229	b
VR-52 SK [v]	Vrtovin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.049	b
VR-53 SK [v]	Vrtovin	sprememba rabe	0.046	b
VR-53 SK [v]	Vrtovin	sprememba rabe in pozidano	0.084	a
VR-56 SK [v]	Vrtovin	sprememba rabe	0.156	da
VR-56 SK [v]	Vrtovin	sprememba rabe in pozidano	0.274	a
VR-58 SKg [v]	Vrtovin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.012	b
VR-59 SKg [v]	Vrtovin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.019	b
VR-67 SK [e]	Vrtovin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.859	b
VR-68 SK [e]	Vrtovin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.578	b
VR-69 SS [e]	Vrtovin	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.034	b
VR-73 REK	Vrtovin	EUP rekreacije	24.180	da

Tabela 6. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju POV SI5000025 Trnovski gozd.

Presojale se bodo tiste enote urejanja prostora (EUP), ki so v koloni »Kategorija posega« označena z »da«, vpliv ostalih enot na kvalifikacijske habitatne tipe pa se presoja v okviru kumulativnega vpliva (kategorija posega »b«) (grafična priloga G2). Kategorija posega: a – prilagoditev na obstoječe stanje; b – zaokroževanje naselij oz. razpršene poselitve in/ali sprememba ne pomeni večjih negativnih vplivov, EUP se pri kvalifikacijskih habitatnih tipih presoja v sklopu kumulativnih vplivov; da – EUP se presoja.

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
OT-015 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.285	b
PR-009 BTg [x]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.048	b
PR-012 Ov [n]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.008	b
PR-014 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.081	b
PR-062 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.256	b
PR-110 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe	0.035	b
PR-110 SK [v]	Predmeja	sprememba rabe in pozidano	0.020	a
RA-02 SK [v]	Ravne	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.116	b

Tabela 7. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju Krajinski park Južni obronki Trnovskega gozda.

Presojale se bodo tiste enote urejanja prostora (EUP), ki so v koloni »Kategorija posega« označena z »da«, vpliv ostalih enot na kvalifikacijske habitatne tipe pa se presoja v okviru kumulativnega vpliva (kategorija posega »b«) (grafična priloga G2). Kategorija posega: a – prilagoditev na obstoječe stanje; b – zaokroževanje naselij oz. razpršene poselitve in/ali sprememba ne pomeni večjih negativnih vplivov, EUP se pri kvalifikacijskih habitatnih tipih presoja v sklopu kumulativnih vplivov; da – EUP se presoja.

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
AJ-021 BT [x]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.142	b
AJ-022 BT [x]	Hubelj	sprememba rabe	0.027	b
AJ-022 BT [x]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.098	a
AJ-023 BT [x]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.681	b
AJ-082 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe	0.176	b
AJ-082 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.155	a
AJ-083 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe	0.232	da
AJ-083 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.185	a
AJ-107 PO [p]	Hubelj	sprememba rabe	0.056	b
AJ-107 PO [p]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.085	a
AJ-119 SK [v]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.509	b
AJ-212 REK	Hubelj	EUP rekreacije	1.112	da
AJ-213 REK	Hubelj	EUP rekreacije	2.774	da
CO-16 SK [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.017	b
CO-17 SK [v]	Col	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.158	b
GV-2 SK [v]	Ajdovščina	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.042	b
KV-35 SK [v]	Kovk	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.017	b
KV-39 SK [v]	Kovk	sprememba rabe	0.077	b
KV-39 SK [v]	Kovk	sprememba rabe in pozidano	0.012	a
LO-001 BTg [x]	Slokarji	sprememba rabe	0.094	b



EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
LO-001 BTg [x]	Slokarji	sprememba rabe in pozidano	0.057	a
LO-002 BTg [x]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.026	b
LO-003 BTg [x]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.011	b
LO-013 Ov [n]	Lokavec	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.062	b
LO-111 SK [v]	Slokarji	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	1.885	b
LO-126 PLAZ (DPNp)	Lokavec	sprememba rabe	17.650	da
LO-126 PLAZ (DPNp)	Lokavec	sprememba rabe	0.006	a
OT-023 SK [v]	Otlica	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.025	b
RA-02 SK [v]	Ravne	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.116	b
VR-03 CDc [x]	Vrtovin	sprememba rabe in pozidano	0.055	a
VR-73 REK	Vrtovin	EUP rekreacije	24.180	da

Tabela 8. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju NS Hubelj - območje izvirov.

Presojale se bodo tiste enote urejanja prostora (EUP), ki so v koloni »Kategorija posega« označena z »da«, vpliv ostalih enot na kvalifikacijske habitatne tipe pa se presoja v okviru kumulativnega vpliva (kategorija posega »b«) (grafična priloga G2). Kategorija posega: a – prilagoditev na obstoječe stanje; b – zaokroževanje naselij oz. razpršene poselitve in/ali sprememba ne pomeni večjih negativnih vplivov, EUP se pri kvalifikacijskih habitatnih tipih presoja v sklopu kumulativnih vplivov; da – EUP se presoja.

EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
AJ-119 SK [v]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.509	b
AJ-021 BT [x]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.142	b
AJ-022 BT [x]	Hubelj	sprememba rabe	0.027	b
AJ-022 BT [x]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.098	a
AJ-213 REK	Hubelj	EUP rekreacije	2.774	da
AJ-212 REK	Hubelj	EUP rekreacije	1.112	da
AJ-107 PO [p]	Hubelj	sprememba rabe	0.056	b
AJ-107 PO [p]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.085	a
AJ-082 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe	0.176	b
AJ-082 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.155	a
AJ-023 BT [x]	Hubelj	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.681	b
AJ-083 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe	0.232	da
AJ-083 Ov [n]	Hubelj	sprememba rabe in pozidano	0.185	a

Tabela 9. Seznam obravnavanih enot urejanja prostora na območju NS Golaki in Smrekova draga.

Presojale se bodo tiste enote urejanja prostora (EUP), ki so v koloni »Kategorija posega« označena z »da«, vpliv ostalih enot na kvalifikacijske habitatne tipe pa se presoja v okviru kumulativnega vpliva (kategorija posega »b«) (grafična priloga G2). Kategorija posega: a – prilagoditev na obstoječe stanje; b – zaokroževanje naselij oz. razpršene poselitve in/ali sprememba ne pomeni večjih negativnih vplivov, EUP se pri kvalifikacijskih habitatnih tipih presoja v sklopu kumulativnih vplivov; da – EUP se presoja.

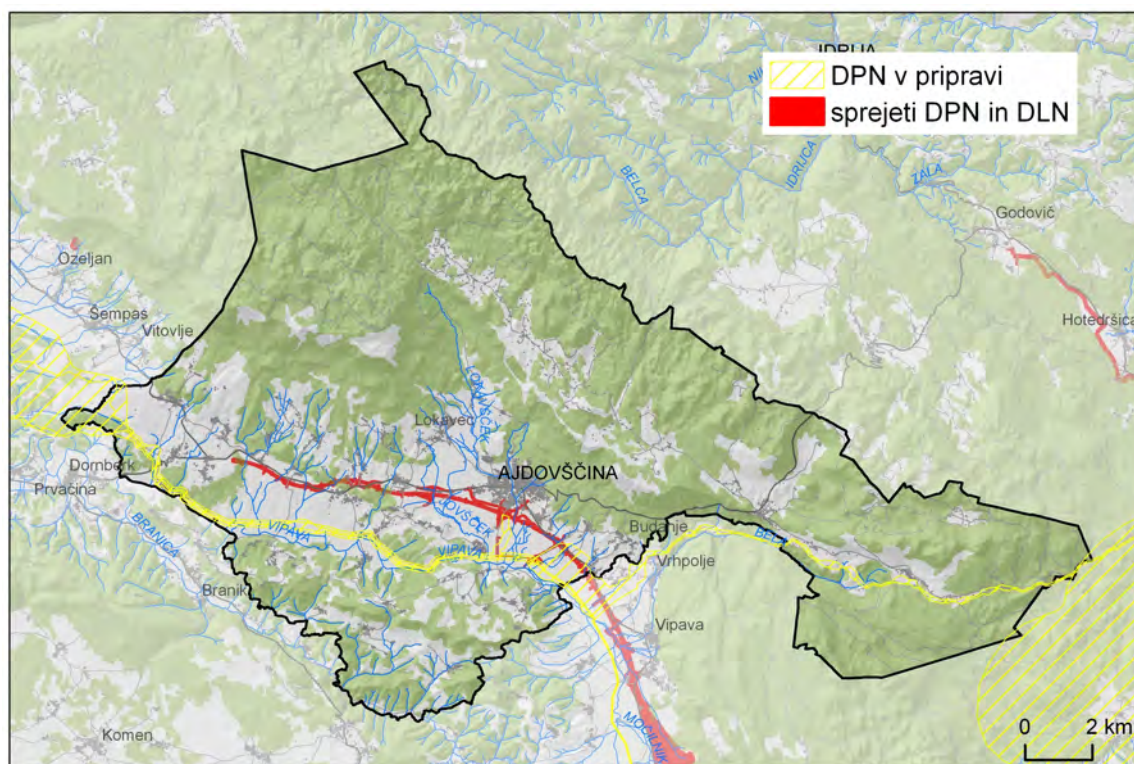
EUP	Naselje	Stanje	Površina (ha)	Kategorija posega
PR-014 SK [v]	Predmeja	nepozidano obstoječe stavbno zemljišče	0.081	b

### 2.2.3.2 Odnos do drugih ustreznih planov

Občina Ajdovščina je pri pripravi OPN upoštevala do sedaj sprejete in veljavne občinske prostorske planske akte:

- Dolgoročni plan občine Ajdovščina za obdobje od leta 1986 do leta 2000;
- Družbeni plan občine Ajdovščina za obdobje od leta 1986 do leta 1990;
- Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih v občini Ajdovščina (Ur. gl. obč., št. 1/98, 92/05, 108/06, 45/08, 19/09, 100/11, 14/12; Ur. l. RS, št. 9/11 – obvezna razlaga);
- Odlok o zazidalnem načrtu Obrtna cona PR1 Ajdovščina (Ur. gl. obč., št. 1/88);
- Odlok o zazidalnem načrtu Ribnik SB II (Ur. gl. obč., št. 3/91, 81/06);
- Odlok o zazidalnem načrtu Grivče II (Ur. gl. obč., št.17/96; 79/04; 140/06; 79/07; 95/08);
- Odlok o zazidalnem načrtu Log – Budanje II (Ur. gl. obč., št. 9/88);
- Odlok o zazidalnem načrtu SN-1A Lokavec (Ur. gl. obč., št. 9/88);
- Odlok o zazidalnem načrtu Pod gradom Velike Žablje (Ur. gl. obč., št. 11/84);
- Odlok o lokacijskem načrtu za Lavričevo ulico (Ur. gl. obč., št. 2/90);
- Odlok o občinskem lokacijskem načrtu za Poslovno obrtno cono Gojače (Ur. gl. obč., št. 35/06);
- Odlok o občinskem lokacijskem načrtu zastanovanjsko pozidavo Grivče II, (Ur. gl. obč., št. 91/07);

Vsi zazidalni načrti se bodo vključili v OPN Ajdovščina razen Odloka o zazidalnem načrtu Grivče II (Ur. gl. obč., št. 17/96, 79/04, 140/06, 79/07, 95/2008), ki ostane v veljavi neglede na OPN Ajdovščina.



Slika 2. Državni prostorski načrti v občini Ajdovščina (ARSO 2012).

Pri pripravi OPN Ajdovščina so bili upoštevani tudi naslednji državni lokacijski načrti (slika 2):

- DLN za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije;
- DLN za sanacijo platu Slano Blato;
- DLN za kompresorsko postajo Ajdovščina (že izveden, postaja stoji);
- Državni prostorski načrt za plinovod M3/1 na odseku Kalce-Ajdovščina – v pripravi;
- Državni prostorski načrt za plinovod M3/1 na odseku Ajdovščina-Šempeter pri Novi Gorici – v pripravi;
- Državni prostorski načrt za rekonstrukcijo obstoječih prenosnih plinovodov M3, M3B, R31A, R32R34 – v pripravi.

Občina Ajdovščina meji na občine Komen, Vipava, Postojna, Logatec in Idrija. V okviru OPN omenjenih občin, OPN drugih občin oziroma drugih ustreznih planov se lahko načrtujejo tudi posegi, ki bi lahko imeli vplive tudi na okolje občine Ajdovščina oziroma bi skupaj z načrtovanimi posegi v občini Ajdovščina povzročali kumulativne vplive.

Kumulativne vplive na naravo je potrebno upoštevati predvsem na varovana območja, naravne vrednote ter ekološko pomembna območja, ki segajo v območje več občin. Kumulativne vplive lahko imajo OPN vseh občin, na ozemlja katerih segajo varovana območja, naravne vrednote ter ekološko pomembna območja.

Stanje OPN sosednjih občin:

1. OPN Mestne občine Nova Gorica – sprejet;
2. OPN Občine Komen – ni sprejet;
3. OPN Občine Vipava – sprejet;
4. OPN Občine Postojna – sprejet;
5. OPN Občine Logatec – ni sprejet;
6. OPN Občine Idrija - sprejet.

Pod 1. Mestna občina Nova Gorica ima z občino Ajdovščina kar nekaj skupne meje. Glede na dopolnjen osnutek OPN občine Ajdovščina ne pričakujemo kumulativnih vplivov.

Pod 2. OPN Občine Komen ima z občino Ajdovščina le manjši del skupne meje in sicer na širšem območju Štanjela. OPN je glede na podatke, dosegljive na spletni strani »<http://arhiv.mm.gov.si/mop/interno>« (stanje na dan 24.9.2012), v fazi osnutka. Glede na dopolnjen osnutek OPN občine Ajdovščina ne pričakujemo kumulativnih vplivov.

Pod 3. Občina Vipava ima mejo z občino Ajdovščina v največjem delu prav po Vipavski dolini. Iz podatkov na bazi ministrstva (»<http://arhiv.mm.gov.si/mop/interno>« (stanje na dan 6.5.2014), je razvidno, da je OPN v fazi osnutka. Glede na dopolnjen osnutek OPN občine Ajdovščina ne pričakujemo kumulativnih vplivov.

Pod 4. Meja je kratka, poleg tega še poteka po polnoma gozdnatem območju (Hrušica Nanos). Občini imata skupna območja Nature 2000 in pa ekološko pomembna območja. Glede na dopolnjen osnutek OPN občine Ajdovščina ne pričakujemo kumulativnih vplivov.

Pod 5. Z občino Logatec je meja zelo kratka, poteka pa po polnoma gozdnatem območju. Občini imata skupna obsežna območja Nature 2000 in pa ekološko pomembna območja. Glede na podatke, dosegljive na spletni strani »<http://arhiv.mm.gov.si/mop/interno>« (stanje na dan 6.5.2014), je OPN v fazi predloga. Glede na dopolnjen osnutek OPN občine Ajdovščina ne pričakujemo kumulativnih vplivov.

Pod 6. Z občino Idrija ima občina Ajdovščina še najdaljšo mejo, ki poteka po Trnovski planoti, večinoma pa po gozdnatem območju. Občini imata skupna obsežna območja Nature 2000 in ekološko pomembna območja. Pričakujemo lahko daljinske vplive podzemnih vod proti Vipavski dolini.

### **Medobčinsko in regionalno povezovanje**

Pri pripravi OPN Ajdovščina so bila v strateškem delu upoštevana tudi določila Regionalnega razvojnega programa Severne Primorske (GSR) 2007-2013. Njegov odnos se kaže v: izgradnji kadrovskega stanovanj in študentskega doma; vzpostavitvi infrastrukture za Tehnološki park in inkubator Ajdovščina; komunalnem opremljanju in postavitvi infrastrukture v poslovnih, industrijskih in obrtnih conah; investicijah v nastanitvene kapacitete; gorskih turističnih centrih; turistični infrastrukturi; investicijah v skupne predelovalne obrate infrastrukturi na podeželju; večnamenskih objektih na podeželju; trajnostni rabi obnovljivih virov energije; revitalizaciji objektov in spomenikov kulturne dediščine; ohranjanju in vrednotenju dediščine; urejanju javnega prostora; vodooskrbi Trnovsko-Banjske planote in Vipavske doline; urejanju odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda; turistično-gospodarski cesti Adria Alpika; četrti razvojni osi – infrastruktura; izvedbi primarnega cestnega omrežja; izgradnji obvoznic in regionalnih povezav; posodobitvi in razvoju športnih letališč; posodobitvi železniških prog.

Regionalni inovativni program razvoja podeželja za območje zgornje Vipavske doline in Komenskega krasa 2007-2013 pa je upoštevan v strateškem delu z določili, ki se kažejo v: spodbujanju naložb v kmetijska gospodarstva; naložbah v nočitvene zmogljivosti na podeželju; naložbah v skupne predelovalne prostore; obnovi vasi, ureditev vaških središč; obnovi objektov kulturne dediščine; naložbah v izkoriščanje bio mase in obnovljive vire energije; naložbah v gozdno infrastrukturo in učinkovito upravljanje z gozdom; naložbah v kanalizacijske sisteme po vaseh; naložbah v izgradnjo majhnih čistilnih naprav; naložbah v urejanje odlagališč odpadkov; naložbah v oskrbo z vodo; naložbah v urejanje cest; naložbah v elektrifikacijo in seveda rabo energije.

### **2.2.4 Predvideno obdobje izvajanja plana**

OPN nima časovne opredelitve za izvedbo vseh načrtovanih posegov. Časovna opredelitev OPN tudi ni določena v Zakonu o prostorskem načrtovanju ZPNačrt (Ur. l. RS, št. št. 33/07, 70/08 - ZVO-1B, 108/09, 80/10 - ZUPUDPP, 43/11 - ZKZ-C, 57/12, 57/12 - ZUPUDPP-A 109/12) in Pravilniku o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega na prostorskega načrta ter pogojih za določitev območij sanacij razpršene gradnje in območij za razvoj in širitev naselij (Ur. l. RS, št. 99/07). OPN se namreč stalno nadgrajuje s spremembami in dopolnitvami.

## 2.2.5 Potrebe po naravnih virih

Kot naravni viri nastopajo tla, voda, gozd, mineralne surovine in prostor (pokrajinski vir).

Tla se kot naravni vir kažejo najbolj kot pridelovalni potencial za kmetijsko rabo. V okviru novega planskega dokumenta občine tukaj podamo potrebo po tem naravnem viru kot izgubo kmetijskih zemljišč, najbolj pa seveda kot izgubo najboljših kmetijskih zemljišč. V primerjavi s celotno površino najboljših kmetijskih zemljišč, bo potreba po takih zemljiščih zaradi izvedbe plana majhna.

Poraba pitne vode iz omrežja, ki se seveda uporablja tudi v industriji kot tehnološka voda, se bo povečala le na osnovi novih obrtnih con, manj pa seveda za gospodinjstva, ker gre za majhne razširitve poselitve in kjer je opazen trend zmanjševanja porabe pitne vode (detajlna obrazložitev v *poglavju 3.2.8.2*), zato ugotavljamo, da se poraba pitne vode kot naravnega vira zaradi izvedbe plana dejansko ne bo bistveno povečala. Voda kot naravni vir pa se bo uporablja tudi za namakanje kmetijskih površin, zato tukaj pričakujemo povečano porabo vode, pri čemer je poraba predvsem omejena z ekološko sprejemljivim pretokom v vodotokih in količino vode v zadrževalnikih.

Za izvedbo plana bodo uporabljene mineralne surovine. V času izvajanja plana se bo kot naravni vir uporabljal zlasti zemeljski plin, ki pa ni avtohtonega izvora, in pa razni gradbeni materiali na osnovi mineralnih surovin. Vsi gradbeni materiali nimajo izvora v občini Ajdovščina.

Potreba po gozdu se kaže kot izguba gozdnih zemljišč (sprememba namenske rabe) in kot izkoriščanje gozda za les. Izguba gozdnih zemljišč bo minimalna, medtem ko se bo les uporabljal v času izvedbe plana predvsem kot obnovljiv vir energije, kar je dobrodošlo.

Prostor kot pokrajinski vir je pozitivno učinkujoča danost pokrajine, posebno pomembna za ljudi in druga živa bitja. Potreba po prostoru kot naravnemu viru v občini površinsko glede na planirana stavbna zemljišča ne bo velika, saj ne gre za kakšne večje projekte. Izjema sta mogoče akumulacija Košivec in pa površine za industrijsko in obrtno dejavnost v Gojačah. Druge razširitve namenske rabe (zlasti gre za stanovanjska območja) niso velike. Veliko pa je tudi planiranih zelenih površin, kar obogati prostor.

## 2.2.6 Predvidene emisije, odpadki in ravnanje z njimi

**Emisije snovi v zrak** bodo v času izvajanja plana nastajale zlasti kot emisije iz proizvodnih objektov v sklopu gospodarskih con, kurilnih naprav in kot emisije snovi iz prometa. Glede industrijskih emisij snovi v zrak, pa dejavnosti v industrijskih in obrtnih objektih niso znane ali pa ni znana tehnologija, ki se bo uporabljala. Zato tudi natančne ocene emisij zaradi dejavnosti ne moremo podati. Kurilne naprave bodo v sklopu vsakega objekta, vendar velikih kurilnih naprav v občini ne bo. Kot energent se bo večinoma uporabljal plin in kurilno olje, pri čemer bosta slednjega postopoma nadomeščala plin in lesna biomasa. V primeru prometa bo šlo za emisije izpušnih plinov (emisije delcev, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>; CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, VOC in prispevek k nastajanju ozona). Glavni vir emisij snovi v zrak bodo proizvodne dejavnosti v gospodarskih conah, posebno še v Ajdovščini,

kjer se take gospodarske cone kopičijo. Ravnanja (ukrepe) z emisijami v zrak iz proizvodnih procesov pa tudi kurilnih naprav predpisuje Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS 31/07, 70/08, 61/09) kot »krovna« uredba. Ravnanje (ukrepe) z emisijami snovi v zrak iz kurilnih naprav (malih in srednjih) predpisuje Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS 23/11). V nadaljevanju ne podajamo ravnanj (ukrepov) iz obeh uredb, temveč le splošno zaključimo, da je osnovno ravnanje (osnovni ukrep) zmanjšanje emisij snovi v zrak obstajajo pod mejnimi vrednostmi, kar pa se izvaja na nivoju vsakega podjetja oz. onesnaževalca. Cestni promet je sicer povzročitelj emisij v zrak, vendar je ukrepe za zmanjšanje emisij izpušnih plinov težko izvajati, razen kvečjemu enodnevnih ali pa enotedenskih akcij v stilu »brez prometa«. Seveda ima tako ravnanje smisel le v večjih urbanih središčih, kot je Ajdovščina.

**Emisije snovi v vode** – nastajale bodo industrijske in komunalne odpadne vode (padavinskih tukaj ne omenjamo, saj te ne igrajo neke posebne vloge). Prve bodo nastajale v predvsem v gospodarskih conah, druge pa predvsem v gospodinjstvih. Ravnanje (ukrepe) z emisijami snovi v vode predpisuje »krovna« uredba s tega področja: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS 64/12). Glavna ukrepa bosta gradnja industrijskih čistilnih naprav znotraj industrijskih obratov (predčiščenje industrijske odpadne vode) in pa recikliranje odpadne vode za ponovno uporabo (zmanjšanje količine odpadnih vod na izpustu). Komunalne odpadne vode se bodo morale čistiti v čistilnih napravah, bodisi malih bodisi v CČN Ajdovščina. Ustrezno ravnanje z odpadnimi vodami zahteva tudi gradnjo ločenega kanalskega sistema za odvajanje odpadnih vod, kar se bo izvajalo tekom izvajanja plana.

V času izvajanja plana bodo nastali vplivi **emisij snovi v tla in podtalnico**. Ukrepi, ki se bodo pri tem izvajali, kot način ravnanja s takimi emisijami, bodo neprepustna tla v proizvodnih obratih in skladiščih ter zunanje manipulacijske površine in parkirišča, neprepustna za vodo, olje in gorivo ter opremljena z lovilci olj.

**Hrup** je v občini vezan na prometno infrastrukturo in večja urbana središča, najbolj pa seveda na mesto Ajdovščino. Tako ima hrup izrazit lokalni značaj. Emisije bodo omejene zlasti na gospodarske cone in pomembnejše prometnice. Za zmanjšanje vplivov hrupa na okolico bodo potrebni določeni ukrepi, oz. ravnanja, ki so lahko čisto prostorske narave (razmeščanje dejavnosti v prostoru) ali pa tehnične, kar je potem odvisno od vsakega podjetja oz. povzročitelja onesnaževanja s hrupom. Ravnanja (ukrepi) so predpisani v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS 105/05, 34/08). Nova cestna infrastruktura bo večino hrupa kanalizirala izven Ajdovščine. Način ravnanja s emisijami hrupa prometne infrastrukture bo postavitev protihrupnih ovir, če se bo izkazalo, da bodo te potrebne.

**Viri elektromagnetnega sevanja** bodo le manjše nove ali pa rekonstruirane transformatorske postaje. V sistemskih študijah, ki jih je za podjetja elektrogospodarstva izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar v letih 1998–2002 (»Poročilo o stanju okolja 2002, ARSO«) preverjene posledice predpisa za izbrane tipske primere visokonapetostnih in srednjenapetostnih objektov, ki so pogosteje zastopani v slovenskem elektroenergetskem omrežju (tudi tipske konstrukcije transformatorskih postaj). Pri nobenem od analiziranih primerov vrednosti polja na predpisanih lokacijah ocenjevanja niso presegale mejnih vrednosti za obstoječe vire sevanja (10 kV/m in 100  $\mu$  T). Za podzemne kablovode, ki se uporabljajo na nižje napetostne nivoje, pa velja, da so namreč kabli, ki sestavljajo

kablovod, oklopljeni s kovinskim oklopom, ki je ozemljen, poleg tega so še zakopani v zemljo, zato električnega polja nad nivojem tal praktično ne povzročajo. Poleg tega je tudi magnetno polje kablovoda manjše od magnetnega polja daljnovoda, ker se posamezni vodniki nahajajo bližje.

**O nastajanju odpadkov** zaradi izvajanja plana lahko govorimo le na splošno. Ravnanja z odpadki ureja Uredba o odpadkih (Ur. l. RS, št. 103/11) in druga zakonodaja o odpadkih. Nastajali bodo nevarni, nenevarni in komunalni odpadki. Za odvoz komunalnih odpadkov v občini je pristojno podjetje Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina. Odpadki se odlagajo na odlagališču pod Dolgo poljano. Odvoz nevarnih in drugih odpadkov, ki niso komunalni odpadki, pa opravljajo za take namene pooblaščen družbe.

### 3. PODATKI O VAROVANEM OBMOČJU

V občini Ajdovščina je od varovanih območij prisotnih šest Natura 2000 območij in potencialnih Natura 2000 območij: posebna ohranitvena območja (POO) in potencialna posebna ohranitvena območja (pPOO) ter posebna območja varstva (POV), ter 10 zavarovanih območij (krajinski park, naravni spomenik ali 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).

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

Varstvene cilje na posebnih varstvenih območjih se določa po 6. členu Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/2013 Odl.US: U-I-37/10-16, 3/14); v nadaljevanju *Uredba*), ki pravi:

*Varstveni cilji Natura območij so:*

- 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:*
  - 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.

S popravki Uredbe (Ur. l. 33/13) varstveni cilji posameznih območij Natura 2000 niso bili podrobno določeni, ampak se bodo opredelili šele v Programu upravljanja Natura 2000 območji, ki je v pripravi. Zato cilje (tabele 11, 12, 13) opredeljujemo na podlagi leta 2007 sprejetega Operativnega programa - programa upravljanja območij Natura 2000 (MOP, 2007), ki določa podrobnejše varstvene cilje in ukrepe za kvalifikacijske vrste na posameznih Natura 2000 območjih oz. smo pri posebnih območjih varstva uporabili cilje navedene v Uredbi (Ur. l. RS 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12), pred sprejetjem sprememb leta 2013 in različne strokovne članke – npr. za velikega skovika (*Otus scops*) iz Šušmelj (2012). Nekatere še podrobnejše cilje in dejavnike, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja, pa smo opredelili izdelovalci poročila sami. Varstveni cilji so bili opredeljeni tudi na podlagi vplivov načrtovanih posegov na posameznih območjih, s poudarkom na kvalifikacijskih vrstah in habitatnih tipih, ki so prisotni na območju posega. Pri tem smo upoštevali tako dodane kvalifikacijske vrste vključene v posebna območja varstva in predloge posebnih območij varstva (v nadaljevanju POO, pPOO) in posebnih varstvenih območij (PVO), kot tiste, ki so bile izbrisane s teh seznamov s popravki Uredbe (Ur. l. 33/2013).

V nadaljevanju podajamo varstvene cilje samo za tista območja, na katerih obravnavamo vpliv ureditev in samo za tiste vrste, ki se nahajajo na vplivnem območju enot urejanja prostora in za katere smo presojali vpliv.

### **3.1.1 POO SI3000225 Dolina Branice, POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave in POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos**

Za območja POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave, POO SI3000225 Dolina Branice in POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos smo izdelovalci poročila cilje in dejavnike, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja, opredelili sami (tabela 11). Pri tem smo upoštevali tudi Operativni program – program upravljanja območij Natura 2000 (MOP 2007), ki določa podrobne varstvene cilje in ukrepe za kvalifikacijske vrste na območjih POO, pPOO. Varstveni cilji so bili opredeljeni tudi na podlagi vplivov načrtovanih posegov na posameznih območjih, s poudarkom na kvalifikacijskih vrstah in HT, ki so prisotni na območjih posegov.



Tabela 10. Prikaz varstvenih ciljev/dejavnikov/režimov na varovanih območjih.

Varovano območje	Varstveni cilji/dejavniki/režimi
<p>POO SI3000225 Dolina Branice</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov ter populacij rastlinskih in živalskih vrst;</li> <li>2. ohranja se naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;</li> <li>3. ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov kvalifikacijskih vrst (ustreznih lastnosti abiotskih in biotskih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo);</li> <li>4. ohranja ali izboljšuje 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;</li> <li>5. ohranitev vodnega režima;</li> <li>6. ohranitev ali izboljšanje kakovosti voda;</li> <li>7. ohranja se povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena;</li> <li>8. odpravljanje dejavnikov, ki negativno vplivajo na populacije rastlin in živali, npr. hrup, množična ali pogostna prisotnost ljudi, ohranjanje naravno revnih tal, odvajanje onesnažene vode v vodotok, svetlobno onesnaževanje ipd. ;</li> <li>9. zmanjšati prisotnost oz. preprečiti vnos tujerodnih vrst na območje;</li> <li>10. ohranjanje ekoloških značilnosti HT 62A0;</li> </ol>
<p>POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov ter populacij rastlinskih in živalskih vrst;</li> <li>3. ohranja se naravna razširjenost kvalifikacijskih vrst rastlin, živali in habitatnih tipov in velikost površin, ki jih habitatni tipi znotraj te razširjenosti pokrivajo, velikost površin naj bo stabilna ali naj se večja;</li> <li>4. ohranjajo se naravni procesi ali ustrezna raba, ki zagotavljajo dolgoročno ohranitev habitatnih tipov;</li> <li>5. ohranjajo se dovolj velike populacije živali, rastlin oz. značilnih vrst habitatnih tipov, ki se same lahko dolgoročno ohranjajo;</li> <li>6. ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov kvalifikacijskih vrst (ustreznih lastnosti abiotskih in biotskih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo);</li> <li>7. ohranja ali izboljšuje 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;</li> <li>8. ohranitev vodnega režima;</li> <li>9. ohranitev ali izboljšanje kakovosti voda;</li> <li>10. ohranja se povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena;</li> <li>11. odpravljanje dejavnikov, ki negativno vplivajo na populacije rastlin in živali, npr. hrup, množična ali pogostna prisotnost ljudi, ohranjanje naravno revnih tal, odvajanje onesnažene vode v vodotok, svetlobno onesnaževanje ipd.;</li> <li>12. zmanjšati prisotnost oz. preprečiti vnos tujerodnih vrst na območje;</li> <li>13. ohranjanje ekoloških značilnosti habitata laškega piškurja, s poudarkom na ohranjanju habitata larvalnega stadija, drstišč in prehodnosti med njimi;</li> <li>14. ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škrčka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka;</li> <li>15. ohranjanje prehodnosti vodotokov, ki omogoča selitev primorske podusti na drstišča.</li> </ol>

Varovano območje	Varstveni cilji/dejavniki/režimi
POO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov ter populacij rastlinskih in živalskih vrst;</li> <li>2. ohranja se naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;</li> <li>3. ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov kvalifikacijskih vrst (ustreznih lastnosti abiotskih in biotskih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo);</li> <li>4. ohranja ali izboljšuje 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;</li> <li>5. ohranitev vodnega režima;</li> <li>6. ohranitev ali izboljšanje kakovosti voda;</li> <li>7. ohranja se povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena;</li> <li>8. odpravljanje dejavnikov, ki negativno vplivajo na populacije rastlin in živali, npr. hrup, množična ali pogostna prisotnost ljudi, ohranjanje naravno revnih tal, odvajanje onesnažene vode v vodotok, svetlobno onesnaževanje ipd.;</li> <li>9. zmanjšati prisotnost oz. preprečiti vnos tujerodnih vrst na območje;</li> <li>10. ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave;</li> <li>11. ohranjanje obsega in značilnostikvalifikacijskih habitatnih tipov;</li> <li>12. zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0;</li> </ol>

### 3.1.2 POV SI5000021 Vipavski rob

Varstveni cilji so bili z *Uredbo* (Uradni list RS 49/04, 110/04) konkretno določeni za območje POV SI5000021 Vipavski rob:

- ohranitev obstoječega obsega in obstoječih ekoloških značilnosti travnišč in skalnih habitatov,
- zagotovitev miru okoli gnezdišč, zlasti na vznemirjanje občutljivih vrst,
- zagotovitev čim bolj mirnih preletnih zračnih koridorjev, s čim manj objekti v zraku.

Leta 2007 je bil sprejet tudi Natura 2000: 2007–2013; Operativni program (MOP 2007), ki določa podrobne varstvene cilje in ukrepe za kvalifikacijske vrste na območju POV Vipavski rob. Pregled ciljev podajamo v tabeli 12. Za vrste dodane s popravki *Uredbe* (Ur. l. 33/13) smo po teh zgledih varstvene cilje določili izdelovalci poročila glede na Standardne obrazce (SDF) (MKO 2013).

Tabela 11. Pregled podrobnih varstvenih ciljev za ptice na območju POV Vipavski rob (SI5000021).

Znanstveno ime vrste	Slovensko ime vrste	Podrobni varstveni cilj
<i>Alectoris graeca</i>	kotorna	- Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (20-40 gnezdečih parov).
<i>Aquila chrysaetos</i>	planinski orel	- Ohranjanje populacije planinskega orla (3-4 gnezdečih parov) in njegovega habitata. - Zagotavljanje miru na gnezdiščih planinskega orla.
<i>Bubo bubo</i>	velika uharica	- Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (9-11 gnezdečih parov). - Zagotavljanje miru na gnezdiščih velike uharice.

Znanstveno ime vrste	Slovensko ime vrste	Podrobni varstveni cilj
<i>Caprimulgus europaeus</i>	podhujka	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).
<i>Circaetus gallicus</i>	kačar	– Prepuščanje potencialnega habitata kačarja naravni sukcesiji. – Zagotavljanje miru na gnezdiščih (1-3 gnezdečih parov). – Ohranjanje potencialnega habitata kačarja.
<i>Emberiza cia</i>	skalni strnad	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije
<i>Falco peregrinus</i>	sokol selec	– Ohranjanje populacije sokola selca (7-9 gnezdečih pari) in njegovega habitata. – Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca. – Zagotavljanje varstva sokola selca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.
<i>Gyps fulvus</i>	beloglavi jastreb	– Ohranjanje populacij plenskih vrst beloglavega jastreba.
<i>Lullula arborea</i>	hribski škrjanec	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (400-650 gnezdečih parov).
<i>Monticola saxatilis</i>	slegur	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (40-50 gnezdečih parov).
<i>Pernis apivorus</i>	sršenar	– Ohranjanje gnezditvenega habitata za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov). – Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.
<i>Picus canus</i>	pivka	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).
<i>Dryocopus martius</i>	črna žolna	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).
<i>Milvus migrans</i>	črni škarnik	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (1 gnezdeči par).
<i>Lanius minor</i>	črnočeli srakoper	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (1-4 gnezdečih parov).
<i>Monticola solitarius</i>	puščavec	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (25-35 gnezdečih parov).
<i>Anthus campestris</i>	rjava cipa	– Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje rjave cipe z zagotovitvijo ustreznega gnezditvenega habitata za vzdrževanje stabilne populacije (3-5 gnezdečih parov).
<i>Lanius collurio</i>	rjavi srakoper	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (240-400 gnezdečih parov).
<i>Upupa epops</i>	smrdokavra	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (26-40 gnezdečih parov).
<i>Miliaria calandra</i>	veliki strnad	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (80-160 gnezdečih parov).
<i>Jynx torquilla</i>	vijeglavka	– Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (40-80 gnezdečih parov).

### 3.1.3 POV SI5000025 Trnovski gozd

Varstveni cilji so z Uredbo (Uradni list RS 49/04, 110/04) konkretno določeni za območje POO SI5000025 Trnovski gozd:

- ohranitev obstoječega obsega in vsaj obstoječih ekoloških značilnosti gozdov,
- zagotovitev miru okoli rastišč in gnezdišč, zlasti na vznemirjanje občutljivih vrst;

Leta 2007 je bil sprejet tudi Natura 2000: 2007–2013; Operativni program (MOP 2007), ki določa podrobne varstvene cilje in ukrepe za kvalifikacijske vrste na območju POO Trnovski gozd. Pregled ciljev podajamo v tabeli 13. Za vrste dodane s popravki *Uredbe* (Ur. l. 33/13) smo po teh zgledih varstvene cilje določili izdelovalci poročila glede na standardne obrazce (SDF) (MKO 2013).

Tabela 12. Pregled podrobnih varstvenih ciljev za ptice na območju POV Trnovski gozd (SI5000025).

Znanstveno ime vrste	Slovensko ime vrste	Podrobni varstveni cilj
<i>Dryocopus martius</i>	črna žolna	Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.
<i>Tetrao urogallus</i>	divji petelin	Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov. Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (34 rastišč). Zagotavljanje miru na rastiščih divjega petelina.
<i>Bonasa bonasia</i>	gozdni jereb	Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov. Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih gozdnega jereba.
<i>Aegolius funereus</i>	koconogi čuk	Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (10–15 gnezdečih parov). Zagotavljanje miru na gnezdiščih koconogega čuka.
<i>Strix uralensis</i>	kozača	Ohranjanje habitata kozače za vzdrževanje stabilne populacije (15–20 parov). Zagotavljanje miru na gnezdiščih kozače.
<i>Pernis apivorus</i>	sršenar	Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.
<i>Picoides tridactylus</i>	triprsti detel	Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije.
<i>Dendrocopos leucotos</i>	belohrbti detel	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (10–15 parov). Zagotavljanje miru na gnezdiščih kozače.
<i>Glaucidium passerinum</i>	mali skovik	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije (5–10 parov). Zagotavljanje miru na gnezdiščih kozače.

### 3.1.4 Zavarovana območja

Za zavarovana območja v občini Ajdovščina smo izdelovalci poročila cilje in dejavnike, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja, opredelili sami:

- ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja zavarovanih habitatnih tipov ter populacij zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst;
- ohranja se naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;
- ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov zavarovanih vrst (ustreznih lastnosti abiotskih in biotskih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo);
- ohranja ali izboljšuje 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;
- ohranja 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 pogostna prisotnost ljudi, ohranjanje naravno revnih tal, odvajanje onesnažene vode v vodotok, svetlobno onesnaževanje ipd.;
- zmanjšati prisotnost oz. preprečiti vnos tujerodnih vrst na območje.

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

Na obravnavanem območju občine Ajdovščina se nahajajo območja z različnim varstvenim statusom: zavarovana območja, naravne vrednote, ekološko pomembna območja in posebna varstvena območja (Natura 2000 območja).

V nadaljevanju povzemamo podatke iz Naravovarstvenih smernic za strategijo prostorskega razvoja in prostorski red občine Ajdovščina (ZRSVN – OE Nova Gorica, november 2006) in iz Naravovarstvenih smernic za OPN občine Ajdovščina (ZRSVN – OE Nova Gorica, julij 2009; dopolnitev smernic 2011) ter sprememb *Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000)* (Uradni list RS 33/13, 35/2013; 39/2013 Odl.US: U-I-37/10-16) v nadaljevanju tudi *Uredbe* in sprememb *Uredbe o ekološko pomembnih območjih* (Uradni list RS 33/2013).

#### **3.2.1 Območja Natura 2000**

Ministrstvo za kmetijstvo in okolje je aprila 2013 objavilo Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS 33/2013, 35/13 popr.; v nadaljevanju *Uredba*), po kateri se na območju občine Ajdovščina nahaja 6 Natura 2000 območij. Z Uredbo so podani predlogi razširitve posebnih ohranitvenih območij (POO, pPOO oz. SCI, pSCI) SI3000226 Dolina Vipave in SI3000255 Trnovski gozd – Nanos ter posebnega območja varstva (POV oz. SPA) SI5000021 Vipavski rob, vključen pa je tudi nov seznam kvalifikacijskih vrst in

habitatnih tipov za ta območja. Na območju občine se s površino manj kot 2 ha nahaj tudi POV SI5000023 Kras, v katerega pa se z OPN ne posega. V Uredbi so v seznamu kvalifikacijskih vrst in habitatov navedene tudi spremembe glede na staro Uredbo. Tako so nekatere vrste na seznam dodane, nekatere pa izbrisane. Dokler Evropska komisija predloga naše države dokončno ne potrdi, bomo po previdnostnem principu v nadaljevanju kot kvalifikacijske upoštevali tako dodane kot izbrisane vrste in HT.

Pregled Natura 2000 območij s kvalifikacijskimi vrstami in habitatnimi tipi (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Ur. l. RS 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 popr., 39/13 Odl.US: U-I-37/10-16) je predstavljen v tabeli 14. Prikaz varovanih območij je v grafičnih prilogah G3 in G4.

Tabela 13. Pregled Natura 2000 območij s kvalifikacijskimi vrstami in habitatnimi tipi (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/2012).

\* prednostna rastlinska ali živalska vrsta ali habitatni tip, - se doda / se izbrše – Uredba (Ur. l. 33/13)

Ime	Kratka oznaka (ZRSVN, 2006)	Seznam kvalifikacijskih vrst (Ur. l. 33/13)
<b>POO SI3000225 Dolina Branice</b>	Območje pomembno za nekatere vrste netopirjev, dvoživk, za vrsto ribe (grba), kačjega pastirja, za nekatere gozdne vrste hroščev, za različne suhe travnike in sestoje brinovja. V občini Ajdovščina leži severozahodni del varovanega območja, ki obsega prispevno območje pritokov Branice: Široki potok, Svinjšček, Mlac, Rokolč, Pralo, Sleme in Gabršček.	Habitatni tipi: - (5130) Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih traviščih na karbonatih, - (6110) *Skalna travišča na bazičnih tleh ( <i>Alyso-Sedion albi</i> ), - (62A0) Vzhodna submediteranska suha travišča ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> ).  Rastlinske in živalske vrste: - (1304) veliki podkovnjak ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ), - (1321) vejicati netopir ( <i>Myotis emarginatus</i> ), - (1193) hribski urh ( <i>Bombina variegata</i> ), - (1215) laška žaba ( <i>Rana latastei</i> ), - (1137) grba ( <i>Barbus plebejus</i> ), - (1097) laški potočni piškur ( <i>Lethenteron zanandrea</i> ), - (1078) *črtasti medvedek ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ), - (1083) rogač ( <i>Lucanus cervus</i> ), - (1088) strigoš ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), - (1089) bukov kozliček ( <i>Morimus funereus</i> ), - (4014) močvirski kresič ( <i>Carabus variolosus</i> ), - (4046) veliki studenčar ( <i>Cordulegaster heros</i> ).  Se doda: - (1167) veliki pupek ( <i>Triturus carnifex</i> ).
<b>POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave</b>	Območje pomembno za ribe, metulje, netopirje in za ilirske hrastovo-belogabrove gozdove. V občini Ajdovščina obsega reko Vipavo, Hubelj in Ajdovsko polje.	Habitatni tipi: - (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> ).  Rastlinske in živalske vrste: - (1355) vidra ( <i>Lutra lutra</i> ), - (1215) laška žaba ( <i>Rana latastei</i> ), - (1115) primorska podust ( <i>Chondrostoma genei</i> ), - (1120) primorska belica ( <i>Alburnus albidus</i> ), - (1137) grba ( <i>Barbus plebejus</i> ), - (1138) pohra ( <i>Barbus meridionalis</i> ), - (1149) nežica ( <i>Cobitis taenia</i> ), - (1136) mazenica ( <i>Rutilus rubilio</i> ),

Ime	Kratka oznaka (ZRSVN, 2006)	Seznam kvalifikacijskih vrst (Ur. l. 33/13)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- (1163) kapelj (<i>Cottus gobio</i>),</li> <li>- (1097) laški piškur (<i>Lethenteron zanandrea</i>),</li> <li>- (1059) strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>),</li> <li>- (1060) močvirski cekinček (<i>Lycaena dispar</i>),</li> <li>- (1065) travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>),</li> <li>- (1078) *črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>),</li> <li>- (4045) košični škratec (<i>Coenagrion ornatum</i>),</li> <li>- (1032) navadni skržek (<i>Unio crassus</i>),</li> <li>- (1014) ozki vretenec (<i>Vertigo angustior</i>).</li> </ul> <p>Se doda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (1220) močvirska sklednica (<i>Emys orbicularis</i>),</li> <li>- (1167) veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>),</li> <li>- (1193) hribski urh (<i>Bombina variegata</i>),</li> <li>- (4046) veliki studenčar (<i>Cordulegaster heros</i>),</li> <li>- (4014) močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>),</li> <li>- (1083) rogač (<i>Lucanus cervus</i>).</li> </ul> <p>Se izbríše:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (1304) veliki podkovnjak (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>),</li> <li>- (1305) južni podkovnjak (<i>Rhinolophus euryale</i>).</li> </ul>
<p><b>POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos</b></p>	<p>Gozdnato območje Trnovskega gozda in Nanosa s prisotnostjo habitatnih tipov, ki se prednostno ohranjajo (npr. vzhodna submediteranska suha travišča, ilirski bukovi gozdovi) in je življenjski prostor ogroženih rastlinskih vrst kot npr. rebrinčevolistna hladnikija (<i>Hladnikia pastinacifolia</i>), primorska košeničica (<i>Genista holopetala</i>), Scopolijev repnjak (<i>Arabis scopoliana</i>) in živalskih vrst kot npr. velikih zveri, nekaterih vrst netopirjev, itd.</p>	<p>Habitatni tipi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (9530) *(Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora,</li> <li>- (9410) Kislo ljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>),</li> <li>- (9340) Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>,</li> <li>- (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)),</li> <li>- (8310) Jame, ki niso odprte za javnost,</li> <li>- (8210) Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok,</li> <li>- (8160) *Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu,</li> <li>- (6520) Gorski ekstenzivno gojeni travniki</li> <li>- (6410) Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>),</li> <li>- (62A0) Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>),</li> <li>- (6230) *Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (<i>Nardus stricta</i>) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope),</li> <li>- (6170) Alpska in subalpska travišča na karbonatnih tleh,</li> <li>- (5130) Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih.</li> </ul> <p>Rastlinske in živalske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (1354) *rjavi medved (<i>Ursus arctos</i>),</li> <li>- (1352) *volk (<i>Canis lupus</i>),</li> <li>- (1361) navadni ris (<i>Lynx lynx</i>),</li> <li>- (1310) dolgokrili netopir (<i>Miniopterus schreibersi</i>),</li> <li>- (1316) dolgonogi netopir (<i>Myotis capaccinii</i>),</li> <li>- (1305) južni podkovnjak (<i>Rhinolophus euryale</i>),</li> <li>- (1303) mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>),</li> <li>- (1323) veliki navadni netopir (<i>Myotis bechsteini</i>),</li> </ul>

Ime	Kratka oznaka (ZRSVN, 2006)	Seznam kvalifikacijskih vrst (Ur. l. 33/13)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– (1304) veliki podkovnjak (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>),</li> <li>– (1186) *človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i>),</li> <li>– (1163) kapelj (<i>Cottus gobio</i>),</li> <li>– (1107) soška postrv (<i>Salmo marmoratus</i>),</li> <li>– (1059) strašnični mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>),</li> <li>– (1065) travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>),</li> <li>– (1078) *črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>),</li> <li>– (1089) bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>),</li> <li>– (4019) drobnovratnik (<i>Leptodirus hochenwarti</i>),</li> <li>– (1093) *navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>),</li> <li>– (1014) ozki vrtenec (<i>Vertigo angustior</i>),</li> <li>– (1474) Bertolonijeva orlica (<i>Aquilegia bertolonii</i>),</li> <li>– (4108) kranjski jeglič (<i>Primula carniolica</i>),</li> <li>– (1902) lepi čeveljc (<i>Cypripedium calceolus</i>),</li> <li>– (1903) Loeselova grezovka (<i>Liparis loeseli</i>),</li> <li>– (1547) primorska košeničica (<i>Genista holopetala</i>),</li> <li>– (4117) rebrinčevolista hladnikija (<i>Hladnikia pastinacifolia</i>),</li> <li>– (4089) Scopolijev repnjak (<i>Arabis scopoliana</i>),</li> <li>– (4071) Zoisova zvončica (<i>Campanula zoysii</i>).</li> </ul> <p>Se doda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– (1060) močvirski cekinček (<i>Lycaena dispar</i>),</li> <li>– (1087) *alpski kozliček (<i>Rosalia alpina</i>),</li> <li>– (1092) primorski koščak (<i>Austropotamobius pallipes</i>),</li> <li>– (1167) veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>),</li> <li>– (1193) hribski urh (<i>Bombina variegata</i>),</li> <li>– (1215) laška žaba (<i>Rana latastei</i>),</li> <li>– (1307) ostrouhi netopir (<i>Myotis blythii</i>),</li> <li>– (1308) širokouhi netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>),</li> <li>– (4014) močvirski křešič (<i>Carabus variolosus</i>),</li> <li>– (6430) Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem,</li> <li>– (9180) *Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih.</li> </ul>



Ime	Kratka oznaka (ZRSVN, 2006)	Seznam kvalifikacijskih vrst (Ur. l. 33/13)
<b>POV SI5000021 Vipavski rob</b>	Južno obrobje Trnovskega gozda in Nanosa. Življenjski prostor ogroženih vrst ptic kot npr.: beloglavi jastreb ( <i>Gyps fulvus</i> ), kačar ( <i>Circaetus gallicus</i> ), kotorna ( <i>Alectoris graeca saxatilis</i> ), pisana penica ( <i>Sylvia nisoria</i> ), planinski orel ( <i>Aquila chrysaetos</i> ). V občini Ajdovščina leži južni del varovanega območja.	<p>Vrste ptic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (A109) kotorna (<i>Alectoris graeca</i>),</li> <li>- (A091) planinski orel (<i>Aquila chrysaetos</i>),</li> <li>- (A215) velika uharica (<i>Bubo bubo</i>),</li> <li>- (A224) podhujka (<i>Caprimulgus europaeus</i>),</li> <li>- (A080) kačar (<i>Circaetus gallicus</i>),</li> <li>- (A378) skalni strnad (<i>Emberiza cia</i>),</li> <li>- (A103) sokol selec (<i>Falco peregrinus</i>),</li> <li>- (A078) beloglavi jastreb (<i>Gyps fulvus</i>),</li> <li>- (A246) hribski škrjanec (<i>Lullula arborea</i>),</li> <li>- (A280) slegur (<i>Monticola saxatilis</i>),</li> <li>- (A072) sršenar (<i>Pernis apivorus</i>),</li> <li>- (A234) pivka (<i>Picus canus</i>).</li> </ul> <p>Se doda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (A236) črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>),</li> <li>- (A073) črni škarnik (<i>Milvus migrans</i>),</li> <li>- (A339) črnočeli srakoper (<i>Lanius minor</i>),</li> <li>- (A281) puščavec (<i>Monticola solitarius</i>),</li> <li>- (A255) rjava cipa (<i>Anthus campestris</i>),</li> <li>- (A338) rjavi srakoper (<i>Lanius collurio</i>),</li> <li>- (A232) smrdokavra (<i>Upupa epops</i>),</li> <li>- (A383) veliki strnad (<i>Miliaria calandra</i>),</li> <li>- (A233) vijeglavka (<i>Jynx torquilla</i>).</li> </ul>
<b>POV SI5000025 Trnovski gozd</b>	Območje pomembno za ptice: črna žolna ( <i>Dryocopus martius</i> ), divji petelin ( <i>Tetrao urogalus</i> ), gozdni jereb ( <i>Bonasa bonasia</i> ), koconogi čuk ( <i>Aegolius funereus</i> ), kozača ( <i>Strix uralensis</i> ), sršenar ( <i>Pernis apivorus</i> ) in triprsti detel ( <i>Picoides tridactylus</i> ).	<p>Vrste ptic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (A104) gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>),</li> <li>- (A108) divji petelin (<i>Tetrao urogallus</i>),</li> <li>- (A220) kozača (<i>Strix uralensis</i>),</li> <li>- (A223) koconogi čuk (<i>Aegolius funereus</i>),</li> <li>- (A236) črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>),</li> <li>- (A241) triprsti detel (<i>Picoides tridactylus</i>),</li> </ul> <p>Se doda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A239 belohrbti detel (<i>Dendrocopos leucotos</i>)</li> <li>- A217 mali skovik (<i>Glaucidium passerinum</i>)</li> </ul> <p>Se izbriše:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (A072) sršenar (<i>Pernis apivorus</i>)</li> <li>- (A271) slavec (<i>Luscinia megarhynchos</i>)</li> <li>- (A307) pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>)</li> </ul>

### 3.2.2 Zavarovana območja

V Naravovarstvenih smernicah za strategijo prostorskega razvoja in prostorski red Občine Ajdovščina (ZRSVN – OE Nova Gorica, november 2006) so na območju občine Ajdovščina opredeljena zavarovana območja prikazana v tabeli 15 in v grafičnih prilogah G3 in G4.

Tabela 14. Pregled zavarovanih območij v občini Ajdovščina (Odlok o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina, Uradno glasilo št. 4, Nova Gorica, 31. marec 1987).

Evid. št.	Ime	Značilnosti in ocena stanja	Status
176, 108	Golaki in Smrekova draga	Vrh Malega Golaka, enega naših najvišjih nealpskih vrhov, sega nad sekundarno gozdno mejo. Vrh in greben poraščajo travišča in ruševje, pobočja pa dobro ohranjeni bukovi sestoji pragozdnega značaja. Tu se Trnovski gozd najvišje povzpne. V območju so ohranjeni ostanki ledeniškega delovanja. Golaki so znana izletniška točka s pohodnimi potmi iz različnih smeri. Smrekova draga je ena največjih kraških globeli v Trnovskem gozdu, tipičen primer mrazišča s toplotnim in rastlinskim obratom. Območje je dobro naravno ohranjeno.	NR
751	Hubelj - območje izvirov	Območje izvirov Hublja se nahaja v strmi, skoraj navpični steni. Med najvišje ležečimi občasnimi bruhalniki sta dve jami. Za izvire Hublja je značilno izredno visoko nihanje vodne gladine in dostopni podzemeljski kanali. Spodnji, stalni izviri napajajo del vodovodnega omrežja Vipavske doline. Zaradi objektov, zgrajenih za namen črpanja pitne vode, je območje izvirov, zlasti spodnji del, degradirano.	NS
31	Južni obronki Trnovskega gozda	Območje južnih obronkov Trnovskega gozda, kjer v strmih stenah vladajo ekstremne geomorfološke in klimatske razmere, je obenem pomembna botanična in zoološka lokaliteta. Na območju prevladuje gozd, zaradi opuščanja kmetijske rabe se travišča (košenice in pašniki) zaraščajo. Tu se odvijajo številne športno - rekreativne dejavnosti (jadralno padalstvo, zmajarstvo, športno plezanje, gorsko kolesarjenje, pohodništvo ...), ki močno obremenjujejo floro in favno (predvsem ptice) območja. Dejavnosti ogrožajo ugodno stanje zlasti ogroženih živalskih, pa tudi rastlinskih vrst.	KP
3616	Kovk – okamenine trdoživnjakov	Pri Kovku, ob cesti Col – Otlica je v spodnje jurskih apnencih nahajališče redkih, lepo razvitih okamenin trdoživnjakov. Ogroženost v primeru rekonstrukcije ali širitve ceste.	NS
657	Otlica – naravno okno pod vasjo	Pri vasi Otlica se nahaja veliko naravno okno, takoj pod velikim pa še eno majhno naravno okno. Obe okni sta nastali ob močnem prelomu. Manjše je oblikovalo predvsem fizično preperevanje, pri večjem pa je sodelovala tudi korozija. V apnencu najdemo številne fosile. Zavarovano območje je priljubljena izletniška točka, tudi kot del planinske poti, ki vodi po robu Gore. Je ustrezno označeno. Ogroženost ni znana.	NS
2964	Potok Konjščak in soteska (*Tabor nad Črničami - območje z arheološkimi ostalinami, Taborom in sotesko Konjščak)	Potok Konjščak, ki izvira v dveh povirnih krakih nad Ravnami, si je po sotočju obeh krakov vrezal globoko sotesko. Okoli 500 m dolga in do 100 m globoka soteska s strmimi in prepadnimi stenami je vrezana tektonski breči in flišu. V strugi so številni podorni bloki čez katere pada voda v nekaj metrov visokih skokih in brzicah. V zgornjem delu soteske je pod navpično steno jama. Skozi sotesko je bila pred leti očiščena pešpot z navezavo na pešpot proti Sv. Pavlu. Ob tej priliki so bili deloma odstranjeni razni odpadki, ki so se nabirali na pobočjih in dnu soteske. Soteska je ogrožena zaradi morebitnega nedovoljenega odmetavanja odpadkov.	NS
111	Predmeja - ledenica na Dolu	V dnu velike vrtače se odpira vhod v okoli 180 m dolgo in 80 m globoko ledenico. Jamo sestavlja več prostornih dvoran. Pozimi se v jami nabere precej ledu, ki pa se čez poletje ne obdrži.	NS
3197	Selovec v Trnovskem gozdu – okamenine trdoživnjakov	Na V pobočju Selovca so med razširitvijo kolovoza razkrili zgornjejurski grebenski apnenec. Sestavljajo ga številne fosilne korale in trdoživnjaki.	NS

Evid. št.	Ime	Značilnosti in ocena stanja	Status
137	Sinji vrh – škraplje ob cesti	Ob cesti Predmeja – Col, ob severnem podnožju Sinjega vrha, so lepo razvite globoke škraplje, nastale v debelih skladih spodnjepjurskega apnenca. Značilen primer kraškega mikroreliefa. Ogrožene so zaradi morebitnega širjenja ceste in onesnaževanja, ki ga povzročajo nekateri obiskovalci.	NS
289	Smrečje v Trnovskem gozdu - mrazišče	Kraška globel nepravilne oblike; dno in obod sta močno razčlenjena zaradi delovanja kraških procesov. Dno je prekrito z aluvialnimi nanosi, razgibano z vrtačami in vmesnimi kuclji. Primer mrazišče z vegetacijskim obratom. Tu je tudi nahajališče fosilnih koral. Čez globel potekajo gozdne poti.	NS

### 3.2.3 Naravne vrednote in ekološko pomembna območja

V Naravovarstvenih smernicah za strategijo prostorskega razvoja in prostorski red Občine Ajdovščina (ZRSVN – OE Nova Gorica, november 2006) in preverjeno z MKO (2013) so na območju občine Ajdovščina opredeljene naslednje naravne vrednote (tabeli 16, 17), ekološko pomembna območja (tabela 18) in predlagana zavarovana območja (tabela 19), ki so prikazana v grafični prilogi G5.

Tabela 15. Seznam naravnih vrednot na območju občine Ajdovščina (povzeto po ZRSVN 2006).

Opombe: v skladu s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS 111/2004) so:

- z oznako V označene naravne vrednote, katerih površina je večja od 1 km<sup>2</sup> ali so linijsko daljše od 1 km (2. člen),
- z oznako OP označene naravne vrednote, pri katerih so Gauss-Kruegerjeve koordinate zaokrožene na 5 km (4. člen)

Ident. st.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status
33 V	Trnovski gozd - nariv	Južni narivni rob Trnovskega gozda med Lijakom in Colom, rastišče hladnikovke ( <i>Hladnikia pastinacifolia</i> )	geomorf, bot, (zool)	NVDP
108	Smrekova draga	Mrazišče z vegetacijskim obratom na Trnovskem gozdu	bot, ekos, geomorf	NVDP
111 OP	Ledenica pri Dolu	Vrtača s temperaturnim obratom na Trnovskem gozdu	geomorf, zool	NVDP
137	Sinji vrh - Škraplje	Globoke Škraplje v spodnjepjurskem apnencu pod Sinjim vrhom na Trnovskem gozdu	geomorf, geol	NVDP
176 V	Golaki	Vrh in greben s travišči in ruševjem ter pobočja z dobro ohranjenimi bukovimi sestoji pragozdnega značaja na Trnovskem gozdu	bot	NVDP
198	Nanos	Nanos z obronki, nahajališče krednih rudistov, iglokožcev, brahiopodov, nariv, brezna s stalnim ledom, življenjski prostor ogroženih rastlinskih in živalskih vrst	geomorf, geol (geomorfp, bot, zool)	NVDP
244	Predmeja - nahajališče malmskih apnencev	Jurski malmski apnenci na Predmeji na Trnovskem gozdu	geol	NVLP
289 V	Smrečje - mrazišče	Mrazišče z vegetacijskim obratom in nahajališče jurskih fosilnih koral na Trnovskem gozdu	bot, geol	NVDP
657	Otlca - naravni okni	Naravno okno, L.T. stromatoporidnih vrst, koralni apnenci na Otlci na Trnovskem gozdu	geomorf	NVDP

Ident. st.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status
751	Hubelj - izviri	Skupina stalnih in občasnih kraških izvirov pod Trnovskim gozdom nad Ajdovščino	hidr, geomorf, geol	NVDP
1065	Sinji vrh - skalni samotar	Skalni samotar pod Sinjim vrhom na Trnovskem gozdu	geomorf	NVLP
1066	Samotarjeva dvojčka	Samotar na Trnovskem gozdu	geomorf	NVLP
1607	Pihalo pod Malo goro	Območje podornega skalovja severozahodno od Stomaža na južnem robu Čavna z močnim prepihom	geomorf, bot	NVLP
2812	Gradišče - grič iz breče	Obsežen grič iz breče nad Ajdovščino	geol, geomorf	NVLP
2813	Ajdovščina - hrast na Idrijski cesti	Star hrast velikih dimenzij pred hišo št. 10 na Idrijski cesti v Ajdovščini	drev	NVLP
2815	Ajdovščina - lipa ob križišču	Lipa na Mircah nasproti pošte v Ajdovščini	drev	NVLP
2816	Ajdovščina - platana pri spomeniku NOB ob cesti 5.maja	Mogočna platana ob spomeniku NOB v Ajdovščini	drev	NVLP
2817	Ajdovščina - topol pri pošti	Mogočen topol v Ajdovščini	drev	NVLP
2818	Sopotnikova voda	Desni pritok Bele pri vasi Bela	hidr	NVLP
2819	Sopotnik	Izvir desnega pritoka Bele med Colom in Podnanosom	hidr	NVLP
2820	Sopotnikova voda - slap	Slap na Sopotnikovi vodi, desnem pritoku Bele	hidr, geomorf	NVLP
2821	Bajcov Školj	Razčlenjena stena, podorna jama, slap na Sopotnikovi vodi, desnem pritoku Bele	geomorf	NVLP
2960	Brje - hrast ob cesti v Žulje	Mogočen hrast ob cesti v Žulje na Brjah	drev	NVLP
2961	Nečilčev zatrep	Zatrejna dolina potoka Nečilec zahodno od vasi Brje v Vipavski dolini	geomorf, hidr, (geomorfp)	NVDP
2963	Huhovi hrasti	Stari hrasti pri Huhovem mlinu južno od Črnič v Vipavski dolini	drev	NVLP
2964	Konjščak	Desni pritok Vipave, soteska in jama severovzhodno od Črnič v Vipavski dolini	geomorf, hidr, ekos, (geomorfp)	NVLP
2965	Dolenje - nahajališče fliša	Profil eocenskega fliša pri vasi Dolenje v Vipavski dolini	geol	NVLP
2967	Dolga Poljana - hrast	Mogočen hrast za hišo št. 12 v Dolgi Poljani pri Adovščini	drev	NVLP
2976	Kovačevše - badland	Razgaljen eocenski fliš, intenzivni erozijski procesi severozahodno od Lokavca pri Ajdovščini	geomorf, geol	NVLP
2978	Lokavec - skalni samotarji in obeliski	Skalni samotarji in obeliski "Stena" severozahodno od Lokavca pri Ajdovščini	geomorf	NVLP
2979	Žigonova jama	Na vhodnem delu vodoravna jama severno od Lokavca pri Ajdovščini	geomorfp	NVDP
2982	Malo polje	Kraška uvala Malo polje na Trnovskem gozdu	geomorf	NVLP

Ident. st.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status
2983	Malo Polje - bukev v Kačičah	Mogočna bukev jugovzhodno od Malega Polja na Trnovskem gozdu	drev	NVLP
2984	Malo Polje - lipa pred Lazarjevo domačijo (Malo Polje št. 26)	Mogočna lipa pred Lazarjevo domačijo št. 26 v Malem Polju, severozahodno od Podkrajja	drev	NVLP
2985	Malo Polje - rastišče tis	Tisov sestoj v Sončni Rajdi jugovzhodno od Malega Polja	ekos	NVLP
2986	Tratnikova lipa	Stara lipa pred hišo št. 9 v Malem Polju pri Colu	drev	NVLP
3146	Podkraj - lipi pred cerkvijo sv. Marjete	Stari lipi pred župno cerkvijo sv. Marjete v Podkrajju	drev	NVLP
3147	Podkraj - Hrušica - lipa ob cesti (nad domačijo Podkraj št. 101)	Mogočno obcestno drevo nad domačijo Podkraj št. 101 na Hrušici	drev	NVLP
3152	Bajčev hrast	Mogočen hrast na polju Brje - Žablje jugozahodno od Potoč v Vipavski dolini	drev	NVLP
3158	Skrilje - cipresa pri hiši št. 24	Stara cipresa pri hiši št. 24 pri Fabetovih v Skriljah v Vipavski dolini	drev	NVLP
3159	Skrilje - lipi pred cerkvijo sv. Donata	Stari lipi pred cerkvijo sv. Donata v Skriljah v Vipavski dolini	drev	NVLP
3160	Šmarje - lipe ob cerkvi Marijinega imenovanja	Vaške lipe ob cerkvi Marijinega imenovanja v Šmarjah	drev	NVLP
3161	Gozd - nahajališče fosilov 1	Nahajališče jurskih fosilnih trdoživnjakov zahodno od Gozda na Trnovskem gozdu	geol	NVLP
3162	Gozd - bukev pri hiši št. 5	Mogočna bukev pri Bajčevih na Gozdu na Trnovskem gozdu	drev	NVLP
3163	Gozd - bukvi Pri kalu	Stari bukvi na Gozdu Pri kalu	drev	NVLP
3165	Kovk - nahajališče fosilov 1	Nahajališče jurskih krinoidov in brahiopodov med domačijama Urban in Na ravni na Kovku na Trnovskem gozdu	geol	NVDP
3170	Škavnica	Orjaška Škavnica pri Križni gori na Trnovskem gozdu	geol, geomorf	NVDP
3172	Otlica - lipa ob hiši št. 39	Mogočna lipa ob domačiji pri Česniku na Otlici na Trnovskem gozdu	drev	NVLP
3173	Otlica - lipa pred pokopališčem	Stara lipa pred pokopališčem na Otlici na Trnovskem gozdu	drev	NVLP
3174	Otlica - lipa za hišo št. 7	Stara lipa za domačijo pri Županu na Otlici na Trnovskem gozdu	drev	NVLP
3176	Otlica - nahajališče fosilov 1	Nahajališče jurskih koral in hidrozojev pri Otlici na Trnovskem gozdu	geol	NVLP
3189	Konti pod Cingalco	Ledeniško kraški globeli na Trnovskem gozdu	geomorf	NVLP
3194	Črni Školj	Močno razčlenjeno dolomitno skalovje z obeliski, gnezdišče planinskega orla, jugozahodno od Predmeje	geomorf, zool	NVDP
3196	Mala gora - vrh	Vrh in pobočja s travišči na robu Trnovskega gozda severozahodno od Ajdovščine	bot	NVLP
3197	Selovec - nahajališče fosilov	Nahajališče jurske grebenske favne (koral in trdoživnjakov) na Čavnu	geol	NVDP

Ident. st.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status
3198	Čaven - stratigrafski stik	Lepo izražena stratigrafska meja med zgornjetriasnim dolomitom in masivnim apnencem, oblike preperevanja na Čavnu	geol	NVLP
3199	Čaven - prelom pri Bavčarjevem zavetišču	Izrazit razgaljen prelom pri Bavčarjevem zavetišču na Čavnu	geol	NVLP
3200	Kucelj - Skok - stratigrafski stik	Lepo izražena kamninska meja pod Kucljem, stik med dolomitom in apnencem	geol	NVLP
3201	Kozje stene - osamelci	Osamelci na Trnovskem gozdu	geomorf	NVLP
3202	Predmeja - bukev pri hiši št. 56 (pri Pergarju)	Stara bukev pri Pergarju na Predmeji na Trnovskem gozdu	drev	NVLP
3203	Predmeja - bukvi ob hiši št. 72 (v Seči)	Stari bukvi ob hiši št. 72 na Predmeji na Trnovskem gozdu	drev	NVLP
3204	Predmeja - lipa pri hiši št. 108 (pri Podmaju)	Stara lipa pri domačiji Podmaj na Predmeji na Trnovskem gozdu	drev	NVLP
3205	Ustje - hrast pri mostu	Mogočen cer ob potoku Jovšček v Vipavski dolini	drev	NVLP
3206	Ustje - lipa pri cerkvi sv. Justa	Stara lipa pri vaški cerkvi sv. Justa v Vipavski dolini	drev	NVLP
3207	Dulanov mlin - stena	Stopnjasta stena v apnenem peščenjaku na levem bregu Vipave jugozahodno od Ajdovščine	geomorf, hidr, (geomorfp)	NVLP
3213	Vipava - območje reke pri Novakovem mlinu	Ohranjena struga reke Vipave pri Novakovem mlinu, jugovzhodno od Ajdovščine	hidr, bot, zool, ekos	NVLP
3217	Vodice	Kraška uvala z mokrišči na Vodicach na Hrušici, severovzhodno od Podkrajja	geomorf, hidr, geol, ekos	NVDP
3221	Šuštarjeva lipa	Stara lipa pri hiši št. 8 na Vodicach na Hrušici	drev	NVLP
3223	Jama v Cirju	Jama severno od Vrtovč	geomorfp	NVDP
3224	Žapuže - drevesa pri cerkvi sv. Martina	Divji kostanji in lipe pri cerkvi sv. Martina v Žapužah pri Ajdovščini	drev	NVLP
3616	Kovk - nahajališče fosilov 2	Nahajališče jurskih trdoživnjakov pri cesti Col - Predmeja na Trnovskem gozdu	geol	NVDP
3897	Vipava - rečni meander pri Brju	Rečni meander Vipave zahodno od vasi Brje v Vipavski dolini	hidr, geomorf, ekos	NVLP
3898 OP	Kovk - nahajališče fosilov 3	Nahajališče jurskih koral na Kovku na Trnovskem gozdu, koralni greben	geol	NVDP
4287	Kozje stene	Konte s prepadnimi stenami, snežišči in brezni s stalnim ledom na Trnovskem gozdu	geomorf	NVDP
4296	Predmeja - nahajališče fosilov	Nahajališče jurskih brahiopodov, fosilna tanatocenoza na Predmeji na Trnovskem gozdu	geol	NVDP
4320	Gozd - nahajališče fosilov 2	Nahajališče jurskih krinoidov ob cesti Col - Predmeja pri Sinjem vrhu na Trnovskem gozdu	geol	NVDP
4499	Hrušica - nahajališče fosilov	Nahajališče krednih rudistov (spodnjeturonske hondrodonte in kaprinide) na planoti Hrušica severozahodno od naselja Hrušica	geol	NVDP
4500	Otlica - nahajališče fosilov 2	Nahajališče jurskih koral oz. stromatoporid - locus typicus na Otlici na Trnovskem gozdu	geol	NVDP

Ident. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status
4573	Col - stara trta v Spodnjem Orešju	Stari trs dišečke v Spodnjem Orešju na Colu	drev	NVLP

Vse jame, ki niso bile uvrščene v Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS 111/04, 70/06), so kljub temu na podlagi 5. člena Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS 2/2004, 61/2006-ZDru-1) naravne vrednote državnega pomena. Podatki o lokaciji teh jam so v jamskem katastru. V tabeli 17 in v grafični prilogi G5 je predstavljen seznam vseh jam – naravnih vrednot v občini Ajdovščina.

Tabela 16. Pregled naravnih vrednot – jam (po Pravilniku o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS 70/06) (povzeto po ZRSVN 2006).

Opomba: okrajšave režimov vstopa pomenijo:

2 – odprta jama z nadzorovanim vstopom,

3 – odprta jama s prostim vstopom.

Ident. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status	Režim vstopa
47937	Bela griža 1	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
47938	Bela griža 2	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47939	Bela griža 3	Brezno s stalnim ledom	NVDP	geomorfp	3
47940	Bela griža 4	Brezno	NVDP	geomorfp	3
44072	Beli brezen 1	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
44073	Beli brezen 2	Brezno	NVDP	geomorfp	3
48140	Bevško brezno	Brezno	NVDP	geomorfp	3
45205	Boletovo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
40782	Bošnarjev brezen	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
43578	Bratinov brezen	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
43141	Brekovo brezno na Dolu pri Predmeji	Brezno	NVDP	geomorfp	3
44555	Brezen pod Lisnikom	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
47159	Brezimno brezno pri Belih brezni	Brezno s snegom	NVDP	geomorfp	3
45678	Breznica	Brezno	NVDP	geomorfp	3
48147	Brezno 1 pod Velikim vrhom	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
47180	Brezno Davorinče Štemcov	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47630	Brezno dveh vhodov	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47468	Brezno mali Sortež	Brezno s snegom	NVDP	geomorfp	3
48149	Brezno na Gospodovi senožeti	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
47942	Brezno na Kališkem vrhu	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3

Ident. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status	Režim vstopa
44969	Brezno na liniji	Brezno	NVDP	geomorfp	3
40068	Brezno na Osredku	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47528	Brezno na Tisovju	Brezno	NVDP	geomorfp	3
48142	Brezno na Vratcih	Brezno	NVDP	geomorfp	3
42573	Brezno nad gospodovim vrhom	Brezno	NVDP	geomorfp	3
42349	Brezno nad Srnjakovimi dolinami	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
47632	Brezno pod Javorovim vrhom	Brezno	NVDP	geomorfp	3
46139	Brezno pod plinovodom	Brezno	NVDP	geomorfp	3
48145	Brezno pod Slejkovim vrhom	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47640	Brezno pod Vrh Hoje	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
46457	Brezno pred Kozjo steno	Brezno, Brezno s stalnim ledom	NVDP	geomorfp	3
45196	Brezno pri Grdi poti	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
47627	Brezno pri katedrali Nadrt	Brezno	NVDP	geomorfp	3
46134	Brezno pri Miheljih	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47629	Brezno pri Stari pošti	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47511	Brezno pri Svetem Duhu	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47639	Brezno pri Vrtovčah	Brezno	NVDP	geomorfp	3
45206	Brezno prvega svedrovca	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
47471	Brezno S pod Sinjim Vrhom	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47477	Brezno v bregu pod Golaki	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
42642	Brezno v Foju	Brezno s snegom	NVDP	geomorfp	3
47524	Brezno v Fratah	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47470	Brezno v Jesenovem ložišču	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
47178	Brezno v Kaplicah	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
47177	Brezno v Petrovki	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
47217	Brezno v Preserski dolini	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47469	Brezno veliki Sortež	Brezno s snegom	NVDP	geomorfp	3
47532	Brezno za Ložiščem	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47847	Brezno za Lužcami	Brezno	NVDP	geomorfp	3



Ident. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status	Režim vstopa
47941	Brezno za Obreznico	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
43649	Brezno za skakalnicami	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47631	Cev	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47478	Cvetovo brezno	Brezno	NVDP	geomorfp	3
45051	Čarobni vrt	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
43936	Čavensko brezno	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47516	Česnikov brezen	Brezno	NVDP	geomorfp	3
48064	Čv 1 (Čaven)	Spodmol, kevdrč	NVDP	geomorfp	3
47625	Dioptrija	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
46459	Dvojni kotlič v Kozji steni	Brezno, Brezno s snegom	NVDP	geomorfp	3
47467	Dvojno brezno v Foju	Brezno s snegom	NVDP	geomorfp	3
47634	Dvojno brezno v Nadrtu	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47628	Fuga	Brezno	NVDP	geomorfp	3
42702	Gabrovo brezno	Brezno	NVDP	geomorfp	3
48466	Gušterjevo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
48459	Hermine 1	Vodoravna jama	NVDP	geomorfp	3
48460	Hermine 2	Vodoravna jama	NVDP	geomorfp	3
48461	Hermine 3	Spodmol, kevdrč	NVDP	geomorfp	3
48462	Hermine 4	Spodmol, kevdrč	NVDP	geomorfp	3
47179	Hinavski dihalnik	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47182	Hladilnik pred Kozjimi stenami	Brezno s stalnim ledom	NVDP	geomorfp	3
42879	Hubljeva kuhna	Jama občasni izvir	NVDP	geomorfp	3
42318	Huda luknja nad Črničami	Brezno/jama	NVDP	geomorfp	3
47153	Izvir pri Dulanovem mlinu	Jama občasni izvir	NVDP	geomorfp	3
41716	Jama Butovca	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
42319	Jama na Bojišču	Brezno/jama	NVDP	geomorfp	3
46163	Jama ob Grdi poti	Vodoravna jama	NVDP	geomorfp	3
46122	Jama Pajkova reža	Vodoravna jama	NVDP	geomorfp	3
45195	Jama pod Javorjevim gričem	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47480	Jama pod Nagnovcem	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
48075	Jama pri Predmeji	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47523	Jama v Bajcovem Školj	Vodoravna jama	NVDP	geomorfp	3

Ident. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status	Režim vstopa
42322	Jama v Dobraveljski javi	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
46938	Jama v Medvejsku	Spodmol, kevdrč	NVDP	geomorfp	3
48456	Jama v obzidani rajdi	Vodoravna jama	NVDP	geomorfp	3
47515	Jama v Žuštovšu	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47476	Jama z lesenim dnom	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
48486	Javorjevo brezno	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47635	Katedrala Nadrt	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
44556	Kovačev žleb	Vodoravna jama	NVDP	geomorfp	3
48457	Kozarnice 1	Brezno	NVDP	geomorfp	3
48458	Kozarnice 2	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47521	Kozja jama v Pogorelem hribu	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
47845	Kozje stene 1	Brezno s snegom	NVDP	geomorfp	3
47846	Kozje stene 2	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47160	Križno brezno SW od Golakov	Brezno s snegom	NVDP	geomorfp	3
45314	Lauf	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
44067	Laznarjevo brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
40751	Ledenica pri Dolu	Jama z breznom in etažami, poševna jama, Jama z občasnim tokom	NVDP	geomorfp	2
46458	Ledenica v Kozji steni	Brezno, Brezno s stalnim ledom	NVDP	geomorfp	3
40909	Ledenik pod Črnim robom	Brezno s stalnim ledom	NVDP	geomorfp	3
45035	Ledenik v oddelku 3-e GGE Nadrt	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47473	Mali Lauf	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47527	Mali ledenik pod Črnim robom	Brezno	NVDP	geomorfp	3
42631	Medvedka	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
44071	Medvedova jama	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
47154	Mišje brezno	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47181	Mojčino brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
46560	Nabergojeva v steni	Vodoravna jama	NVDP	geomorfp	3
47633	Nadrt 1	Brezno	NVDP	geomorfp	3
46100	Nečilčeva jama	Jama občasni izvir ob stalnem toku, Vodoravna jama	NVDP	geomorfp	2
47475	Nevino brezno pod Srednjim Golakom	Brezno	NVDP	geomorfp	3
41855	Okno	Jama stalni izvir	NVDP	geomorfp	3

Ident. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status	Režim vstopa
47156	Piščančje brezno pred Kozjimi stenami	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
46559	Podrti Trški spodmol	Spodmol, kevdrč	NVDP	geomorfp	3
44557	Poljanski brezen	Brezno/jama	NVDP	geomorfp	3
48143	Požgane jame	Brezno	NVDP	geomorfp	3
48464	Razpoka nad Slokarji	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
47155	Ribje brezno	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
44070	Rovtarski brezen 2	Brezno z občasnim ledom	NVDP	geomorfp	3
40908	Ruštov brezen	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47522	Sanaborski brezen	Brezno	NVDP	geomorfp	3
46468	Spodmol pod Pivčonom	Spodmol, kevdrč	NVDP	geomorfp	3
45194	Srebotov brezen	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
47472	Srednječavensko brezno	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
48472	Strgarija	Brezno s snegom	NVDP	geomorfp	3
46431	Suha Češplja na Nanosu	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
47526	Škančarjev brezen	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
47843	Škratovnik	Jama z občasnimi tokom	NVDP	geomorfp	3
47185	Škripovčevo brezno	Brezno	NVDP	geomorfp	3
44066	Škularjev ledenik	Brezno, brezno s stalnim ledom	NVDP	geomorfp	3
44065	Škularjevo brezno	Brezno, vodnjakasto brezno s snegom	NVDP	geomorfp	3
47183	Štajerkinovo brezno	Brezno	NVDP	geomorfp	3
46936	Štinglc	Brezno	NVDP	geomorfp	3
46886	Totalitarno brezno	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
48146	Tramarija	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47474	Trojka pod Srednjim Golakom	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47626	Trojno brezno v Nadrtu	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47193	Uh 2	Jama občasni izvir	NVDP	geomorfp	3
48141	Veliki Črmenjak	Brezno	NVDP	geomorfp	3
42880	Veliki Hubelj	Jama občasni izvir ob stalnem toku	NVDP	geomorfp	2
47184	Wajdovska jama	Poševno ali stopnjasto brezno	NVDP	geomorfp	3
41278	Za robom	Jama z breznom in etažami, poševna jama	NVDP	geomorfp	3
46456	Zalazarca	Jama z breznom in etažami, poševna jama, Brezno s snegom	NVDP	geomorfp	3
47514	Zgoneča jama v Cirju	Brezno	NVDP	geomorfp	3

Ident. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status	Režim vstopa
47520	Zgoneča jama v Fortunatovi dolini	Brezno	NVDP	geomorfp	3
47525	Živcov brezen	Brezno	NVDP	geomorfp	3

Tabela 17. Seznam ekološko pomembnih območij (povzeto po ZRSVN 2006 in preverjeno po ARSO (2014)).

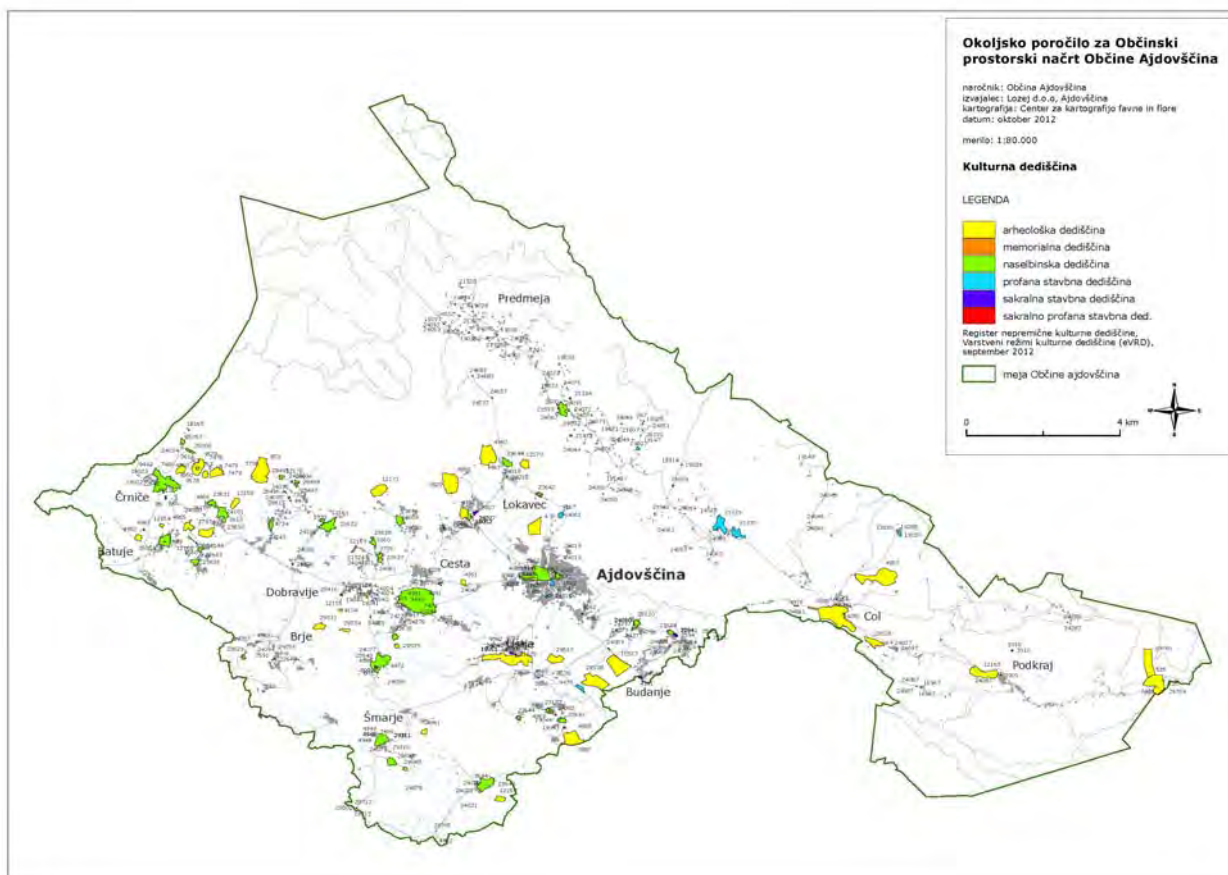
Zap. št.	Koda	Ime	Značilnosti in ocena stanja	Status
1	53400	Dolina Branice	Zgornji del porečja reke Branice, življenjski prostor številnih redkih in ogroženih vrst živali. V občini Ajdovščina leži severozahodni del varovanega območja, ki obsega prispevno območje pritokov Branice: Široki potok, Svinjšček, Mlac, Rokolč, Pralo, Sleme in Gabršček. Območje je v veliki meri agrarno (vinogradi) in je potencialno ogroženo zaradi onesnaževanja.	EPO
2	51100	Kras	Obsežna apneniška planota v jugozahodnem delu Slovenije z veliko raznolikostjo habitatnih tipov, življenjski prostor ogroženih rastlinskih in živalskih vrst med katerimi je veliko endemitov, predvsem podzemeljskih vrst. V občini Ajdovščina seže zanemarljiv del severnega roba območja.	EPO
3	80000	Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri	Obsežno območje območje življenjskega prostora rjavega medveda ( <i>Ursus arctos</i> ), volka ( <i>Canis lupus</i> ) in risa ( <i>Lynx lynx</i> ). V občini Ajdovščina pokriva Trnovski gozd in Nanos.	EPO
4	51300	Trnovski gozd in Nanos	Dinarski visokokraški planoti s številnimi jamami in brezni ter ostanki ledeniškega delovanja. Območje porašča velika sklenjena gozdna površina, na južnih obronkih obsežna submediteransko-ilirska suha travišča s pestro floro. Življenjski prostor ogroženih rastlinskih in živalskih vrst. Dobro naravno ohranjeno območje. Potencialna ogroženost zaradi prekomernega razvijanja rekreacijskih dejavnosti in povečevanja prometa.	EPO
5	92500	Dolina Vipave	Reka Vipava z nekaterimi pritoki ter del Vipavske doline med Podnanosom in Cesto, življenjski prostor številnih ogroženih vrst. V občini Ajdovščina obsega reko Vipavo, Hubelj in Ajdovsko polje. Ogroženost zaradi onesnaževanja voda (kmetijstvo, neurejene komunalne razmere, itd.) Spodnji del Vipavske doline, življenjski prostor laške žabe ter drugih redkih in ogroženih živalskih in rastlinskih vrst, tudi ptic. V zahodnem delu občine Ajdovščina obsega del Vogrščka, Studenc, Kostajnovek, Črniške mlake, Bjčnek, potok Konjščak z okolico...Potencialna ogroženost zaradi onesnaževanja potokov. (kmetijstvo) in širjenja intenzivnih agrarnih površin.	EPO

Tabela 18. Širša območja narave predlagana za zavarovanje (povzeto po ZRSVN 2006).

Evid. št.	Ime	Kratka oznaka	Status
1804	Trnovski gozd	Del območja visokih dinarskih kraških planot, ki se raztezajo od Banjšic preko Trnovskega gozda in Nanosa do Hrušice. Za območje so značilni številni geološki in geomorfološki naravni pojavi. Življenjski prostor ogroženih in redkih rastlinskih in živalskih vrst.	pRP

### 3.2.4 Kulturna dediščina

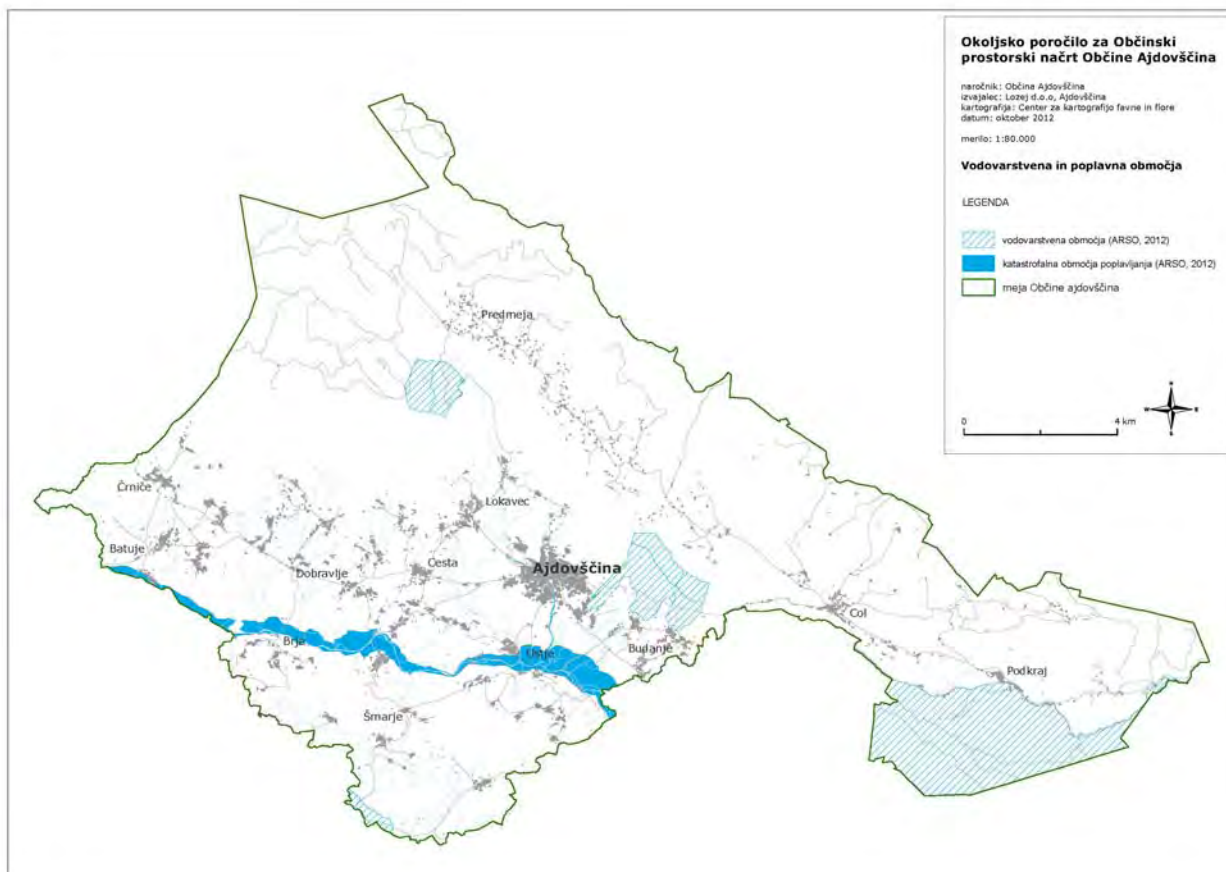
Prikaz območij kulturne dediščine je povzet po Okoljskem poročilu (Lozej d.o.o., maj 2014).



Slika 3. Območja kulturne dediščine (Lozej d.o.o., maj 2014).

### 3.2.5 Vodovarstvena in poplavna območja

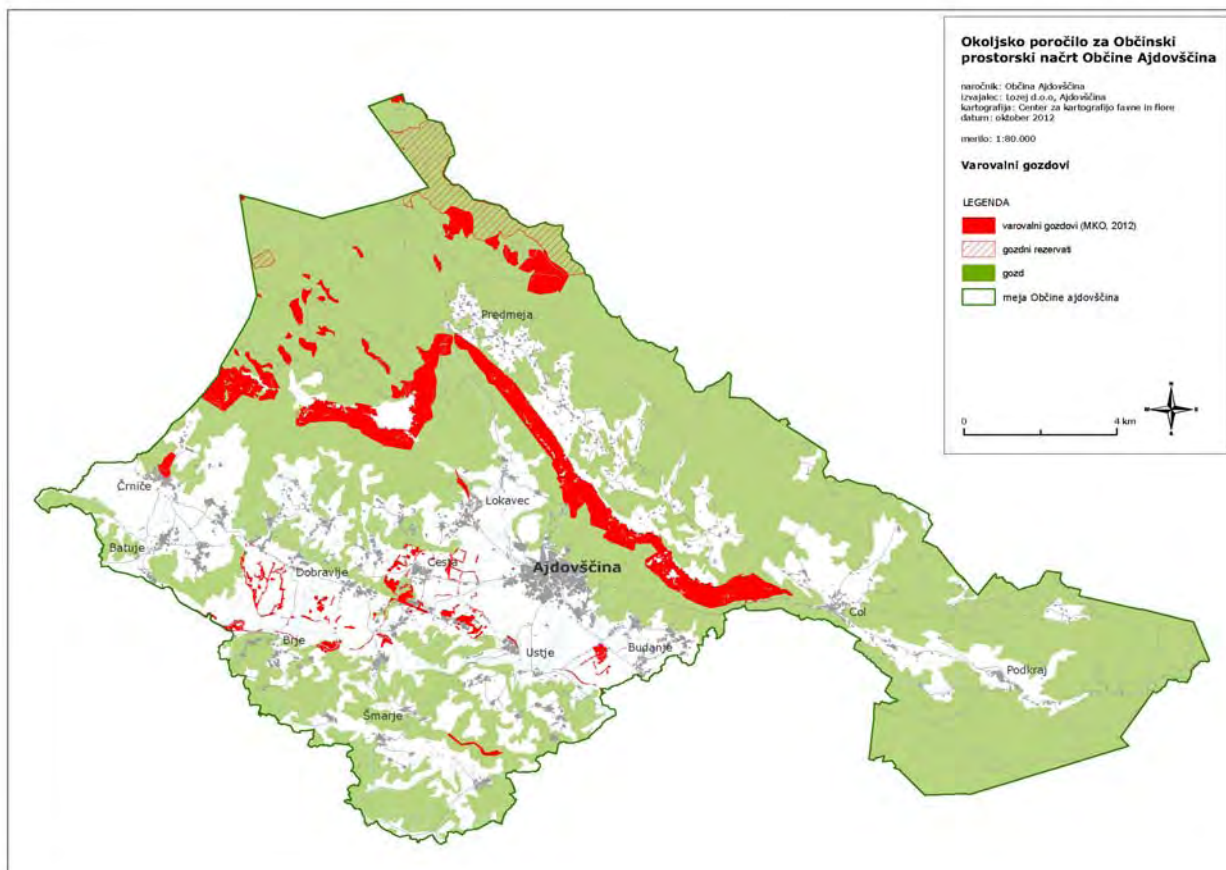
Prikaz vodovarstvenih in poplavnih območij je povzet po Okoljskem poročilu (Lozej d.o.o., maj 2014).



Slika 4. Vodovarstvena in poplavna območja (Lozej d.o.o., maj 2014).

### 3.2.6 Varovani gozdovi

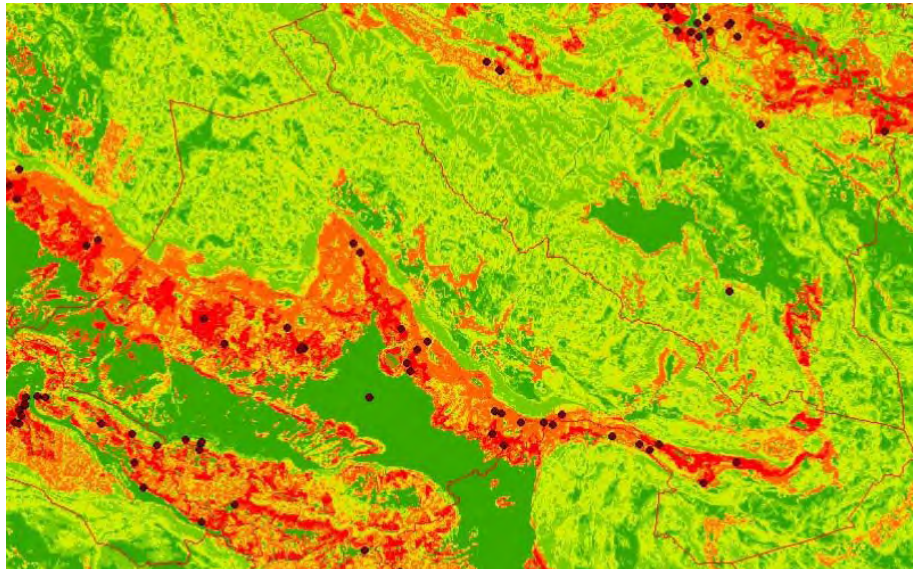
Prikaz varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov je povzet po Okoljskem poročilu (Lozej d.o.o., maj 2014).



Slika 2. Varovalni gozdovi in gozdni rezervati (Lozej d.o.o., maj 2014).

### 3.2.7 Erozijska območja

Prikaz erozijskih območij je povzet po Okoljskem poročilu (Lozej d.o.o., maj 2014).



Slika 6. Plazovitost tal in plazovi v Občini Ajdovščina (vir: eGIS Ujme) (Lozej d.o.o., maj 2014).

## 3.3 Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatki o pridobitvi naravovarstvenih smernic oziroma strokovnih podlagah in stopnja upoštevanja strategije

### 3.3.1 Pravni režimi in varstvene usmeritve

Pravni režimi in varstvene usmeritve za območja Natura 2000 so določene v Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (UR. I. RS 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/12, 39/2013 Odl. US: U-I-37/10-16, 3/14 v nadaljevanju *Uredba*) (tabela 20). Podrobne varstvene usmeritve, ki izhajajo oz Operativnega programa – program upravljanja območij Natura 2000 (MOP 2007) so navedene v tabelah 11, 12, 13.



Tabela 19. Varstvene usmeritve in pravila ravnanja na varovanih območjih (*Uredba*).

Varstvene usmeritve (7. člen)	Pravila ravnanja za ohranjanje potencialnega Natura območja (15. člen)
(1) Varstvene usmeritve za ohranitev Natura območij so usmeritve za načrtovanje in izvajanje posegov in dejavnosti ter drugih ravnanj človeka na teh območjih z namenom doseganja varstvenih ciljev.	(1) Varstvene usmeritve za ohranjanje potencialnih Natura območij so usmeritve za načrtovanje in izvajanje posegov in dejavnosti ter drugih ravnanj človeka na teh območjih z namenom preprečevanja poslabšanja stanja.
(2) Na Natura območjih se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri: ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst; ohranja ustrezne lastnosti abiotičnih in biotičnih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo; ohranja ali izboljšuje kakovost habitata rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitata, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali; ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena.	(2) Pri izvajanju posegov in dejavnosti na potencialnih Natura območjih, ki so načrtovani v skladu z usmeritvami iz prejšnjega odstavka, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši v skladu s četrtem in petim odstavkom 7. člena te uredbe.
(3) Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.	(3) Na potencialnih Natura območjih je treba izvesti presojo sprejemljivosti planov, programov, načrtov, prostorskih ali drugih aktov oziroma presojo sprejemljivosti posegov v naravo na način, kot je to določeno s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave.
(4) Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se: živalim prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne, ali v čim manjši možni meri, sovpada z obdobji, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja, rastlinam prilagodi tako, da se omogoči semenenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja.	(4) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka presoja sprejemljivosti posegov v naravo ni potrebna v primerih iz drugega odstavka 8. člena te uredbe.
(5) Na Natura območja se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.	(5) Znotraj potencialnega Natura območja se lahko določijo cone na način in po postopku, kot ga določa 9. člen te uredbe.
(6) Na podlagi varstvenih usmeritev se določijo podrobnejše in konkretne varstvene usmeritve, ki se obvezno upoštevajo pri urejanju prostora, rabi naravnih dobrin in urejanju voda. Podrobnejše varstvene usmeritve se lahko določijo v programu upravljanja iz 12. člena te uredbe oziroma v naravovarstvenih smernicah, kjer se določijo tudi konkretne varstvene usmeritve. «.	(6) Na potencialnih Natura območjih se izvaja monitoring v obsegu, kot ga določa 10. člen te uredbe.
	(7) V programu upravljanja se z namenom preprečitve slabšanja stanja določijo skladno z drugim, tretjim, četrtem in petim odstavkom 12. člena te uredbe tudi ukrepi in aktivnosti za potencialna Natura območja, pri čemer so ukrepi in naravovarstvene naloge finančno in časovno podrejene, glede na ukrepe na Natura območjih.

Za zavarovana območja v občini Ajdovščina je varstveni režim opredeljen v Odloku o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina

(Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 9/78). V tabeli 21 so iz odloka smiselno povzeti varstveni režimi za posamezna območja.

Tabela 20. Varstveni režimi zavarovanih območij povzeti iz Odloka o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 9/78).

Evid. št.	Ime	Status	Varstveni režim
176, 108	Golaki in Smrekova draga	NR	Prepovedano je vsako poseganje, ki bi spremenilo rastiščne razmere na sami lokaliteti ali biotopu, kot je odstranjevanje ali spreminjanje vegetacije, spreminjanje vodnega stanja, gradnje vseh vrst ter zemeljska dela... (19. čl. Odloka)
751	Hubelj - območje izvirov	NS	Prepovedano je onesnaževanje voda, hidroenergetsko izkoriščanje, spreminjanje vodnega režima, regulacijska dela, gradnje objektov na bregu ali neposredni bližini bregov, ... (20. čl. Odloka)
31	Južni obronki Trnovskega gozda	KP	Za krajinski park veljajo vsa določila za naravne znamenitosti v členih od 16. do 21. Odloka. Na kratko pa povzemamo posamezne člene: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Prepovedano je izvajati zemeljska dela v ožjem območju jame, vse vrste gradnje, onesnaževanje voda, spreminjati vegetacijsko odejo v neposredni okolici,... (16. čl. Odloka)</li> <li>– Prepovedana so gradbena dela, postavljanje ali polaganje višinskih energetskih vodov, kopanje rudnin, odlaganje vseh vrst odpadkov, športna urjenja nevarna za naravno znamenitost,.. (17. čl. Odloka)</li> <li>– Prepovedane so gradnje vseh vrst, gospodarsko izkoriščanje kamnin, zemeljska dela, ... (18. čl. Odloka)</li> <li>– Prepovedano je vsako poseganje, ki bi spremenilo rastiščne razmere na sami lokaliteti ali biotopu, kot je odstranjevanje ali spreminjanje vegetacije, spreminjanje vodnega stanja, gradnje vseh vrst ter zemeljska dela... (19. čl. Odloka)</li> <li>– Prepovedano je onesnaževanje voda, hidroenergetsko izkoriščanje, spreminjanje vodnega režima, regulacijska dela, gradnje objektov na bregu ali neposredni bližini bregov, ... (20. čl. Odloka)</li> </ul>
3616	Kovk - okamenine trdoživnjakov	NS	Prepovedane so gradnje vseh vrst, gospodarsko izkoriščanje kamnin, zemeljska dela, ... (18. čl. Odloka)
657	Otlica - naravno okno pod vasjo	NS	Prepovedana so gradbena dela, postavljanje ali polaganje višinskih energetskih vodov, kopanje rudnin, odlaganje vseh vrst odpadkov, športna urjenja nevarna za naravno znamenitost, ... (17. čl. Odloka)
483	Potok Konjščak in soteska (oz. Tabor nad Črničami - območje z arheološkimi ostalinami, Taborom in sotesko Konjščak)	NS	Prepovedano je onesnaževanje voda, hidroenergetsko izkoriščanje, spreminjanje vodnega režima, regulacijska dela, gradnje objektov na bregu ali neposredni bližini bregov, ... (20. čl. Odloka) Prepovedano je izvajati zemeljska dela v ožjem območju jame, vse vrste gradnje, onesnaževanje voda, spreminjati vegetacijsko odejo v neposredni okolici, ... (16. čl. Odloka)
111	Predmeja - ledenica na Dolu	NS	Prepovedano je izvajati zemeljska dela v ožjem območju jame, vse vrste gradnje, onesnaževanje voda, spreminjati vegetacijsko odejo v neposredni okolici, ... (16. čl. Odloka)
3197	Selovec v Trnovskem gozdu - okamenine trdoživnjakov	NS	Prepovedane so gradnje vseh vrst, gospodarsko izkoriščanje kamnin, zemeljska dela, ... (18. čl. Odloka)

Evid. št.	Ime	Status	Varstveni režim
137	Sinji vrh - škraplje ob cesti	NS	Prepovedana so gradbena dela, postavljanje ali polaganje višinskih energetskega vodov, kopanje rudnin, odlaganje vseh vrst odpadkov, športna urjenja nevarna za naravno znamenitost, ... (17. čl. Odloka)

### 3.3.2 Podatki o pridobitvi naravovarstvenih smernic

Leta 2006 je Zavod RS za varstvo narave, OE Nova Gorica izdelal »Naravovarstvene smernice za strategijo prostorskega razvoja in prostorski red občine Ajdovščina (ZRSVN – OE Nova Gorica, november 2006)«, kjer so bila predvsem predstavljena območja varstva narave in njihovi režimi ter usmeritve zanje pri pripravi plana. Nato so bile izdelane tudi »Naravovarstvene smernice za Občinski prostorski načrt za občino Ajdovščina« (ZRSVN – OE Nova Gorica, julij 2009) in »Naravovarstvene smernice za Dopolnjen osnutek OPN Občine Ajdovščina – dopolnitev november 2011« (ZRSVN – OE Nova Gorica, december 2011).

V Naravovarstvenih smernicah za Dopolnjen osnutek OPN ZRSVN podaja, da so bile že podane smernice iz leta 2006 in 2009 v nadaljevanju sprejemanja OPN v deloma upoštevane oz. so ugotovili le nekatere pomanjkljivosti oz. neupoštevanja smernic, za katere so bile podani pogoji, usmeritve in priporočila.

S spremembo Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS 33/13, 35/2013; 39/2013 Odl.US: U-I-37/10-16, 3/14) so se razširila nekatera Natura 2000 območja, nekatere vrste in habitatni tipi pa so bili dodani ali izbrisani s seznamov kvalifikacijskih vrst oz. habitatnih tipov posameznih območij. Zato je ZRSVN (maj 2013) izdal novo verzijo Splošnih naravovarstvenih smernic za urejanja prostora, ki so izdelane skladno s 47. členom Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 108/09, 57/2012). Obsegajo vsebine, predpisane v 98. členu Zakona o ohranjanju narave in skladno s predpisi, ki urejajo prostorsko načrtovanje, jih morajo pripravljavci planov upoštevati pri pripravi planov. Smernice so bile v planu upoštevane.

#### 3.3.2.1 Naravovarstvene smernice za Dopolnjen osnutek OPN Občine Ajdovščina – dopolnitev november 2011

Zavod RS za varstvo narave, OE Nova Gorica je za OPN Občine Ajdovščina izdelal naravovarstvene smernice (naloga št. 5-111-413/3-0-09/ACG, Nova Gorica, julij 2009), v katerih je v skladu z ZON podana vsebina za področje ohranjanja narave in se v nadaljevanju sprejemanja OPN v celoti upoštevajo.

Naravovarstvene smernice za Dopolnjen osnutek OPN Občine Ajdovščina se nanašajo na dodatno načrtovana območja (t. i. »pobude«) in sloj sz+l+n+f-01.

Pri dodatno načrtovanih območjih (t.i. »pobudah«), skupno gre za 87 pobud, ki so dodane v osnutek OPN Občine Ajdovščina, maj 2009 (za katerega je ZRSVN OE Nova Gorica že izdelal zgoraj navedene naravovarstvene smernice). Na podlagi pregleda dodatno načrtovanih območij oz. podrobnejše namenske rabe ter vsebin ohranjanja narave ugotavljamo, da za dodatno načrtovana območja ni posebnih varstvenih pogojev, usmeritev in priporočil.

Pri pregledu **sloja sz+l+n+f-01**, ki vsebuje nekoliko spremenjena območja namenske rabe, podana v osnutku OPN Ajdovščina, maj 2009 (zaradi uskladitve po prejetju smernic, izločitve območij,...) in dodatno načrtovana območja (pobude), smo ugotovili nekatere pomanjkljivosti oz. neupoštevanja že podanih naravovarstvenih smernic, zato v tabeli 22 podajamo sledeče pogoje, usmeritve in priporočila.

Tabela 21. Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila iz naravovarstvenih smernic (ZRSVN 2011).

Opis ali oznaka območja (EUP_OZN2)	Območje z naravovarstvenim statusom ali drugimi naravovarstvenimi vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila
Trasa stare ceste od Lokavca do zajetja Skuk	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KP Južni obronki Trnovskega gozda (Odlok o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina (Uradno glasilo občin Ajdovščina , Nova Gorica in Tolmin, 4/87)</li> <li>– PosVO 51500021 Trnovski gozd - južni rob in Nanos (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS 49/04, pop. 110/04)</li> <li>– pPosVO SI 3000255 Trnovski gozd - Nanos (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS 49/04, 110/04, 59/07, 43/08)</li> <li>– EPO 51300 Trnovski gozd in Nanos (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS 48/04)</li> </ul>	Na območju novozgrajene intervencijske ceste mimo plazu Stogovce je bilo pomembno prezimovališče divjadi. Menimo, da bo po novem funkcijo prezimovališča prevzelo območje pod intervencijsko cesto, zato naj se stara cesta, ki je bila poškodovana zaradi plazu, opusti za javni promet. Izjema so intervencijska vozila in dostopi do parcel.
OT-A-26	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KP Južni obronki Trnovskega gozda (Odlok o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina (Uradno glasilo občin Ajdovščina , Nova Gorica in Tolmin, 4/87)</li> <li>– PosVO 51500021 Trnovski gozd - južni rob in Nanos (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS 49/04, pop. 110/04)</li> <li>– pPosVO SI 3000255 Trnovski gozd - Nanos (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS 49/04, 110/04, 59/07, 43/08)</li> <li>– EPO 51300 Trnovski gozd in Nanos (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS 48/04)</li> </ul>	Območje naj se uskladi s stanjem v naravi. Obstoječa stavba je namreč izven narisane območja.
KV-A-49-plan	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KP Južni obronki Trnovskega gozda (Odlok o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina (Uradno glasilo občin Ajdovščina , Nova Gorica in Tolmin, 4/87)</li> <li>– PosVO 51500021 Trnovski gozd - južni rob in Nanos (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS 49/04, pop. 110/04)</li> <li>– pPosVO SI 3000255 Trnovski gozd - Nanos (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS 49/04, 110/04, 59/07, 43/08)</li> <li>– EPO 51300 Trnovski gozd in Nanos (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS 48/04)</li> </ul>	Zaradi postavitve geomagnetnega observatorija v neposredni bližini naj se morebitna nadomestna gradnja na območju sedanjih ruševin izvede zgolj za potrebe te dejavnosti.

*Skupen komentar: Naravovarstvene smernice so s stališča varovanih (Natura 2000 in zavarovanih) območij smiselno upoštewane pri izdelavi poročila. Za OPN so predvideni ukrepi, ki bodo ob pravilni izvedbi tudi v prihodnje omogočili ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov.*

### 3.3.2.2 Splošne naravovarstvene smernice (ZRSVN, 10.5.2013)

Splošne varstvene usmeritve za varstvo posebnih varstvenih območij (območij Natura 2000):

Na območjih Natura 2000 se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri:

- Ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;
- Ohranja ustrezne lastnosti abiotskih in biotskih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo;
- Ohranja ali izboljšuje kakovost habitata rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitata, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali;
- Ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena.

Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.

Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se:

- živalim prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne, ali v čim manjši možni meri, sovpada z obdobji, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja,
- rastlinam prilagodi tako, da se omogoči semenenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja.

Na Natura območja se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.

Usmeritve, ki so bile do uveljavitve Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 33/2013) podane za varstvo vsebin strokovnega predloga območij Natura 2000 v obliki usmeritev za varstvo biotske raznovrstnosti, štejejo kot usmeritve za varstvo območij Natura 2000.

Usmeritve na območjih Natura 2000, ki so bila z uveljavitvijo Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 33/2013) izvzeta iz omrežja območij Natura 2000, se upostevajo kot usmeritve in priporočila za ohranjanje biotske raznovrstnosti.

V Prilogi 1 so predstavljene podrobnejše varstvene usmeritev za občinsko prostorsko načrtovanje.

*Skupen komentar: Vsebine splošnih naravovarstvenih smernic so bile s stališča varovanih (Natura 2000 in zavarovanih) območij smiselno upoštevane pri izdelavi poročila. V okoljskem poročilu so za OPN predvideni ukrepi, ki bodo ob pravilni izvedbi tudi v prihodnje omogočili ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov.*

### 3.3.3 Podatki o pridobitvi strokovnih podlag

Pridobljeni so bili naslednji obstoječi podatki:

- Izpis iz uradnih evidenc ZRSVN za pripravo OPN Občine Ajdovščina (ZRSVN, dopis št. 5-IV-332/2-O-08/KB z dne 1.8.2008; dopis št.8-VI-630/2-O-07/MP z dne 8.11.2007);
- Podatki iz Strokovnih podlag za opredelitev Natura 2000 območij;
- Cone habitatov vrst in habitatnih tipov v območjih Natura 2000 (Zavod RS za varstvo narave in Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, 2008).
- Digitalni podatki državnega monitoringa ptic (DOPPS 2004-2009);
- Digitalni podatki državnega monitoringa hroščev, metuljev, netopirjev in rakov (različni izvajalci).
- Podatki iz podatkovne zbirke Centra za kartografijo favne in flore (stanje avgust 2012).

V okviru izdelave poročila pa so bili na terenu opravljene raziskave habitatnih tipov ter vrst, ki so kvalifikacijske za posamezna varovana območja. Popoln seznam uporabljene literature je naveden v poglavju Viri.

### 3.4 Prikaz območij dejanske rabe prostora

Dejanska raba prostora Občine Ajdovščina je prikazana v prilogi G6 in je povzeta po digitalnih podatkih MKGP (2012).

### 3.5 Vrste in habitatni tipi, za katere je Natura območje določeno, vključno s podatki iz SDF

#### 3.5.1 POO SI3000225 Dolina Branice

V Standardnem obrazcu za opis Natura območij (Natura 2000 Standard data form, ARSO, 22.11.2007) je opis območja SI3000225 Dolina Branice naslednji:

- območje meri 6271,62 ha in v celoti leži v celinski biogeografski regiji;
- območje večinoma pokrivajo gozdovi (72 %), 16 % je suhih travišč, 3 % drugih travišč in grmišč, 6 % nasadov lesnih vrst (sadovnjaki, vinogradi...), 1 % njiv, 1 % drugih obdelovalnih površin, 1 % površine predstavljajo naselja in infrastruktura;
- območje obsega srednji tok reke Branice v Vipavski dolini in na pobočjih proti Kraški planoti;
- pokrajina je v dolini intenzivno kmetijska, na pobočjih pa mozaična kmetijska; tu se mešajo bukovi gozdovi in deloma z brinom zaraščajoči se travniki ter suha kamnita travišča;

- osrednji del območja ob Branici in njenih pritokih je pomemben habitat laške žabe (*Rana latastei*), laškega piškurja (*Lethenteron zanandreae*), grbe (*Barbus plebejus*), hribskega urha (*Bombina variegata*), velikega pupka (*Triturus carnifex*) in vidre (*Lutra lutra*);
- gozdovi so ob potokih habitat močvirskega krešiča (*Carabus variolosus*), sicer pa bukovega kozlička (*Morimus funereus*), hrastovega kozlička (*Cerambyx cerdo*) in rogača (*Lucanus cervus*);
- na območju so kolonije in prehranjevalni habitati vejicatega netopirja (*Myotis emarginatus*) in velikega podkovnjaka (*Rhinolophus ferrumequinum*);
- razlogi za ogroženost območja so nepravilno gospodarjenje z vodnimi viri in intenzifikacija kmetijstva zlasti na obstoječih polnaravnih delih območja.

V Standardnem obrazcu (preglednica SDF, MKO april 2013) so za opis Natura območij podani opisi stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov in vrst (tabela 23 in 24).

Tabela 22. Podatki za kvalifikacijske habitatne tipe iz SDF SI3000225 Dolina Branice (MKO 2013).

**Pokrovnost:** % površine, ki ga pokriva habitatni tip na posameznem Natura 2000 območju  
**Reprezentativnost:** A: odlična reprezentativnost, B: dobra reprezentativnost, C: značilna reprezentativnost, D: neznačilna prisotnost  
**Relativna površina** (površina habitatnega tipa na obravnavanem območju in deležu, ki ga predstavlja glede na celotno površino v državi): A: 10majhna >= p > 15 %, B: 15 % >= p > 2 %, C: 2 % >= p > majhna  
**Ohranjenost:** A: odlična stopnja ohranjenosti, B: dobra stopnja ohranjenosti, C: povprečna ali zmanjšana ohranjenost  
**Splošna ocena:** A: odlična vrednost, B: dobra vrednost, C: značilna vrednost

\* **prioritetni habitatni tip**

Koda	Habitatni tip	Pokrovnost (%)	Reprezentativnost	Relativna površina	Ohranjenost	Splošna ocena
5130	Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih traviščih na karbonatih	1	A	C	A	A
6110	Skalna travišča na bazičnih tleh ( <i>Alyso-Sedion albi</i> )	1	B	C	B	B
62A0	Vzhodna submediteranska suha travišča ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	1	B	C	B	B

Tabela 23. Podatki za kvalifikacijske živalske vrste iz SDF SI3000226 Dolina Vipave (MKO 2013).

**Podatki o populaciji:** C - pogost, R - redek, V - zelo redek, P - prisoten  
**Gostota in velikost populacije:** A: 10majhna >= p > 15 %, B: 15 % >= p > 2 %, C: 2 % >= p > majhna, D: neznačilno pojavljanje  
**Stopnja ohranjenosti:** A: odlična st. ohr., B: dobra st. ohr., C: povprečna ali zmanjšana st. ohr.  
**Stopnja izolacije:** A: populacija je (skoraj) izolirana, B: popul. ni izolirana, ampak je na robu meje razširjenosti, C: populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti  
**Splošna ocena:** A: odlična vrednost, B: dobra vrednost, C: značilna vrednost

\* **prioritetna vrsta**

Sin. – sinonim uporabljen v Direktivi o habitatih in v Uredbi

Skupina	Koda	Vrsta	Populacija na območju				Ocena območja				
			Stalna vrsta	Razmnoževanje	Prezimovanje	Počivanje	Populacija	Ohranjenost	Izoliranost	Skupno	
netopirji	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	veliki podkovnjak	<60	<60			C	B	C	C
	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	vejicati netopir	<300	<300			B	C	C	B
dvoživke	1167	<i>Triturus carnifex</i>	veliki pupek	P				C	B	C	C
	1193	<i>Bombina variegata</i>	hribski urh	R				C	B	C	C

Skupina	Koda	Vrsta		Populacija na območju				Ocena območja			
				Stalna vrsta	Razmnoževanje	Prezimovanje	Počivanje	Populacija	Ohranjenost	Izoliranost	Skupno
	1215	<i>Rana latastei</i>	laška žaba	R				B	B	B	A
ribe in piškurji	1137	<i>Barbus plebejus</i>	grba	P				B	B	C	A
	1097	<i>Lethenteron zanandreae</i>	laški piškur	P				C	B	C	A
metulji	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	črtasti medvedek	C				C	B	C	C
hrošči	1083	<i>Lucanus cervus</i>	rogač	C				C	B	C	C
	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	strigoš	P				C	B	C	C
	1089	<i>Morimus funereus</i>	bukov kozliček	R				C	C	C	C
	4014	<i>Carabus variolosus</i>	močvirski kresič	R				C	A	A	B
kačji pastirji	4046	<i>Cordulegaster heros</i>	veliki studenčar	R				C	B	B	B

### 3.5.2 POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave

V Standardnem obrazcu za opis Natura območij (Natura 2000 Standard data form, ARSO, 22.11.2007) je opis območja SI3000226 Dolina Vipave naslednji:

- območje meri 1464,42 ha in v celoti leži v celinski biogeografski regiji;
- območje večinoma pokrivajo obdelovalne površine (62 %), 9 % je intenzivno gojenih travnikov, po 7 % je suhih travnišč in vodnih teles, 6 % drugih kmetijskih površin, 5 % gozdov, 3 % nasadov lesnih vrst (sadovnjaki, vinogradi...), 1 % površine predstavljajo naselja in infrastruktura;
- v celotni dolini reke Vipave je kmetijstvo zelo intenzivno;
- reka je pomemben habitat nežice (*Cobitis taenia*), mezenice (*Rutilus rubilio*), primorske podusti (*Chondrostoma genei*), primorske belice (*Alburnus albidus*), mreniča (*Barbus meridionalis*), kaplja (*Cottus gobio*), laškega piškurja (*Lethenteron zanandreae*), navadnega škržka (*Unio crassus*) in vidre (*Lutra lutra*);
- za območje obstaja nekaj podatkov za ozkega vretenca (*Vertigo angustior*);
- vzdolž reke je ohranjenih nekaj površin travnikov s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.), ki so pomemben habitat strašničnega mravljiščarja (*Maculinea teleius*);
- območje je pomembno za laško žabo (*Rana latastei*);
- del območja poraščajo ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi, ki so habitat rogača (*Lucanus cervus*) in hrastovega kozlička (*Cerambyx cerdo*);
- na območju so goste populacije koščičnega škratca (*Coenagrion ornatum*), pomembno je tudi za velikega studenčarja (*Cordulegaster heros*);
- območje ogrožajo nadaljnja intenzifikacija površin, onesnaževanje vode, nepravilno gospodarjenje z vodnimi viri in urbanizacija kot posledica izgradnje avtoceste.

V Standardnem obrazcu (preglednica SDF, MKO april 2013) so za opis Natura območij podani opisi stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov in vrst (tabela 25 in 26).



Tabela 24. Podatki za kvalifikacijske habitatne tipe iz SDF SI3000226 Dolina Vipave (MKO 2013).

**Pokrovnost:** % površine, ki ga pokriva habitatni tip na posameznem Natura 2000 območju  
**Reprezentativnost:** A: odlična reprezentativnost, B: dobra reprezentativnost, C: značilna reprezentativnost, D: neznačilna prisotnost  
**Relativna površina** (površina habitatnega tipa na obravnavanem območju in deležu, ki ga predstavlja glede na celotno površino v državi): A: 10majhna >= p > 15 %, B: 15 % >= p > 2 %, C: 2 % >= p > majhna  
**Ohranjenost:** A: odlična stopnja ohranjenosti, B: dobra stopnja ohranjenosti, C: povprečna ali zmanjšana ohranjenost  
**Splošna ocena:** A: odlična vrednost, B: dobra vrednost, C: značilna vrednost

Koda	Habitatni tip	Pokrovnost (%)	Reprezentativnost	Relativna površina	Ohranjenost	Splošna ocena
91L0	Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)	1,5	B	C	C	C

Tabela 25. Podatki za kvalifikacijske živalske vrste iz SDF SI3000226 Dolina Vipave (MKO 2013).

**Podatki o populaciji:** C - pogost, R - redek, V - zelo redek, P - prisoten  
**Gostota in velikost populacije:** A: 10majhna >= p > 15 %, B: 15 % >= p > 2 %, C: 2 % >= p > majhna, D: neznačilno pojavljanje  
**Stopnja ohranjenosti:** A: odlična st. ohr., B: dobra st. ohr., C: povprečna ali zmanjšana st. ohr.  
**Stopnja izolacije:** A: populacija je (skoraj) izolirana, B: popul. ni izolirana, ampak je na robu meje razširjenosti, C: populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti  
**Splošna ocena:** A: odlična vrednost, B: dobra vrednost, C: značilna vrednost

\* **prioritetna vrsta**

Sin. – sinonim uporabljen v Direktivi o habitatih in v Uredbi

Skupina	Koda	Vrsta		Populacija na območju				Ocena območja			
				Stalna vrsta	Razmnoževanje	Prezimovanje	Počivanje	Populacija	Ohranjenost	Izoliranost	Skupno
sesalci	1355	<i>Lutra lutra</i>	vidra	P	-	-	-	C	C	C	C
plazilci	1220	<i>Emys orbicularis</i>	močvirska sklednica	R	-	-	-	C	B	B	B
dvoživke	1167	<i>Triturus carnifex</i>	veliki pupek	R	-	-	-	C	B	C	C
	1193	<i>Bombina variegata</i>	hribski urh	C	-	-	-	C	B	C	B
	1215	<i>Rana latastei</i>	laška žaba	C	-	-	-	A	B	B	A
ribe in piškurji	1115	<i>Protochondrostoma genei</i> (sin. <i>Chondrostoma genei</i> )	primorska podust	P	-	-	-	A	C	C	A
	1120	<i>Alburnus alborella</i> (sin. <i>Alburnus albidus</i> )	primorska belica	P	-	-	-	A	C	C	A
	1136	<i>Rutilus aula</i> (sin. <i>Rutilus rubilio</i> )	mazenica	P	-	-	-	A	B	C	A
	1137	<i>Barbus plebejus</i>	grba	P	-	-	-	B	C	C	A
	1138	<i>Barbus balcanicus</i> (sin. <i>Barbus meridionalis</i> )	mrenič	P	-	-	-	C	B	C	A
	1149	<i>Cobitis elongatoides</i> (sin. <i>Cobitis taenia</i> )	nežica	P	-	-	-	A	C	A	A
	1163	<i>Cottus gobio</i>	kapelj	P	-	-	-	C	B	C	A
	1097	<i>Lethenteron zanandreae</i>	laški piškur	P	-	-	-	C	B	C	A
metulji	1059	<i>Phengaris teleius</i> (sin. <i>Maculinea teleius</i> )	strašničin mravljiščar	R	-	-	-	C	B	B	B
	1060	<i>Lycaena dispar</i>	močvirski cekinček	R	-	-	-	C	B	C	C
	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	travniški postavnež	R	-	-	-	B	B	C	C
	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	črtasti medvedek	C	-	-	-	C	B	C	C

Skupina	Koda	Vrsta		Populacija na območju				Ocena območja			
				Stalna vrsta	Razmnoževanje	Prezimovanje	Počivanje	Populacija	Ohranjenost	Izoliranost	Skupno
hrošči	1083	<i>Lucanus cervus</i>	rogač	R50	-	-	-	C	A	C	B
	4014	<i>Carabus variolosus</i>	močvirski kresič	R	-	-	-	C	C	B	C
kačji pastirji	4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	koščični škratec	R	-	-	-	B	C	B	B
	4046	<i>Cordulegaster heros</i>	veliki studenčar	C	-	-	-	B	B	B	B
mehkužci	1014	<i>Vertigo angustior</i>	ozki vretenec	P	-	-	-	C	B	C	B
	1032	<i>Unio crassus</i>	navadni škržek	P	-	-	-	C	B	A	C

### 3.5.3 POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos

V Standardnem obrazcu za opis Natura območij (Natura 2000 Standard data form, ARSO, 22.11.2007) je opis območja SI3000255 Trnovski gozd - Nanos naslednji:

- območje meri 52.636,49 ha in leži v celinski in alpski biogeografski regiji;
- območje večinoma pokrivajo gozdovi (86 %), 11 % je suhih travišč, 1 % drugih travišč in grmišč, 1 % intenzivno gojenih travnikov, 1 % površine predstavljajo naselja in infrastruktura.
- območje predstavlja kompleks gozda, ki povezuje Julijske Alpe z območjem Javornikov in Snežnika;
- nad Vipavsko dolino so vrstno zelo bogati suhi travniki, proti dolini pa se spuščajo strma skalnata pobočja z melišči;
- območje je kraško z veliko jamami;
- območje zajema širok spekter ekosistemov, od bukovih gozdov do travišč, vlažnih in skalnatih apnenčastih habitatov;
- območje je pomembno za velike zveri, saj predstavlja del koridorja med Alpami in Dinarskim gorstvom;
- travniki na obrobju Trnovskega gozda so botanično posebno pomembni kot rastišče primorske košeničice (*Genista holopetala*) in endemične vrste rebrinčevolista hladnikija (*Hladnikia pastinacifolia*), ki na tem območju zajema skoraj cel svetovni areal te vrste;
- zaradi izpostavljene lege Nanosa so na njem ohranjeni nekateri relikti dinarske flore npr. Scopolijev repnjak (*Arabis scopoliana*), na severnih legah pa najdemo alpske elemente kot so Zoisova zvončica (*Campanula zoysii*), kranjski jeglič (*Primula carniolica*) in Bertolonijeva orlica (*Aquilegia bertolonii*);
- ekstenzivna travišča so bogata z metulji;
- območje je pomembno za netopirje;
- posebno zanimiva so mrazišča s temperaturnim in vegetacijskim obratom;
- gostota poseljenosti je majhna;

- razlogi za ogroženost območja so spreminjanje obstoječega pozitivnega upravljanja z gozdovi, spremembe v ekstenzivni rabi travnišč (predvsem opuščanje rabe), fragmentacija zaradi infrastrukture in nekontrolirano množično obiskovanje območja.

V Standardnem obrazcu (preglednica SDF, MKO april 2013) so za opis Natura območij podani opisi stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov in vrst (tabela 27 in 28).

Tabela 26. Podatki za kvalifikacijske habitatne tipe iz SDF SI3000255 Trnovski gozd – Nanos (MKO 2013).

**Pokrovnost:** % površine, ki ga pokriva habitatni tip na posameznem Natura 2000 območju  
**Reprezentativnost:** A: odlična reprezentativnost, B: dobra reprezentativnost, C: značilna reprezentativnost, D: neznačilna prisotnost  
**Relativna površina** (površina habitatnega tipa na obravnavanem območju in deležu, ki ga predstavlja glede na celotno površino v državi): A: 10majhna >= p > 15 %, B: 15 % >= p > 2 %, C: 2 % >= p > majhna  
**Ohranjenost:** A: odlična stopnja ohranjenosti, B: dobra stopnja ohranjenosti, C: povprečna ali zmanjšana ohranjenost  
**Splošna ocena:** A: odlična vrednost, B: dobra vrednost, C: značilna vrednost

Koda	Habitatni tip	Pokrovnost (%)	Reprezentativnost	Relativna površina	Ohranjenost	Splošna ocena
5130	Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih travniščih na karbonatih	1	B	C	B	B
6170	Alpinska in subalpinska travnišča na karbonatnih tleh	1	A	B	A	B
6230	Vrstno bogata travnišča s prevladujočim navadnim volkom ( <i>Nardus stricta</i> ) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)	1	B	C	B	B
62A0	Vzhodna submediteranska suha travnišča ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	2	A	B	A	A
6410	Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	1	A	B	B	B
6430	Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	1	B	C	B	B
6520	Gorski ekstenzivno gojeni travniki	1	B	B	B	B
8160	Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	1	A	B	A	A
8210	Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	3	A	B	A	A
8310	Jame, ki niso odprte za javnost	2	A	B	A	A
9180	Javorovi gozdovi ( <i>Tilio-Acerion</i> ) v grapah in na pobočnih gruščih	2	B	C	B	B
91K0	Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> ))	43	A	B	B	B
9340	Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>	1	C	A	B	B
9410	Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	0,6	A	A	A	A
9530	(Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora	0,8	A	A	A	A

Tabela 27. Podatki za kvalifikacijske vrste iz SDF SI3000255 Trnovski gozd – Nanos (MKO 2013).

**Podatki o populaciji:** C - pogost, R - redek, V - zelo redek, P - prisoten

**Gostota in velikost populacije:** A: 10majhna $\geq$ p $\geq$ 15 %, B: 15 % $\geq$ p $\geq$ 2 %, C: 2 % $\geq$ p $\geq$ majhna, D: neznačilno pojavljanje

**Stopnja ohranjenosti:** A: odlična st. ohr., B: dobra st. ohr., C: povprečna ali zmanjšana st. ohr.

**Stopnja izolacije:** A: populacija je (skoraj) izolirana, B: popul. ni izolirana, ampak je na robu meje razširjenosti, C: populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti

**Splošna ocena:** A: odlična vrednost, B: dobra vrednost, C: značilna vrednost

\* **prioritetna vrsta**

Sin. – sinonim uporabljen v Direktivi o habitatih in v Uredbi

Skupina	Koda	Vrsta	Populacija na območju				Ocena območja			
			Stalna vrsta	Razmnoževanje	Prezimovanje	Počivanje	Populacija	Ohranjenost	Izoliranost	Skupno
Rastline	SP_1474	<i>Aquilegia bertolonii</i>	R				A	A	A	A
Rastline	SP_4089	<i>Arabis scopoliana</i>	V				A	A	B	A
Raki	SP_1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	P				C	B	C	B
Raki	SP_1093	<i>Austropotamobius torrentium</i>	P				C	B	C	B
Netopirji	SP_1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	P				C	A	C	B
Dvoživke	SP_1193	<i>Bombina variegata</i>	R				C	B	C	C
Metulji	SP_1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	C				C	B	C	C
Rastline	SP_4071	<i>Campanula zozysii</i>	R				C	A	B	B
Sesalci	SP_1352	<i>Canis lupus</i>	C				B	B	A	B
Hrošči	SP_4014	<i>Carabus variolosus</i>	R				C	A	A	B
Ribe	SP_1163	<i>Cottus gobio</i>	P				C	B	A	A
Rastline	SP_1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	V				C	A	B	B
Metulji	SP_1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	R				C	C	C	C
Rastline	SP_1547	<i>Genista holopetala</i>	R				A	B	A	A
Rastline	SP_4117	<i>Hladnikia pastinacifolia</i>	R				A	A	A	A
Hrošči	SP_4019	<i>Leptodirus hochenwartii</i>	R				B	A	C	A
Rastline	SP_1903	<i>Liparis loeselii</i>	V				B	B	A	B
Metulji	SP_1060	<i>Lycaena dispar</i>	R				C	B	B	B
Sesalci	SP_1361	<i>Lynx lynx</i>	C				C	B	A	B
Metulji	SP_1059	<i>Maculinea teleius</i>	R				C	B	C	C
Netopirji	SP_1310	<i>Miniopterus schreibersi</i>	<1200	<1200			B	B	B	B
Hrošči	SP_1089	<i>Morimus funereus</i>	C				C	B	C	B
Netopirji	SP_1323	<i>Myotis bechsteini</i>	P				A	A	C	B
Netopirji	SP_1307	<i>Myotis blythii</i>	<22				C	A	B	C
Netopirji	SP_1316	<i>Myotis capaccinii</i>	<10	<10			C	B	B	C
Rastline	SP_4108	<i>Primula carniolica</i>	R				B	A	C	A
Dvoživke	SP_1186	<i>Proteus anguinus</i>	V				C	A	A	C
Dvoživke	SP_1215	<i>Rana latastei</i>	V				C	B	A	C
Netopirji	SP_1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	<70	<70			B	B	B	B
Netopirji	SP_1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<150	<150			B	B	C	B
Netopirji	SP_1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<200	<200			C	B	C	B
Hrošči	SP_1087	<i>Rosalia alpina</i>	R				C	B	C	B
Ribe	SP_1107	<i>Salmo marmoratus</i>	P				C	A	C	A
Dvoživke	SP_1167	<i>Triturus carnifex</i>	R				C	B	C	B
Sesalci	SP_1354	<i>Ursus arctos</i>	C				B	A	A	A
Mehkušci	SP_1014	<i>Vertigo angustior</i>	P				C	C	C	C

### 3.5.4 POV SI5000021 Vipavski rob

V Standardnem obrazcu za opis Natura območij (Natura 2000 Standard data form, ARSO, 22.11.2007) je opis območja SI5000021 Trnovski gozd - južni rob (oz. Vipavski rob, MKO 2013):

- območje meri 13.364,18 ha in v celoti leži v celinski biogeografski regiji;
- območje večinoma pokrivajo gozdovi (70 %), 21 % je suhih travnišč, 3 % je drugih travnišč in grmišč, 2 % je skalovja in melišč, 1 % je njiv, 1 % drugih kmetijskih površin, 1 % nasadov lesnih vrst (sadovnjaki, vinogradi...), 1 % površine pa predstavljajo naselja in infrastruktura;
- območje vključuje južne obronke Trnovskega gozda in planoto Nanos, ki se z nadmorske višine nad 1000 m strmo spuščata v Vipavsko dolino;
- ponekod na zgornjem robu planot se strm, delno celo prepaden teren izmenjuje z ekstenzivnimi in večinoma opuščenimi suhimi travniki;
- na pobočjih nad dolino raste toploljuben gozd;
- območje je zelo pomembno predvsem za ptice, ki gnezdijo v skalovju: kačar (*Circaetus gallicus*) ima na tem območju 30 % slovenske populacije, sokol selec (*Falco peregrinus*) 10 %, kotorna (*Alectoris graeca*) 20 % in velika uharica (*Bubo bubo*) 10 %;
- območje je v Sloveniji ključnega pomena za selivca beloglavega jastreba (*Gyps fulvus*);
- območje je pomembno še za sršenarja (*Pernis apivorus*), planinskega orla (*Aquila chrysaetos*), podhujko (*Caprimulgus europaeus*), slavca (*Luscinia megarhynchos*), slegurja (*Monticola saxatilis*) in pisano penico (*Sylvia nisoria*);
- razlogi za ogroženost območja so zaraščanje suhih travnikov, ptice, ki gnezdijo v skalovju pa ogrožajo predvsem različne športne dejavnosti, kot sta plezanje in jadralno padalstvo.

V Standardnem obrazcu (preglednica SDF, MKO april 2013) so za opis Natura območij podani opisi stanja kvalifikacijskih vrst ptic (tabela 29).

Tabela 28. Podatki za kvalifikacijske vrste ptic iz SDF SI5000021 Vipavski rob (MKO 2013).

**Podatki o populaciji:** število v posamezni rubriki (stalna vrsta, razmnoževanje, prezimovanje, selitev) pomeni velikost prisotne populacije (število parov)

**Populacija – Gostota in velikost populacije:** A: 100 %  $\geq$  p > 15 %, B: 15 %  $\geq$  p > 2 %, C: 2 %  $\geq$  p > majhna, D: neznačilno pojavljanje

**Ohranjenost – Stopnja ohranjenosti:** A: odlična stopnja ohranjenosti, B: dobra stopnja ohranjenosti, C: povprečna ali zmanjšana stopnja ohranjenosti

**Izolacija – Stopnja izolacije:** A: populacija je (skoraj) izolirana, B: populacija ni izolirana, ampak je na robu meje razširjenosti, C: populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti

**Splošno – Splošna ocena:** A: odlična vrednost, B: dobra vrednost, C: značilna vrednost

**Kriterij IBA:** B2 – vrste z neugodnim varstvenim statusom v Evropi, C6 - vrste ogrožene na nivoju Evropske unije, D1 -vrste z Dodatka I (Direktive o pticah), ki na območju dosegajo vsaj 3 % nacionalne gnezdeče populacije, hkrati pa na območju ne izpolnjujejo nobenega od kriterijev C, D2 - Vrste z Dodatka I, ki so v Sloveniji pogoste in splošno razširjene (npr. rjavi srakoper, pivka, črna žolna) oz. razpršeno razširjene (sršenar) gnezdilke. Pogoji za vključitev teh vrst je, da na območju gnezdijo vsaj 1% nacionalne gnezdeče populacije, D3 - Vrste z Dodatka I, ki se v času selitve ali prezimovanja na območju redno pojavljajo z vsaj 5% nacionalne populacije, hkrati pa na območju ne izpolnjujejo nobenega od kriterijev C, D4 - »Območje je eno izmed petih najboljših v Sloveniji za vrsto iz člena 4(2) Direktive o pticah«. (Denac s sod. 2011)

<sup>a</sup> - vrsta gnezditi na Kvarnerskih otokih na Hrvaškem, vendar ima na območju Slovenije prehranjevalne habitate; vse ostale vrste v tabeli so pri nas gnezdilke

Koda	Vrsta	Slovensko ime	Populacija na območju				Ocena območja				Obdobje zajema podatkov	Kriterij IBA (Denac s sod. 2011)
			Stalna vrsta	Razmnoževanje	Prezimovanje	Selitev	Populacija	Ohranjenost	Izoliranost	Splošno		
A109	<i>Alectoris graeca</i>	kotorna	-	20-40	-	-	b	c	c	b	2001	B2, C6
A255	<i>Anthus campestris</i>	rjava cipa	-	3-5	-	-	b	c	c	c	2002-2010	D1

Koda	Vrsta	Slovensko ime	Populacija na območju				Ocena območja				Obdobje zajema podatkov	Kriterij IBA (Denac s sod. 2011)
			Stalna vrsta	Razmnoževanje	Prezimovanje	Selitev	Populacija	Ohranjenost	Izoliranost	Splošno		
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	planinski orel	-	3-4	-	-	b	b	c	b	2002-2010	D1
A215	<i>Bubo bubo</i>	velika uharica	-	9-11	-	-	a	b	c	a	2004-2011	B2, C6
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	podhujka	-	50-100	-	-	b	b	c	b	2001-2010	B2, C6
A080	<i>Circaetus gallicus</i>	kačar	-	1-3	-	-	b	c	c	c	1999-2010	C6
A236	<i>Dryocopus martius</i>	črna žolna	-	30-40	-	-	c	b	c	c	2002-2010	D2
A378	<i>Emberiza cia</i>	skalni strnad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A103	<i>Falco peregrinus</i>	sokol selec	-	7-9	-	-	b	b	c	c	2005-2011	C6
A078	<i>Gyps fulvus</i>	beloglavi jastreb	-	-	-	90-100	b	b	c	c	2005-2008	D3
A233	<i>Jynx torquilla</i>	vijeglavka	-	40-80	-	-	b	b	c	c	2002-2010	B2, D4
A338	<i>Lanius collurio</i>	rjavi srakoper	-	240-400	-	-	c	b	c	c	2002-2010	D2
A339	<i>Lanius minor</i>	črnočeli srakoper	-	1-4	-	-	b	c	c	c	2005-2008	D1
A246	<i>Lullula arborea</i>	hribski škrjanec	-	400-640	-	-	a	b	c	b	2002-2010	B2, C6
A383	<i>Miliaria calandra</i>	veliki strnad	-	80-160	-	-	b	b	c	c	2002-2010	D4
A073	<i>Milvus migrans</i>	črni škarnik	-	1-1	-	-	b	b	c	c	2007-2010	D1
A280	<i>Monticola saxatilis</i>	slegur	-	40-50	-	-	a	a	c	b	2001-2010	B2, D4
A281	<i>Monticola solitarius</i>	puščavec	-	25-35	-	-	a	a	c	a	2002-2010	D4
A072	<i>Pernis apivorus</i>	sršenar	-	10-20	-	-	b	b	c	c	2002-2010	D2
A234	<i>Picus canus</i>	pivka	-	20-30	-	-	b	b	c	c	2002-2010	D2
A232	<i>Upupa epops</i>	smrdokavra	-	26-40	-	-	b	b	c	b	2002-2010	D4

### 3.5.5 POV SI500025 Trnovski gozd

V Standardnem obrazcu za opis Natura območij (Natura 2000 Standard data form, ARSO, 22.11.2007) je opis območja SI500025 Trnovski gozd naslednji:

- območje meri 13.364,18 ha in leži v celinski in alpski biogeografski regiji;
- območje zajema visoko kraško planoto, ki pripada Dinarskemu gorstvu;
- iglasti, listopadni in mešani gozdovi pokrivajo približno 97 % površine, ostala 2 % površine predstavljajo travišča in ostanki pašnikov, 1 % površine pa predstavljajo naselja in infrastruktura;
- med gozdovi prevladujejo bukovi in jelovi;
- gozd je pomemben za veliko populacijo gozdnega jereba (*Bonasa bonasia*);
- območje je ključnega pomena še za, divjega petelina (*Tetrao urogallus*), kozačo (*Strix uralensis*), koconogega čuka (*Aegolius funereus*), črno žolno (*Dryocopus martius*) in triprstega detla (*Picoides tridactylus*);
- območje je dobro ohranjeno in brez resnih groženj za ptice in njihove habitate.

V Standardnem obrazcu (preglednica SDF, MKO april 2013) so za opis Natura območij podani opisi stanja kvalifikacijskih vrst ptic (tabela 30).

Tabela 29. Podatki za kvalifikacijske vrste ptic iz SDF SI5000025 Trnovski gozd (MKO 2013).

**Podatki o populaciji:** število v posamezni rubriki (stalna vrsta, razmnoževanje, prezimovanje, selitev) pomeni velikost prisotne populacije (število parov)

**Populacija – Gostota in velikost populacije:** A: 100 %  $\geq$  p > 15 %, B: 15 %  $\geq$  p > 2 %, C: 2 %  $\geq$  p > majhna, D: neznačilno pojavljanje

**Ohranjenost – Stopnja ohranjenosti:** A: odlična stopnja ohranjenosti, B: dobra stopnja ohranjenosti., C: povprečna ali zmanjšana stopnja ohranjenosti

**Izolacija – Stopnja izolacije:** A: populacija je (skoraj) izolirana, B: populacija ni izolirana, ampak je na robu meje razširjenosti, C: populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti

**Splošno – Splošna ocena:** A: odlična vrednost, B: dobra vrednost, C: značilna vrednost

**Kriterij IBA:** B2 – vrste z neugodnim varstvenim statusom v Evropi, C6 - vrste ogrožene na nivoju Evropske unije, D1 -vrste z Dodatka I (Direktive o pticah), ki na območju dosega vsaj 3 % nacionalne gnezdeče populacije, hkrati pa na območju ne izpolnjujejo nobenega od kriterijev C, D2- Vrste z Dodatka I, ki so v Sloveniji pogoste in splošno razširjene (npr. rjavi srakoper, pivka, črna žolna) oz. razpršeno razširjene (sršenar) gnezdilke. Pogoj za vključitev teh vrst je, da na območju gnezdi vsaj 1% nacionalne gnezdeče populacije, D3 - Vrste z Dodatka I, ki se v času selitve ali prezimovanja na območju redno pojavljajo z vsaj 5% nacionalne populacije, hkrati pa na območju ne izpolnjujejo nobenega od kriterijev C, D4 - »Območje je eno izmed petih najboljših v Sloveniji za vrsto iz člena 4(2) Direktive o pticah«. (Denac s sod. 2011)

<sup>a</sup> - vrsta gnezdi na Kvarnerskih otokih na Hrvaškem, vendar ima na območju Slovenije prehranjevalne habitate; vse ostale vrste v tabeli so pri nas gnezdilke

Koda	Vrsta	Slovensko ime	Populacija na območju				Ocena območja				Obdobje zajema podatkov	Kriterij IBA (Denac s sod. 2011)
			Stalna vrsta	Razmnoževanje	Prezimovanje	Selitev	Populacija	Ohranjenost	Izoliranost	Splošno		
A223	<i>Aegolius funereus</i>	koconogi čuk	-	20-50	-	-	b	b	c	b	2001-2010	D1
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	gozdni jereb	-	60-110	-	-	b	b	b	c	2003	C6
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	belohrbti detel	-	10-15	-	-	a	c	c	c	2008	C6
A236	<i>Dryocopus martius</i>	črna žolna	-	40-60	-	-	c	b	c	c	2002-2010	D2
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	mali skovik	-	5-15	-	-	c	b	b	c	2008-2010	D1
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	slavec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A072	<i>Pernis apivorus</i>	sršenar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A241	<i>Picoides tridactylus</i>	triprsti detel	-	20-30	-	-	b	b	c	c	2008	D1
A220	<i>Strix uralensis</i>	kozača	-	30-40	-	-	b	b	c	c	2001-2008	D1
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	pisana penica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A108	<i>Tetrao urogallus</i>	divji petelin	-	10-20	-	-	b	c	b	b	2003	D1

### 3.6 Načrti za upravljanje območja in usmeritve, ki izhajajo iz njih

Za območja Natura 2000 in zavarovana območja z občinskim odlokom še ni pripravljenih načrtov upravljanja. V prilogi 4.2. *Operativnega programa za upravljanje območij Natura 2000* (MOP 2007) so za območja Natura 2000 navedeni varstveni ukrepi. Ob upoštevanju tega programa (in naravovarstvenih smernic) smo v poglavju 3.1. opredelili specifične varstvene cilje za posamezna posebna varstvena območja ter za zavarovana območja.

Že več let potekajo aktivnosti za ustanovitev Regijskega parka Trnovski gozd, kjer je v proces vključenih več občin, vendar do ustanovitve do sedaj še ni prišlo in je tudi težko podati oceno o datumu razglasitve območij.

S Pravilnikom o gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote Ajdovščina (2010–2019) (Uradni list RS 110/2010) je bil sprejet gozdnogospodarski načrt za območje Občine Ajdovščina, ki gozdovom, ki se nahajajo na območjih NATURA 2000, namenja posebno pozornost, kar pomeni, da so upoštevani tudi širši interesi ohranjanja narave. Ker je smernice za OPN Občine Ajdovščina podal tudi Zavod za gozdove Slovenije predvidevamo, da je gozdno gospodarski načrt za območje občine v smernicah že upoštevan.

Sprejet je tudi desetletni Dolgoročni načrt za 12. Zahodno visokokraško lovsko upravljavsko območje za obdobje 2007–2016 (Zavod za gozdove slovenije, Območna enota Tolmin), ki je sestavljen v skladu z Zakonom o divjadi in lovstvu (Uradni list RS 16/04), Pravilnikom o vsebini načrtov upravljanja z divjadjo (Uradni list RS 111/05), ter Pravilnikom o evidentiranju odstrela in izgub divjadi ter o imenovanju komisije za oceno odstrela in izgub v LUO (Uradni list RS 120/05).

Ostali načrti upravljanja obravnavanih območij pripravljalcu OP niso znani.

### **3.7 Opis obstoječega izhodiščnega stanja varovanega območja**

V tem poglavju obravnavamo le tista varovana območja navedena v poglavju 2.2.3.1, na katerih je z OPN predvideno poseganje v prostor oz. sprememba namenske rabe (fizično prekrivanje, neposredni ali daljinski vpliv). Na zavarovanih območjih NR Golaki in Smrekova draga, NS Kovk - okamenine trdoživnjakov, NS Otlica - naravno okno pod vasjo, NS Predmeja - ledenica na Dolu, NS Selovec v Trnovskem gozdu - okamenine trdoživnjakov, NS Sinji vrh - škraplje ob cesti in NS Smrečje v Trnovskem gozdu - mrazišče niso predvidene spremembe, ki bi zahtevale presojo.

#### **3.7.1 POO SI3000225 Dolina Branice**

Zgornji del porečja reke Branice z južnim delom Vipavskih Brd in severnim robom Krasa. Reka Branica in njeni pritoki ter okoliški gozdovi in travniki so življenjski prostor številnih redkih in ogroženih živalskih vrst. Območje je posebej pomembno za vejicete netopirje, ki imajo v gradu Rihemberk največjo znano porodniško kolonijo v Sloveniji in laško žabo, ki ima tu skrajni vzhodni rob areala (Naravovarstveni atlas 2012).

Na območju občine Ajdovščina habitatni tipi še niso bili sistematično popisani, vendar po ogledu v letu 2008 na vplivnem območju OPN kvalifikacijski habitatni tipi (5130) Sestoji navadnega brina (*Juniperus communis*) na suhih traviščih na karbonatih, (6110\*) Skalna travišča na bazičnih tleh Alysso-Sedion albim in (62A0) Vzhodna submediteranska suha travišča (*Scorzoneretalia villosae*) niso bili registrirani.

Kvalifikacijski vrsti netopirjev sta veliki podkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*) in vejicati netopir (*Myotis emarginatus*). V POO Branica znotraj občine Ajdovščina je do sedaj znano le eno poletno in jesensko zatočišče posameznih velikih podkovnjakov v Jami pod Ječmenovim hribom ter



manj kot 200 m oddaljeno opažanje velikega podkovnjaka v prehranjevalnem habitatu ob bregovih Branice v okolici mosta na cesti proti Štanjelu. Sicer je znotraj območja POO Branica poznano ketišče z veliko porodniško gručo (skoraj 200 osebkov) na gradu Rihemberk, kjer se netopirji zadržujejo od aprila do septembra. Ketišče leži 1,5 km zunaj meje občine Ajdovščina.

Vejicati netopir v POO Branica znotraj občine Ajdovščina do sedaj še ni bil zabeležen, vendar pa ga lahko pričakujemo na podstrešju stavb, ki jih vrsta pogosto uporablja za ketišča, prav tako pa bi se lahko osebki zadrževali ob vodah in ob gozdnih robovih, sadovnjakih ipd. V območju POO Branica je znano pomembno ketišče na gradu Rihemberk z več sto osebki, ki se na gradu zadržujejo med majem in večinoma avgustom. Ketišče leži 1,5 km zunaj meje občine Ajdovščina. Dietz s sod. (2007) piše, da se vejicati netopirji prehranjujejo v listnatih gozdovih, sadovnjakih in v parkih, na severu njegove razširjenosti (v Nemčiji) pa so pomembni prehranjevalni habitati tudi hlevi z govedom. Radij aktivnosti je do 7,5 km, večina pa jih lovi na površini 50–75 ha (Kryštufek s sod. 2003 cit. po P. Boye, pisno).

Območje Vipavske doline in dolina Branice sta pomembni območji za laško žabo (*Rana latastei*), ki ima v Sloveniji naravovarstveno eno najpomembnejših populacij v Evropi. Laška žaba je prisotna v celotni dolini reke Branice, glavna mrestišča pa so njeni pritoki v gozdu. Tudi hribskega urha (*Bombina variegata*) v POO Branica na območju občine Ajdovščina najdemo predvsem v in ob potokih, praviloma v gozdu. Veliki pupek (*Triturus carnifex*) znotraj tega območja do sedaj še ni bil zabeležen, vendar so prisotni potencialni habitati vrste.

Kvalifikacijski vrsti rib grba (*Barbus plebejus*) in laški piškur (*Lethenteron zanandreae*) živita v reki Branici, vendar se v vplivnem pasu OPN ne pojavljata.

V Vipavskih Brdih v pritokih Branice so razmere za velikega studenčarja (*Cordulegaster heros*) ugodne, čeprav ne optimalne. Do sedaj je bila vrsta v občini najdena v potoku Culovec, na neposrednem območju plana pa vrsta ni registrirana. V potoku Gabršček je pojavljanje velikega studenčarja možno v vplivnem območju plana pod vasjo Gabrje.

Za POO Dolina Branice so bile do sedaj določene štiri kvalifikacijske vrste hroščev: močvirski krešič (*Carabus variolosus*), rogač (*Lucanus cervus*), strigoš (*Cerambyx cerdo*) in bukov kozliček (*Morimus funereus*), na območju pa je bila potrjena tudi prisotnost puščavnika (*Osmoderma eremita*) in vrste *Cucujus cinnaberinus* (Drovenik & Pirnat 2003).

V Vipavskih brdih na območju občine Ajdovščina prevladujejo gozdni habitatni tipi, urbana naselja in kmetijske površine (večinoma vinogradi). V gozdnih območjih prevladujejo površine z za območje neavtohtonimi drevesnimi vrstami kot sta robinija in bor. Od avtohtonih so močnejše zastopane vrste hrastov, manj je bukve. K večji vrednosti območja prispeva mreža vodotokov, ki po kvaliteti ustrezajo habitatu močvirskega krešiča. Poleg tega raba gozdov ni intenzivna, drevesa so v različnih življenjskih fazah, kjer so prisotna primerna mikrookolja, ki omogočajo življenje večjemu številu saproksilnih vrst hroščev. Tako smo na območju Stare gore pri Dolancih v letu 2002 našli vrsto *Cucujus cinnaberinus*, tudi evropsko pomembno vrsto hrošča s Priloge II Direktive o habitatih (Direktiva Sveta 92/43/EC).

Vplivno območje OPN ne posega v gozdne habitate in obrežne pasove vegetacije ob potokih, ki so potencialni habitati teh vrst hroščev.

Črtastega medvedka (*Callimorpha quadripunctaria*) smo v manjšem številu osebkov (manj kot 5 metuljev) registrirali v dolini reke Branice, tako da se na območju občine Ajdovščina sicer mestoma pojavlja, a ocenjujemo, da to območje za ohranitev vrste ni pomembno. Vrsta poseljuje gozdne robove in površine v zaraščanju z grmovnimi vrstami in drevesnim mladjem.

### 3.7.2 POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave

Območje obsega reko Vipavo od izvira v Vipavi do Mirna s pritoki Močilnik, Hubelj, Vrhovec in Branico ter del Vipavske doline od Podnanosa do Ceste. Raznoliki habitati so življenjski prostor številnih ogroženih živalskih vrst, predvsem rib, rakov, kačjih pastirjev, metuljev, dvoživk in netopirjev. Po pomenu med njimi izstopa laška žaba, endemit širšega območja Padske nižine. (Naravovarstveni atlas 2012).

Na območju občine Ajdovščina habitatni tipi še niso bili sistematično popisani, vendar po ogledu v letu 2008 večina drevesne vegetacije ob reki Vipavi spada v zavarovani habitatni tip Vzhodnoevropska belovrbovja s topoli (FFH 91E0\*), ki ga Direktiva o habitatih prioritarno varuje. Kvalifikacijski HT Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion) (FFH 91L0) se na območju OPN v manjšem fragmentu pojavlja le pri Brju.

O vidri (*Lutra lutra*) na Vipavi priča le nekaj (dokaj zanesljivih) historičnih podatkov. Glede na rezultate dveh serij vprašalnikov, razposlanih lokalnim lovskim organizacijam v letih 1983/84 in 1984/85, se je vidra na reki Vipavi nekdanj pojavljala (Hönigsfeld 1985a, b.). Kljub temu, da se vidra v Posočju še vedno pojavlja na Nadiži, Soči in Idrijci s pritoki (podatki Inštituta Lutra, neobjavljeno), pa njena prisotnosti v Vipavski dolini v novejšem času ni bila potrjena. V letih 2006–2009 so bile posamezne lokacije v dolini reke Vipave večkrat pregledane, vendar so bili rezultati vedno negativni. V letu 2010 je bil izveden sistematični popis vidre na reki Vipavi in njenih pritokih, kjer njena prisotnost še vedno ni bila potrjena (Poboljšaj s sod. 2012). Ne glede na to reka Vipava in njeni pritoki še vedno predstavljajo potencialni habitat za vrsto, ki ga je potrebno ohranjati v največji možni meri.

Obe vrsti netopirjev – veliki (*Rhinolophus ferrumequinum*) in južni podkovernjak (*R. euryale*), sta bili dodani na seznam kvalifikacijskih vrst zaradi opažanj v Jami Hubelj nad Ajdovščino.

V Sloveniji poteka severna meja razširjenosti velikega podkovernjaka v tem delu Evrope (npr. Dietz s sod. 2007). Iz območja POO, pPOO Dolina Vipave je poznana porodniška in prezimujoča gruča (do 45 osebkov) v jami Veliki Hubelj, ki se tam zadržuje celo leto. Natančni prehranjevalni habitati te gruče niso poznani. Znano pa je, da se iz zatočišč na prehranjevališča veliki podkovernjaki odpravijo približno pol ure po sončnem zahodu (Presetnik, neobjavljeni podatki) in pri tem hitro letijo na višini enega do dveh metrov (Ransome & Hutson 1999) ob linearnih elementih kot so mejice, gozdni robovi in podobne strukture. Veliki podkovernjaki za prehranjevalni habitat ne uporabljajo urbanih območij, obdelanih površin (njive) in iglastih gozdov. Zelo se izogibajo virom svetlobe, kot so cestne ali druge npr. varnostne, dekorativne svetilke (Ransome & Hutson 1999). V Švici je Bontadina s sod. (2002) pokazal, da se je kolonija 200 osebkov prehranjevala na površini med 6,4 in 7,0 km<sup>2</sup>. Pri tem so netopirji pogosteje izkoriščali območje oddaljeno do 4 km od kotišča, ko bi to pričakovali ob enakomerni razporeditvi, njihove letalne poti do prehranjevališč pa so bile daljše v spomladanskem času. Prehranjevalna področja posameznih osebkov so bila velika

7,1 + 4 ha in so se redko prekrivala. Na podlagi teh rezultatov Bontadina s sod. (2002) priporoča prioritarno varovanje razmer ugodnih za velike podkovnjake znotraj 4 kilometrskega polmera okoli zatočišča s poudarkom na varovanju ključnih prehranjevališč.

Južni podkovnjak (*Rhinolophus euryale*) je submediteranska vrsta, ki si za zatočišča/kotišča pogosto izbere jame. V POO, pPOO Dolina Vipave je znano le zatočišče (morda tudi kotišče) v jami Hubelj nad Ajdovščino. Sicer pa je vrsta v tem delu Slovenije slabo poznana.

Območje Vipavske doline in dolina Branice sta pomembni območji za laško žabo (*Rana lataste*), ki ima v Sloveniji naravovarstveno eno najpomembnejših populacij v Evropi. V Sloveniji laška žaba dosega vzhodni rob areala vrste in se nahaja na širšem območju Vipavske doline. Vrsta je vezana na habitate v poplavnih nižinah rek. To so predvsem svetli in vlažni listnati gozdovi z visokim talnim nivojem vode in bujno podrastjo, ki so najbolj ogroženi tipi gozdnih habitatov zaradi splošnega izsekavanja in izsuševanja. Laška žaba je v tem delu Vipavske doline prisotna predvsem na območju vojaškega strelišča Mlake pri Vipavi, na območju občine Ajdovščine pa je registrirana ob reki Vipavi v okolici Velikih in Malih Žabelj. V vplivnem pasu OPN ni registrirana.

Hribskega urha (*Bombina variegata*) v vplivnem pasu OPN nismo registrirali, poznano je edino nahajališče pri Novakovem mlinu ob Vipavi pri vasi Planina.

Veliki pupek (*Triturus carnifex*) v POO, pPOO Vipavska dolina znotraj občine Ajdovščina do sedaj še ni bil zabeležen, vendar so prisotni potencialni habitati vrste.

Močvirska sklednica (*Emys orbicularis*) je edina domorodna sladkovodna želva, ki je prisotna v stoječih do počasi tekočih vodah z muljastim dnom. Za reko Vipavo je v občini znano nahajališče sklednice v meandrih v Velikih Žabljah (Tome 1996).

Kvalifikacijske vrste rib so primorska belica (*Alburnus albidus*), mrenič (*Barbus meridionalis*), grba (*Barbus plebejus*), primorska podust (*Chondrostoma genei*), nežica (*Cobitis taenia*), kapelj (*Cottus gobio*), laški piškur (*Lethenteron zanandrea*) in mazenica (*Rutilus rubilio*).

V Sloveniji je bila do sedaj primorska belica najdena samo v porečju reke Vipave (Bertok s sod. 2004).

V Sloveniji grbo najdemo v vseh večjih rekah jadranskega povodja (Soča s pritoki, Vipava, Dragonja, Reka). To območje je bilo tudi vključeno v strokovnem predlogu kot območje grbe (Bertok s sod. 2003). Enako velja za mreniča in nežico.

Do leta 2003 je veljala primorska podust za domnevno izumrlo, ko je bilo ujetih več primerkov primorske podusti v Vipavi od Renč navzdol. Na območju občine Ajdovščina zaenkrat še ni bila registrirana, vendar lahko upravičeno pričakujemo njeno najdbo.

Kapelj je splošno razširjena vrsta. Najdemo ga v zgornjih delih rek in v potokih. V Vipavski dolini ga najdemo lokalno v mrzlih potokih. V občini je prisoten v Hublju in reki Vipavi.

Trenutno je v Sloveniji laški piškur poznan samo iz Vipavske doline in ene lokacije ob reki Soči. V Vipavski dolini je bil registriran samo v potoku Hubelj, Jovšček, Vrnivec, Gacki in Močilniku ter v reki Vipavi od izvira do Velikih Žabelj (Kryštufek s sod. 2001, Bertok s sod. 2004). To območje je bilo tudi vključeno v strokovnem predlogu kot območje laškega piškurja (Bertok s sod. 2003).

Mazenica živi v Vipavi, registrirana pa je tudi v mlaki Dobravska krnica ob reki Vipavi na vplivnem območju OPN.

Navadni škržek (*Unio crassus*) živi na peščenem in gramoznem dnu v čistih tekočih vodah bogatih s kisikom. Pojavlja se v potokih, rekah in obrežjih jezer. V Sloveniji je vedno bolj redka

vrsta, najbolj so prizadete populacije v majhnih potokih. Na območju OPN ni bil registriran, ima pa potencialne habitate v Vipavi in pritokih.

V Vipavski dolini košični škratec (*Coenagrion ornatum*) naseljuje dobršen del kanalov in jarkov južno od Ajdovščine ter na Šempaškem in Lijaškem polju. Glede na trenutno stanje habitata, tako kvalitete vode kot zaraščenosti, je verjetno, da se odrasli osebkovi v različnih letih zadržujejo ob različnih kanalih in tam tudi odlagajo jajčeca. Prav zaradi goste mreže kanalov, podobno kot na Ljubljanskem barju, je vrsta v Vipavski dolini pogostejša kot drugje po Sloveniji.

Veliki studenčar (*Cordulogaster heros*) je ena redkih vrst kačjih pastirjev v slovenski favni, ki živi zgolj v primarnih habitatih - gozdnih potokih v hribovitem svetu z ustreznim peščenim, rahlo muljastim dnom. Za vrsto pomembna območja so med Novo Gorico in Vogrskim, na območju občine Ajdovščina znotraj Natura 2000 območja ni znanih najdb ne posebej primernih habitatov. Verjetno je občasno pojavljanje imagov verjetno tako ob reki Vipavi kot potokih, kjer je ohranjena lesna obrežna vegetacija. Boljše razmere za vrsto so v potokih na obrobju doline. Ličinke so bile do sedaj najdene na južnem pobočju Trnovske planote, v potoku Vrnivec ter pritoku Kamenjskega potoka pri Potočah.

Močvirski krešič (*Carabus variolosus*) je vrsta poplavnega gozda, vendar znotraj POO, pPOO Dolina Vipave v občini Ajdovščina ni registrirana.

Kvalifikacijske vrste metuljev so: črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*), travniški postavnež (*Euphydryas aurinia*), močvirski cekinček (*Lycaena dispar*) in strašnični mravljiščar (*Maculinea teleius*). Recentni podatki o pojavljanju teh vrst na delu tega Natura 2000 območja v ajdovski občini so maloštevilni, pojavljajo pa se na vlažnih travnikih in ob bregovih Vipave (prve tri vrste) oziroma črtasti medvedek na gozdnih robovih ob Vipavi.

Znana nahajališča ozkega vrtenca (*Vertigo angustior*) so samo v spodnjem delu Vipavske doline (Slapnik 2004). Habitat vrste so predvsem vlažni travniki (Vaupotič 2005). Na območju OPN ni bil registriran.

### 3.7.3 POO, pPOO SI 3000255 Trnovski gozd - Nanos

POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos predstavlja severozahodni del visokih dinarskih planot s številnimi jamami in brezni ter ostanki ledeniškega delovanja. Območje porašča velika sklenjena gozdna površina, ki je življenjski prostor in selitveni koridor velikih zveri (medved, volk in ris). V vršnih delih ter na južnih in zahodnih obronkih so obsežna travišča s pestro floro. Na severnem in južnem robu Trnovskega gozda so rastišča hladnikovke (*Hladnikia pastinacifolia*), ki raste samo tu in nikjer drugje na svetu. Gozdovi, travišča in skalne stene so tudi življenjski prostor različnih evropsko ogroženih živalskih vrst hroščev, metuljev, netopirjev. (Naravovarstveni atlas 2012).

Na območju občine Ajdovščina habitatni tipi še niso bili sistematično popisani, za območje pa je kar 13 habitatnih tipov kvalifikacijskih.

Območje Gore (Predmeja, Otlica, Kovk) in Podkraja kot ohranjeno sklenjeno območje kraških travišč. Prevladuje vzhodnosubmediteransko (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča

(62A0) (slika 7). Travišča so deloma intenzivirana, predvsem bolj skalnate površine na grebenih pa se začinjajo zaraščati.



Slika 7. Vzhodnosubmediteransko (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča na Colu. (foto: D. Erjavec).

Višje predele Trnovskega gozda poraščajo sestoji ilirskih bukovih gozdov (*Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion)) (91K0) (slika 8), manjše površine tudi kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (9410).

V poglavju vplivi so opredeljeni posamezni kvalifikacijski HT na vplivnem območju plana po posameznih ožjih območjih plana.



Slika 8. Ilirski bukov gozd (foto: M. Jakopič).

Kvalifikacijske vrste velikih zveri so volk (*Canis lupus*), evrazijski ris (*Lynx lynx*) in rjavi medved (*Ursus arctos*). Območje Trnovskega gozda, Hrušica in Nanos spadajo v osrednja območja pojavljanja vseh treh vrst (Jonozovič 2003a, b, c, MOP a 2007, MOP b 2007).

Volk in ris sta specializirana plenilca, ki si večino svoje hrane zagotovita z aktivnim plenjenjem velikih sesalcev, za razliko od njiju je rjavi medved vsejed, večji del prehrane pa predstavlja hrana rastlinskega izvora. Vse tri vrste so v kulturni krajini aktivne večinoma ponoči in v mraku. Velike zveri so pri nas, kot tudi v Evropi in svetu obravnavani kot ena bolj ogroženih in zato zakonsko zaščitene živalskih skupin. Poleg naravno nizkih populacijskih gostot so velike zveri dovzetne za iztrebljanje zaradi velikih prostorskih zahtev, ki jih je v danes močno fragmentiranem okolju Srednje Evrope težko zagotoviti. Poleg tega je zaradi potencialne konfliktnosti s človekom njihov obstoj v veliki meri odvisen tudi od tolerance lokalnega prebivalstva.

Tipični habitat rjavega medveda po vseh karakteristikah v Sloveniji predstavljajo strnjeni gozdovi visokega Krasa na Kočevskem in Notranjskem, ki se prek avtoceste Ljubljana–Kozina širi na njegove zahodne robove – Trnovski gozd, Hrušico in Nanos, na skrajnem zahodnem robu se preliva v t.i. nizki Kras, na vzhodnem robu v Gorjance, na severu pa v Krimsko – mokrško pogorje. Na podlagi integralnega monitoringa je slovenska populacija rjavega medveda danes ocenjena na 500–700 osebkov. Zaradi ugodne številčnosti se rjavi medved v Sloveniji prostorsko širi na zahodu proti slovenskemu delu Istre, na severu v predalpski in alpski prostor ter na vzhodu v območje dolenskega gričevja. Populacija je stabilna – v ugodnem stanju, z ugodno socialno zgradbo, v kateri prevladujejo samice, kar je tudi temelj dolgoročnega obstoja vrste. Za življenje populacije rjavega medveda so vitalnega pomena večji nepretrgani gozdni predeli (habitatne krpe). To so v Sloveniji jelovo-bukovi gozdovi visokega krasa na jugu in zahodu države, ki jih Strategija opredeljuje kot osrednje življenjsko območje rjavega medveda. Zato je potrebno poskrbeti da se strnjene gozdove z različnimi posegi ne krči oziroma prekinja – deli na manjše dele (fragmentacija) in da se v teh predelih omeji dejavnosti, ki vnašajo nemir in povzročajo konflikte populacije rjavega medveda v odnosu do človeka. (povzeto po Akcijski načrt upravljanja z rjavim medvedom (*Ursus arctos* L.) v Sloveniji za obdobje 2007–2011, 2007).

Slovenija predstavlja severozahodni rob kontinuiranega Dinarsko-Balkanskega območja razširjenosti volka, ki se razteza od Grčije in Albanije, čez redko naseljena gorata območja Črne gore, Srbije in Hrvaške ter južno polovico Slovenije. Današnje območje razširjenosti volka v Sloveniji je precej manjše kot nekdanje v obdobju do srede 19. stoletja in je omejeno na strnjene gozdove Kočevske in Notranjske. Pogosto se volk pojavlja tudi v Hrušici, na Nanosu, Trnovskem gozdu, Vremščici in Slavniku ter Gorjancih (Jonozovič 2003c). Zavod za gozdove Slovenije, ob sodelovanju z lovskimi organizacijami ugotavlja, da je številčnost volkov v Sloveniji približno 70 do 100 osebkov in v naraščanju. Ohranjanje in trajnostno upravljanje s populacijo volka ni mogoče brez zagotavljanja primernih življenjskih pogojev. Večja zaokrožena gozdnata področja ter dobra ohranjenost, naravna zgradba in biološka raznovrstnost slovenskih gozdov, trenutno zagotavljata odlične pogoje za obstoj in trajnostno gospodarjenje z volkom. Znanstveniki namreč ugotavljajo, da sta poleg odstrela glavna odločilna omejitvena dejavnika primernosti habitatov gostota naselij in gostota prometnic. Pri tem je zlasti pomembna gostota in obremenitev gozdnih cest, ki omogočajo nemoten dostop z vozili globoko v gozd. Znano je tudi, da večji transportni infrastrukturni objekti lahko vplivajo na gibanje oziroma širjenje volka. Pomemben dejavnik za ohranjanje vitalne populacije volka v Sloveniji je tudi zagotavljanje koridorjev med populacijami volkov. Za slovensko populacijo so zlasti pomembni koridorji, ki omogočajo dnevni, sezonski in disperzijski stik s populacijo volka na Hrvaškem, saj je populacija slovenskih volkov del enovite dinarske populacije.

(povzeto po Strategija ohranjanja in trajnostnega upravljanja z volkom (*Canis lupus*) v Sloveniji, 2007)

Območje je jedro življenjskega prostora risa v Sloveniji, kjer je bil pred iztrebitvijo prisoten avtohtoni ris – leta 1973 je bil ris tu ponovno naseljen in od takrat je tu stalno prisoten. Tipični habitat risa po teh karakteristikah v Sloveniji predstavljajo strnjeni gozdovi visokega Krasa na Kočevskem in Notranjskem, ki se prek avtoceste Ljubljana–Kozina širi na njegove zahodne robove – Trnovski gozd, Hrušico in Nanos (Jonozovič 2003b). Risi so teritorialne živali. Teritoriji samcev in samic se med seboj prekrivajo, medtem ko se osrednji deli teritorijev živali istega spola po navadi med sabo izključujejo. Raziskave iz drugih držav, pa tudi iz dinarskega prostora, kažejo, da so ti osrednji deli pri samicah veliki približno 100 km<sup>2</sup>, pri samcih pa približno 185 km<sup>2</sup>. Načeloma je potreba po prostoru pri samcih večja, podobno kot pri ostalih vrstah pa je velikost potrebnega prostora obratno sorazmerna dostopnosti plena. Na ta način lahko ocenimo, koliko živali bi lahko v idealnih razmerah pričakovali v določenem območju (kar pa seveda ne pomeni, da toliko živali tam dejansko živi). Za habitatno krpo Trnovski gozd (dvakrat širše območje od Natura 2000 območja, op.) je populacijski model ocenil primerne površine 900 km<sup>2</sup> in potencialno število samcev 4,9 in samic 9,2 (povzeto po Skrbinšek & Krofel 2008).

Na seznamu kvalifikacijskih vrst območja POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos je navedenih kar 6 vrst netopirjev: mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki podkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni podkovnjak (*Rhinolophus euryale*), velikouhi netopir (*Myotis bechsteini*), dolgonogi netopir (*Myotis capaccinii*) in dolgokrili netopir (*Miniopterus schreibersii*). Prezimovališča so v jamah, medtem ko kotišč v Natura 2000 območju ni veliko poznanih.

Mali podkovnjak je v Sloveniji pogosta vrsta, ki običajno prezimuje v jamah, koti pa na podstrehah stavb, predvsem cerkva. V območju Natura 2000 Trnovski gozd - Nanos sta do sedaj poznani le 2 večji prezimovališči: Predjamski sistem pri Postojni (c. 100–185 osebkov) in Ciganska jama pri Predgrizah (c. 35–50 osebkov). Posamezni osebki so prezimovali tudi v jami Habečkov brezen. Kotišča v obravnavanem območju Natura 2000 do sedaj niso poznana, a jih lahko pričakujemo na podstrehah naseljenih, predvsem pa na podstrehah opuščenih stavb.

V Sloveniji poteka severna meja razširjenosti velikega podkovnjaka v tem delu Evrope (npr. Dietz s sod. 2007). V območju Natura 2000 Trnovski gozd - Nanos je znana gruča z 35–80 osebki velikih podkovnjakov, ki prezimuje v Predjamskem sistemu pri Postojni. Posamezni osebki so bili jeseni najdeni v Lenčkovi jami in pred vhodom v Cigansko jamo pri Predgrizah, kjer se verjetno pari. Večjih prezimujočih in rodniških gruč znotraj meje občine Ajdovščina ni znanih, pričakujemo pa jih lahko v kateri izmed jam ali stavb omenjenega POO, pPOO območja. Znano pa je, da se iz zatočišč na prehranjevališča veliki podkovnjaki odpravijo približno pol ure po sončnem zahodu (Presetnik, neobjavljeni podatki) in pri tem hitro letijo na višini enega do dveh metrov (Ransome & Hutson 1999) ob linearnih elementih kot so mejice, gozdni robovi in podobne strukture. Veliki podkovnjaki za prehranjevalni habitat ne uporabljajo urbanih območij, obdelanih površin (njive) in iglastih gozdov. Zelo pa se izogibajo virom svetlobe, kot so cestne ali druge npr. varnostne, dekorativne svetilke (Ransome & Hutson 2000). V Švici je Bontadina s sod. (2002) pokazal, da se je kolonija 200 osebkov prehranjevala na površini med 6,4 in 7,0 km<sup>2</sup>. Pri tem so netopirji pogosteje izkoriščali območje oddaljeno do 4 km od kotišča, ko bi to pričakovali ob enakomerni razporeditvi, njihove letalne poti do prehranjevališč pa so bile daljše v spomladanskem času. Prehranjevalna posameznih osebkov področja so bila velika 7,1 + 4 ha in so se redko prekrivala. Na pogladi teh rezultatov Bontadina s sod. (2002) priporoča prioritarno varovanje

razmer ugodnih za velike podkovnjake znotraj 4 kilometrskega polmera okoli zatočišča s poudarkom na varovanju ključnih prehranjevališč.

Južni podkovnjak je submediteranska vrsta, ki si za zatočišča/kotišča pogosto izbere jame. V območju Natura 2000 Trnovski gozd - Nanos večjih prezimujočih gruč ni znanih, lahko pa jih pričakujemo v kateri izmed okoliških jam. Edino prezimovališče zabeleženo v 90-ih letih 20. stol. je bil Predjamski sistem pri Postojni, kjer naj bi 1996 leta prezimovala večja gruča južnih podkovnjakov (do 100 osebkov). V Predjami so tudi poleti 1999 redno videvali do 7 osebkov. Vrsta je v tem delu Slovenije slabo poznana. Manjšo gručo pa so videli tudi v jami Hubelj pri Ajdovščini.

Velikouhi netopir je v Sloveniji splošno razširjena vrsta (Presetnik s sod. 2007), ki je izrazito vezana na gozdnato oz. gozdno okolje (Presetnik & Govedič 2006), saj se tam tako prehranjuje kot ima tudi svoje zatočišče. Za zatočišča pogosto uporablja dupla in ostale špranje oz. razpoke na drevesih, ki jih pogosto menjajo (npr. Russo s sod. 2004). V območju Natura 2000 Trnovski gozd - Nanos je bil do sedaj najden le v gozdu pred Cigansko jamo na Črnovrški planoti, a drugod tudi ni bil iskan. Vrsto lahko pričakujemo po vseh gozdnih predelih Trnovskega gozda.

Zatočišča dolgonogega netopirja so predvsem jamski habitati, lovi pa nad vodo. Večje gruče v obravnavanem območju Natura 2000 niso poznane. Posamezni osebki so redno opaženi med prezimovanjem v Predjamskem sistemu, kjer se jeseni tudi pari.

Dolgokrili netopir je izrazito troglofilna vrsta, ki se prek celega leta zadržuje v podzemskih prostorih, le izjemoma se pojavlja na podstrešjih. Vrsta se seli med poletnimi prebivališči, ki se nahajajo v prehransko bogatih okoljih in zimskimi prebivališči z relativno visoko vlago in s stalnimi ter nizkimi temperaturami. Na poti med temi prebivališči pa se osebki ustavljajo v pomladanskih in jesenskih zatočiščih. V Natura 2000 območju Trnovski gozd - Nanos je poznana le prezimujoča gruča od nekaj deset do 1000 osebkov iz Predjamskega sistema pri Postojni, ter posamezni osebki iz jame Hubelj.

Edino nam poznano nahajališče človeške ribice (*Proteus anguinus*) v POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos je Divje jezero, ki pa se nahaja izven občine Ajdovščina.

Kvalifikacijski vrsti rib sta kapelj (*Cottus gobio*) in soška postrv (*Salmo marmoratus*). Na območju Ajdovščine znotraj POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos na vplivnem območju plana ni primernih vodotokov za ti vrsti.

Kvalifikacijske vrste metuljev so strašničin mravljiščar (*Maculinea teleius*), močvirski cekinček (*Lycaena dispar*), travniški postavnež (*Euphydryas aurinia*) in črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*).

Strašničin mravljiščar in močvirski cekinček sta vlagoljubni vrsti in se po podatkih v Podatkovni zbirki Centra za kartografijo favne in flore (CKFF 2012) v ajdovskem delu Natura 2000 območja ne pojavljata.

Travniški postavnež in črtasti medvedek sta na tem območju v odličnem ohranitvenem stanju, zato je območje bistveno oziroma zelo pomembno za njuno ohranitev (Čelik s sod. 2004). Za travniškega postavneža predstavljajo najpomembnejše habitate območja sklenjenih kompleksov polsuhih in suhih travnikov, na primer pri Colu. Črtasti medvedek pa poseljuje gozdne robove in površine v zaraščanju z grmovnimi vrstami in drevesnim mladjem.

Navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*) je bil leta 2007 najden v potoku Bela, ki delno leži v občini Ajdovščina in delno v občini Vipava v POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos. Ker je to



edino najdišče koščaka v tem delu Slovenije, je bil del potoka Bela J od Cola predlagan za dodatno vključitev v omrežje Natura 2000 (Govedič s sod. 2007). Na vplivnem območju plana ni registriran.

Podatki o nahajanju vrste ozki vrtenec (*Vertigo angustior*) v občini Ajdovščina v POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos niso poznani (Slapnik 2003). Je prebivalec močvirnih travnikov in dolinskih logov, živi tudi v stelji obvodnih grmišč. Zadržuje se v visokih steblikah na zamočvirjenih vlažnih tleh, tudi na mokrotnih travnikih. Hišice najdemo tudi med rečnimi naplavinami (Slapnik 2003). Na osnovi tega sklepamo, da se zaradi izrazito suhih razmer v tem Natura 2000 območju v vplivnem območju plana vrsta ne pojavlja oz. nima pomembnih populacij.

Kvalifikacijski vrsti hroščev so drobnovratnik (*Leptodirus hochenwartii*), alpski kozliček (*Rosalia alpina*), bukov kozliček (*Morinus funereus*) in močvirski kresič (*Carabus variolosus*).

Drobnovratnik je na območju občine Ajdovščina registriran v Ledenici pri Dolu (Katastrska številka jame 751). V jami je prisotnih skupno kar 13 vrst jamskih hroščev. Jama je lahko dostopna in zato tarča zbiralcev hroščev (Polak S. v Vrezec s sod. 2007a). Zaradi goste prepredenosti območja z jamami, je celotno območje pomembno za drobnovratnika.

Podatki o bukovem kozličku nakazujejo njegovo splošno prisotnost na celotnem platoju območja (Brelj s sod. 2006). Bukov kozliček je stenotopna saproksilna vrsta hroščev. Je polifagna, ksilofagna in ksilodetritikolna ter toploljubna tipično gozdna vrsta, ki se pojavlja tako v listnatih kot mešanih gozdovih (Mikšič & Korpič 1985, Koch 1992). Ima zakrnel drugi par kril, ki služi pri hroščih za letanje, zaradi česar je omejena njegova mobilnost. Zato so zanj pomembni strnjeni gozdni kompleksi. S fragmentacijo gozdnega prostora v osnovi zmanjšamo prisotnost potencialno primernih mest za razvoj ličink; zaradi zmanjšane mobilnosti odraslih osebkov pa lahko celo prekinemo stike med populacijami (tudi Speight 1989, Vrezec s sod. 2007a). Na območju Gore, na planoti Trnovskega gozda, so z izjemo poseljenega dela ob cesti Col–Predmeja, prisotni strnjeni sestoji predvsem dinarskega bukovo-jelovega gozda, ki je habitat bukovega kozlička. Zato tudi številčna prisotnost vrste na Gori. Vendar pa sama vrstna sestava gozda ni zadosten pogoj za prisotnost vrste. Zelo pomembna je tudi starost gozdnega sestoja in prisotnost različnih stadijev dreves. Poškodovano ali padlo drevo ter prisotnost višjih panjev predstavljajo potencialne mikrolokacije / strukture, ki jih izbira vrsta za svoj zarod. Zdrava drevesa brez vidnih poškodb pa predstavljajo dolgoročen potencial za nastanek ustreznih struktur. Več kot je ustreznih mikrolokacij / struktur, pomembnejše je območje za vrsto.

Območje Gore je potencialni habitat alpskega kozlička. Robno območje Gore meji na pobočje Hrušice in Nanosa, kjer so znani podatki o prisotnosti vrste (Brelj s sod., 2006).

Za močvirskega kresiča v tem območju ni znanih podatkov, je pa vlagoljubna vrsta, vezana na zamočvirjene gozdne predele ob potokih.

Za območje Natura 2000 Trnovski gozd - Nanos v ajdovski občini so od 8 kvalifikacijskih vrst rastlin znani podatki o nahajališčih rebrinčevolistna hladnikije (*Hladnikia pastinacifolia*) in primorske košeničice (*Genista holopetala*). Obe vrsti se nahajata na območju Čavna, na Kuclju in Mali gori, hladnikia pa je še poznana iz stene ob cesti Lokavec–Predmeja (Čušin s sod. 2003). Vplivno območje plana ne posega na nahajališča teh vrst.

### 3.7.4 POV SI5000021 Vipavski rob

Območje obsega Dinarski visokokraški planoti s številnimi kraškimi pojavi ter ostanki ledeniškega delovanja. Območje pokriva velika sklenjena gozdna površina, na južnih obronkih so obsežna submediteransko-ilirska suha travišča. Območje je življenjski prostor številnih ogroženih vrst ptic kot npr. velike uharice, beloglavega jastreba, sokola selca, podhujke, hribskega škerjanca. (Naravovarstveni atlas 2012).

Za območje so značilna predvsem strma pobočja, ki se dvigujejo z dna doline in v zgornjem delu povečini prehajajo v bolj ali manj visoke skalnate stene. Celotno območje je razmeroma redko poseljeno. Strnjena naselja znotraj njegovih meja najdemo le nad Vipavsko dolino med Ozeljanom in Ajdovščino do nadmorske višine 400 m, razložena naselja pa nad robom planote med Predmejo in Gozdom. (Božič 2003).

Najbolj izstopajoča pokrajinska značilnost tega POV-ja so skalnate stene, zato so bile tudi deležne največ pozornosti s strani ornitologov. Dosedanje raziskave so bile usmerjene predvsem v odkrivanje nekaterih vrst, za katere predstavljajo skalnate stene pri nas praktično edini tip gnezdišča. Za tri izmed njih, planinskega orla (*Aquila chrysaetos*), sokola selca (*Falco peregrinus*) in predvsem veliko uharico (*Bubo bubo*), se lahko reče, da so tod zelo dobro raziskane (Božič 2003). S tremi gnezdečimi pari velja POV Vipavski rob za tretje najpomembnejše območje za planinskega orla v Sloveniji (Božič 2003). En par gnezdi tudi na območju občine Ajdovščina v stenah Čavna. Njegovo lovišče so travniki nad robom od Čavna do Cola in tudi travniki nad Podkrajem, kjer pa že meji na območje para orlov, ki gnezdi v stenah Nanosa.

POV Vipavski rob je drugo najpomembnejše območje za orla kačarja (*Circaetus gallicus*) v Sloveniji (Božič & Kebe 2001), kjer se ocenjuje prisotnost 3–4 parov. Večkrat je bil opažen pri lovu na travnikih nad Podkrajem in vasjo Višnje, kakor tudi v okolici Vipave, kjer običajno lovi svoj glavni plen – plazilce – na suhih travnikih pod vznožjem Nanosa (Božič 2003). Kačar si zgradi gnezdo na večjem drevesu v mirnem kraju. Primerna gnezdišča zanj so termofilni gozdovi listavcev tik pod skalnim robom in nad vasmi v Vipavski dolini.

Eden on glavnih namenov POV Vipavski rob je varovanje selečih se ujed, med katerimi je najpomembnejši beloglavi jastreb (*Gyps fulvus*) – reden poletni gost z nam najbližjih gnezdišč na otoku Cresu na Hrvaškem. Beloglavi jastrebi značilno jadrano nad više ležečimi, južno orientiranimi pobočji, večinoma nad terenom med 600 in 1200 m n.v. (Mihelič & Genero 2005). Od vseh opažanj so v 70 % primerih ptice jadrane nad negozdnimi površinami. Prav tako se značilno nad negozdnimi površinami pojavljajo vetrovi vzgorniki. Ti so verjetno tudi glavni razlog za predvidljivo pojavljanje beloglavih jastreb v Sloveniji, pobočja oz. grebeni pa so za premike jastreb pomembni tudi takrat, kadar ni termičnih dviganj zraka nad njimi. Jastrebom zaradi dvigajočih se zračnih mas ob barierah omogočajo t.i. pobočno jadranje, s pomočjo katerega lahko premagujejo večje razdalje. V Sloveniji je bilo največ selečih se beloglavih jastreb opaženih na južnih obronkih Trnovskega gozda, Nanosa in Snežnika ter v Čičariji in na Kraškem robu (Mihelič & Genero 2005).

Poleg beloglavih jastreb izkoriščajo ugodne razmere tudi druge vrste ujed. Spomladi leta 2005 in jeseni leta 2006 so bili opravljeni celodnevni monitoringi ujed na Kuclju in Mali gori, kjer so bile zabeležene sledeče vrste ujed: beloglavi jastreb, planinski orel, skobec (*Accipiter nisus*), postovka (*Falco tinnunculus*), rdečenoga postovka (*Falco vespertinus*), škrjančar (*Falco subbuteo*), črni škarnik (*Milvus migrans*), pepelasti lunj (*Circus cyaneus*), močvirski lunj (*Circus pygargus*), rjavi lunj (*Circus aeruginosus*), sršenar (*Pernis apivorus*), kačar (*Circaetus gallicus*) in kanja (*Buteo buteo*). Kot primer se lahko navede tri popisne dneve na Mali Gori, kjer je 29.8.2006 v smeri Cola

preletelo 62 sršenarjev, 4 kanje in 1 rjavi lunj; 30.8.2006 beloglavi jastreb, 4 postovke, 12 sršenarjev, 3 skobci in pepelasti lunj; 2.9.2006 pa 23 sršenarjev, 9 rjavih lunjev, 7 kanj in škrjančar (DOPPS neobjavljeno) in popisni dan na Kuclju, kjer so bili 13.5.2005 zabeleženi prelet kačarja, planinskega orla (svatovski let), 3 rdečenoge postovke, rjavega lunja, 7 sršenarjev in 2 navadni postovki (DOPPS neobjavljeno).

V spodnjem delu skalnih sten gnezdi velika uharica (*Bubo bubo*). Njena gnezdišča so znotraj POV območja, lovna območja pa večinoma izven POV območja, v ravnini Vipavske doline. Par velike uharice gnezdi v steni Gradišča.

Drugi najpomembnejši habitat POV Vipavski rob so ekstenzivni termofilni travniki, ki se vlečejo skoraj nad celim robom do Nanosa. Karakteristična vrsta teh travnišč je kotorna (*Alectoris graeca*), ki ima večji del svoje populacije na treh predelih z najboljšejnimi ohranjenimi travniki: Kuclju, Mali gori in Nanosu nad Rebrnicami (Božič 2003). Posamezni podatki so tudi iz okolice Otliskega okna (Krapež & Grošelj, ustno), vendar gnezditvev še ni bila potrjena. V tem habitatu jo spremlja slegur (*Monticola saxatilis*), ki najraje zaseda teritorije na prehodu skalnatih sten v višje ležeče travnike. V Ajdovski občini gnezdi slegur po celem robu. Na Čavnu, Kuclju in Mali gori gnezdi 6 parov, na robu od Predmeje do Cola pa zvezno na približno 500 m razdalje. Prav tako gnezdi slegur na meji travnikov s skalami od (nad) Cola do Podkrajja, ter na travnikih pod Podkrajem in Višnjem. Na območjih kjer so večje površine travnikov gnezditva tudi veliki strnad (*Miliaria calandra*) in veliko redkejša repaljščica (*Saxicola rubetra*). Na Kuclju in Avški gmajni sporadično gnezdijo zelo redki škrlatec (*Carpodacus erythrinus*), kosci (*Crex crex*), pogosteje rjava penica (*Sylvia communis*), na golih erodiranih površinah, ki so posledica intenzivnega planinarjenja pa rjava cipa (*Anthus campestris*). Številne mejice so primerne za rjavega srakoperja (*Lanius collurio*), ki je dokaj pogost in za redko pisano penico (*Sylvia nisoria*).

Ena izmed najpomembnejših kvalifikacijskih vrst ptic za POV Vipavski rob je hribski škrjanec (*Lullula arborea*). Hribskemu škrjancu zelo ustrezajo majhne zaplate gozda med travniki in posamezna drevesa ter mejice. Običajno naredi gnezdo do 10 m od gozdnega roba ali večje mejice, zato ga lahko opazujemo praktično povsod kjer se travniki stikajo z gozdom. Zadnji popisi in redni monitoringi so potrdili velike gostote in stabilno stanje te ptice na območju Južnega roba Trnovskega gozda in Nanosa. Največji grožnji za stabilnost populacije hribskega škrjanca sta zaraščanje in pozidava travnikov, ki se sicer v manjšem obsegu vendar zvezno dogajajo po celem robu Trnovskega gozda kakor tudi nad vasmi v Vipavski dolini.

Termofilni, južno orientirani listnati gozdovi, ki se raztezajo v pasu vzporedno z Vipavsko dolino med skalnimi stenami in obdelovalnimi površinami najvišjih vasi so primeren habitat za podhujko (*Caprimulgus europaeus*) in orla kačarja. Gozdovi puhastega hrasta, črnega gabra in malega jesena ter zaplate črnega in predvsem rdečega bora nudijo primerno podlago za gnezdenje podhujke. Travniki in pašniki, ki se raztezajo po pobočju nad vasmi in so sporadično zasajeni s domačim kostanjem pa omogočajo dobre pogoje za prehranjevanje. Podhujka gnezdi tudi tik nad robom, predvsem tam kjer so večji nasadi bora. V omenjenih gozdovih zgradi svoje gnezdo tudi sršenar (*Pernis apivorus*). Prehranjuje se na istih lokacijah kot podhujka. Nižje proti dolini, v grapah ob potočkih kjer prevladujejo aceretalni listavci gnezditva slavec (*Luscinia megarhynchos*) in črna žolna (*Dryocopus martius*), bližje naseljem pa še zelena žolna (*Picus viridis*) in vijeglavka (*Jynx torquilla*).

Južna ekstenzivna travnata in skalnata pobočja nad cesto Col–Podkraj so pomemben del POV Vipavski rob. Pobočja izkoriščajo ujede med preletom; med drugimi tudi beloglavi jastrebi, ki so zelo občutljivi na fizične ovire na selitveni poti (vetrne elektrarne). Na bogatih travnikih lovijo svoj plen orel kačar, sršenar, podhujka, sokol selec in tudi planinski orel, čeprav se ta pojavlja redkeje,

saj je njegovo primarno lovišče na Nanosu. Na območju enakomerno gnezdijo hribski škrjanci. Zelo redka kotorna tam ni bila najdena, vendar je habitat zanjo primeren, zato se dopušča možnost, da tam tudi gnezdi.

Travniki, ki obdajajo vas Col so primeren habitat za gnezdenje hribskega škrjanca in dobro lovišče za sršenarja, kačarja, velikega skovika in podhujko.

### 3.7.5 POV SI5000025 Trnovski gozd

Varovano območje obsega severozahodni del Trnovskega gozda, dinarske visoke kraške planote s številnimi jamami in brezni ter ostanki ledeniškega delovanja. Območje porašča velika sklenjena gozdna površina s prevladujočimi bukovo jelovimi gozdovi. Življenjski prostor ogroženih vrst ptic kot npr. črne žolne, divjega petelina, gozdnega jereba, koconogega čuka, kozače, sršenarja in triprstega detla (Naravovarstveni atlas 2012). Trnovski gozd je tipična dinarska visoko-kraška planota. Od podobnih območij (Snežniško - Kočevsko) se razlikuje po relativno večji zastopanosti listavcev.

Iz ornitološkega vidika je bil Trnovski gozd do nedavnega slabo raziskano območje. Večino podatkov so zbirali lovci in gozdarji in sicer predvsem za tiste vrste ptic, ki spadajo med t.i. divjad med katere sodita tudi divji petelin in gozdni jereb. Relativno dobro so bile obdelane tudi sove (Ambrožič 2004).

Vrsta ptice, ki si iz naravovarstvenega vidika zasluži največ pozornosti je divji petelin (*Tetrao urogallus*). Splošno stanje populacije divjega petelina v alpskem habitatu je slabo, z le še z 44 % aktivnimi rastišči (od skupno vseh znanih 614 rastišč), v dinarskem prostoru pa že kritično, z le še z 33 % aktivnimi rastišči (od 67). V dinarskem arealu je danes le še 8 % slovenske populacije (Čas 1999a, b, 2000a, b). Iz zgodovinskih lovskih virov je razvidno, da je bilo še v času Avstro-Ogrske monarhije aktivno rastišče divjih petelinov skoraj na vsakem hribu po celotnem območju planote Trnovskega gozda (Mikuletič, ustno). Populacija divjega petelina se od prvih znanih podatkov konstantno zmanjšuje. Podatki območnega načrta 2001–2010 nakazujejo, da naj bi bil divji petelin, razen na območju Golakov, prisoten še v Smrekovi dragi, na Bukovcu, Petelinovcu, Ojstrovci, Črnem vrhu, Koreninah, Velikem robu, Modrasovcu in Nagnovcu (Papež & Černigoj 2008). Po naših podatkih, zbranih v letu 2008, je aktivnih rastišč še manj (3). Na aktivnih rastiščih pa poje le 1–3 samcev divjega petelina, kar kaže na nadaljnje upadanje populacije (DOPPS, neobjavljeno). Najboljša rastišča so na Petelinovcu in Mrzlovcu.

Razlogov za vsesplošen upad številčnosti je več. Med najpomembnejšimi citiranimi razlogi so motnje in nemir v habitatu divjega petelina (Bevk 2007, Mohorič 2008, Papež & Černigoj 2008, Purnat s sod. 2007, Summers s sod. 2004).

Od gozdnih kur na območju Trnovskega gozda gnezdi tudi gozdni jereb (*Bonasa bonasia*), kateremu ustreza bolj mozaična oblika gozda. V primerjavi z divjim petelinom je gozdni jereb manj ogrožen, saj mu trenutni način gospodarjenja z gozdom ustreza.

Na območju gozdnih rezervatov ter tudi na mikro-lokacijah, kjer prevladujejo starejši sestoji bukve z velikim deležem stoječega odmrlega lesa, gnezdi zelo redek belohrbti detel (*Dendrocopos leucotos*). Belohrbti detel do leta 2008 ni bil odkrit v Trnovskem gozdu, zato tudi ni opredeljen kot kvalifikacijska vrsta. Ocenjuje se, da je populacija gnezdečih belohrbtih detlov v Trnovskem gozdu 10–15 parov (DOPPS, neobjavljeno).

Za razliko od belohrbtega detla je triprsti detel (*Picoides trydactylus*) vezan na sestoje smreke in jelke z velikim deležem odmrlega lesa. Gnezdi tudi v gozdnem rezervatu Smrečje in v okolici le

tega, na primer v Gospodovi senožeti. Ocena njegove gnezdeče populacije je 20–30 parov. Črna žolna (*Dryocopus martius*) je povsod pogosta. Ocenjuje se, da je njena populacija stabilna.

Trnovski gozd je primeren habitat za gnezdenje gozdnih vrst sov, t.i. glacialnih reliktoev kozače (*Strix uralensis*), koconogega čuka (*Aegolius funereus*) in malega skovika (*Galucidium passerinum*). Gnezditata tudi lesna sova (*Strix aluco*) in mala uharica (*Asio otus*), ki pa je v Trnovskem gozdu zelo redka. Ustrezni habitat za kozačo in koconogega čuka so starejši zreli sestoji z odmrlo lesno biomaso. Kozača ponavadi gnezdi v votlem drevju, v štrcljih odlomljenega debla in v duplih in polduplih, koconogi čuk pa zaseda predvsem dupla, ki jih je izdolbla črna žolna. Mali skovik je v Trnovskem gozdu zelo redek, saj so bili najdeni le trije gnezdeči pari. Njegova redkost je najverjetneje posledica zanj neugodne drevesne sestave, kajti delež smreke je v Trnovskem gozdu manjši kot v drugih visoko-kraških planotah. Med drugim gnezdi tudi v gozdnih rezervatih Smrekova draga in Smrečje ter v okolici, kjer se med smrekovimi nasadi pojavljajo manjše jase, kjer se mali skovik prehranjuje. Velika uharica (*Bubo bubo*) je bila v Trnovskem gozdu že večkrat opažena, vendar gnezda do sedaj še nismo odkrili.

Širše območje Čermenjaka je izrednega pomena za gnezdenje divjega petelina, ki rabi predvsem čim manj motenj na rastiščih. Ker je v omenjenem območju, v primerjavi z ostalim delom Trnovskega gozda, večji delež smreke, tam gnezdi tudi nekaj parov triprstega detla, koconogi čuk in mali skovik. Tam prisotne jase so primerno lovišče za sršenarja (*Pernis apivorus*), ki tam najverjetneje tudi gnezdi, čeprav gnezdo še ni bilo najdeno. Na območju gnezdijo tudi gozdni jereb, kozača in mala uharica.

### 3.7.6 KP Južni obronki Trnovskega gozda

Za ničelno stanje glej opis iz poglavij 3.7.3 POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos in 3.7.5 POV SI5000021 Vipavski rob.

### 3.7.7 NS Hubelj - območje izvirov

Območje izvirov Hublja se nahaja v strmi, skoraj navpični steni. Med najvišje ležečimi občasnimi bruhalniki sta dve jami. Za izvire Hublja je značilno izredno visoko nihanje vodne gladine in dostopni podzemeljski kanali. Spodnji, stalni izviri napajajo del vodovodnega omrežja Vipavske doline. Zaradi objektov, zgrajenih za namen črpanja pitne vode, je območje izvirov, zlasti spodnji del, degradirano.

V NS so znane gruče velikih (*Rhinolophus ferrumequinum*) in južnih podkovnjakov (*Rhinolophus euryale*) v jami Veliki Hubelj in manjše skupine malih podkovnjakov v jami Pajkova reža nad Ajdovščino. Za območja Natura 2000 Kras in Dolina Vipave, pa tudi Trnovski gozd, ki segajo do ali v občino Ajdovščina, je morda eno izmed območij v Sloveniji z največjo populacijo velikega podkovnjaka. Tu namreč v jami Veliki Hubelj nad Ajdovščino prezimuje in koti nekaj deset živali omenjene vrste. Za zatočišče v jami Veliki Hubelj je bilo iz zadnjih let znanih le nekaj osebkov južnega podkovnjaka, v letih 1998–1999 pa je bila tu zabeležena porodniška gruča s približno 30 osebki.

Potok Hubelj je pomemben za laškega piškurja (*Lampetra zanandrea*) in soško postrv (*Salmo marmoratus*), ter raka koščenca (*Austropotamobius pallipes*).

### **3.7.8 NS Tabor nad Črničami - območje z arheološkimi ostalinami, Taborom in sotesko Konjščak**

Soteska je razglašena za NS predvsem zaradi geoloških značilnosti. Podatkov o rastlinskih in živalskih vrstah ni na razpolago.

### **3.7.9 NS Golaki in Smrekova draga**

Vrh Malega Golaka, enega naših najvišjih nealpskih vrhov, sega nad sekundarno gozdno mejo. Vrh in greben poraščajo travišča in ruševje, pobočja pa dobro ohranjeni bukovi sestoji pragozdnega značaja. Tu se Trnovski gozd najvišje povzpne. V območju so ohranjeni ostanki ledeniškega delovanja. Golaki so znana izletniška točka s pohodnimi potmi iz različnih smeri.

Smrekova draga je ena največjih kraških globeli v Trnovskem gozdu, tipičen primer mrazišča s toplotnim in rastlinskim obratom. Območje je dobro naravno ohranjeno.

## **3.8 Ključne značilnosti kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na vplivnem območju plana**

V tem poglavju prav tako obravnavamo le tista Natura 2000 območja, na katerih je z OPN predvideno poseganje v prostor (fizično prekrivanje, neposredni ali daljinski vpliv).

Za posamezno varovano območje pa predstavljamo ključne značilnosti le za tiste vrste in habitatne tipe, ki se pojavljajo na območjih na katerih je z OPN predvideno poseganje v prostor (fizično prekrivanje, neposredni ali daljinski vpliv plana).

### **3.8.1 POO, pPOO SI3000225 Dolina Branice**

V nadaljevanju predstavljamo ključne značilnosti vrst za POO, pPOO SI3000225 Dolina Branice.

Tabela 30. Ključne značilnosti kvalifikacijskih habitatnih tipov in vrst na območju SI3000226 Dolina Branice.

(sin. – sinonim uporabljen v Direktivi o habitatih in v *Uredbi*)

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(5130) Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih traviščih na karbonatih	<p>Sestoji navadnega brina rastejo na zmerno suhih do suhih rastiščih na apnencu in dolomitu, redkeje na kisljih peskih, silikatih ali flišu. Prst vsebuje malo hranil, rastišča so svetla in topla. Voda razmeroma hitro prenikne skozi prst ali odteče po površini. Ker je brinovje le faza zaraščanja suhih travišč, srečamo tu tako značilnice travišč kot tudi značilne vrste toploljubnih gozdov, razmerje med njimi pa je odvisno od starosti brinovja. Habitatni tip se pojavlja po vsej Sloveniji, vendar najbolj množično na Primorskem krasu. Zaradi svoje prehodne narave je nestabilen, njegov obseg pa se je na račun zaraščanja travišč pri nas najverjetneje povečal. Kljub temu ga lahko ogrožajo požiganje, izsekovanje brinov in spreminjanje v travišča, zaraščanje z drevjem, gradnja infrastrukture in vožnja z motornimi vozili. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Na območju OPN ta HT ni prisoten.</u></p>
(6110) *Skalna travišča na bazičnih tleh Alyso-Sedion albi	<p>Skalna travišča uspevajo na preperelem kamnitem površju ali na peščeni podlagi na karbonatnih ali silikatnih tleh, kjer se pogosto pojavlja erozija. Pojavljajo se tudi na nižinskih prodiščih in sekundarnih rastiščih z ustreznimi razmerami (cestne bankine, železniški nasipi, pokopališča, ruševine, ovršja starih zidov, strehe, med tlakovci na manj pohojenih tleh). Njihova rastišča so izredno suha, topla in sončna, praviloma z malo hranili in plitvo prstjo. Morebitna voda s teh površin hitro odteče. Gradijo jih enoletnice in vrste, ki v listih shranjujejo vodo. Habitatni tip se pojavlja raztreseno po vsej Sloveniji, praviloma na manjših površinah in pogosto na nedostopnih mestih (npr. skalne police). Najbolj ogrožen je na prodiščih zaradi regulacij, gradenj hidrocentral (izginjanja naravne rečne dinamike) in odvzemanja voda, razmeroma neogrožen pa je zaenkrat v skalovju. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Na območju OPN ta HT ni prisoten.</u></p>
(62A0) Vzhodna submediteranska suha travišča ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	<p>Vzhodna submediteranska suha travišča so nastala z delovanjem človeka (izsekovanje gozda, košnja) in živali (paša), nekatera že pred približno 2500 leti. Razvita so na naravnih rastiščih bukovih in hrastovih gozdov, predvsem na apnencih, dolomitih, pa tudi na flišu. Tla na rastiščih so zelo raznolika (malo do srednje veliko hranil, bazična do rahlo zakisana ter suha do zmerno vlažna tla), vendar so tovrstna travišča vselej posledica ekstenzivne rabe. Vrste so svetloljubne in ne prenesajo gnojenja. V Sloveniji najdemo ta habitatni tip na Primorskem krasu. Ogrožajo ga opuščanje rabe (paše, košnje) in posledično zaraščanje, gradnja infrastrukture (vetrne elektrarne, daljnovodi), gnojenje travnikov, komasacije in vožnja izven cest. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Na območju OPN je ta HT prisoten v koridorju nove regionalne ceste na odseku med Vrtovcami in Šmarjami, na novih stavbnih zemljiščih v Vrtovcah (0,34 ha) ter na obstoječih stavbnih zemljiščih (4,29 ha).</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1304) veliki podkovnjak ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	<p>Veliki podkovnjak je razmeroma velik netopir in največji evropski podkovnjak. Najbolj mu ustrezajo topla, južna pobočja in doline, s stoječo ali s tekočo vodo in s krajinskim mozaikom, ki ga tvorijo listopadni gozdovi in aktivni pašniki. Viabilna populacija potrebuje za prezimovanje niz jam ali drugih podzemskih objektov z različnim temperaturnim režimom in prezračenostjo. Kraška območja so optimalna (Gaisler 2001). Takšna mesta morajo biti razpršena po prehranjevalnem habitatu. Človekove motnje v njih morajo biti čim manjše. Zadosti velika skupina koti v primerni jami. V Sloveniji so največja kотиšča na podstrešjih in v zvonikih, ki jih greje sonce. Hudoklin (1999) navaja porodniške kolonije za Jazbino pri Podturnu (40 živali) in Luknenjsko jamo (30 živali), Presetnik &amp; Bergant (2002č) pa za Lobašgrote navajata kolonijo 40 osebkov velikih podkovnjakov. V gorah redko seže višje od 800 m. Najdišča so iz vseh fitogeografskih območjih, vendar je njihova gostota redka v alpski regiji in v večjem delu subpanonske regije. Areal se prekriva z razširjenostjo jam v Sloveniji. Višinski razpon najdišč je ca. 0–1000 m, izjemoma do ca. 1400 m. Največ najdišč je v pasu ca. 100–700 m. Vsa zabeležena kottišča so iz južne Slovenije. Za številna prezimovališča nimamo nobenih podatkov o bližini kottišč (Kryštufek s sod. 2003).</p> <p><u>V POO Branica znotraj občine Ajdovščina je do sedaj znano le eno poletno in jesensko zatočišče posameznih velikih podkovnjakov v Jami pod Ječmenovim hribom ter manj kot 200 m oddaljeno opažanje velikega podkovnjaka v prehranjevalnem habitatu ob bregovih Branice v okolici mosta na cesti proti Štanjelu.</u></p>
(1321) vejicati netopir ( <i>Myotis emarginatus</i> )	<p>Vejicati netopir je srednje velik netopir (trup z glavo meri 50–63 mm). Razmeroma kratki in široki uhlji so temno sivo rjave barve, gobček je rdeče rjav, dlake volnatega kožuha so na hrbtu tribarvne: osnova je siva, sredina je slamnato rumena, konica pa živo rdeče rjava, trebuh je rumenkasto siv, prhut je široka s temno sivo rjavo letalno opno. Živi v toplih gozdnatih ali grmiščnih predelih, najraje na apnenčasti podlagi v bližini vode. Prezimuje v jamah z visoko zračno vlago, poleti pa se preko dneva zateče tudi na podstrešja stavb. Kottišča so na severu območja razširjenosti na toplih podstrešjih in v zvonikih, na jugu pa tudi v podzemskih jamah. Prehranjuje se s pajkovci in žuželkami, ki jih pobere z listov, vejic in s tal, lovi pa tudi leteče žuželke, ki jih prestreže z letalno mrežo. Pogoste so skupine ali faze, ki ne letajo oziroma so dejavne podnevi. Najbolj so ogrožena njegova kottišča v stavbah, ki so tudi najbolj izpostavljena. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>V POO Branica znotraj občine Ajdovščina do sedaj še ni bil zabeležen, vendar so prisotni potencialni habitati vrste.</u></p>
(1167) veliki pupek ( <i>Triturus carnifex</i> )	<p>Veliki pupek je največja vrsta pupkov v Evropi, ki zraste do 25 cm, večinoma pa doseže okoli 18 cm. Po videzu spominja na močerada, samec ima na hrbtu žagasto nazobčan greben, samica pa živo rumeno črto. Ličinke so podobne staršem, na zunaj se razlikujejo le v tem, da imajo zunanje škrge, s čimer so vezane na življenje v vodi. Odrasel osebek se prehranjuje na kopnem, predvsem na ekstenzivnih vlažnih travnikih gričevnatega in hribovitega sveta. Kopenski habitati so lahko tudi do 1 km daleč od mrestišč. Prezimuje lahko na kopnem (v gozdu ali grmiščih v zavetju na vlažnih mestih pod kamni, v skalnih razpokah in luknjah, pod ali v razpadajočem lesu...) ali v vodi, kjer se tudi razmnožuje (srednje veliki kali in druge stoječe mirne vode, ki se zelo redko izsušijo in imajo boujno obrežno in vodno rastlinje ter čisto vodo). Ogroža ga uničevanje in onesnaževanje vodnih okolij, vlaganje rib, intenzivno kmetijstvo ter ceste in promet. Za ohranjanje vrste so pomembni ekološki koridorji, ki vse življenjske prostore na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>V POO Branica znotraj občine Ajdovščina do sedaj še ni bil zabeležen, vendar so prisotni potencialni habitati vrste.</u></p>



Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1193) hribski urh ( <i>Bombina variegata</i> )	<p>Hribski urh po obliki spominja na žabo, zraste do 5 cm, po hrbtu pa ima bradavice. Oglašja se z zvonkim uu-uu, ob nevarnosti se vrže na hrbet in pokaže živobarven trebuh, ki je pri tej vrsti rumeno-črn. Ličinke so paglavci, ki imajo ovalen trup z repom in so brez okončin. Je gozdna vrsta, ki išče zavetje pod kamni in odmrli kosi lesa, v skalnih razpokah v grmovju ali v svetlih gozdnih robovih, kjer lahko preživi poletna obdobja mirovanja in prezimuje. Tipična mrestišča in življenjski prostor ličink so nezasenčene občasne luže v ali blizu gozda (glinokopi, kamnolomi, kolesnice na cesti). Predvsem mladi odrasli osebki so zelo mobilni in prepotujejo tudi več kot kilometer daleč od vode. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vrsta je registrirana v vplivnem območju OPN, predvsem v potokih v bližini naselij Gabrje, Vrtovče.</u></p>
(1215) laška žaba ( <i>Rana lataste</i> )	<p>Laška žaba je približno 5 do 7 cm dolga (brez dolžine nog) rjava žaba vitke rasti. Gobec je kratek, zaokrožen, redko se proti nosnicam izrazito zoži, zenica vodoravna, po hrbtnem delu je največkrat rdeče-rjavo, včasih temno sivo-rjavo obarvana, trebuh je bele barve, lahko tudi temno siv, grlo je temno s svetlo črto po sredini. Živi v svetlih, vlažnih, listnatih, obrečnih poplavnih gozdovih z bujno podrastjo in na obraščenih obalah jezer. Našli so jo tudi v monokulturah topolov. Odrasli osebki se večinoma zadržujejo okoli mrestišč. To so manjše tekoče vode, mrtve rokave rek in potokov, kanale, tolmane manjših gozdnih potokov, le izjemoma mresti v stoječih vodah (npr. v stalnih gozdnih mlakah). Samci se oglašajo le pod vodo, kjer se tudi pari, izven vode se jih ne sliši. Prezimuje na kopnem, do 1 km od mrestišča. Glavni vzroki ogroženosti so izsekavanje, nenadzorovana urbanizacija, gradnja cest, intezifikacija kmetijstva ter regulacije vodnih tokov. Za ohranjanje vrste so pomembni ekološki koridorji, ki vse življenjske prostore na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vrsta je registrirana v vplivnem območju OPN, predvsem v potokih v bližini naselij Gabrje, Vrtovče, Zavino.</u></p>
(1137) grba ( <i>Barbus plebejus</i> )	<p>Grba je 25–60 cm dolga riba vretenaste oblike s plosko trebušno stranjo. Telo je srebrne barve, ki na hrbtu prehaja v rumenorjavo. Usta so podstojna, na njih sta dva para brkov. Živi v jatah v srednjegorskih in nižinskih potokih ter večjih rekah. Drsti se maja in junija na prodnatih in peščenih tleh. Hrani se s talnimi nevretenčarji (rakci, ličinke žuželk, maloščetinci) in vodnim rastlinjem. V Sloveniji jo najdemo v porečju Soče, Dragonje, Rižane, Reke in Klivnika. Ogrožajo jo črpanje gramoza in hidrorregulacije, zaradi česar izginjajo prodnate plitvine, kjer se hrani in odlaga ikre. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Prisotna v reki Branici, vendar se v vplivnem pasu OPN ne pojavlja.</u></p>
(1097) laški piškur ( <i>Lethenteron zanandrea</i> )	<p>Laški piškur ima do 20 cm dolgo telo. Telo je golo brez lusk, kačasto, po hrbtu sivkasto, po bokih in trebuhu srebrnkasto; plavuti neparne, rumenkaste. Oči so lateralno, usta okrogla, v obliki priseska, pri odraslih z zobci, pri ličinkah brez zobcev; ob strani tik za glavo je 7 parov zunanjih dihalnih odprtin (škržnih rež). Ličinke so 1–2 cm daljše od odraslih, na glavi in v predelu s škržnimi odprtinami imajo štiri temneje obarvane predele. Je sladkovodna vrsta jadranskega porečja, zadržuje se ob bregovih. Odrasli niso zajedavci in po drstitvi poginejo. V času drstitve, spomladi se selijo v zgornje dele potokov, kjer se zbirajo v skupine. Samice odlagajo jajca na prodnato dno, ličinke, ki se razvijejo iz njih, pa se zarijejo v muljasto dno in tam ostanejo 4–5 let. Ličinke se hranijo z organskim drobirjem, odrasle živali v času preobrazbe, ki traja 1–2 meseca pa tako z algami kot organskim drobirjem, ki ga precejajo iz mulja. Ogrožen je zaradi prekinitve drstnih poti z regulacijami vodotokov ter zaradi uničevanja življenjskega prostora z melioracijami in onesnaževanjem. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Prisoten v reki Branici, vendar se v vplivnem pasu OPN ne pojavlja.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1078) *črtasti medvedek ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )	<p>Sprednji del telesa in sprednja krila črtastega medvedka so črne barve, z zelenim kovinskim sijajem in značilnim črtastim vzorcem od svetlo rumene (na notranji strani) do umazano bele barve (na zunanji strani). Zadnja krila in zadek so cinober rdeče barve, krila s tremi večjimi črnimi lisami, zadek pa z malimi črnimi pikami. Samice se ne razlikujejo od samcev, so le za spoznanje večje in imajo debelejši zadek. Vrsta potrebuje listnate do mešane presvetljene gozdove od nižin do 1000 metrov nadmorske višine z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi travniki v bližini. Mlade gosence se hranijo z listi mrtvih kopriv, vrbovcev in drugih zelišč v podrasti, po prezimitvi pa se hranijo z listi grmovnih vrst (leska, robida, kosteničevje, navadna metla). Metulji srkajo nektar cvetov konjske grive, navadne dobre misli, gadovca, osatov, mete in tudi drugih medonosnih rastlin, ki cvetijo pozno poleti v gozdu in ob gozdnem robu. Metulji so aktivni podnevi in ponoči: podnevi se odrasli osebki hranijo, ponoči pa pariyo. Posamezne populacije so ogrožene zaradi pogoste košnje gozdnega roba ali zaradi uporabe pesticidov na površinah v bližini. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Mestoma se pojavlja v manjšem številu osebkov v dolini reke Branice na območju občine Ajdovščina, a ocenjujemo, da to območje za ohranitev vrste ni pomembno. Vrsta poseljuje gozdne robove in površine v zaraščanju z grmovnimi vrstami in drevesnim mladjem.</u></p>
(1083) rogač ( <i>Lucanus cervus</i> )	<p>Rogač sodi med največje vrste hroščev v Evropi. Samci, ki so navadno večji, zrastejo od 25 do 75 mm – značilna je raznolikost zaradi različne kvalitete hrane, ki je dostopna ličinkam. Telo je podolgovato, široko in deloma sploščeno. Čeljusti samcev so preobražene v rogovju podobno tvorbo – od tu tudi slovensko vrstno ime – rogač. Glava, ovratnik in noge so črne ali temnorjave barve, obarvanost pokrovk variira od temnorjavih do kostanjevo-rdečih. Razvoj je vezan na različne vrste listopadnega drevja, med katerimi prevladujejo hrasti. Samice rogača odlagajo jajčeca v ali ob šture, stara ali padla drevesa. Ličinke se prehranjujejo z mrtvimi ali nagnitimi koreninami dreves, zabubijo se v zemlji (15–20 cm globoko). Celoten razvoj poteka zelo počasi, tudi do pet let. Odrasli hrošči, ki živijo samo nekaj tednov, so največkrat aktivni v mraku, prehranjujejo se z različnimi rastlinskimi izločki. Ocenjujemo, da vrsta v Sloveniji še ni ogrožena, čeprav je bila uvrščena na rdeči seznam zaradi pretirane zbirateljske vneme (posebno zelo veliki primerki samcev). Neprimeren poseg pri gospodarjenju v gozdovih je s stališča vrste prenizko sekanje dreves (tik nad tlemi). (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vplivno območje OPN ne posega v gozdne habitate in obrežne pasove vegetacije ob potokih, ki so potencialni habitati vrste.</u></p>
(1088) strigoš oz. hrastov kozliček ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	<p>Hrastov kozliček je lahko različnih velikosti (24–53 mm), ima podolgovato in širokoparalelno telo; rjavočrne barve, le konec pokrovk je izrazito rjav, noge in tipalnice so dolge in črne barve. Ovratnik je nagrbnčen, pokrovke pa rahlo in redko črtaste. Naseljuje posamična ali v presvetljenih sestojih stoječa stara drevesa (nad 35 cm premera) različnih vrst hrasta, ki so izpostavljena soncu, v nižinah in gričevju, največ v obrežnih gozdovih. Ličinke se razvijajo do 5 let, v prvih letih se zadržujejo in hranijo z lesom pod skorjo dreves, v zadnjem letu pa se zažrejo globlje v les, kjer si ustvarijo bubino kamrico. Napadena hrastova drevesa imajo značilen izgled, z štrlečimi debelimi suhimi vejami izven olistane krošnje. Odrasli osebki živijo nekaj tednov, letajo pretežno v mraku in ponoči in se pri tem ne oddaljujejo zelo od matičnega drevesa ali sestoja. Vrsta je ogrožena zaradi izsekavanja hrastovih gozdov in pritiska na vrsto s strani gozdarjev, češ da gre za hudega škodljivca v hrastovih gozdovih. Napadeno drevo s svojim izgledom močno privablja ostale osebe, ki se tu pariyo in odlagajo jajčeca, s podrtjem ali propadom tega drevesa ob odsotnosti drugih primernih (dovolj starih) dreves propade tudi populacija. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vplivno območje OPN ne posega v gozdne habitate in obrežne pasove vegetacije ob potokih, ki so potencialni habitati vrste.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1089) bukov kozliček ( <i>Morimus funereus</i> )	<p>Bukov kozliček je 20 do 38 mm velik hrošč z robustnim, podolgovatim in paralelnim telesom; žametno sivomodre barve, na vsaki pokrovki ima po dve črni pegi, noge in tipalnice so dolge in sivočrne. Prehranjujejo se z lesom različnih drevesnih vrst. Odrasle privablja vonj ranjenih ali posekanih dreves predvsem bukve in jelke, v katerega samice tudi odlagajo jajčeca. Razvoj poteka tri do štiri leta, ličinke se prehranjujejo pod lubjem in se zabubijo globlje v lesu. Posebnost vrste je relativno dolga življenjska doba odraslih osebkov (2 leti). Hroščki so nekrilati, zaradi česar je omejena njihova mobilnost, kljub temu pa posamezen osebek prehodi velike razdalje. Poleg naravnih ovir, kot so reke, z gradnjami cest in avtocest postavljamo vse več mej med populacijami vrste. Vrsta je v Sloveniji splošno razširjena in trenutno ne velja za ogroženo, vendar pa zaradi povpraševanja po bukovem kozličku na evropskih zbirateljskih borzah obstaja nevarnost izlavljanja hroščev v komercialne namene. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vplivno območje OPN ne posega v gozdne habitate in obrežne pasove vegetacije ob potokih, ki so potencialni habitati vrste.</u></p>
(4014) močvirski krešič ( <i>Carabus variolosus</i> )	<p>Močvirski krešič je velik okoli 3 cm, ima podolgovato, ovalno telo motnosvetleče črne barve z obokanimi, zgrbančenimi pokrovkami z jamicami. Je vlagoljubna vrsta, vezana na zamočvirjene gozdove v ravninah do višine okoli 1000 m, ki so večinoma porasle s črno ali sivo jelšo, na S delu Pohorja tudi v smrekovo jelševih sestojih. Razvoj poteka v manjših in večjih potokih, preobraženi mladostni osebki ne zapuščajo mesta preobrazbe, kjer tudi prezimijo. Prezimijo v trhlen razpadajočem lesu (debelejših trhljih vejah in štorih ob vodi ali v močvirju) ali zakopani v mehko zemljo nabrežin ob vodi. Odrasli osebki so nočno aktivni. Ogrožajo ga posegi v gozdne potoke: urbanizacija območja, regulacije vodotokov, redčenje dreves na območju, onesnaževanje vodotokov (eutrofikacija in črna odlagališča različnega materiala),... Možnost izlova pripisujejo le na območjih z manjšimi populacijami vrste (primer je okolica Trsta). (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vplivno območje OPN ne posega v gozdne habitate in obrežne pasove vegetacije ob potokih, ki so potencialni habitati vrste.</u></p>
(4046) veliki studenčar ( <i>Cordulegaster heros</i> )	<p>Veliki studenčar je največji kačji pastir v Evropi (odrasli samci dolgi okoli 8, samice 9 cm). Telo črno z rumenimi lisami. Večino življenja preživi v stadiju ličinke, v majhnih gozdnih potokih z naravno strugo in z ustreznim peščenim, rahlo muljastim dnom. Pogosto so struge sredi poletja suhe, pa vendar jeseni znova najdemo ličinke, ki so sušo preživele zakopane globlje v podlagi. Razvoj ličink, ki sicer živijo zakopane v dnu potoka, je več-, predvidoma 3 do 5-leten. V vodi se ličinke večkrat levijo, pred zadnjo levitvijo pa zlezajo iz vode in se preobrazijo v krilate odrasle osebkke. Tako odrasli kot ličinke so plenilci. Ker so odrasli zelo dobri letalci, se lahko tudi do nekaj kilometrov oddaljijo od matičnega potoka. Ogrožajo ga onesnaževanje in regulacije vodotokov. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>V potoku Gabršček je pojavljanje vrste možno v plivnem območju plana pod vasjo Gabrje.</u></p>

### 3.8.2 POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave

V nadaljevanju predstavljamo ključne značilnosti vrst za POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave.

Tabela 31. Ključne značilnosti kvalifikacijskih habitatnih tipov in vrst na območju SI3000226 Dolina Vipave.

(sin. – sinonim uporabljen v Direktivi o habitatih in v Uredbi)

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)	<p>Semkaj štejemo tako nižinske poplavne hrastovo-belogabrove gozdove kot tudi hrastovo-belogabrove gozdove gričevnatega sveta. Prvi rastejo v nižinah na občasno poplavljenih rastiščih, nivo podtalne vode je visok. Med drevesnimi vrstami najdemo dob, beli gaber in črno jelšo. Zaradi melioracij, urbanizacije, krčitve za kmetijske namene in drobljenja so zelo ogroženi. Drugi se pojavljajo na gričevjih na bolj suhih tleh, ravno tako pa jih gradita beli gaber in ena vrsta hrasta, v tem primeru graden. Tudi ti so že v veliki meri spremenjeni (npr. izkrceni za kmetijsko rabo). V Sloveniji se habitatni tip pojavlja v vzhodnem delu države (Krakovski gozd, Dobrava, Goričko, ob Muri).</p> <p><u>HT se na območju OPN v manjšem fragmentu pojavlja le pri Brju.</u></p>
(1355) vidra ( <i>Lutra lutra</i> )	<p>Večino časa preživi v vodi, vendar se prav tako znajde na kopnem. Hrani se z raki, ribami, dvoživkami, polži, žuželkami, obvodnimi ptiči in majhnimi sesalci. Potrebuje razčlenjene brežine s številnimi mrtvimi rokavi, zalivi, polotoki, tolmuni, sipinami. Del obrežja mora imeti sklenjeno vegetacijo (grmovje, drevje) ki služi kot prostor za počitek in razmnoževanje. Kmetijska raba zemlje ob reki ne sme biti intenzivna. Ker vidre žive posamič, je najpomembnejši način sporazumevanja med osebkami markiranje z iztrebki, pogosto pa tudi z urinom (na istih mestih). Vidre tudi drgnejo telo, posebno lica, ob kamne ali šope trave, pogosto tudi grebejo pesek ali rastlinje na kup. Vidre označujejo svoje teritorije s številnimi iztrebki. Stalne poti in odlagališča iztrebkov olajšujejo komunikacijo, saj vsi osebki, ki žive na ožjem območju, obiskujejo tradicionalna mesta, da izmenjajo informacijo o prisotnosti in fiziološkem stanju drugih osebkov svoje pa tudi drugih vrst (Kruuk 1995). V ujetništvu so ugotovili, da vidre po vonju razpoznajo različne osebe svoje vrste tudi po 60 dni starih iztrebkih (Rozhnov &amp; Rogoschik 1994). Povprečna ocena gostote populacije je en osebek na 15 kilometrov vodotoka (razpon od 3 - 50 km) (Chanin 2003). (Hönigsfeld Adamič 2003 in 2011)</p> <p><u>Reka Vipava predstavlja potencialni habitat za vrsto. V letu 2010 (Poboljšaj s sod. 2012) je bil izveden sistematični popis vidre na reki Vipavi in njenih pritokih, kjer njena prisotnost še vedno ni bila potrjena.</u></p>
(1220) močvirska sklednica ( <i>Emys orbicularis</i> )	<p>Močvirska sklednica je edina slovenska avtohtona sladkovodna želva. Oklep je ovalen, okoli 30 cm dolg, olivno do črno-zelene barve, posut z drobnimi rumenimi pegami, ki se pojavljajo tudi po drugih delih telesa. Živi v stoječih in počasi tekočih celinskih vodah (jezera, ribniki, mlake, močvirja, spodnji toki rek, kanali, potoki, delno slane vode) z ne pregostim obrežnim rastlinjem in blatnim dnom in bregovi. Najlažje jo je opaziti, med tem ko se sonči na obrežju, a je izredno plaha in se že ob najmanjšem znaku za preplah požene v vodo. V okolici je nujna bližina ekstenzivnih vlažnih travnišč, visokega steblikovja, obrežnih in močvirnih gozdov. Potrebuje tudi primerna suha mesta za valjenje jajc (suhi travniki, prisojna mesta s peščeno podlago itd.) v razdalji do enega kilometra od vodnega telesa, kamor poleti enkrat do dvakrat odloži jajca v luknjo, ki jo izkoplje v tleh. Prehranjuje se z vodnimi in obvodnimi nevretenčarji (predvsem polži, ličinke žuželk, deževniki...) v manjši meri z vodnimi vretenčarji (paglavci, ribe), občasno tudi z rastlinsko hrano. Jeseni, ko pade temperatura pod 5°C, se zarine v blatno dno in tako preživi zimo. Ogroža jo predvsem uničevanje ter fragmentacija primernih bivališč (melioracije, regulacije, urbanizacija, ceste), morda tudi pretirana uporaba biocidov in gnojil in naseljevanje tujerodnih kompetitorskih vrst, predvsem želve rdečevratke. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>V POO, pPOO Vipavska dolina znotraj občine Ajdovščina je zabeležena v mrtvicah Vipave, vendar so v vplivnem območju OPN prisotni potencialni habitatni vrste.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1167) veliki pupek ( <i>Triturus carnifex</i> )	<p>Veliki pupek je največja vrsta pupkov v Evropi, ki zraste do 25 cm, večinoma pa doseže okoli 18 cm. Po videzu spominja na močerada, samec ima na hrbtu žagasto nazobčan greben, samica pa živo rumeno črto. Ličinke so podobne staršem, na zunaj se razlikujejo le v tem, da imajo zunanje škrge, s čimer so vezane na življenje v vodi. Odrasel osebek se prehranjuje na kopnem, predvsem na ekstenzivnih vlažnih travnikih gričevnatega in hribovitega sveta. Kopenski habitati so lahko tudi do 1 km daleč od mrestišč. Prezimuje lahko na kopnem (v gozdu ali grmiščih v zavetju na vlažnih mestih pod kamni, v skalnih razpokah in luknjah, pod ali v razpadajočem lesu...) ali v vodi, kjer se tudi razmnožuje (srednje veliki kali in druge stoječe mirne vode, ki se zelo redko izsušijo in imajo boujno obrežno in vodno rastlinje ter čisto vodo). Ogroža ga uničevanje in onesnaževanje vodnih okolij, vlaganje rib, intenzivno kmetijstvo ter ceste in promet. Za ohranjanje vrste so pomembni ekološki koridorji, ki vse življenjske prostore na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>V POO, pPOO Vipavska dolina znotraj občine Ajdovščina do sedaj še ni bil zabeležen, vendar so prisotni potencialni habitati vrste.</u></p>
(1193) hribski urh ( <i>Bombina variegata</i> )	<p>Hribski urh po obliki spominja na žabo, zraste do 5 cm, po hrbtu pa ima bradavice. Oglašča se z zvonkim uu-uu, ob nevarnosti se vrže na hrbet in pokaže živobarven trebuh, ki je pri tej vrsti rumeno-črn. Ličinke so paglavci, ki imajo ovalen trup z repom in so brez okončin. Je gozdna vrsta, ki išče zavetje pod kamni in odmrliimi kosi lesa, v skalnih razpokah v grmovju ali v svetlih gozdnih robovih, kjer lahko preživi poletna obdobja mirovanja in prezimuje. Tipična mrestišča in življenjski prostor ličink so nezasenčene občasne luže v ali blizu gozda (glinokopi, kamnolomi, kolesnice na cesti). Predvsem mladi odrasli osebki so zelo mobilni in prepotujejo tudi več kot kilometer daleč od vode. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>V POO, pPOO Vipavska dolina znotraj občine Ajdovščina je zabeležen v mrtvicah Vipave, vendar so v vplivnem območju OPN prisotni potencialni habitati vrste.</u></p>
(1215) laška žaba ( <i>Rana latastei</i> )	<p>Laška žaba je približno 5 do 7 cm dolga (brez dolžine nog) rjava žaba vitke rasti. Gobec je kratek, zaokrožen, redko se proti nosnicam izrazito zoži, zenica vodoravna, po hrbtnem delu je največkrat rdeče-rjavo, včasih temno sivo-rjavo obarvana, trebuh je bele barve, lahko tudi temno siv, grlo je temno s svetlo črto po sredini. Živi v svetlih, vlažnih, listnatih, obrečnih poplavnih gozdovih z bujno podrastjo in na obraščeni obalah jezer. Našli so jo tudi v monokulturah topolov. Odrasli osebki se večinoma zadržujejo okoli mrestišč. To so manjše tekoče vode, mrtve rokave rek in potokov, kanale, tolmune manjših gozdnih potokov, le izjemoma mresti v stoječih vodah (npr. v stalnih gozdnih mlakah). Samci se oglašajo le pod vodo, kjer se tudi parijo, izven vode se jih ne sliši. Prezimuje na kopnem, do 1 km od mrestišča. Glavni vzroki ogroženosti so izsekavanje, nenadzorovana urbanizacija, gradnja cest, intezifikacija kmetijstva ter regulacije vodnih tokov. Za ohranjanje vrste so pomembni ekološki koridorji, ki vse življenjske prostore na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Na vplivnem območju OPN je vrsta prisotna v potokih Konjščak, Perilo, znane pa so tudi najdbe v mrtvicah pri Malih Žabljah in pri Kasovljah.</u></p>
(1115) primorska podust ( <i>Protohancrostoma, genei</i> ; sin. <i>Chondrostoma genei</i> )	<p>Primorska podust živi v jatah v srednjih tokovih manjših rek. Drsti se v jatah marca do maja na plitvih prodiščih, kjer voda ne preseže 0,5 m. Hrani se z vodnimi nevretenčarji, manj z vodnim rastlinjem. V Sloveniji je nekaj časa veljala za izumrlo. Ponovno je bila najdena leta 2003 in trenutni podatki kažejo, da živi le v reki Vipavi in nekaterih manjših potokih v Vipavski dolini. Ogroža jo naselitev podusti iz donavskega povodja (kompeticija) (povzeto po Bertok s sod. 2003).</p> <p><u>Edina do sedaj znana najdba je v potoku Vrtojba in v Vipavi dolvodno od Renč (Bertok s sod. 2003).</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1120) primorska belica ( <i>Alburnus albolella</i> ; sin. <i>Alburnus albidus</i> )	<p>Primorska belica živi v jatah v tekočih vodah z zmernim in počasnim tokom ter v stoječih vodah. Drsti se maja in junija, ikre odlaga na vodno rastlinje. Hrani se z vodnimi nevretenčarji, ki jih pobira z vodne gladine. V Sloveniji jo najdemo v porečju Soče, Vipave in Rižane ter v Vanganelškem jezeru. V Sloveniji zaenkrat še ni ogrožena, občutljiva pa je na hidrorregulacije, zaradi katerih izginjajo z rastlinjem porasli drstni prostori, in onesnaževanje voda. (povzeto po Bertok s sod. 2003).</p> <p><u>Prisotna v reki Vipavi (Bertok s sod. 2003).</u></p>
(1136) mazenica ( <i>Rutilus rubilio</i> )	<p>Vrsta naseljuje stoječe in počasi tekoče vode, zadržuje se tako ob bregu kot v toku. V Sloveniji je redka. Naseljuje samo Nadižo in Vipavo s pritoki. Melioracije in osuševanje mokrišč sta glavna vzroka za ogroženost. Z regulacijami pa propadajo zarastlinjeni predeli, ki so njen glaven habitat. (Bertok s sod. 2003)</p> <p><u>Prisotna v reki Vipavi.</u></p>
(1137) grba ( <i>Barbus plebejus</i> )	<p>Grba živi v jatah v srednjegorskih in nižinskih potokih ter večjih rekah. Drsti se maja in junija na prodnatih in peščenih tleh. Hrani se s talnimi nevretenčarji (rakci, ličinke žuželk, maloščetinci) in vodnim rastlinjem. V Sloveniji jo najdemo v porečju Soče, Dragonje, Rižane, Reke in Klivnika.</p> <p>Ogrožajo jo črpanje gramoza in hidrorregulacije, zaradi česar izginjajo prodnate plitvine, kjer se hrani in odlaga ikre. (povzeto po Bertok s sod. 2003).</p> <p><u>Prisotna v reki Vipavi (Bertok s sod. 2003).</u></p>
(1138) mrenič, pohra ( <i>Barbus balcanicus</i> ; sin. <i>Barbus meridionalis</i> )	<p>Pohra živi v jatah v srednjegorskih, redkeje nižinskih potokih. Drsti se maja do junija na prodnatem dnu. Hrani se z ličinkami vodnih žuželk, rakci in maloščetinci. V Sloveniji jo najdemo v osrednjem in JV delu, redkejša je v SV delu države. Ogrožata jo onesnaževanje voda in hidrorregulacije. (povzeto po Bertok s sod. 2003).</p> <p><u>Prisotna v reki Vipavi (Bertok s sod. 2003).</u></p>
(1149) nežica ( <i>Cobitis taenia</i> )	<p>Nežica naseljuje počasi tekoče in stoječe vode (manjši potoki s peščenim dnom, mrtvice in rečni rokavi), kjer je čez dan zarita v peščeno, mivkasto ali muljasto dno. Drsti se aprila do junija na peščenem dnu, ikre odlaga na potopljene rastline in korenine dreves. Hrani se z drobnimi vodnimi nevretenčarji in rastlinskimi ostanki, ki jih ponoči pobira po dnu vodotokov. V Sloveniji naseljuje porečja Save, Mure, Drave, Kolpe, Krke in Vipave. Ogrožajo jo melioracije, osuševanja mokrišč in hidrorregulacije, ki spremenijo strukturo dna in brežin. (povzeto po Bertok s sod. 2003).</p> <p><u>Prisotna v reki Vipavi, v pritoku Vrtojba ni novejših podatkov (Bertok s sod. 2003, Kryštufek s sod. 2001).</u></p>
(1163) kapelj ( <i>Cottus gobio</i> )	<p>Kapelj je 8–18 cm dolga riba s ploščatim, gladkim in sluzastim telesom. Glava je široka in ploščata, gobec je velik. Na robu škržnega poklopca je trn. Prsne plavuti so velike in pahljačaste. Živi v čistih, hitro tekočih vodah in v hladnih jezerih s kamnitim dnom. Drsti se februarja do maja, samica prilepi ikre na kamen, samec pa jih čuva do izvalitve. Hrani se z ličinkami žuželk, polži, rakci in drugimi talnimi živalmi. V Sloveniji ga najdemo v manjših, hitro tekočih in čistih potokih in rekah obeh porečij. Ogrožajo ga hidrorregulacije, organsko onesnaženje voda in načrtno iztrebljanje v t.i. postrvjih gojitvenih potokih. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Prisoten v reki Vipavi (Bertok s sod. 2003).</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1097) laški piškur ( <i>Lethenteron zanandrea</i> )	<p>Je sladkovodna vrsta jadranskega porečja, zadržuje se ob bregovih. Odrasli niso zajedavci in po drstitvi poginejo. V času drstitve, spomladi se selijo v zgornje dele potokov, kjer se zbirajo v skupine. Samice odlagajo jajca na prodnato dno, ličinke, ki se razvijejo iz njih, pa se zarijejo v muljasto dno in tam ostanejo 4-5 let. Ličinke se hranijo z organskim drobirjem, odrasle živali v času preobrazbe, ki traja 1-2 meseca pa tako z algami kot organskim drobirjem, ki ga precejajo iz mulja. Ogrožen je zaradi prekinitve drstnih poti z regulacijami vodotokov ter zaradi uničevanja življenjskega prostora z melioracijami in onesnaževanjem. (povzeto po Bertok s sod. 2003).</p> <p><u>V Vipavski dolini je bil registriran samo v potoku Hubelj, Jovšček, Vrnivec, Gacki in Močilniku ter v reki Vipavi od izvira do Velikih Žabelj (Kryštufek s sod. 2001, Bertok s sod. 2004).</u></p>
(1059) strašničin mravljiščar ( <i>Phengaris teleius</i> ; sin. <i>Maculinea teleius</i> )	<p>Vrsta živi predvsem v travniških habitatnih tipih z zdravilno strašnico (<i>Sanguisorba officinalis</i> L.), ki je hranilna rastlina gosenic (Čelik s sod., 2004). Strašničin mravljiščar (in ostali mravljiščarji) velja za eno izmed najbolj specializiranih vrst evropskih metuljev. Je enogeneracijska vrsta. Odrasli osebkii se pojavljajo od začetka julija do srede avgusta. Samica izleže po eno jajčece v cvetno glavico zdravilne strašnice (<i>Sanguisorba officinalis</i> L.) kot edine hranilne rastline, v fenološki fazi, ko njeni cvetovi še niso povsem razviti, cvetne glavice pa so zelenkasto do nežno karminasto obarvane. Po približno tednu do desetih dneh se iz jajčeca izleže gosenica, ki se zavrtja v cvet in se tam prehranjuje z razvijajočimi se semeni. Razvoj gosenic v cvetnih glavicah poteka približno 3 do 4 tedne; po 3. levitvi (na stopnji L4) gosenice z manj kot 10 % končne teže padejo na tla. Tam čakajo na mravlje delavke glavne gostiteljske vrste <i>rdečk Myrmica scabrinodis</i> (izjemoma jih lahko gostijo tudi druge vrste iz rodu <i>Myrmica</i>: <i>M. ruginodis</i>, <i>M. rubra</i>, <i>M. vandeli</i> in <i>M. sabuleti</i>) in takrat so mnogokrat plen ostalih predatorjev. Ko na gosenico naleti mravlja delavka gostiteljske vrste, se prične med 1/2 in 1 in 1/2 ure trajajoč »ritual posvojitve«. Leta sestoji iz »otipavanja« gosenice s strani mravlje s sočasnim izločanjem specifičnega sekreta iz dorzalne žleze gosenice. Po prepoznavi mravlja z mandibulami prime gosenico in jo odnese v mravljišče, kjer postane gosenica parazit mravljišča oziroma plenilec mravelj. Prehranjevati se namreč začne z zarodom mravelj gostiteljskega mravljišča in pomembno vpliva na vitalnost mravlje družine. Hladno letno obdobje (od srede jeseni do pomladi) gosenica v mravljišču hibernira, drugače pa v njem preživi skupaj približno 10 mesecev. V juniju se gosenice v mravljiščih zabubijo, v juliju se prelevijo v odrasle metulje, ki jih gostiteljske mravlje ne prepoznavajo več »za svoje« in zato med lazenjem iz mravljišča metulji postanejo lahek plen mravelj. V Sloveniji je vrsta razširjena na Goriškem in Pomurju, Slovenskih goricah, Halozah, Dravinjski dolini, Celjski kotlini, Savinjski dolini in na Ljubljanskem barju, Blokah, v porečju Nanoščice in Pivke ter Reke pri Ilirski Bistrici (Čelik s sod. 2005). Vrsto ogroža predvsem uničenje habitatov kot posledica intenziviranja kmetijske proizvodnje (izsuševanje, apnenje, gnojenje, košnja travnikov v neustreznem času, spremembe v rabah površin), opuščanja rabe in zaraščanja travnikov.</p> <p><u>Vrsta je prisotna na območju OPN, vendar ne znotraj POO, pPOO Dolina Vipave.</u></p>
(1060) močvirski cekinček ( <i>Lycaena dispar</i> )	<p>Močvirski cekinček je največji evropski cekinček. Vrsta poseljuje močvirne in vlažne travnike, močvirja s redkim trstom, ločki in šaši, obrežja rek in jezer, z visoko in gosto zeliščno vegetacijo porasle vodne jarke, prodišča in glinokope, opuščene in zarasle gramoznice ter obrobja rek (Čelik s sod. 2005). Je dvo-generacijska vrsta in leta od druge polovice maja do konca junija ter od konca julija do septembra. Samica odlaga jajčeca v majhnih skupinah na hranilne rastline gosenic kislice (<i>Rumex</i> spp.). Najpomembnejši dejavnik ogrožanja vrste so hidromelioracije. V Sloveniji se izvaja distribucijski monitoring vrste (Verovnik s sod. 2009).</p> <p><u>Relativno splošno razširjena vrsta, prisotna tudi na območju OPN, vendar ne znotraj POO, pPOO Dolina Vipave.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1065) travniški postavnež ( <i>Euphydryas aurinia</i> )	<p>Habitat vrste v Sloveniji so različni tipi travnikov od nizkih barij do kserotermofilnih travnišč. V nižinskem svetu Slovenije ima vrsta (vsaj) dva ekološka tipa populacij: ene poseljujejo le barja in mokrotne travnike, druge pa izrazito suha in topla travnišča. Travniški postavnež je enogeneracijska vrsta. Čas pojavljanja imagov je pri nominotipski podvrsti od konca aprila do začetka julija; pri podvrsti <i>E. aurinia debilis</i> pa od srede junija do srede julija. Jajčeca samice izlegajo na spodnjo stran listov hranilne rastline v manjših skupkih. Hranilna rastlina gosenic v vlažnih habitatih je travniška izjeva (<i>Succisa pratensis</i>), na suhih travnikih pa navadni grintavec (<i>Scabiosa columbaria</i>), redkeje še nekatere druge vrste (rumeni svišč <i>Gentiana lutea</i>, kosteničevje <i>Lonicera</i> sp., naprstec <i>Digitalis</i> sp.). Ličinke se hranijo in prezimujejo skupinsko v svileni mreži s katero obdajo spodnji del hranilne rastline. Gosenice <i>E. aurinia debilis</i> sprva živijo v gnezdih v katerih tudi prezimijo, kasneje se hranijo posamič na cvetovih različnih vrst sviščev (<i>Gentiana</i> sp.). Odrasli osebkki so vezani na larvalni habitat, kjer se prehranjujejo na zelo različnih cvetočih rastlinah (Čelik s sod. 2004).</p> <p><u>Vrsta je prisotna na območju OPN, vendar ne znotraj POO, pPOO Dolina Vipave.</u></p>
(1078) *črtasti medvedek ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )	<p>Sprednji del telesa in sprednja krila so črne barve, z zelenim kovinskim sijajem in značilnim črtastim vzorcem od svetlo rumene (na notranji strani) do umazano bele barve (na zunanji strani). Zadnja krila in zadek so cinober rdeče barve, krila s tremi večjimi črnimi lisami, zadek pa z malimi črnimi pikami. Samice se ne razlikujejo od samcev, so le za spoznanje večje in imajo debelejši zadek. Vrsta potrebuje listnate do mešane presvetljene gozdove od nižin do 1000 metrov nadmorske višine z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi travniki v bližini. Mlade gosenice se hranijo z listi mrtvih kopriv, vrbovcev in drugih zelišč v podrasti, po prezimitvi pa se hranijo z listi grmovnih vrst (leska, robida, kosteničevje, navadna metla). Metulji srkajo nektar cvetov konjske grive, navadne dobre misli, gadovca, osatov, mete in tudi drugih medonosnih rastlin, ki cvetijo pozno poleti v gozdu in ob gozdnem robu. Metulji so aktivni podnevi in ponoči: podnevi se odrasli osebkki hranijo, ponoči pa pariyo. Posamezne populacije so ogrožene zaradi pogoste košnje gozdnega roba ali zaradi uporabe pesticidov na površinah v bližini.</p> <p><u>Relativno splošno razširjena vrsta, prisotna tudi na območju OPN, znotraj POO, pPOO Dolina Vipave se pojavlja na gozdnih robovih ob Vipavi.</u></p>
(1083) rogač ( <i>Lucanus cervus</i> )	<p>Rogač sodi med največje vrste hroščev v Evropi. Samci, ki so navadno večji, zrastejo od 25 do 75 mm – značilna je raznolikost zaradi različne kvalitete hrane, ki je dostopna ličinkam. Telo je podolgovato, široko in deloma sploščeno. Čeljusti samcev so preobražene v rogovju podobno tvorbo – od tu tudi slovensko vrstno ime – rogač. Glava, ovratnik in noge so črne ali temnorjave barve, obarvanost pokrovk variira od temnorjavih do kostanjevo-rdečih. Razvoj je vezan na različne vrste listopadnega drevja, med katerimi prevladujejo hrasti. Samice rogača odlagajo jajčeca v ali ob šture, stara ali padla drevesa. Ličinke se prehranjujejo z mrtvimi ali nagnitimi koreninami dreves, zabubijo se v zemlji (15–20 cm globoko). Celoten razvoj poteka zelo počasi, tudi do pet let. Odrasli hrošči, ki živijo samo nekaj tednov, so največkrat aktivni v mraku, prehranjujejo se z različnimi rastlinskimi izločki. Ocenjujemo, da vrsta v Sloveniji še ni ogrožena, čeprav je bila uvrščena na rdeči seznam zaradi pretirane zbirateljske vneme (posebno zelo veliki primerki samcev). Neprimeren poseg pri gospodarjenju v gozdovih je s stališča vrste pre nizko sekanje dreves (tik nad tlemi). (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Relativno splošno razširjena vrsta, prisotna tudi na območju OPN, znotraj POO, pPOO Dolina Vipave. Zaradi spremenjene vrstne sestave drevesnih vrst na območju Vipavskih brd so tam za rogača slabši pogoji in se vrsta pojavlja v manjšem številu.</u></p>



Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(4014) močvirski krešič ( <i>Carabus variolosus</i> )	<p>Močvirski krešič je velik okoli 3 cm, ima podolgovato, ovalno telo motnosvetleče črne barve z obokanimi, zgrbančenimi pokrovkami z jamicami. Je vlagoljubna vrsta, vezana na zamočvirjene gozdove v ravninah do višine okoli 1000 m, ki so večinoma porasle s črno ali sivo jelšo, na S delu Pohorja tudi v smrekovo jelševih sestojih. Razvoj poteka v manjših in večjih potokih, preobraženi mladostni osebki ne zapuščajo mesta preobrazbe, kjer tudi prezimijo. Prezimijo v trhljem razpadajočem lesu (debelejših trhljih vejah in štorih ob vodi ali v močvirju) ali zakopani v mehko zemljo nabrežin ob vodi. Odrasli osebki so nočno aktivni. Ogrožajo ga posegi v gozdne potoke: urbanizacija območja, regulacije vodotokov, redčenje dreves na območju, onesnaževanje vodotokov (eutrofikacija in črna odlagališča različnega materiala),... Možnost izlova pripisujejo le na območjih z manjšimi populacijami vrste (primer je okolica Trsta). (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Poplavni gozd je habitat močvirskega krešiča, vendar znotraj POO, pPOO Dolina Vipave v občini Ajdovščina ni registrirana.</u></p>
(4045) koščični škratec ( <i>Coenagrion ornatum</i> )	<p>Košični škratec sodi med enakokrile kačje pastirje (Zygoptera), v družino škratev (Coenagrionidae). Kot celoten rod škratev (<i>Coenagrion</i>) je pretežno modre barve z črnimi zvorci. Je vrsta počasi tekočih potokov in kanalov z zmerno do močno razvito submerzno in emerzno vegetacijo. Dno je povečini mehko, muljasto. Visoka obrežna zelната vegetacija ali celo grmovna in drevesna obrežna zarast negativno vplivata na populacije, predvsem odrasli osebki se takšnim odsekom izogibajo. Odrasle žuželke letajo od sredine maja do sredine julija. Koščični škratec je posredno odvisen od kvalitete vode, ki pogojuje razvoj rastlinja, primerne tako za ličinke kot za odrasle osebke. V zelo čistih vodah ga ne najdemo, zmerna organska obremenjenost je za vrsto očitno povsem primerna. Zahteva po močnem segrevanju vode vsaj poleti lahko razloži odsotnost v izvirnih delih kraških vodotokov. Značilnost večine najdišč v Sloveniji je ekstenzivna raba okoliških površin, povečini so to travniki (Kotarac s sod. 2003).</p> <p><u>V Vipavski dolini koščični škratec naseljuje dobršen del kanalov in jarkov J od Ajdovščine.</u></p>
(4046) veliki studenčar ( <i>Cordulegaster heros</i> )	<p>Veliki studenčar je največji kačji pastir v Evropi (odrasli samci dolgi okoli 8, samice 9 cm). Telo črno z rumenimi lisami. Večino življenja preživi v stadiju ličinke, v majhnih gozdnih potokih z naravno strugo in z ustreznim peščenim, rahlo muljastim dnom. Pogosto so struge sredi poletja suhe, pa vendar jeseni znova najdemo ličinke, ki so sušo preživele zakopane globlje v podlagi. Razvoj ličink, ki sicer živijo zakopane v dnu potoka, je več-, predvidoma 3 do 5-leten. V vodi se ličinke večkrat levijo, pred zadnjo levitvijo pa zlezejo iz vode in se preobrazijo v krilate odrasle osebke. Tako odrasli kot ličinke so plenilci. Ker so odrasli zelo dobri letalci, se lahko tudi do nekaj kilometrov oddaljijo od matičnega potoka. Ogrožajo ga onesnaževanje in regulacije vodotokov. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Verjetno je občasno pojavljanje imagov verjetno tako ob reki Vipavi kot potokih, kjer je ohranjena lesna obrežna vegetacija. Boljše razmere za vrsto so v potokih na obrobju doline. Ličinke so bile do sedaj najdene na južnem pobočju Trnovske planote, v potoku Vrnivec ter pritoku Kamenjskega potoka pri Potočah znotraj POO, pPOO Dolina Vipave v občini Ajdovščina.</u></p>
(1014) ozki vrtenec ( <i>Vertigo angustior</i> )	<p>Je prebivalec močvirnih travnikov in dolinskih logov, živi tudi v stelji obvodnih grmišč. Zadržuje se v visokih steblikah na zamočvirjenih vlažnih tleh, tudi na mokrotnih travnikih. Je pogosta in splošno razširjena vrsta, v Sloveniji ni potrebna posebne zaščite (živi v mahu in travi na vlažnih travnikih v nižinah in montanskem pasu). Vrsta je ranljiva in dovzetna za hitre spremembe v hidroloških pogojih, spremembi pašnih pogojev in na fizično motenje (Slapnik 2003).</p> <p><u>Na območju OPN ni bil registriran, habitat vrste so predvsem vlažni travniki (Vaupotič 2005).</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1032) navadni škržek ( <i>Unio crassus</i> )	<p>Navadni škržek živi na peščenem in gramoznem dnu v čistih tekočih vodah obogatenih s kisikom. Pojavlja se v potokih, rekah in obrežjih jezer (Fechter &amp; Falkner 1990; Mildner &amp; Troyer-Mildner 1992; Mildner &amp; Taurer 2002). Živi v potokih in delno rekah po vsej Sloveniji. Ni tako toleranten do onesnaževanja, zato posamezne populacije iz leta v leto izumirajo (Velkovrh 2003). Je dober indikator za ugotavljanje biološke kakovosti vode. Do konca 19. stoletja je bil karakteristična vrsta v hitro tekočih majhnih potokih in glavnih evropskih rekah. V naslednjem stoletju je začela vrsta katastrofalno izginjati (Köhler 2006). Številne raziskave so pokazale povezavo med zmanjšano vitalnostjo in razmnoževalno sposobnostjo ter prevelikim deležem starih osebkov znotraj populacij škržkov ob prisotnosti prekomernih koncentracij nitratov. Še posebej so na kemijske spremembe občutljivi endobentični mladostni osebki, razmnoževanje odraslih pa je onemogočeno pri koncentracijah nitritov nad 10 mg/l (Van Damme 2011). Mladostni osebki so tudi pokazali povečano smrtnost nad koncentracijo 2,3 mg NO<sub>3</sub>-N/l (Köhler 2006, Van Damme 2011)</p> <p><u>Na vplivnem območju OPN vrsta ni bila registrirana, ima pa potencialne habitate v Vipavi in pritokih.</u></p>
(1304) veliki podkovnjak ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	<p>Razmeroma velik netopir in največji evropski podkovnjak. Trikotni uhlji so pri vrhu zašiljeni; poklopca ni, pač pa je na osnovi prednjega roba širok antitragus. Okrog nosnic je kompleksna kožna tvorbo, ki je približno 8 mm široka in 14 mm visoka; zgornji izrastek sedla je top. Oči so majhne, vidno polje zmanjšuje kožnata podkev. Dlaka je tanka, svilnata in frfotajoča. Osnova dlake je svetlo rumeno rjava, s temnejšimi konicami, s starostjo pa vse bolj prevladujejo rumeno rjavi toni. Stare samice so lahko kostanjevo rjave. Trebuh je nekoliko svetlejši od hrbtna. Eholokacijski klici velikega podkovnjaka so dolgi žvižgi - CF tipa (constant frequency) večinoma na frekvencah od 80 do 84 kHz. Najbolj mu ustrezajo topla, južna pobočja in doline, s stoječo ali s tekočo vodo in s krajinskim mozaikom, ki ga tvorijo listopadni gozdovi in aktivni pašniki. Viabilna populacija potrebuje za prezimovanje niz jam ali drugih podzemskih objektov z različnim temperaturnim režimom in prezračenostjo. Kraška območja so optimalna. Takšna mesta morajo biti razpršena po prehranjevalnem habitatu. Človekove motnje v njih morajo biti čim manjše. Zadosti velika skupina koti v primernih jami. V Sloveniji so največja ketišča na podstrešjih in v zvonikih, ki jih greje sonce. V gorah redko seže višje od 800 m. Najdišča so iz vseh fitogeografskih območjih, vendar je njihova gostota redka v alpski regiji in v večjem delu subpanonske regije. Areal se prekriva z razširjenostjo jam v Sloveniji. Višinski razpon najdišč je ca. 0-1000 m, izjemoma do ca. 1400 m. Največ najdišč je v pasu ca. 100-700 m. Vsa zabeležena ketišča so iz južne Slovenije. Za številna prezimovališča nimamo nobenih podatkov o bližini ketišč (Kryštufek s sod. 2003, Presetnik s sod. 2009b).</p> <p><u>Zatočišč vrste znotraj PO ni znanih. Verjetno pa se ob obvodni vegetaciji lahko prehranjujejo podkovnjaki zatočišča Jame Veliki hubelj ali iz skednja v Velikih Žabljah.</u></p>
(1304) južni podkovnjak ( <i>Rhinolophus euyale</i> )	<p>Južni podkovnjak je netopir iz skupine podkovnjakov, ki imajo ime po nenavadni kožnati tvorbi okrog nosnic v obliki konjske podkve. Ušesa so velika, koničasta, trup z glavo meri okoli 5–7 cm, po hrbtu je sivo rjav, po trebuhu sivkast. Živi na toplih južnih pobočjih in v dolinah z listnatimi gozdovi ter na kmetijskih območjih. Prehranjuje se z žuželkami, med katerimi prevladujejo nočni metulji in hrošči. Potrebuje bližino vode in jame z različnim temperaturnim režimom, kjer tudi prezimuje. Poleti se čez dan zateka v toplejše dele jam ali v podstrešja stavb. Glavni vzrok ogroženosti je uporaba pesticidov pri zatiranju žuželk ter vznemirjanje na zatočiščih in ketiščih (osvetljevanje delov jam, motnje s strani obiskovalcev, vandalizem in neustrezne prenove zgradb). Preprečevanje dostopa v zatočišča (jame in drugi podzemni habitati, cerkvena podstrešja, zvoniki, podstrehe drugih objektov).</p> <p><u>Bližu POO, pPOO Dolina Vipave je znano le zatočišče in občasno ketišče manjšega števila živali v jami Hubelj nad Ajdovščino. Prehranjevalni habitati bi lahko bili tudi znotraj območja.</u></p>

### 3.8.3 POV in pPOV SI3000255 Trnovski gozd - Nanos

Tabela 32. Ključne značilnosti kvalifikacijskih vrst na območju SI3000255 Trnovski gozd - Nanos.

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(9530) (Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora	<p>(Sub)mediteranski gozdovi črnega bora rastejo na suhih, strmih apnenčastih in dolomitnih pobočjih v vlažnem in hladnem podnebju (padavin je nad 2000 mm letno, povprečna letna temperatura je 6–8°C). Tla so plitva, zelo podvržena eroziji, zato imajo ti gozdovi velik varovalni pomen. Drevesne vrste zastopata predvsem črni in rdeči bor. Pri nas se habitatni tip pojavlja v Trnovskem gozdu, na Nanosu in v Julijskih Alpah. Podvržen je številnim naravnim motnjam (erozija, vetrolomi, požari). (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(9410) Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	<p>Pojavljajo se na karbonatni podlagi v hladnejšem podnebju. Mednje sodijo tako mrzasični gozdovi v kraških depresijah kot tudi kisloljubni smrekovi gozdovi v pasu med 1400–1600 m nadmorske višine. Med drevesi prevladujejo smreka, macesen, bukev in gorski javor. V Sloveniji se pojavljajo v alpskem in dinarskem svetu (Karavanke, Pohorje, Trnovski gozd, Nanos, Javorniki, Snežnik). Zaradi počasne regeneracije so zelo občutljivi na kakršnekoli posege. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(9340) Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>	<p>Habitatni tip se pojavlja na kraških robovih, zavetrnih policah in strmih pobočjih. Rastišča so topla, sončna, suha, količina hranil v prsti je nizka, prst je plitva. Podlaga je apnenčasta. V Sloveniji ga najdemo v dolini Dragonje, na posameznih odsekih kraškega roba ter južnih pobočjih Sabotina, Trnovskega gozda in Nanosa. Pri nas dosega severno mejo svoje naravne razširjenosti. Na večini lokacij je zaradi nedostopnosti neogrožen, ponekod pa ga ogroža množični obisk planincev in plezalcev. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(91K0) Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	<p>Ilirski bukovi gozdovi rastejo na karbonatni podlagi na nadmorski višini 600–1400 m. Sestavlja jih več različnih združb (dinarski podgorski bukovi gozdovi, bukovi gozdovi z jelko, visokogorski bukovi gozdovi), zanje je značilna večja vrstna pestrost kot za ostale bukove gozdove. V Sloveniji so najbolj ohranjeni v dinarskem svetu, pojavljajo pa se tudi v Alpah in ponekod v vzhodni Sloveniji. V preteklosti jih je ponekod ogrožalo panjevsko gospodarjenje, steljarjenje in gozdna paša, sedaj pa mestoma pospeševanje smreke in otežkočeno pomlajevanje zaradi objedanja. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na stavbnih zemljiščih OPN pojavlja na 42,85 ha.</u></p>
(8310) Jame, ki niso odprte za javnost	<p>To so jame, vključno s pripadajočimi vodnimi telesi, ki niso odprte za javnost in so življenjski prostor specializiranih ali endemičnih vrst živali. Mednje sodijo različni nevretenčarji, zlasti hrošči, raki in mehkužci, ki imajo praviloma zelo omejeno razširjenost. Jame so prezimovališče in kotišče številnih netopirjev ter življenjski prostor človeške ribice. V Sloveniji jih najdemo v dinarskem svetu. Ogrožajo jih onesnaževanje voda, množičen obisk turistov (osvetlitev, hrup) in ponekod odlaganje odpadkov, pa tudi zasipanje jamskih vhodov. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(8210) Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	<p>To so močno nagnjene in strme skalnate stene, kjer višje rastline rastejo le v razpokah. Podlaga je stabilna, karbonatna (bazična). Rastišča so zelo suha (voda le občasno ob dežju), prsti je malo in vsebuje malo hranil. Klimatske razmere so ostre, s pogostimi nalivi, sončno pripeko, velikimi dnevno-nočnimi nihanjem in rednim močnim vetrom. V Sloveniji se habitatni tip pojavlja v skalovitem svetu Julijskih, Kamniško-Savinjskih Alp in Karavank, z manjšimi površinami tudi na Kraškem robu in v stenah ob Kolpi. Večinoma je neogrožen zaradi svoje nedostopnosti, ponekod pa ga ogroža športno plezanje. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(8160*) Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	<p>Habitatni tip predstavljajo melišča v submontanskem in montanskem pasu (500–1500 m) alpskega, predalpskega sveta in dinarskega sveta. Poraščenost melišč je pičla, ponekod prevladujejo toploljubne vrste, ki dobro prenašajo tudi daljše sušno obdobje, močno sevanje in velike dnevno-nočne temperaturne razlike. Rastišča so suha, količina hranil v tleh je majhna, prst je zaradi apnenčaste podlage bazična. Rastišča na severnih pobočjih so bolj hladna, na južnih pa toplejša od okolice. V Sloveniji se habitatni tip pojavlja v Alpah, na Kraškem robu in ob Kolpi. V višjih legah zaenkrat ni ogrožen, v nižjih pa ga ogrožata urbanizacija (večja gradbišča) in izkoriščanje grušča (kamnolomi). (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(6430) Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	<p>Zeliščna vegetacija, ki obrobja gozdove, rečne in potočne bregove, kanale ipd., vendar le na globokih, s hranili, posebno še z dušikom bogatih tleh. Bujno visoko steblikovje na globokih humusnih tleh v subalpskem (redko alpskem) pasu. Ob potokih, plaziščih, ipd. se lahko spustijo nizko v pas montanskega gozda. Pogosto tudi na gozdni meji. Lahko uspeva na bazični ali kisli geološki podlagi in drugotno na intenzivno poteptanih tleh. (Jogan s sod. 2004)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
9180* Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih	<p>V Sloveniji se združbe plemenitih listavcev navadno pojavljajo kot potencialno naravna vegetacija na majhnih površinah, največkrat v kamnitih ali skalnatih žlebovih, v vrtačah, globelih in grapah, na hudourniških vršajih, gruščnatih vznožjih pobočij in ponekod tudi v vlažnem skalovju na grebenih in v ostenjih. V teh gozdovih so tla koluvialno-deluvialna, redkeje rendzina in rjava pokarbonatna tla, včasih tudi distrična rjava tla in ranker ali evtrična rjava tla. Navadno so biološko zelo aktivna, bogata z dušikom. Razgradnja opada je razmeroma hitra. Sestoji teh združb se pojavljajo na svežih do vlažnih rastiščih, ki so ponekod precej skrajna za uspevanje gozda (velika skalnatost in strmina). (Dakskobler s sod. 2013)</p> <p><u>HT se pojavlja na strmih koluvialnih pobočjih, na vznožjih pobočij, v ozkih dolinah in v hudourniških žlebovih na svežih distričnih tleh v podgorskem in gorskem pasu (Dakskobler s sod. 2013). HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(6520) Gorski ekstenzivno gojeni travniki	<p>Gorski ekstenzivno gojeni travniki rastejo na rodovitnih tleh v gorskem svetu (planine, planšarije, gorske kmetije) z razgibanim reliefom, tudi kraškega značaja, npr. vrtače. Podlaga je večinoma apnenčasta, redkeje silikatna ali iz skrilavcev. Tla so na ulekninah globlja in bolj rodovitna, na bregovih plitkejša, vendar vselej dovolj hranljiva. Habitatni tip se pri nas pojavlja na območju Alp (zlasti v Kamniško-Savinjskih Alpah in Karavankah) in Dinaridov. V Sloveniji je sicer kar pogost, vendar marsikje ogrožen zaradi zaraščanja in smučarskega turizma. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(6410) Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	<p>Modra stožkovja so negojeni travniki na vlažnih do mokrotnih tleh. Voda zastaja zaradi slabo propustne podlage, bližine vodotoka ali periodičnih poplav. Tla so revna s hranili in zakisana, v prsti je velik delež humusa. Stik z matično geološko podlago je prekinjen. Ta habitatni tip se pojavlja raztreseno po vsej Sloveniji na naplavinah potokov, dnu večjih in manjših dolin, ravninah in kotlinah. Sodi med najhitreje izginjajoče, saj ga ogrožajo izsuševanje, gnojenje, apnenje, prepogosta košnja, zgodnja prva košnja, baliranje sena, onesnaževanje voda, spreminjanje v njive in zaraščanje. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(62A0) Vzhodna submediteranska suha travišča ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> )	<p>Vzhodna submediteranska suha travišča so nastala z delovanjem človeka (izsekovanje gozda, košnja) in živali (paša), nekatera že pred približno 2500 leti. Razvita so na naravnih rastiščih bukovih in hrastovih gozdov, predvsem na apnencih, dolomitih, pa tudi na flišu. Tla na rastiščih so zelo raznolika (malo do srednje veliko hranil, bazična do rahlo zakisana ter suha do zmerno vlažna tla), vendar so tovrstna travišča vselej posledica ekstenzivne rabe. Vrste so svetloljubne in ne prenesejo gnojenja. V Sloveniji najdemo ta habitatni tip na Primorskem krasu. Ogrožajo ga opuščanje rabe (paše, košnje) in posledično zaraščanje, gradnja infrastrukture (vetrne elektrarne, daljnovodi), gnojenje travnikov, komasacije in vožnja izven cest. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na stavbnih zemljiščih OPN pojavlja na 26,92 ha, od katerih 18,19 ha pokriva že obstoječe stavbne površine.</u></p>
(6230*) Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom ( <i>Nardus stricta</i> ) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)	<p>Volkovja potrebujejo kislo prst, razmeroma nizko količino hranil in nezasenčeno rastišče. Uspevajo od nizin do alpskega pasu na zelo vlažnih ali suhih rastiščih. Bolj jim ustreza silikatna kamninska podlaga, uspevajo pa tudi na skrilavcih. Najdemo jih raztreseno po vsej Sloveniji, predvsem pa v Karavankah in na Pohorju. Ogrožajo jih zaraščanje z lesnimi vrstami po opustitvi paše ali košnje (zlasti tam, kjer se volkovja pojavljajo pod gozdno mejo), smučarski turizem in množično planinarjenje (onesnaževanje in pohojenost tal, spremljajoča urbanizacija), v nizinah tudi intenzifikacija rabe (dodajanje apnenca za zniževanje kislosti prsti). (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(6170) Alpska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh	<p>Alpska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh se pojavljajo od gozdne meje navzgor do golega skalovja. Gre za strnjene površine zelnate vegetacije na apnencu ali dolomitu. Tla so sicer dobro namočena, a zaradi karbonatne podlage voda hitro pronica, količina hranil v tleh je majhna. Značilno je povečanje sevanja v UV delu spektra, s čimer so povezane določene prilagoditve pri rastlinah (povečana dlakavost, večja odbojnost listnih površin). Habitatni tip se v Sloveniji pojavlja v gorskem svetu Julijskih Alp, Kamniško-Savinjskih Alp, na Snežniku in v Karavankah. Potencialno ga ogroža le izdelava novih planinskih poti, sicer je trenutno pri nas neogrožen. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(5130) Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih traviščih na karbonatih	<p>Sestoji navadnega brina rastejo na zmerno suhih do suhih rastiščih na apnencu in dolomitu, redkeje na kisljih peskih, silikatih ali flišu. Prst vsebuje malo hranil, rastišča so svetla in topla. Voda razmeroma hitro prenikne skozi prst ali odteče po površini. Ker je brinovje le faza zaraščanja suhih travišč, srečamo tu tako značilnice travišč kot tudi značilne vrste toploljubnih gozdov, razmerje med njimi pa je odvisno od starosti brinovja. Habitatni tip se pojavlja po vsej Sloveniji, vendar najbolj množično na Primorskem krasu. Zaradi svoje prehodne narave je nestabilen, njegov obseg pa se je na račun zaraščanja travišč pri nas najverjetneje povečal. Kljub temu ga lahko ogrožajo požiganje, izsekovanje brinov in spreminjanje v travišča, zaraščanje z drevjem, gradnja infrastrukture in vožnja z motornimi vozili. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>HT se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1354) <i>Ursus arctos</i> (rjavi medved)	<p>Poleg severnega medveda je rjavi medved največja danes živeča zver. Pri nas živi v bukovo-jelovih gozdovih dinarskega visokega krasa. Prehrana: pretežno (90 %) rastlinojed, mravlje, mrhovina, mladiči rastlinojedov ipd.. Zaradi velikosti telesa in pretežno rastlinske prehrane, ki ni energetske bogata, mora medved pojesti veliko količino hrane, kar pomeni, da potrebuje veliko časa, da jo najde. Pri tem prehodi velike razdalje in se seli. Zimo prespi, vendar to ni pravo zimsko spanje. Brlog, ki ne sme biti izpostavljen motnjam, je ključnega pomena za izbiro življenjskega prostora. To še posebej velja za samice, ki pozimi v njih kotijo mladiče. Pomembni so tudi mladi stadiji gozda, kjer uspevajo plodonosne vrste. Na izbiro življenjskega prostora močno vpliva človek. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Območje Trnovskega gozda, Hrušica in Nanos spadajo v osrednje območje pojavljanja vrste (Jonozovič 2003a, MOP a 2007, MOP b 2007).</u></p>
(1352) <i>Canis lupus</i> (volk)	<p>Volk je največji predstavnik družine psov, ki zraste do 140 cm in tehta do 70 kg. Podnevi se zadržujejo v skrivališčih v gosti podrasti ali na nepristopnih krajih. Je izreden, pretežno nočno dejaven plenilec, ki se združuje v krdela in se zaradi skupinskega lova loteva tudi večjih živali. V lovskih pohodih, ki so včasih dolgi tudi več sto kilometrov, plen navadno izčrpajo v utrujajočem pregonu. Prehranjuje se zlasti s srnjadjo, jelenjadjo in divjimi svinjami. Ujame predvsem živali, ki so v slabi telesni kondiciji, zato je pomemben selektor. Je zelo prilagodljiv, omejuje ga le človekova dejavnost (velika gostota naselij in prometnic). Že od nekdaj ga je človek preganjal zaradi napadov na drobnico, ki so bolj verjetni ob pomanjkanju parkljaste divjadi. Kljub slabemu slovesu človeku ni nevaren. Za preživetje vrste je pomembna povezanost populacij s koridorji. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Območje Trnovskega gozda, Hrušica in Nanos spadajo v osrednje območje pojavljanja vrste (Jonozovič 2003c, MOP a 2007, MOP b 2007).</u></p>
(1361) <i>Lynx lynx</i> (navadni ris)	<p>Za navandega risa so značilni čopi dolgih dlak na koncu uhljev. Tehta 16–34 kg, samci pa so večji in težji od samic. Razen v času parjenja je samotar. Je specializiran plenilec, ki lovi iz zasede. Najpogostejši plen so manjši parkljarji (srnjad, gamsi), lahko pa pleni tudi jelenjad, divje prašiče, jazbece, zajce, divje mačke ter gozdne jerebe. Gozd, v katerem živi je lahko prekinjen s kmetijskimi površinami. Za preživetje so ključni zadostna količina plena ter strpnost s strani ljudi. Ris je plašna žival in človeku ni nevaren. Na območjih, kjer je delež manjših parkljarjev majhen, je njegov glavni tekmeč volk. Za njegovo ohranitev je nujna vzpostavitev povezave med izoliranimi populacijami v Evropi. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Območje Trnovskega gozda, Hrušica in Nanos spadajo v osrednje območje pojavljanja vrste (Jonozovič 2003b, MOP a 2007, MOP b 2007).</u></p>
(1307) <i>Myotis blythii</i> (ostrouhi netopir)	<p>Ostrouhi netopir je po izgledu zelo podoben navadnemu netopirju. Razlikujeta pa se v izbiri prehranjevališč, saj ostrouhi netopir pogosteje izbira nekošene travnike in pašnike, kar se odraža tudi na sestavi prehrane. Je značilna jamska vrsta (Topal &amp; Ruedi 2001), čeprav gre na severu areala poleti tudi v zvonike in na podstrešja; najden je bil tudi v drevesnih duplinah. Njihov habitat predstavljajo topla območja, porasla z ne preveč gostim grmičevjem in drevjem. Pogosto živi simpatrično z navadnim netopirjem, vendar kaže preferenco po toplejših predelih. Večina najdišč je iz submediteranskega fitogeografskega območja, iz ostale Slovenije pa obstajajo samo posamična izolirana najdišča. Domnevamo, da je vrsta bolj ali manj splošno razširjena v submediteranski Sloveniji. Višinski razpon najdišč je ca. 0-900 m (Kryštufek s sod., 2003).</p> <p><u>Znana so jesenska opažanja številnih sebkov v Predjamskem sistemu. Včasih tudi manjše gruče v jami veliki Hubelj pri Ajdovščini.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1308) <i>Barbastella barbastellus</i> (širokouhi netopir)	<p>Izrazito gozdna vrsta, ki za zatočišča pogosto uporablja špranje oz. razpoke na drevesih, redkeje dupla. Russo in sod. (2004) so opazili da so bila zatočišča najpogosteje v bukvah, pogosto v drevesih, ki so bila višja od okoliških. Isti avtorji poročajo še o tem da je bilo večina zatočišč pod odstopljeno skorjo dreves, pogosto obrnjenih proti jugu, na povprečni višini 10 m. Netopirji so v negospodarskem gozdu značilno pogosteje uporabljali zatočišča pod odstopljeno skorjo v primerjavi z vsemi možnimi zatočišči, medtem pa ko so v gospodarskem gozdu enakomerno uporabljali vsa možna zatočišča. Zatočišča pogosto menjajo, v povprečju na 3–4 dni, na razdalji med c. 230 in 410 metrov (Russo in sod. 2005), Avtorji v istem prispevku pravijo tudi, da gruča ducat širokouhih netopirjev v mesecu dni zamenja 18 zatočišč (dreves). Malo je raziskav o prehranskih habitatih širokouhega netopirja, vse pa jih povzema Diezt in sod. (2007), ko navaja, da se netopirji te vrste prehranjujejo do 4,5 km od kotišč, in da so njihova prehranjevalna območja velika 8,8 ha.</p> <p><u>Opazen me d prezimovanjem v jamah (npr. Predjamski sistem, Ciganska jama), pa tudi med prehranjevanjem ob gozdnih robovih (npr. pri Podkrajju).</u></p>
(1310) <i>Miniopterus schreibersi</i> (dolgo krili netopir)	<p>Dolgo krili netopir živi do višine 1000 metrov, prezimuje v jamah, poletna zatočišča (poleg jam lahko še podstrešja stavb) pa si najde v prehransko bogatem okolju tudi več kot 100 km oddaljena od prezimovališč. Prehranjuje se z žuželkami v gozdu, na gozdnem robu in jasah; prevladujejo nočni metulji, v manjši meri pa mrežekrilci in hrošči. Vrsta je ranljiva zaradi ozkih ekoloških zahtev, zaradi katerih se na zelo omejenem prostoru zgnete pomemben del lokalne populacije. Ogroža jo pomanjkanje zatočišč ter vznemirjanje na zatočiščih in kotiščih. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>V POO, pPOO je poznana le prezimujoča gruča od nekaj deset do 1000 osebkov iz Predjamskega sistema pri Postojni, ter posamezni osebki iz jame Hubelj.</u></p>
(1316) <i>Myotis capaccinii</i> (dolgonogi netopir)	<p>Dolgonogi netopir je srednje velik netopir (trup z glavo meri 42–61 mm). Živi v toplih gozdnatih območjih, na apnenčasti podlagi v bližini vode. Poleti in preko zime se zateka v jame; prezimuje v manjših skupinah in posamezno. Hrani se nad vodo z letečimi žuželkami ali pa jih grabi z vodne gladine. Občutljiv je na vznemirjanje v jamah in uničevanje jamskih zatočišč. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Večje gruče v POO, pPOO niso poznane. Posamezni osebki so redno opaženi med prezimovanjem v Predjamskem sistemu, kjer se jeseni tudi pariyo.</u></p>
(1305) <i>Rhinolophus euryale</i> (južni podkovnjak)	<p>Južni podkovnjak je netopir iz skupine podkovnjakov, ki imajo ime po nenavadni kožnati tvorbi okrog nosnic v obliki konjske podkve. Ušesa so velika, koničasta, trup z glavo meri okoli 5–7 cm, po hrbtu je sivo rjav, po trebuhu sivkast. Živi na toplih južnih pobočjih in v dolinah z listnatimi gozdovi ter na kmetijskih območjih. Prehranjuje se z žuželkami, med katerimi prevladujejo nočni metulji in hrošči. Potrebuje bližino vode in jame z različnim temperaturnim režimom, kjer tudi prezimuje. Poleti se čez dan zateka v toplejše dele jam ali v podstrešja stavb. Glavni vzrok ogroženosti je uporaba pesticidov pri zatiranju žuželk ter vznemirjanje na zatočiščih in kotiščih (osvetljevanje delov jam, motnje s strani obiskovalcev, vandalizem in neustrezne prenove zgradb). Preprečevanje dostopa v zatočišča (jame in drugi podzemni habitat, cerkvena podstrešja, zvoniki, podstrehe drugih objektov). (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>V POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos večjih prezimujočih gruč ni znanih, lahko pa jih pričakujemo v kateri izmed okoliških jam. Znani prezimovališči sta Predjamski sistem pri Postojni in jama Hubelj pri Ajdovščini. V slednji se manjša skupina občasno pojavlja tudi poleti.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1303) <i>Rhinolophus hipposideros</i> (mali podkovnjak)	<p>Mali podkovnjak je najmanjši netopir v skupini podkovnjakov (trup z glavo meri okoli 4–5 cm). V zatočišču z zloženimi krili prekrijejo telo. Živi v toplih zavetrnih dolinah z listopadnim drevjem in grmičevjem, najbolj mu ustrezajo zakrasela območja s kraškimi jamami. Prehranjuje se z žuželkami, med katerimi prevladujejo nočni metulji, mrežekrilci in mladoletnice. Podnevi se zatekajo na podstrešja stavb, redkeje jame. Kotišča so v stavbah, kjer so izpostavljena človekovim posegom (od vandalizma do neustreznih prenov zgradb). V jamah je vrsta izpostavljena vandalizmu ali motnjam s strani obiskovalcev. (Naravovarstveni atlas 2012).</p> <p><u>V POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos sta do sedaj poznani le 2 večji prezimovališči: Predjamski sistem pri Postojni in Ciganska jama pri Predgrizah, ter manjše v jami Habečkov brezen. Kotišča v POO, pPOO do sedaj niso poznana, a jih lahko pričakujemo na podstrehah naseljeni predvsem pa opuščenih stavb.</u></p>
(1323) <i>Myotis bechsteinii</i> (veliki navadni netopir)	<p>Veliki navadni netopir je srednje velik netopir (trup z glavo meri 40–56 mm). Živi v strukturno bogatih gozdovih, s slojem grmičevja in nizkih dreves, predvsem v dinarskih jelovo bukovi gozdovih do 1800 m visoko. Prezimuje v stavbah in jamah oziroma umetnih rovih. Poleti si najde zatočišče v drevesnih duplih in gnezdilnicah, zatočišča pa menja vsak ali vsak drugi dan. Lovi predvsem nočne metulje, košeninarje in hrošče, pa tudi suhe južine, pajke, žuželčje ličinke in druge, ki jih pobira s podlage. Ogroža jo zmanjševanje gozdnih površin (predvsem starih sestojev). (Naravovarstveni atlas 2012).</p> <p><u>V POO, pPOO je bil do sedaj najden le v gozdu pred Cigansko jama na Črnovrški planoti, a drugod tudi ni bil iskan. Vrsto lahko pričakujemo po vsem gozdnih delih Trnovskega gozda.</u></p>
(1304) <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (veliki podkovnjak)	<p>Veliki podkovnjak je razmeroma velik netopir in največji evropski podkovnjak. Najbolj mu ustrezajo topla, južna pobočja in doline, s stoječo ali s tekočo vodo in s krajinskim mozaikom, ki ga tvorijo listopadni gozdovi in aktivni pašniki. Viabilna populacija potrebuje za prezimovanje niz jam ali drugih podzemskih objektov z različnim temperaturnim režimom in prezračenostjo. Kraška območja so optimalna (Gaisler 2001). Takšna mesta morajo biti razpršena po prehranjevalnem habitatu. Človekove motnje v njih morajo biti čim manjše. Zadosti velika skupina koti v primerni jami. V Sloveniji so največja kotišča na podstrešjih in v zvonikih, ki jih greje sonce. Hudoklin (1999) navaja porodniške kolonije za Jazbino pri Podturnu (40 živali) in Luknenjsko jama (30 živali), Presetnik &amp; Bergant (2002č) pa za Lobašgrote navajata kolonijo 40 osebkov velikih podkovnjakov. V gorah redko seže višje od 800 m. Najdišča so iz vseh fitogeografskih območjih, vendar je njihova gostota redka v alpski regiji in v večjem delu subpanonske regije. Areal se prekriva z razširjenostjo jam v Sloveniji. Višinski razpon najdišč je ca. 0–1000 m, izjemoma do ca. 1400 m. Največ najdišč je v pasu ca. 100–700 m. Vsa zabeležena kotišča so iz južne Slovenije. Za številna prezimovališča nimamo nobenih podatkov o bližini kotišč (Kryštufek s sod. 2003).</p> <p><u>V POO, pPOO je znana gruča, ki prezimuje v Predjamskem sistemu pri Postojni. Posamezni osebki so bili jeseni najdeni v Lenčkovi jami in pred vhodom v Cigansko jama pri Predgrizah, kjer se verjetno parijo. Večjih prezimujočih in porodniških gruč znotraj meje občine Ajdovščina ni znanih, pričakujemo pa jih lahko v kateri izmed jam ali stavb omenjenega POO, pPOO območja.</u></p>



Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1167) <i>Triturus carnifex</i> (veliki pupek)	<p>Veliki pupek je največja vrsta pupkov v Evropi, ki zraste do 25 cm, večinoma pa doseže okoli 18 cm. Po videzu spominja na močerada, samec ima na hrbtu žagasto nazobčan greben, samica pa živo rumeno črto. Ličinke so podobne staršem, na zunaj se razlikujejo le v tem, da imajo zunanje škrge, s čimer so vezane na življenje v vodi. Odrasel osebek se prehranjuje na kopnem, predvsem na ekstenzivnih vlažnih travnikih gričevnatega in hribovitega sveta. Kopenski habitati so lahko tudi do 1 km daleč od mrestišč. Prezimuje lahko na kopnem (v gozdu ali grmiščih v zavetju na vlažnih mestih pod kamni, v skalnih razpokah in luknjah, pod ali v razpadajočem lesu...) ali v vodi, kjer se tudi razmnožuje (srednje veliki kali in druge stoječe mirne vode, ki se zelo redko izsušijo in imajo boujno obrežno in vodno rastlinje ter čisto vodo). Ogroža ga uničevanje in onesnaževanje vodnih okolij, vlaganje rib, intenzivno kmetijstvo ter ceste in promet. Za ohranjanje vrste so pomembni ekološki koridorji, ki vse življenjske prostore na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vrsta je v Trnovskem gozdu splošno prisotna, v svojem življenjskem ciklu je vezana na kale, ki jih uporablja kot mrestišča in letna bivališča.</u></p>
(1186*) <i>Proteus anguinus</i> (človeška ribica)	<p>Odrasli osebek pri človeški ribici ostanejo podobni ličinkam: ima močno podaljšano, cilindrično telo in stransko sploščen rep, na zatilju imajo peresaste škrge, ki jih ohranijo celo življenje, okončine so kratke. V dolžino zraste do 30 cm. Poznamo dve podvrsti: pri <i>P. a. anguinus</i> je telo rožnatobele barve, oči so majhne in prekrite s kožo, pri <i>P. a. parkelj</i> pa je telo črnsive barve, oči so majhne, vendar jih ne prekriva koža. Ocenjujejo, da močeril v naravnem okolju dočaka okoli 58 let, osebek v ujetništvu pa so živeli tudi po 70 let. Živijo v podzemnih vodah dinarskega krasa s temperaturo 8–12°C. Ogroženost močerila je povezana z onesnaženjem površinskih voda na kraškem svetu. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vrsta se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(1193) <i>Bombina variegata</i> (hribski urh)	<p>Hribski urh po obliki spominja na žabo, zraste do 5 cm, po hrbtu pa ima bradavice. Oglašja se z zvonkim uu-uu, ob nevarnosti se vrže na hrbet in pokaže živobarven trebuh, ki je pri tej vrsti rumeno-črn. Ličinke so paglavci, ki imajo ovalen trup z repom in so brez okončin. Je gozdna vrsta, ki išče zavetje pod kamni in odmrliimi kosmi lesa, v skalnih razpokah v grmovju ali v svetlih gozdnih robovih, kjer lahko preživi poletna obdobja mirovanja in prezimuje. Tipična mrestišča in življenjski prostor ličink so nezasenčene občasne luže v ali blizu gozda (glinokopi, kamnolomi, kolesnice na cesti). Predvsem mladi odrasli osebek so zelo mobilni in prepotujejo tudi več kot kilometer daleč od vode. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vrsta je v Trnovskem gozdu splošno prisotna, v svojem življenjskem ciklu je vezana na kale, ki jih uporablja kot mrestišča in letna bivališča.</u></p>
(1215) <i>Rana latastei</i> (laška žaba)	<p>Laška žaba je približno 5 do 7 cm dolga (brez dolžine nog) rjava žaba vitke rasti. Gobec je kratek, zaokrožen, redko se proti nosnicam izrazito zoži, zenica vodoravna, po hrbtnem delu je največkrat rdeče-rjavo, včasih temno sivo-rjavo obarvana, trebuh je bele barve, lahko tudi temno siv, grlo je temno s svetlo črto po sredini. Živi v svetlih, vlažnih, listnatih, obrečnih poplavnih gozdovih z bujno podrastjo in na obraščenih obalah jezer. Našli so jo tudi v monokulturah topolov. Odrasli osebek se večinoma zadržujejo okoli mrestišč. To so manjše tekoče vode, mrtve rokave rek in potokov, kanale, tolmane manjših gozdnih potokov, le izjemoma mrestijo v stoječih vodah (npr. v stalnih gozdnih mlakah). Samci se oglašajo le pod vodo, kjer se tudi pari, izven vode se jih ne sliši. Prezimuje na kopnem, do 1 km od mrestišča. Glavni vzroki ogroženosti so izsekavanje, nenadzorovana urbanizacija, gradnja cest, intezifikacija kmetijstva ter regulacije vodnih tokov. Za ohranjanje vrste so pomembni ekološki koridorji, ki vse življenjske prostore na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>V POO, pPOO Trnovski gozd – Nanos se v občini Ajdovščina ne pojavlja.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1163) <i>Cottus gobio</i> (kapelj)	<p>Kapelj je 8–18 cm dolga riba s ploščatim, gladkim in sluzastim telesom. Glava je široka in ploščata, gobec je velik. Na robu škržnega poklopca je trn. Prsne plavuti so velike in pahljačaste. Živi v čistih, hitro tekočih vodah in v hladnih jezerih s kamnitim dnom. Drsti se februarja do maja, samica prilepi ikre na kamen, samec pa jih čuva do izvalitve. Hrani se z ličinkami žuželk, polži, rakci in drugimi talnimi živalmi. V Sloveniji ga najdemo v manjših, hitro tekočih in čistih potokih in rekah obeh porečij. Ogrožajo ga hidroregulacije, organsko onesnaženje voda in načrtno iztrebljanje v t.i. postrvjih gojitvenih potokih. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Na območju Ajdovščine znotraj območja POO, pPOO na vplivnem območju plana ni primernih vodotokov za vrsto.</u></p>
(1107) <i>Salmo marmoratus</i> (soška postrv)	<p>Soška postrv je endemna riba jadranskega povodja (včasih edina postrvja vrsta, ki je naseljevala naše vodotoke). Zraste tudi do 140 cm, telo je podolgovato valjasto, z olivnorjavim ali olivnozelenim rumenkasto-sivkastim marmoriranim vzorcem, bokci so rahlo bakreni, pri odraslih vedno brez temnih pik. Pri samcih je spodnja čeljust kavljasto zakrivljena. Naseljuje vodotoke s poletno temperaturo do 15°C in zimsko med 2° in 3°C. Pogosta v zgornjem toku porečij kjer predstavlja več kot 70 % postrvje populacije, medtem ko je v spodnjem toku redkejša. Večje ribe se zadržujejo v globljih predelih in tolmunih, manjše pa v plitvejših neporaščenih delih s prodnatim dnom. Drsti se od konca oktobra do začetka januarja (v Soči se drstijo v novembru in decembru). Drst poteka na prodnatih plitvinah na globini 60–80 cm v glavnem rečnem toku, ob visokih vodostajih pa v pritokih. Mladice se hranijo z vodnimi nevretenčarji, odrasli osebki pa plenijo ribe. Ogrožajo jo križanje (gensko onesnaženje) s potočno postrvjo, tekmovalje in krivolov, regulacije vodotokov, črpanje gramoza ter gradnje jezov in akumulacij. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Na območju Ajdovščine znotraj območja POO, pPOO na vplivnem območju plana ni primernih vodotokov za vrsto.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1059) <i>Maculinea teleius</i> (strašnični mravljiščar)	<p>Strašnični mravljiščar živi predvsem v travniških habitatnih tipih z zdravilno strašnico (<i>Sanguisorba officinalis</i> L.), ki je hranilna rastlina gosenic (Čelik s sod. 2004). Strašničin mravljiščar (in ostali mravljiščarji) velja za eno izmed najbolj specializiranih vrst evropskih metuljev. Je enogeneracijska vrsta. Odrasli osebkci se pojavljajo od začetka julija do srede avgusta. Samica izleže po eno jajčece v cvetno glavico zdravilne strašnice (<i>Sanguisorba officinalis</i> L.) kot edine hranilne rastline, v fenološki fazi, ko njeni cvetovi še niso povsem razviti, cvetne glavice pa so zelenkasto do nežno karminasto obarvane. Po približno tednu do desetih dneh se iz jajčeca izleže gosenica, ki se zavrti v cvet in se tam prehranjuje z razvijajočimi se semeni. Razvoj gosenic v cvetnih glavicah poteka približno 3 do 4 tedne; po 3. levitvi (na stopnji L4) gosenice z manj kot 10 % končne teže padejo na tla. Tam čakajo na mravlje delavke glavne gostiteljske vrste rdečk <i>Myrmica scabrinodis</i> (izjemoma jih lahko gostijo tudi druge vrste iz rodu <i>Myrmica</i>: <i>M. ruginodis</i>, <i>M. rubra</i>, <i>M. vandeli</i> in <i>M. sabuleti</i>) in takrat so mnogokrat plen ostalih predatorjev. Ko na gosenico naleti mravlja delavka gostiteljske vrste, se prične med ½ in 1 in ½ ure trajajoč »ritual posvojitve«. Le-ta sestoji iz »otipavanja« gosenice s strani mravlje s sočasnim izločanjem specifičnega sekreta iz dorzalne žleze gosenice. Po prepoznavi mravlja z mandibulami prime gosenico in jo odnese v mravljišče, kjer postane gosenica parazit mravljišča oziroma plenilec mravelj. Prehranjevati se namreč začne z zarodom mravelj gostiteljskega mravljišča in pomembno vpliva na vitalnost mravlje družine. Hladno letno obdobje (od srede jeseni do pomladi) gosenica v mravljišču hibernira, drugače pa v njem preživi skupaj približno 10 mesecev. V juniju se gosenice v mravljiščih zabubijo, v juliju se prelevijo v odrasle metulje, ki jih gostiteljske mravlje ne prepoznavajo več »za svoje« in zato med lazenjem iz mravljišča metulji postanejo lahek plen mravelj. V Sloveniji je vrsta razširjena na Goričkem in Pomurju, Slovenskih goricah, Halozah, Dravinjski dolini, Celjski kotlini, Savinjski dolini in na Ljubljanskem barju, Blokah, v porečju Nanošnice in Pivke ter Reke pri Ilirski Bistrici (Čelik s sod. 2005, a ne 2004). Vrsto ogroža predvsem uničenje habitatov kot posledica intenziviranja kmetijske proizvodnje (izsuševanje, apnenje, gnojenje, košnja travnikov v neustreznem času, spremembe v rabah površin), opuščanja rabe in zaraščanja travnikov.</p> <p><u>Strašničin mravljiščar je vlagoljubna vrsta in se po podatkih CKFF v ajdovskem delu POO, pPOO območja ne pojavlja.</u></p>
(1060) <i>Lycaena dispar</i> (močvirski cekinček)	<p>Močvirski cekinček je največji evropski cekinček. Vrsta poseljuje močvirne in vlažne travnike, močvirja s redkim trstom, ločki in šaši, obrežja rek in jezer, z visoko in gosto zeliščno vegetacijo porasle vodne jarke, prodišča in glinokope, opuščene in zarasle gramoznice ter obrobja rek (Čelik s sod. 2005). Je dvo-generacijska vrsta in leta od druge polovice maja do konca junija ter od konca julija do septembra. Samica odlaga jajčeca v majhnih skupinah na hranilne rastline gosenic kislice (<i>Rumex</i> spp.). Najpomembnejši dejavniki ogrožanja vrste so hidromelioracije. V Sloveniji se izvaja distribucijski monitoring vrste (Verovnik s sod. 2009).</p> <p><u>Je vlagoljubna vrsta in se po podatkih CKFF v ajdovskem delu POO, pPOO območja ne pojavlja.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1065) <i>Euphydryas aurinia</i> (travniški postavnež)	<p>Habitat travniškega postavneža v Sloveniji so različni tipi travnikov od nizkih barij do kserotermofilnih travišč. V nižinskem svetu Slovenije ima vrsta (vsaj) dva ekološka tipa populacij: ene poseljujejo le barja in mokrotne travnike, druge pa izrazito suha in topla travišča. Travniški postavnež je enogeneracijska vrsta. Čas pojavljanja imagov je pri nominotipski podvrsti od konca aprila do začetka julija; pri podvrsti <i>E. aurinia debilis</i> pa od srede junija do srede julija. Jajčeca samice izlegajo na spodnjo stran listov hranilne rastline v manjših skupkih. Hranilna rastlina gosenic v vlažnih habitatih je travniška izjeva (<i>Succisa pratensis</i>), na suhih travnikih pa navadni grintavec (<i>Scabiosa columbaria</i>), redkeje še nekatere druge vrste (rumeni svišč <i>Gentiana lutea</i>, kosteničevje <i>Lonicera</i> sp., naprstec <i>Digitalis</i> sp.). Ličinke se hranijo in prezimujejo skupinsko v svileni mreži s katero obdajo spodnji del hranilne rastline. Gosenice <i>E. aurinia debilis</i> sprva živijo v gnezdih v katerih tudi prezimijo, kasneje se hranijo posamič na cvetovih različnih vrst sviščev (<i>Gentiana</i> sp.). Odrasli osebki so vezani na larvalni habitat, kjer se prehranjujejo na zelo različnih cvetočih rastlinah (Čelik s sod. 2004).</p> <p><u>Za travniškega postavneža predstavljajo najpomembnejše habitate območja sklenjenih kompleksov polsuhih in suhih travnikov, na primer pri Colu.</u></p>
(1078*) <i>Callimorpha quadripunctaria</i> (črtasti medvedek)	<p>Sprednji del telesa in sprednja krila črtastega medvedka so črne barve, z zelenim kovinskim sijajem in značilnim črtastim vzorcem od svetlo rumene (na notranji strani) do umazano bele barve (na zunanji strani). Zadnja krila in zadek so cinober rdeče barve, krila s tremi večjimi črnimi lisami, zadek pa z malimi črnimi pikami. Samice se ne razlikujejo od samcev, so le za spoznanje večje in imajo debelejši zadek. Vrsta potrebuje listnate do mešane presvetljene gozdove od nižin do 1000 metrov nadmorske višine z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi travniki v bližini. Mlade gosenice se hranijo z listi mrtvih kopriv, vrbovcev in drugih zelišč v podrasti, po prezimitvi pa se hranijo z listi grmovnih vrst (leska, robida, kosteničevje, navadna metla). Metulji srkajo nektar cvetov konjske grive, navadne dobre misli, gadovca, osatov, mete in tudi drugih medonosnih rastlin, ki cvetijo pozno poleti v gozdu in ob gozdnem robu. Metulji so aktivni podnevi in ponoči: podnevi se odrasli osebki hranijo, ponoči pa pariyo. Posamezne populacije so ogrožene zaradi pogoste košnje gozdnega roba ali zaradi uporabe pesticidov na površinah v bližini. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Črtasti medvedek pa poseljuje gozdne robove in površine v zaraščanju z grmovnimi vrstami in drevesnim mladjem.</u></p>
(1093) <i>Austropotamobius torrentium</i> (navadni koščak)	<p>Navadni koščak prebiva v mrzlih, hitro tekočih, tudi gorskih potokih donavskega porečja in se navadno skriva pod kamenjem. Izogiba se močno prodonosnim in hudourniskim potokom ter stoječim vodam. Je vsejeda žival (alge, vodne rastline in talni nevretenčarji, redkeje ribe, v času levitve je pogost tudi kanibalizem). V Sloveniji je bil nekoč ogrožen zaradi bolezni račje kuge, danes zaradi onesnaženja (predvsem komunalnega), mehanskih posegov v vodotoke (regulacije, zadrževalniki), rabe vode za različne namene (za pitno vodo, male hidrocentrale, rejo rib) ter prisotnosti in širitve severno ameriške vrste, signalnega raka iz Avstrije po reki Muri. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Edino znano nahajališče v POO, pPOO je potok Bela.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(1014) <i>Vertigo angustior</i> (ozki vretenec)	<p>Hišica ozkega vretenca je 1,8 mm visoka in 0,9 mm široka, levosučna, s 5 zavoji, površina drobno rebrasta, rdeče rjava, svetleča. Zadržuje se v visokih steblikah na močvirnih travnikih in dolinskih logih, v šašju in med mahovi na barjih, v stelji obvodnih grmišč. Pogosto živi na mejah različnih življenjskih okolij, kot na primer meji med trstiščem in močvirjem ali v prehodni coni med traviščem in slanim močvirjem, lahko pa živi tudi v popolnoma suhih okoljih, kot so suhi gozdovi. Občutljiv je na hitre spremembe vlage v življenjskem prostoru, spremembe pašnih pogojev (tolerira pašo do neke mere) in na fizične motenje. Pomembno je, da se na poplavnih območjih ohranjajo višji predeli barij in trstišč, ki predstavljajo zavetišča ob poplavih. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vrsta se zaradi izrazito suhih razmer v tem POO, pPOO na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(1087*) <i>Rosalia alpina</i> (alpski kozliček)	<p>Telo je paralelno in podolgovato, modre barve, na vsaki pokrovki ima tri prečne črne pege, ki lahko po obliki in velikosti zelo variirajo. Noge so modre. Tipalnice so dolge, nitaste in modre, le na sklepih členov so črne. Hrošči so veliki 15 – 38 mm. Odrasli osebki se pojavljajo v Sloveniji od srede julija do srede avgusta. So dnevnoaktivne živali, ki jih ob sončnem vremenu lahko opazujemo na mrtvih ali posekanih drevesnih hlohlih. Ličinke živijo v mrtvih ali ostarelih drevesih različnih listavcev, med katerimi prevladuje bukev. O sami biologiji in razvoju ličink pa je malo poznanega. Domneva se, da poteka razvoj v deblih dreves, ki so izpostavljena soncu. Za razvoj do odraslega osebka pa verjetno potrebujejo več kot eno leto. Razvoj vrste v Sloveniji traja tri do štiri leta. Samice odlagajo jajčeca v sveže poškodovan bukove les in šore. Le iz teh se razvije nov zarod vrste, v vseh drugih primerih kot so cepanice in debla, do razvoja sploh ne pride, ker je ta les porabljen v gospodarske namene. To je verjetno tudi glavni vzrok upadanja populacij alpskega kozlička. (Drovenik &amp; Pirnat 2003)</p> <p><u>Območje Gore je potencialni habitat vrste. Robno območje Gore meji na pobočje Hrušice in Nanosa, kjer so znani podatki o prisotnosti vrste (Brelj s sod., 2006).</u></p>
(1089) <i>Morimus funereus</i> (bukov kozliček)	<p>Bukov kozliček je 20 do 38 mm velik hrošč z robustnim, podolgovatim in paralelnim telesom; žametno sivomodre barve, na vsaki pokrovki ima po dve črni pegi, noge in tipalnice so dolge in sivočrne. Prehranjujejo se z lesom različnih drevesnih vrst. Odrasle samice privablja vonj ranjenih ali posekanih dreves predvsem bukve in jelke, v katerega samice tudi odlagajo jajčeca. Razvoj poteka tri do štiri leta, ličinke se prehranjujejo pod lubjem in se zabubijo globlje v lesu. Posebnost vrste je relativno dolga življenjska doba odraslih osebkov (2 leti). Hroščki so nekrilati, zaradi česar je omejena njihova mobilnost, kljub temu pa posamezen osebek prehodi velike razdalje. Poleg naravnih ovir, kot so reke, z gradnjami cest in avtocest postavljamo vse več mej med populacijami vrste. Vrsta je v Sloveniji splošno razširjena in trenutno ne velja za ogroženo, vendar pa zaradi povpraševanja po bukoveh kozličkih na evropskih zbirateljskih borzah obstaja nevarnost izlavljanja hroščev v komercialne namene. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Na območju Gore, na planoti Trnovskega gozda, so z izjemo poseljenega dela ob cesti Col–Predmeja, prisotni strnjeni sestoji predvsem dinarskega bukovo-jelovega gozda, ki je habitat bukovega kozlička.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(4014) <i>Carabus variolosus</i> (močvirski krešič)	<p>Močvirski krešič je velik okoli 3 cm, ima podolgovato, ovalno telo motnosvetleče črne barve z obokanimi, zgrbančenimi pokrovkami z jamicami. Je vlagoljubna vrsta, vezana na zamočvirjene gozdove v ravninah do višine okoli 1000 m, ki so večinoma porasle s črno ali sivo jelšo, na S delu Pohorja tudi v smrekovo jelševih sestojih. Razvoj poteka v manjših in večjih potokih, preobraženi mladostni osebki ne zapuščajo mesta preobrazbe, kjer tudi prezimijo. Prezimijo v trhljem razpadajočem lesu (debelejših trhljih vejah in štorih ob vodi ali v močvirju) ali zakopani v mehko zemljo nabrežin ob vodi. Odrasli osebki so nočno aktivni. Ogrožajo ga posegi v gozdne potoke: urbanizacija območja, regulacije vodotokov, redčenje dreves na območju, onesnaževanje vodotokov (eutrofikacija in črna odlagališča različnega materiala),... Možnost izlova pripisujejo le na območjih z manjšimi populacijami vrste (primer je okolica Trsta). (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p>Za vrsto v tem POO, pPOO na območju OPN ni znanih podatkov.</p>
(4019) <i>Leptodirus hochenwarti</i> (drobnovratnik)	<p>Trenutno ločimo šest podvrst. Drobnovratnik živi v jamah s temperaturo nižjo od 10°C, tudi v ledenicah in snežnih jamah. Je mrhovinar in se prehranjuje z organskimi ostanki, ki jih najde v jami. Prisotnost je verjetno močno odvisna od trenutnih mikroklimatskih razmer v jami. Lahko ga ogrozi direktno onesnaževanjem jam, z odlaganjem raznovrstnih odpadkov v vhodne dele jam in brezna ter onesnaževanje površinskih voda, ki se stekajo v jame. Problem predstavljajo tudi raziskovalci in amaterski zbiralci, ki lahko fizično poškodujejo dostopne predele jam. Kolikšen pa je vpliv svetlobnega onesnaževanja še ni znano, vendar je vrsta izginila iz predelov Postojnske jame, kjer je jama redno osvetljena. Verjetno pa ima svojo vlogo pri tem predvsem zvišana temperatura in spremenjen vlažnostni režim. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vrsta se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>
(1092) <i>Austropotamobius pallipes</i> (primorski koščak, koščeneč)	<p>Koščeneč (primorski koščak) je naša avtohtona vrsta potočnih rakov. Telesna dolžina je 9–11 cm. Po barvi telesa in škarij je podoben raku koščaku, običajno v rjavih odtenkih. Pri nas se pojavlja samo v Jadranskem povodju, vključno s porečjem Reke. Na robu Krasa in Vipavske doline ga najdemo tudi v potokih, ki poleti popolnoma presahnejo. Sušno obdobje tam preživi v luknjah med kamni, kjer se zadrži dovolj vlage (Govedič, 2006). Poseljuje tekoče vode, reke, potoke, v stoječih vodah pa pri nas še ni bila ugotovljena. Zadržuje se v bentalu, v globini vode tudi do 5 cm ter v tolmunih, običajno v predelih z mirno ali počasi tekočo vodo, pod manjšimi ali večjimi kamni, v spodjedah in votlinah mehkih bržin, pod pragovi in jezovi. V 90 % je prisoten v mehansko nepoškodovanih in neonesnaženih (1. in 2. kakovostni razred) vodnih okoljih. Izjemoma naseljuje predele zelo starih regulacij, v zaraščenih skalometih bržin. (Bertok s sod, 2003). V Sloveniji ga ogrožajo predvsem regulacije vodotokov, onesnaževanje, račja kuga in vnašanje tujih vrst rakov (Bertok s sod. 2003).</p> <p><u>Potok Bela je edino znano nahajališče te vrste v POO, pPOO znotraj občine Ajdovščina.</u></p>
(1547) <i>Genista holopetala</i> (primorska košeničica)	<p>Celovenčni reličnik je ob tla prilegel polgrmiček z rumenimi metuljastimi cvetovi. Raste na kamnitih, suhih kraških traviščih, na razgaljenih tleh z zelo malo prsti ali humusa, lahko tudi v skalnih razpokah. V Sloveniji uspeva le na Mali gori in Kuclju, sicer pa je razširjen vzdolž dinarske verige od južnega Velebita (Hrvaška) na jugovzhodu do Trnovskega gozda na severozahodu. Uspeva tudi na Krasu v dolini Glinščice (Italija) in na Krku. Ogrožata ga množično pohodništvo in zaraščanje rastišča. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vrsta se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(4117) <i>Hladnikia pastinacifolia</i> (rebrinčevolistna hladnikija)	<p>Rebrinčevolistna hladnikija je do 40 cm visoka kobilnica, nekoliko podobna zeleni. Listi so bleščeči, pernato deljeni, cvetovi so beli. Raste na kamnitih traviščih, v skalnih razpokah in v svetlih gozdovih črnega bora na nadmorski višini 800–1300 m. Pogosto se naseli na sekundarna rastišča, npr. na gruč ob cesti. Ustrezajo ji svetla, odprta rastišča v bolj hladnem gorskem podnebju. Je edini slovenski rodovni endemit, uspeva pa le na južnem in severnem robu Trnovskega gozda. Trenutno je njena populacija še dokaj vitalna in neogrožena, vendar je zaradi svoje redkosti in omejene razširjenosti zelo dojemljiva za negativne vplive (opuščanje ekstenzivne paše, pogozdovanje). (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Vrsta se na območju OPN ne pojavlja.</u></p>

### 3.8.4 POV SI5000021 Vipavski rob

Tabela 33. Ključne značilnosti kvalifikacijskih habitatnih tipov in vrst na območju SI5000021 Vipavski rob.

Kvalifikacijska vrsta	Ključne značilnosti
(A412) kotorna ( <i>Alectoris graeca saxatilis</i> )	<p>Kotorna prebiva na suhih gručnatih tratah, ki se razprostirajo na prisojnih legah apnenčastih vzpetin. Iz visokogorskih prebivališč se pozimi umakne niže. Gnezdo si znosi v zavetju grmišča ali skale. V zadnjih desetletjih je kotorna doživela velik upad populacije pri nas in v srednji Evropi. Verjetni razlog je zaraščanje odprtih površin zaradi opuščanja košnje in ekstenzivne paše.</p> <p><u>Večji del svoje populacije ima na treh predelih z najboljšejnimi ohranjenimi travniki: Kuclju, Mali gori in Nanosu nad Rebrnicami (Božič 2003). Posamezni podatki so tudi iz okolice Otlškega okna (Krapež &amp; Grošelj, ustno), vendar gnezditvev še ni bila potrjena.</u></p>
(A255) rjava cipa ( <i>Anthus campestris</i> )	<p>Rjava cipa je rjavo progasta po hrbtu, trebuh in boki so zelo svetli, nad očmi je izrazita svetla proga. Prebiva na suhih kamnitih traviščih in suhih peščenih neobdelanih površinah, kjer je vegetacija nizka in redka. Gnezdo je na tleh v plitvi kotanji, pogosto pod šopom rastlinja. Nekateri samci so poliginčni in imajo na istem teritoriju dve samici hkrati. Hrani se z žuželkami, pozimi tudi s semeni. Je selivka, ki prezimuje v Sahelu in na Arabskem polotoku, vrne pa se konec aprila. V Sloveniji je zelo redka gnezdilka JZ dela države. Ogroža jo opuščanje ekstenzivne rabe suhih travišč in posledično zaraščanje. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Gnezdi na Kuclju in Avški gmajni na golih erodiranih površinah, ki so posledica intenzivnega planinarjenja.</u></p>
(A091) planinski orel ( <i>Aquila chrysaetos</i> )	<p>Planinski orel živi danes v odmaknjenih predelih hribovitega sveta nad drevesno mejo in v samotnih kraških pokrajinah z redkim drevjem. Gnezdi v pečevju, najraje na polici v previsnih stenah.</p> <p><u>S tremi gnezdečimi pari velja POV Vipavski rob za tretje najpomembnejše območje za planinskega orla v Sloveniji (Božič 2003). En par gnezdi tudi na območju občine Ajdovščina v stenah Čavna. Njegovo lovišče so travniki nad robom od Čavna do Cola in tudi travniki nad Podkrajem, kjer pa že meji na območje para orlov, ki gnezdi v stenah Nanosa.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta	Ključne značilnosti
(A080) <i>Circaetus gallicus</i> (kačar)	<p>Kačar velja za zelo redko razširjeno gnezdilko. Prebiva v gorskih previsih in soteskah, na kraških planotah, na večjih tratah v samotnih gozdovih, pa tudi v močvirnih ravninah. Gnezdo si nanosi v krošnje drevesa. Kačar je selivka, ki se vrne v naše kraje v začetku aprila, gnezditvena sezona pa traja do konca oktobra. Kot prehranjevalno specializirana ujeta potrebuje odprte, kamnite predele, kjer se lahko prehranjuje. Omejujoč dejavnik je prehrana, kajti kot že ime pove, se prehranjuje pretežno s plazilci.</p> <p><u>POV je drugo najpomembnejše območje za orla kačarja v Sloveniji (Božič &amp; Kebe 2001), kjer se ocenjuje prisotnost 3–4 parov. Prisoten tudi na območju občine Ajdovščina.</u></p>
(A215) velika uharica ( <i>Bubo bubo</i> )	<p>Velika uharica prebiva v kulturni krajini, kjer najde primerno mesto za gnezditvev in odprto krajino – lovno območje, ki nudi dovolj hrane. Najraje gnezdi na polici pod proti jugu obrnjeno previsno steno, ki nudi zavetje pred neugodnimi vremenskimi razmerami. Raje izbira nižje ležeče skalne previse, ki so bližje njenim loviščem. Včasih gnezdi tudi pri tleh ob drevesni korenini ali pri steni. Uporablja tudi opuščene in aktivne kamnolome. Prehranjuje se z malimi sesalci in s ptiči. Velik delež prehrane sestavljajo ježi in podgane, še posebej v bližini smetišč, ki jih velike uharice rade uporabljajo kot lovišče. Bližina človeških prebivališč jih ne moti. Motijo jih le prosti plezalci, zaradi katerih velike uharice zapustijo gnezdišče. Velik problem predstavljajo tudi srednjenapetostni daljnovidci, ki povzročajo velik delež smrtnosti pri veliki uharici zaradi električnega udara.</p> <p>Ocena populacije za Slovenijo je 60–80 parov velike uharice. Nekdaj je veljalo, da je velika uharica pretežno gnezdilka JZ Slovenije in Krasa. V zadnjem času pa je bilo najdenih več gnezdišč, razsejanih po vsej Sloveniji. Pretežni del populacije pa je vseeno v zahodnem delu Slovenije. Populacija sega od Kraškega roba, preko Krasa, Vipavskih Brd in Vipavske doline, po dolini Soče vse do Bovca. Močna je populacija, ki gnezdi v koliševkah notranjskih gozdov ter na Gorenjskem. Posamične gnezditve pa so tudi na Štajerskem, Prlekiji in v Osrednji Sloveniji.</p> <p><u>Velika uharica gnezdi v spodnjem delu skalnih sten. Njena gnezdišča so znotraj IBA območja, lovna območja pa večinoma izven IBA območja, v ravnini Vipavske doline. Par velike uharice gnezdi v steni Gradišča.</u></p>
(A224) podhujka ( <i>Caprimulgus europaeus</i> )	<p>Podhujka prebiva v toploljubnih sestojih gradna, rdečega in črnega bora, bogatih z jasami v različnih stadijih vegetacijskega nasledstva, od poseke prek vresničevja do pritlehnega grmičevja. Gnezdi v prisojeh in v zatišju, na toplih tleh med koščki drevesne skorje. Njena razširjenost se na videz prekriva z razširjenostjo pravega kostanja <i>Castanea sativa</i>. V juniju cvetoči kostanj obletavajo številne žuželke, ki so podhujki nadvse dobrodošla hrana, saj v tem mesecu vzreja svoja dva mladiča (Geister 1995). Podhujka je deloma gozdna vrsta, prehranjuje pa se na odprtih površinah (ekstenzivni travniki, pašniki), kjer lahko najde dovolj velikih žuželk (vešč). Kljub temu, da naseljuje različne tipe habitatov, ji najbolj ustrezajo predeli, kjer se gozd izmenjuje z odprtimi površinami.</p> <p><u>Termofilni, južno orientirani listnati gozdovi, ki se raztezajo v pasu vzporedno z Vipavsko dolino med skalnimi stenami in obdelovalnimi površinami najvišjih vasi so primeren habitat za podhujko.</u></p>



Kvalifikacijska vrsta	Ključne značilnosti
(A080) kačar ( <i>Circaetus gallicus</i> )	<p>Kačar je orel s svetlim spodnjim delom telesa in temno rjavim grlom. V Sloveniji je redka gnezdilka JZ dela države. Naseljuje tople, suhe kamnite predele, prepredene z gozdlič in grmičevjem. Gnezdi na drevju (pogosto na borih), potrebuje pa tudi izpostavljen mesta za dober pregled nad okolico. Hrani se skoraj izključno s plazilci, med katerimi ima še posebej rad kače. Pogosto lovi lebde v zraku, lahko tudi s preže. Majhen plen ubije v zraku, večjega na tleh. Je selivka, vzhodne populacije prezimujejo v Indiji, zahodne pa v tropskem delu Afrike. Ogroža ga uničevanje gnezditvenega in prehranjevalnega habitata. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>POV je drugo najpomembnejše območje za orla kačarja v Sloveniji (Božič &amp; Kebe 2001), kjer se ocenjuje prisotnost 3–4 parov. Prisoten tudi na območju občine Ajdovščina.</u></p>
(A236) črna žolna ( <i>Dryocopus martius</i> )	<p>Črna žolna prebiva v starih strnjjenih gozdovih z zadostnim številom debelih in trhljih debel. Gnezdo si namreč izkleše v primerno debelem, največkrat bukovem deblu, gnezda lesnih mravelj, s katerimi se hrani, pa najde zvečine v deblih iglavcev. Najpogostejša je v jelovo-bukovih gozdovih, ki v Sloveniji prevladujejo in je nemara prav zato najpogostejša prav v tej združbi. Še zdaleč pa ni vezana na eno samo drevesno vrsto ali eno samo drevesno združbo. Prebiva tudi v drugih tipih gozda, če so le debeline dreves primerne.</p> <p><u>Gnezdi v termofilnih, južno orientiranih listnatih gozdovih, ki se raztezajo nižje proti dolini v pasu vzporedno z Vipavsko dolino in sicer v grapah ob potočkih, kjer prevladujejo aceretalni listavci.</u></p>
(A378) skalni strnad ( <i>Emberiza cia</i> )	<p>Skalnega strnada najlažje prepoznamo po srebrno beli glavi s črnimi progami in značilnim trikotnim vzorcem (značilnih za strnade) na licu. Njegovo ime sicer dokaj natančno opisuje njegov habitat, ki pa niso stene, ampak ima celo raje tipičen kraški gozd z veliko kamenja ali mlad gozd z odkrušenimi balvani. Strnjeno naseljuje predvsem zahodno in jugozahodno Slovenijo, najdemo pa ga tudi drugod. V Sloveniji prezimuje v okolici gnezdišč, a se pomakne v nižje ležeče predele. (DOPPS 2013)</p> <p><u>Gnezdi na termofilnih pobočjih PVO (DOPPS, 2011).</u></p>
(A103) sokol selec ( <i>Falco peregrinus</i> )	<p>Sokol selec gnezdi v strmih previsnih stenah nad odprto pokrajino. Velja za redko gnezdilko. Populacija sokola selca se, po drastičnem upadu v prejšnjem stoletju, v zadnjem desetletju popravlja.</p> <p><u>Skalne stene pod robom Trnovskega gozda in Nanosa so zelo primerno gnezdišče za sokola selca. So dovolj členovite, da lahko sokol selec najde primerno luknjo za gnezditve, dovolj visoke, da nudijo primerno razgledno točko in izhodišče za lov, ter pravilno usmerjene na odprto kulturno krajino, kjer sokol selec lovi svoj plen (ptice). Na območju obravnavanega POv ja po naši oceni gnezdi 6–8 parov sokola selca.</u></p>
(A078) beloglavi jastreb ( <i>Gyps fulvus</i> )	<p>Beloglavi jastreb v Sloveniji ne gnezdi. Najbližja gnezdišča so na Kvarnerskih otokih (Hrvaška) in v Karnijskih Alpah (Italija). Največ ptic na preletu je registriranih v topli polovici leta – med začetkom maja in koncem septembra. Jastrebi značilno jadrajo nad više ležečimi, južno orientiranimi pobočji, večinoma nad terenom med 600 in 1200 m n.v. Pobočja in grebeni so za premike jastrebov pomembni tudi takrat, kadar ni termičnih dviganj zraka nad njimi. Jastrebom zaradi dvigajočih se zračnih mas ob barierah omogočajo t.i. pobočno jadranje, s pomočjo katerega lahko premagujejo večje razdalje. Velika večina pojavljanj beloglavih jastrebov je na kraških in dinarskih grebenih (Trnovski gozd, Nanos, Snežnik, Čičarija in Kraški rob) ter v Julijskih Alpah.</p> <p><u>Reden poletni gost z nam najbližjih gnezdišč na otoku Cresu na Hrvaškem. Beloglavi jastrebi značilno jadrajo nad više ležečimi, južno orientiranimi pobočji, večinoma nad terenom med 600 in 1200 m n.v. (Mihelič &amp; Genero 2005).</u></p>

Kvalifikacijska vrsta	Ključne značilnosti
(A233) vijeglavka ( <i>Jynx torquilla</i> )	<p>Vijeglavka je majhna, varovalno rjavo-sivo progasto obarvana žolna, ki je ime dobila po značilnem zvijanju vratu vstran, kadar je soočena s potencialnim plenilcem. Prebiva v presvetljenih gozdovih, parkih in mozaični kmetijski krajini s številnimi visokodebelnimi sadovnjaki in drevesnimi mejicami. Je edina žolna, ki si ne teše dupla sama, ker ima prešibak kljun. Zasede naravna dupla ali stara dupla ostalih žoln, lahko pa prevzame aktivno duplo drugim vrstam (sinicam, muharjem ali vrabcem). Hrani se skoraj izključno z mravljami, ki jih lovi na mravljiščih z dolgim, lepljivim jezikom. Je selivka, ki prezimuje v Afriki južno od Sahare, v manjšem številu v Sredozemlju, na gnezdišča v Sloveniji pa se vrne v začetku aprila. Ogrožena je zaradi izginjanja primernih gnezdišč (visokodebelnih sadovnjakov z dupli) in intenzifikacije kmetijstva. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Gnezdi v termofilnih, južno orientiranih listnatih gozdovih, ki se raztezajo nižje proti dolini v pasu vzporedno z Vipavsko dolino in sicer v bližini naselij.</u></p>
(A338) rjavi srakoper ( <i>Lanius collurio</i> )	<p>Samec rjavega srakoperja ima sivo glavo, črno očesno masko, rjav hrbet in rožnate prsi ter trebuh, samica je rjavo-sivih tonov s progami po bokih in trebuhu. Prebivajo v mozaični kmetijski krajini z drevesno-grmovnimi mejicami, grmišči in košenimi travniki. Gnezdo si spletejo v gostem, trnastem grmovju. Hranijo se z žuželkami (zlasti hrošči), malimi sesalci, pticami in plazilci. Lovijo s preže, najraje na sveže pokošenih površinah pa tudi na makadamskih cestah. Odvečno hrano shranjujejo nabodeno na trne ali odlomljene veje. Rjavi srakoper je selivka, ki prezimuje v V in J Afriki, vrne se aprila. V Sloveniji je zaenkrat še pogost gnezdilec, medtem ko je po Evropi njegova številčnost močno upadla zaradi intenzifikacije kmetijstva, ponekod je celo izumrl (Velika Britanija). (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>Pomembnejši habitat POV Vipavski rob so ekstenzivni termofilni travniki, ki se vlečejo skoraj nad celim robom do Nanosa. Številne mejice so primerne za rjavega srakoperja.</u></p>
(A339) črnočeli srakoper ( <i>Lanius minor</i> )	<p>Črnočeli srakoper je dobil svoje ime po široki črni čelni progji. Pri samicah ni tako kontrastna, mladi ptiči pa je sploh nimajo. Ustreza mu strukturirana, kulturna kmetijska krajina. Prezimuje v južni Afriki, zato ga v Evropi najdemo samo poleti. V Sloveniji je redka poletna vrsta, vendar število upada. Danes ga najdemo le še ponekod ob Kolpi, na Sentjernejskem polju in v Vipavski dolini. (spletna stran DOPPS 2013)</p> <p><u>Ajdovsko polje južno od Ajdovščine pomembno gnezdišče te vrste, kjer so drevesa (še posebej topoli) ključnega pomena za gnezditve.</u></p>
(A246) hribski škrjanec ( <i>Lullula arborea</i> )	<p>V Sloveniji je hribski škrjanec prebivalec pol odprtih krajin. Prebiva v sredogorju na suhih travnikih in kraških poljih, poraslih s skromnim grmičevjem in drevjem. Zanj so primerni ekstenzivni travniki z bolj redko in nizko travo, ki je bogata z zelišči. Za travnike je značilno, da jih poraščajo večje ali manjše skupine dreves ali pa se dotikajo gozdnega roba, saj gnezdo skoraj vedno zgradijo v travi v razdalji največ 10 m od najbližjih dreves. V zahodnem delu države gnezdi tudi na robovih dolin (Vipavska dolina), kjer so zatravljeni terasasti vinogradi in sadovnjaki primeren habitat zanj. V vzhodnem delu države, na Goričkem, kjer je sicer redkejši, pa prebiva v odprti mozaični kulturni krajini na suhih, pretežno južno orientiranih pobočjih gričev. Hribski škrjanec gnezdi v travi in običajno ima na leto dve legli. Najbolj ga ogrožata zaraščanje in, po drugi strani, intenziviranje travniških površin.</p> <p><u>Zadnji popisi in redni monitoringi so potrdili velike gostote in stabilno stanje te ptice na območju POV. Največji grožnji za stabilnost populacije hribskega škrjanca sta zaraščanje in pozidava travnikov, ki se sicer v manjšem obsegu vendar zvezno dogajajo po celnem robu Trnovskega gozda kakor tudi nad vasmi v Vipavski dolini.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta	Ključne značilnosti
(A073) črni škarnik ( <i>Milvus migrans</i> )	<p>Črni škarnik je najpogostejša svetovna ujeta in je razširjen predvsem v južnejših krajih. Živi predvsem v zelo odprtih krajinah s posameznimi skupinami dreves. Najpogosteje ga srečamo v bližini voda, kjer se hrani z ribjo mrhovino, ki predstava pomemben delež v njegovi prehrani. Gnezdi na visokem drevesu na robu gozda ali lokalno celo v obliki manjših kolonij. V Evropi je selivka. V Sloveniji velja črni škarnik za izjemno redko gnezdilko. (DOPPS 2013)</p> <p><u>Za območje so značilna predvsem strma pobočja, ki se dvigujejo z dna doline in v zgornjem delu povečini prehajajo v bolj ali manj visoke skalnate stene. Eden od glavnih namenov POV Vipavski rob je varovanje selečih se ujed, tudi škarnika.</u></p>
(A383) veliki strnad ( <i>Miliaria calandra</i> )	<p>Veliki strnad je pri nas celoletna vrsta. Je 17-18,5 cm velik čokat, močan ptič, ki je videti skoraj brez vratu in brez beline na vrezanem repu. Oba spola sta zelo podobna samicam drugih strnadov in ju na pogled težko ločimo. Je značilen prebivalec suhih, ekstenzivnih travnikov z grmišči in mejicami, največkrat ga lahko najdemo na kraških poljih jugozahodne Slovenije. Ponavadi poseda na odprtem, blizu tal, na električnih žicah, steblikah in samotnih drevesih. Redkeje pri nas prezimuje, predvsem v toplejših primorskih dolinah. (DOPPS 2013). Vrsta dosega najvišje gostote v Sredozemskem svetu (Kmecl &amp; Figelj, 2012).</p> <p><u>Pomembnejši habitat POV Vipavski rob so ekstenzivni termofilni travniki, ki se vlečejo skoraj nad celim robom do Nanosa. Na območjih kjer so večje površine travnikov gnezdi tudi veliki strnad.</u></p>
(A280) slegur ( <i>Monticola saxatilis</i> )	<p>Slegur gnezdi v špranjah in luknjah med skalami. Poje z izpostavljenih mest in v letu, pogosteje samec, včasih tudi samica. Hrani se z velikimi žuželkami (hrošči, gosenice metuljev, ravnokrilci), ki jih s primerne preže (skala, streha, gola veja, krošnja drevesa) lovi na travnikih in kmetijskih površinah. Je selivka, ki prezimuje v tropskem delu Afrike, vrne se marca–aprila. V Sloveniji je redka gnezdilka Z dela države.</p> <p><u>V Ajdovski občini gnezdi slegur po celem robu. Na Čavnu, Kuclju in Mali gori gnezdi 6 parov, na robu od Predmeje do Cola pa zvezno na približno 500 m razdalje. Prav tako gnezdi slegur na meji travnikov s skalami od (nad) Cola do Podkrajja, ter na travnikih pod Podkrajem in Višnjem.</u></p>
(A072) sršenar ( <i>Pernis apivorus</i> )	<p>Sršenar je splošno razširjena vrsta ujede, specializirana na prehranjevanje z osami, ki jih izkopava iz njihovih gnezd v tleh. Zaradi skrivnostnega načina življenja je ena izmed najslabše raziskanih, a pogostih vrst ujed v Evropi. Gnezditveni habitat sršenarja je strukturirana pokrajina s presvetljenimi gozdovi in nanje navezujočo odprto, kulturno krajino. Prehranjuje se na košenih travnikih, gozdnih robovih in gozdnih jasad. Sršenar je selivka, ki se vrne v naše kraje pozno spomladi (sredi maja), zaradi česar je tudi gnezditvev zelo pozna (gnezditvena sezona traja do konca avgusta). V Sloveniji je sršenar precej razširjen, vendar nikjer ni posebej številčen. Največje populacije najdemo v nižinskih gozdovih vzdolž Drave in Mure ter ponekod v primorskem svetu.</p> <p><u>Pojavlja se na celotnem območju.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta	Ključne značilnosti
(A234) pivka ( <i>Picus canus</i> )	<p>Pivka gnezdi v svetlih gozdovih, na gozdnih robovih in v sadovnjakih. V spomladanskih dneh pogosto slišimo njeno značilno oglašanje - piv, piv, piv. Po tem oglašanju je vrsta tudi dobila svoje ime. Pivka je zelena in sivo obarvanam. Samci se od samic ločijo po rdečem zgornjem delu glave, ki ga samice nimajo. Za gnezdenje uporablja debelejša drevo, v katerega si sama izteše duplo. Pozimi duplo uporablja tudi za prenočevanje. Pri nas je pivka splošno razširjena po gozdovih in pogosta letoletna vrsta. (DOPPS 2013)</p> <p><u>V ravninskem predelu občine Ajdovščina, v gozdičkih, ki obkrožajo težko dostopne potočke in severne strani hribov so izjemnega pomena za ohranitev vrstne pestrosti v Vipavski dolini, tu gnezdi tudi pivka.</u></p>
(A281) puščavec ( <i>Monticola solitarius</i> )	<p>Puščavec je, s samčevim modrosivo obarvanim perjem, ena najlepših predstavnikov drozgov. V Sloveniji je redka letoletna vrsta, ki živi na skalnatih območjih, tudi s travo in grmovjem poraščenih pobočjih, pod 1000m nadmorske višine (zelo rad ima toploto), tudi v kamnolomih in v bližini človeka. Pogosto sedi na vrhu kamnitih zgradb in nikoli ne trza z repom. Dobre razmere za gnezdenje najde v skalnatih stenah in na pobočjih. Najdemo ga tudi v nekaterih sredozemskih velemestih kot sta Atene in Rim. Alpske populacije se jeseni preselijo v Sredozemlje, kjer preživijo zimo. (DOPPS 2013)</p> <p><u>V Ajdovski občini gnezdi puščavec po celem robu Trnovskega gozda.</u></p>
(A232) smrdokavra ( <i>Upupa epops</i> )	<p>Smrdokavra ima dolg, izjemno tanek kljun, rumenorjavo glavo, prsi in trebuh, črne peruti s širokimi belimi progami ter na glavi rumeno perjanico s črnimi konicami. Njeno ime izvira iz vonja izločkov mladičev, ki s smradom odvrtačo plenilce. Oglašja se z nežnim »up-up-up«, ki je botroval ljudskemu imenu »hupkač«. Prebiva v topli, mozaični kmetijski krajini s številnimi prežami (drevesa, grmi, kupi kamenja), ekstenzivnimi travniki in visokodebelnimi sadovnjaki. Gnezdi v večjih duplih, pogosto v starih travniških sadovnjakih ali glavatih vrbah. Hrani se z velikimi žuželkami, njihovimi ličinkami in bubami, ki jih išče na tleh, pogosto na iztrebkih pašnih živali. Je selivka, ki prezimuje v Afriki južno od Sahare in v Sredozemlju, na slovenska gnezdišča se vrne aprila. V Evropi je doživela drastičen upad zaradi intenzifikacije kmetijstva (pomanjkanje primernih gnezdišč in hrane), ponekod je celo izginila. (Naravovarstveni atlas 2012)</p> <p><u>V ravninskem predelu občine Ajdovščina, v gozdičkih, ki obkrožajo težko dostopne potočke in severne strani hribov so izjemnega pomena za ohranitev vrstne pestrosti v Vipavski dolini. V neposredni okolici vasi, kjer je več sadnega drevja in je pestrost njiv, travnikov in vrtov večja gnezdiijo tudi smrdokavra.</u></p>

### 3.8.5 POV SI500025 Trnovski gozd

Tabela 34. Ključne značilnosti kvalifikacijskih habitatnih tipov in vrst na območju SI500025 Trnovski gozd.

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(A072) <i>Pernis apivorus</i> (sršenar)	<p>Sršenar je splošno razširjena vrsta ujede, specializirana na prehranjevanje z osami, ki jih izkopava iz njihovih gnezd v tleh. Zaradi skrivnostnega načina življenja je ena izmed najslabše raziskanih, a pogostih vrst ujed v Evropi. Gnezditveni habitat sršenarja je strukturirana pokrajina s presvetljenimi gozdovi in nanje navezujočo odprto, kulturno krajino. Prehranjuje se na košenih travnikih, gozdnih robovih in gozdnih jasah. Sršenar je selivka, ki se vrne v naše kraje pozno spomladi (sredi maja), zaradi česar je tudi gnezdittev zelo pozna (gnezditvena sezona traja do konca avgusta). V Sloveniji je sršenar precej razširjen, vendar nikjer ni posebej številčen. Največje populacije najdemo v nižinskih gozdovih vzdolž Drave in Mure ter ponekod v primorskem svetu. Prav tako je sršenar na območju POV Trnovski gozd razširjen vendar ne pogost.</p> <p><u>Na širšem območju Čermenjaka, kjer so prisotne jase, so primerno lovišče za sršenarja, ki tam najverjetneje tudi gnezdi, čeprav gnezdo še ni bilo najdeno.</u></p>
(A104) <i>Bonasa bonasia</i> (gozdni jereb)	<p>Gozdni jereb je v glavnem prikrit prebivalec starih gozdov; prednost daje presvetljenim iglastim in mešanem gozdovom z bogato podrastjo jelš, lesk, vresničevjem in jagodičnim grmovjem. Preveč pospravljenih gozdov in gozdnih nasadov se izogiba. V zadnjih letih pospešeno odpiranje gozda in gradnja gozdnih vlak mu ustrezata. Gnezdi na tleh ob drevesu.</p> <p>Velja za dokaj pogosto vrsto, ki pa je težko odkrivna. Gnezdi na celem območju POV Trnovski gozd, predvsem tam, kjer gozd ni preveč enomenen in intenzivno obdelan, vendar njegova gostota ni nikjer visoka.</p> <p><u>Gozdni jereb gnezdi na območju Trnovskega gozda, ustreza mu bolj mozaična oblika gozda. V primerjavi z divjim petelinom je gozdni jereb manj ogrožen, saj mu trenutni način gospodarjenja z gozdom ustreza.</u></p>
(A108) <i>Tetrao urogallus</i> (divji petelin)	<p>Divji petelin prebiva v jelovo-bukovih, smrekovih in borovih gozdovih v višini nad 1000 m nad morjem, ki pa morajo biti presvetljeni z jasami in posekami. Pomembne sestavine njegovega habitata so: zeliščna plast (vresničevje), ki mu daje zavetje in hrano, stara drevesa, na katerih poje, tople lege z mravljišči, kjer najde hrano za piščeta, in peščene krpe, kjer najde hrano za prebavo. Največ rastišč je v mešanih gozdovih, najmanj v čistih listnatih gozdovih. Izogiba se temnih gozdov s strnjenim sklepom krošenj, kjer ni zeliščnega sloja. Večina rastišč je na pobočjih, grebenih in vrhovih, kar gre povezovati z večjo možnostjo širjenja zvoka samčevega petja.</p> <p><u>Podatki območnega načrta 2001–2010 nakazujejo, da naj bi bil divji petelin, razen na območju Golakov, prisoten še v Smrekovi dragi, na Bukovcu, Petelinovcu, Ojstrovci, Črnem vrhu, Koreninah, Velikem robu, Modrasovcu in Nagnovcu (Papež &amp; Černigoj 2008). Po naših podatkih, zbranih v letu 2008, je aktivnih rastišč še manj (3). Na aktivnih rastiščih pa poje le 1–3 samcev divjega petelina, kar kaže na nadaljnje upadanje populacije (DOPPS, neobjavljeno). Najboljša rastišča so na Petelinovcu in Mrzlovcu.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(A220) <i>Strix uralensis</i> (kozača)	<p>Življenjski prostor kozače je bolj ali manj vezan na dinarski fitogeografski svet, kjer naseljuje prostrane gozdove. Glavna gozdna združba območja je dinarski bukov gozd z jelko Omphalodo-Fagetum, ki je osnovna rastlinska združba v Trnovskem gozdu, na nadmorskih višinah od 700 do 1200 m. Poleg rastlinske združbe ima pomembno vlogo tudi stanje gozda, predvsem njegova starost. Kozača prebiva predvsem v starejših sestojih, kjer rastiščne razmere omogočajo rast debelega drevja. Značilna gnezdišča kozače so dupla, poldupla ali vrhovi odlomljenih dreves, t.j. drevesni štrclji ali dimniki. Prehranjuje se s ptiči in sesalci, predvsem s polhom.</p> <p><u>Ustrezni habitat za kozačo so starejši zreli sestoji z odmrlo lesno biomaso. Pojavlja se na celotnem območju.</u></p>
(A223) <i>Aegolius funereus</i> (koconogi čuk)	<p>Koconogi čuk je zaradi izključno nočne aktivnosti ena izmed slabše poznanih sovjih vrst pri nas. Velja za redko razširjeno vrsto, ki gnezdi na višjih nadmorskih višinah v starejših jelovo-bukovih in smrekovih sestojih. Gnezdi v duplih, ki jih večinoma izdolbe črna žolna, zato je njegova razširjenost močno odvisna od razširjenosti le-te. Prehranjuje se z malimi sesalci.</p> <p><u>Ustrezni habitat za koconogega čuka so starejši zreli sestoji z odmrlo lesno biomaso. Pojavlja se na celotnem območju.</u></p>
(A236) <i>Dryocopus martius</i> (črna žolna)	<p>Črna žolna prebiva v starih strnjjenih gozdovih z zadostnim številom debelih in trhljih debel. Gnezdo si namreč izkleše v primerno debelem, največkrat bukovem deblu, gnezda lesnih mravelj, s katerimi se hrani, pa najde zvečine v deblih iglavcev. Najpogostejša je v jelovo-bukovih gozdovih, ki v Sloveniji prevladujejo in je nemara prav zato najpogostejša prav v tej združbi. Še zdaleč pa ni vezana na eno samo drevesno vrsto ali eno samo drevesno združbo. Prebiva tudi v drugih tipih gozda, če so le debeline dreves primerne.</p> <p><u>Črna žolna je povsod pogosta. Ocenjuje se, da je njena populacija stabilna.</u></p>
(A241) <i>Picooides tridactylus</i> (triprsti detel)	<p>Triprsti detel velja za glacialni relik, kar pomeni, da so se v ugodnih klimatskih in siceršnjih ekoloških razmerah, ki vladajo v iglastih gozdovih pri nas, ohranile insulirane populacije, otoške naselbine. Najvišje gnezditveno prebivališče sega do gozdne meje, najnižja pa so raztresena sem ter tja na višini okrog 900 m (Mala gora). Triprsti detel prebiva izključno v iglastih gozdovih z velikim deležem odmrlega lesa, toda medtem ko je v Alpah vezan na smreko, je v Dinaridih bolj vezan na jelko. Privlačijo ga svetli, večstopenjski sestoji. Gnezdo si izteše v primernem iglavci.</p> <p><u>Gnezdi v gozdnem rezervatu Smrečje in v okolici le tega, na primer v Gospodovi senožeti. Ocena njegove gnezdeče populacije je 20–30 parov.</u></p>
(A239) <i>Dendrocopos leucotos</i> (belohrbti detel)	<p>Belohrbtega detla razmeroma težko opazimo, saj je zelo plah. S svojimi 25 centimetri je največji med našimi detli. Samec je po obarvanosti podoben srednjemu detlu z rdečo kapo in izrazitejšimi progami na hrbtu. Belohrbti detel je zahtevna in ekološko specializirana vrsta. Prebiva v mešanem gozdu s starimi drevesi in trohnečimi debli in štori. Gnezdi v trhljih deblih. Tako v Sloveniji kot tudi v Evropi je belohrbti detel redka vrsta. Najpomembnejši krivec za njegovo redkost pa je način gospodarjenja z gozdovi, ki ne zagotavlja zadostne količine padlega in odmrlega drevja za njegovo preživetje. (DOPPS 2013)</p> <p><u>Na območju Trnovskega gozda s starejšimi sestoji bukve z velikim deležem stoječega odmrlega lesa gnezdi zelo redek belohrbti detel.</u></p>

Kvalifikacijska vrsta ali HT	Ključne značilnosti
(A217) <i>Glaucidium passerinum</i> (mali skovik)	<p>Zvok, ki ga proizvede komaj za pest velika sova, povzroče pri pticah pevkah pravi kaotični preplah. Razlog tiči v pogostih slabih izkušnjah ptic, da kaj hitro lahko postanejo plen malega skovika. Spravi se celo na velikega detla ali cikovta, ki je za več kot četrtno večji od njega samega. Njegova hrana so tudi mali sesalci in zelo redko plazilci in žuželke. Presežek plena hrani v skladišču, ki je v duplu, na veji ali v gnezdilnici. Gnezdi navadno v opuščenih duplih velikega ali triprstega detla. Mlad samec s petjem privablja samico v bližini gnezda ali na vhodu v duplo. Kot vabo ji v duplo prinaša hrano in če je uspešen snubec, samica duplo očisti in vanj znese jajca. Mali skovik je za razliko od drugih sov pretežno dnevno aktiven. Samci branijo območje prek celega leta, v jeseni pa se jim pridruži še samica. Skovikova razširjenost je omejena na predele brez prisotnosti njegovih glavnih plenilcev; lesne sove (<i>Strix aluco</i>) in skobca (<i>Accipiter nisus</i>).</p> <p><u>Trnovski gozd je primeren habitat za gnezdenje te vrste.</u></p>
(A307) <i>Sylvia nisoria</i> (pisana penica)	<p>Pisana penica prebiva v grmiščih, na zaraščajočih se površinah in v mozaični kmetijski krajini z drevesno-grmovnimi mejicami. Gnezdo je v mladem drevju, grmičevju, robidovju, rada ima gosto, trnasto grmovje (npr. glog). Njeni teritoriji se pogosto prekrivajo s teritoriji rjavega srakoperja, včasih oba gnezditata celo v istem grmu. Hrani se z nevretenčarji, pozno poleti in jeseni pa tudi z različnim jagodičjem. Je selivka, ki prezimuje v V Afriki, vrne se maja. V Sloveniji je redka gnezdilka. Ogroža jo intenzifikacija kmetijstva (izginjanje drevesno-grmovnih mejic zaradi komasacij in širjenje njiv).</p> <p><u>Na Kuclju in Avški gmajni so številne mejice primerne tudi za redko pisano penico.</u></p>
(A271) <i>Luscinia megarhynchos</i> (slavec)	<p>Slavec prebiva v toplejših predelih, v grmičevju ob vodi, mozaični kmetijski krajini s številnimi grmišči in na suhih pobočjih. Samci so precej zvesti starim teritorijem, najboljše teritorije zasedejo najprej, teritorialni so tudi na prezimovališčih. Pojejo podnevi in ponoči, pri čemer je dnevno petje namenjeno drugim samcem, nočno pa privabljanju samic. Gnezdo je na tleh ali malo nad njimi, v grmovju ali gostem rastlinju. V gnezditvenem času lovi nevretenčarje, zlasti hrošče in mravlje, v poznem poletju se hrani tudi z raznimi jagodami. Je selivka, ki prezimuje v tropskem delu Afrike, vrne se aprila. V Sloveniji je dokaj pogosta gnezdilka, ki pa jo ogroža intenzifikacija kmetijstva (širjenje njiv, izginjanje drevesno-grmovnih mejic).</p> <p><u>Termofilni, južno orientirani listnati gozdovi, ki se raztezajo v pasu vzporedno z Vipavsko dolino, kjer nižje proti dolini, v grapah ob potočkih, kjer prevladujejo aceretalni listavci, gnezdi slavec.</u></p>

### 3.9 Podatki o sezonskih vplivih in vplivih naravnih motenj (suš, poplav) na ključne habitate ali vrste na območju

Sezonski vplivi in druge naravne motnje v prostoru imajo lahko pozitiven ali negativen vpliv na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe.

Kar je za nekatere vrste lahko pozitivno, je za druge negativno. Nekatere so na motnje dobro prilagojene, druge slabše.

Vrste so se skozi evolucijo na sezonske vplive prilagajale. Različna letna povprečna temperatura, razporeditev in količina padavin, število dni s sončnim sevanjem so glavni abiotični dejavniki, ki določajo razširjenost živalskih in rastlinskih vrst. Tako lahko v Trnovskem gozdu poleg večine toploljubnih najdemo že številne hladnoljubne vrste, v Vipavski dolini pa tudi ekstremno toploljubne. Na stalne vetrove, ki so prisotni zaradi kombinacije reliefa same doline ter vpliva sosednjih dolin, so se prilagodile ptice. Nekatere (ujede) te vetrove izkoriščajo in to območje uporabljajo kot migracijsko pot.

V posamezni pokrajini pa se sezonski vpliv od leta do leta lahko spreminja, saj je eno leto lahko ekstremno vroče in sušno, drugo leto pa mrzlo in vlažno. To so t.i. naravna grla, ki prav tako določajo naravno razširjenost živalskih in rastlinskih vrst po prostoru. Ekstremne situacije v naravnih procesih običajno nimajo vpliva na populacije vrst. Izjema so različni katastrofični dogodki. Običajno je v času nastopa takega dogodka povišana smrtnost osebkov, ponavadi mladičev, ki pa je pogosto kompenzirana z večjo rodnostjo v naslednjem letu. Poplave na sicer redno poplavljenih območjih lahko ob neprimernem času povzročijo večjo smrtnost tam gnezdečih talnih vrst ptic. V naravnih okoljih so vrste adaptirane na takšne motnje.

Drugačne pa so razmere v polnaravnih okoljih. V teh okoljih so namreč populacije običajno manjše in kot take bolj ranljive za vse večje motnje. Največji vpliv imajo motnje, ki prizadanejo celotno območje. S tem je lahko prizadeta celotna populacija. Ideja narave v otokih pa je problematična ravno s tega stališča, saj se v primeru motnje (npr. poplave) osebki vrst, ki bi se lahko, nimajo več kam umakniti, saj so okoliške površine degradirane. Tam ne najdejo hrane, prav tako so močno izpostavljeni plenilcem in so kot taki še bolj ranljivi. Sezonske motnje na manjših zaključenih območjih imajo lahko zato tudi katastrofičen učinek, ki pomeni popolno izumrtje vrste. Podoben učinek ima lahko neprimerno upravljanje oz. raba (npr. prezgodnja košnja). Zato je pomembno ohranjanje t.i. zelenih koridorjev, saj po njih običajno lahko poteka ponovna kolonizacija nekega območja.

Vipavska dolina je najbolj v kraško notrajnost segajoč »zaliv« sredozemskih podnebnih vplivov. Sredozemske podnebne poteze odsevajo v značilnih temperaturnih nihanjih, množini in razporeditvi padavin ter v vetrovnih razmerah. Poletja so zmerno vroča s povprečno julijsko temperaturo 20,9°C, zelo pomemben dejavnik je veter. Glavna vetrova sta burja (povprečno 42 dni na leto) in jugo. Burja med drugim mehansko obremenjuje predvsem visoko, izpostavljeno rastje. Žive meje, ki so bile največkrat v obliki obvodnega rastja, niso imela neposrednega gospodarskega pomena, zelo pomembno vlogo pa so imele pri samouravnalnih pokrajinskih procesih, zlasti pri uravnavanju talne vlage in zaščiti pred vetrom. V Vipavski dolini so pred regulacijami in melioracijami vodotoki vijugali v širokih plitvih strugah in poplavljali travnike. Visoke vode v povprečju vsakih dvajset let preplavijo okoli 7000 ha in na vsakih 100 let okoli 1300 ha zemljišč. (povzeto po Perko s sod. 1998).

Na dovzetnost vrste za katastrofične dogodke ima človek velik vpliv. To še posebej velja za Vipavsko dolino. Danes že po kratkotrajnih padavinah narastejo vsi potoki. Ker so regulirani, ima



voda večjo hitrost ter večjo moč. Proti večji hitrosti se številni vodni nevretenčarji in ribe težko borijo. Ker so brežine regulirane in utrjene, je hitrost vode v prečnem profilu enakomerna in zato tudi nimajo skrivališč. Zaradi hitrega odtoka vode so potem pogoste poplave v nizvodno ležečih mestih. V nereguliranih potokih je pot vode daljša, saj je zadrževalna kapaciteta zaradi večjega prispevnega območja, ki ga tvorijo npr. gozd in travniki, večja. Voda počasneje naraste in ima manjšo moč. V primeru razlitja po sosednjih površinah slednje le namoči in ne odnaša prsti. Ta vpliv je v celotni Vipavski dolini, še posebej v pritokih, vedno bolj pomemben, saj so neurja vedno bolj pogosta.

Drugi v zadnjih letih pomemben dogodek, so ekstremno visoke poletne temperature. Vplivajo na segrevanje vode in s tem na vodne organizme, povečujejo izhlapevanje in s tem močnejšo sušo, nesporedno pa visoke temperature vplivajo tudi na posamezne osebkke. Mozaična krajina v Vipavski dolini s številnimi mejicami je skozi zgodovino blažila ta vpliv. Vpliv burje na sušenje tal je zaradi izginjanja mejic še toliko večji. Burja med drugim mehansko obremenjuje predvsem visoko, izpostavljeno rastje. Mejice, ki so bile največkrat v obliki obvodnega rastja, niso imele neposrednega gospodarskega pomena, zelo pomembno vlogo pa so imele pri samouravnalnih pokrajinskih procesih, zlasti pri uravnavanju talne vlage in zaščiti pred vetrom.

Trnovski gozd, Nanos in Hrušica so severovzhodni del niza visokih kraških planot, gorske pregraje, ki ločuje celinski del Slovenije od sredozemskega in se na južnem delu strmo spuščajo v Vipavsko dolino. Padavinski režim kaže prepletanje sredozemskih in celinskih vplivov. Večina zimskih padavin je v obliki snega, v kraških kotanjah s toplotnim obratom leži sneg do poletja. Značilna burja je povzročila zakrnelost in skrivenčenost drevja na robu planote. Za najbolj globoke kotanje je značilen vegetacijski obrat (npr. Smrekova draga), kjer se od roba do dna zvrstijo pasovi bukovja, smreke in na dnu rušja ali samo trave. To je gozdnata pokrajina, saj gozd pokriva 3/4 površja. Obširni gozdovi so zaradi slabe dostopnosti razmeroma dobro ohranili svoje značilnosti. (povzeto po Perko s sod. 1998).

## **4. PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH**

### **4.1 Materiali in metoda**

Okoljsko poročilo za varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja v vplivnem območju OPN Občine Ajdovščina je pripravljeno kot kombinacija pregleda razpoložljive literature in podatkov, podatkov v podatkovni zbirki Centra za kartografijo favne in flore (CKFF 2012) ter terenskim delom v letih 2008–2009.

Presoja posledic učinkov na varstvene cilje obravnavanega varovanega območja in njihovo celovitost ter povezanost se ugotavlja v naslednjih velikostnih razredih:

Tabela 35. Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe plana na naravo

Razred učinka	Opredelevitev razreda učinka
A	ni vpliva oziroma je lahko vpliv pozitiven
B	nebistven vpliv
C	nebistven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov)
D	bistven vpliv
E	uničujoč vpliv

Če se podocene in ocene za katerikoli posledico učinka **ne uvrstijo** v velikostni razred D ali E, vplivi plana na varstvene cilje varovanega območja in njegove celovitosti ter povezanosti niso škodljivi.

Če se podocene in ocene za katerikoli posledico učinka **uvrstijo** v velikostni razred D ali E, so vplivi plana na varstvene cilje varovanega območja in njegove celovitosti ter povezanosti pomembni in škodljivi.

Vpliv plana na varstvene cilje varovanih območij, njihovo celovitost in povezanost se ob upoštevanju omilitvenih ukrepov ocenjuje v dveh fazah:

- v prvi fazi se ugotovi učinke plana na parametre stanja vrste oziroma habitatnega tipa ter stopnjo njene pomembnosti;
- v drugi fazi se ocenita vpliv in pomembnost posledic ugotovljenih učinkov na varstvene cilje varovanih območij, njihovo celovitost in povezanost.

V poročilu so obravnavani vplivi fizičnega prekrivanja, neposrednega in daljinskega vpliva ter kumulativni vplivi. Kot **kumulativni vplivi** so opredeljeni vplivi, ki se nanašajo na nove posege v povezavi z obstoječimi posegi (npr. širitev stavbnih zemljišč, ki dopolnjuje obstoječa stavbna zemljišča predstavlja kumulativni vpliv), ter tudi vplivi, ki se načrtujejo ali potekajo sočasno v okviru občine (npr. sprejeti zazidalni in lokacijski načrti, infrastrukturne ureditve).

Ugotavljanje kumulativni vplivov na podlagi drugih planov sosednjih občin je težavno, saj imajo sosednje občine zelo različen nivo in stopnjo priprave prostorskih aktov. Odnos OPN Ajdovščina do planov v sosednjih občinah je opisan v poglavju *2.2.3.2 Odnos do drugih ustreznih planov*.

Glede na Prilogo 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/2004, 53/2006, 38/2010, 3/2011) so za načrtovane posege glede na namensko rabo plana predpisana vplivna območja.

OPN za Občino Ajdovščina obravnava 1855 enot urejanja (EUP). Od tega jih v presoji obravnavamo 1013 (tabele 2 do 10).

V okviru priprave OPN je bila položajna natančnost enot urejanja prostora usklajena z zemljiškim katastrom. Meje med posameznimi enotami se tako nujno ne ujemajo z mejami, kot bi jih določili glede na stanje v naravi. Prav tako so bile vse enote, na katerih stoji objekt, v celoti spremenjene v stavbno zemljišče, četudi na njih mogoče sploh ni več predvidena ali dovoljena gradnja. Vse te enote urejanja, kjer je prišlo le do uskladitve meje, so v tabelah 2 do 10 označene z »a« (prilagoditev na kataster oz. prilagoditev na obstoječe stanje). Vse te spremembe niso navedene v tabelah 37 do 45, saj ne predstavljajo spremembe dejanskega stanja v naravi.

Kjer je v OPN načrtovano zaokroževanje naselij oz. razpršene poselitve in/ali sprememba ne pomeni večjih negativnih vplivov ter se vpliv EUP pri kvalifikacijskih habitatnih tipih presoja v sklopu kumulativnih vplivov, so enote urejanja v tabelah 2 do 10 označene z »b«.

Kumulativni vpliv smo obravnavali samo za tiste kvalifikacijske habitatne tipe, za katere smo imeli dostopne podatke in na katere smo ugotovili vpliv posameznih posegov iz tabel 37 do 45.

Vse ostale urejevalne enote, za katere smo ocenili, da imajo pomemben vpliv na varstvene cilje varovanega območja, pa smo posebej presojali ter so v tabelah 2 do 10 označene z »da«. V nadaljevanju (tabele 37 do 45) podajamo razvrstitev obravnavanih območij urejanja glede na vrsto posega v naravo v skladu s Prilogo 2 *Pravilnika* (Uradni list RS 130/2004, 53/2006, 38/2010, 3/2011).

V okviru presoje prav tako ne obravnavamo sprememb iz kmetijskih v gozdna ter iz gozdnih v kmetijska zemljišča. Te spremembe predstavljajo uskladitev z dejanskim stanjem v naravi. Meje med enotami urejanja so bile določene glede na evidenco dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (smernice MKGP).

Tabela 36. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE I., OBMOČJA STANOVANJ, POVRŠINE RAZPRŠENE POSELITVE IN RAZPRŠENA GRADNJA .

POSEG V NARAVO	NEPOSREDNI VPLIV	OPOMBA	OBMOČJE NEPOSREDNEGA VPLIVA (v m)	DALJINSKI VPLIV	OBMOČJE DALJINSKEGA VPLIVA (v m)	OPN Ajdovščina (EUP)
Gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavlja II.	VSE SKUPINE	0	20	0	0	KV-A-47-plan KV-A-32-plan KV-A-05-plan PO-A-16-plan (2) PO-A-20-plan PT-A-1-plan SK-A-2-plan VI-A-06-plan KV-A-50-plan
Rekonstrukcija ali odstranitev stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavlja II.	netopirji, bela štoklja	0	0	0	0	AJ-SS-08-plan (2) KG-SP-1-plan OT-SK-6-plan PO-SK-4-plan PR-SP-07-plan (1) PR-SP-06-plan RA-SS-1-plan ST-SK-7-plan ST-SK-5-plan (1) VI-SK-3-plan (2) VI-SK-3-plan (3) VT-SK-3-plan (2)
Postavitev objektov javne razsvetljave in postavitev razsvetljave stavb	nočni metulji	0	0	netopirji, nočni metulji, hrošči	100	

Tabela 37. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE II., OBMOČJA PROIZVODNIH DEJAVNOSTI.

POSEG V NARAVO	NEPOSREDNI VPLIV	OPOMBA	OBMOČJE NEPOSREDNEGA VPLIVA (v m)	DALJINSKI VPLIV	OBMOČJE DALJINSKEGA VPLIVA (v m)	OPN Ajdovščina (EUP)
Kompleksni industrijski objekti	VSE SKUPINE	0	100	ptice, netopirji, vodni in obvodni habitatni tipi, hrošči	1000	AJ-IP-5-plan BA-IP-2
Postavitev industrijske stavbe ali skladišča	VSE SKUPINE	0	20	gozdne kure	250	HR-IK-2 LO-IK-3 US-IK-1-plan VR-IK-1-plan
Postavitev objektov javne razsvetljave in postavitev razsvetljave stavb	0	0	0	netopirji, nočni metulji, hrošči	100	AJ-IP-5-plan BA-IP-2 HR-IK-2 LO-IK-3 US-IK-1-plan VR-IK-1-plan

Tabela 38. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE IV., POSEBNA OBMOČJA.

POSEG V NARAVO	NEPOSREDNI VPLIV	OPOMBA	OBMOČJE NEPOSREDNEGA VPLIVA (v m)	DALJINSKI VPLIV	OBMOČJE DALJINSKEGA VPLIVA (v m)	OPN Ajdovščina (EUP)
Gradnja ali razširitev turističnega kompleksa (primeroma zimskošportna središča, turistična naselja, večja kopališča z infrastrukturo, čolnarne z infrastrukturo, bungalovi, apartmaji)	VSE SKUPINE	0	50	belorepec, planinski orel, koconoge kure, kozača, vodne ptice, velike zveri	250	CO-BT-2-plan KV-BT-1-plan KG-BT-1-plan PR-BT-2-plan PR-BC-1-plan VO-BT-1-plan VR-BT-2-plan VT-BT-1-plan PR-BT-3-plan
Gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavlja II.	VSE SKUPINE	0	20	0	0	
Rekonstrukcija ali odstranitev stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavlja II.	sesalci (netopirji), bela štoklja	0	0	0	0	
Postavitev objektov javne razsvetljave in postavitev razsvetljave stavb	nočni metulji	0	0	sesalci (netopirji), nočni metulji, hrošči	100	

Tabela 39. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE VI., OBMOČJA ZELENIH POVRŠIN.

POSEG V NARAVO	NEPOSREDNI VPLIV	OPOMBA	OBMOČJE NEPOSREDNEGA VPLIVA (v m)	DALJINSKI VPLIV	OBMOČJE DALJINSKEGA VPLIVA (v m)	OPN Ajdovščina (EUP)
Gradnja ali razširitev objekta za šport, rekreacijo ali prosti čas (primeroma nogometnega stadiona, športne površine s trdo podlago, vodnega zajetja za smučišče, smučarske vlečnice,...)	VSE SKUPINE	0	150	belorepec, planinski orel, koconoge kure, kozača, vodne ptice	250	PR-ZS-1-plan

POSEG V NARAVO	NEPOSREDNI VPLIV	OPOMBA	OBMOČJE NEPOSREDNEGA VPLIVA (v m)	DALJINSKI VPLIV	OBMOČJE DALJINSKEGA VPLIVA (v m)	OPN Ajdovščina (EUP)
Ureditev površine za smučišče	sršenar, planinski orel, koconoge kure, gozdne ptice, preostali gozdovi, suha travišča pod gozdno mejo, travišča in skalovja nad gozdno mejo, grmišča, metulji, hrošči, plazilci, dvoživke, sesalci (velike zveri), cvetnice in praprotnice, mahovi	0	50	belorepec, planinski orel, koconoge kure, kozača, velike zveri	250	VO-ZS-2-plan
Gradnja nestanovanjske stavbe, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavja II.	VSE SKUPINE	0	20	VSE SKUPINE	200	AJ-ZS-3-plan AJ-ZP-11-plan AJ-ZP-08-plan AJ-ZD-13-plan AJ-ZD-08-plan
Rekonstrukcija nestanovanjske stavbe, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavja II.	sesalci (netopiriji), bela štorclja	0	0	0	0	HR-ZS-1-plan HR-ZD-2-plan HR-ZD-1-plan HR-ZP-1-plan (2)
Ureditev kolesarske ali jahalne poti	VSE SKUPINE	0	20	koconoge kure, belorepec, planinski orel, mali klinkač, velike zveri	300	HR-ZP-1-plan (1) HU-ZD-1-plan (1) HU-ZD-1-plan (2) KV-ZS-2-plan KV-ZS-1-plan
Gradnja nove javne poti (učne ali sprehajalne)	VSE SKUPINE	0	10	belorepec, planinski orel, koconoge kure, kozača, vodne ptice	300	KG-ZS-1-plan KG-ZD-1-plan LO-ZS-1-plan OT-ZS-2-plan OT-ZD-3-plan OT-ZD-2-plan PO-ZS-2-plan PR-ZS-2-plan TA-ZP-1-plan TA-ZS-1-plan VR-ZD-2-plan VT-ZD-1-plan

Tabela 40. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE VII., OBMOČJA PROMETNE INFRASTRUKTURE.

POSEG V NARAVO	NEPOSREDNI VPLIV	OPOMBA	OBMOČJE NEPOSREDNEGA VPLIVA (v m)	DALJINSKI VPLIV	OBMOČJE DALJINSKEGA VPLIVA (v m)	OPN Ajdovščina (EUP)
Gradnja spremljajoče cestne infrastrukture (parkirišča, počivališča)	VSE SKUPINE	Obm. neposrednega vpliva zajema obm. dalj. vpl.	100	Enako kot v stolpcu neposredni vpliv	enako kot obm. neposrednega vpliva	HR-PC-2-plan

Tabela 41. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE IX., OBMOČJA ENERGETSKE INFRASTRUKTURE.

POSEG V NARAVO	NEPOSREDNI VPLIV	OPOMBA	OBMOČJE NEPOSREDNEGA VPLIVA (v m)	DALJINSKI VPLIV	OBMOČJE DALJINSKEGA VPLIVA (v m)	OPN Ajdovščina (EUP)
Gradnja nove nestanovanjske stavbe, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavja II.	VSE SKUPINE	0	20	0	0	DP-Ep-2-plan

Tabela 42. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE X., OBMOČJA OKOLJSKE INFRASTRUKTURE.

POSEG V NARAVO	NEPOSREDNI VPLIV	OPOMBA	OBMOČJE NEPOSREDNEGA VPLIVA (v m)	DALJINSKI VPLIV	OBMOČJE DALJINSKEGA VPLIVA (v m)	OPN Ajdovščina (EUP)
Ureditev zbirnega mesta za odpadni material (smetišča, deponije in ekološki otoki) in odlagališča odpadkov	VSE SKUPINE	0	50	rjavi medved	500	DP-Or-1

Tabela 43. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE XII., OBMOČJA POVRŠINSKIH VODA IN VODNE INFRASTRUKTURE.

POSEG V NARAVO	NEPOSREDNI VPLIV	OPOMBA	OBMOČJE NEPOSREDNEGA VPLIVA (v m)	DALJINSKI VPLIV	OBMOČJE DALJINSKEGA VPLIVA (v m)	OPN Ajdovščina (EUP)
Postavitev ali povišanje oz. sprememba pragov, jezov, zapornic, pregrad ali hudaurniških pregrad	vodne ptice, črna štoklja, sršenar, mali klinkač, kosec, srednji detel, pivka, belovrati muhar, veliki škurh, repaljščica, prepelica, kobličar, rjava penica, rumena pastirica, stoječe vode, tekoče vode, obrečni in barjanski gozdovi, dvoživke, kačji pastirji, hrošč <i>Graphoderus bilineatus</i> , močvirski kresič, ribe in piškurji, raki, cvetnice in praprotnice, mehkužci, sesalci (bober in vidra), plazilci (sklednica)	območje vpliva je odvisno od velikosti objekta in vodotoka	200 m dolvodno in gorvodno	Enako kot v stolpcu neposredni vpliv	Poseg se presoja na celotnem vodnem sistemu, katerega del je varovano območje	PT-VI-1-plan PT-VI-2-plan
Postavitev objekta za črpanje, filtriranje in zajem vode	vodne ptice, črna štoklja, mokrotna travišča pod gozdno mejo, tekoče vode, mezofilna travišča pod gozdno mejo, obrečni in barjanski gozdovi, preostali gozdovi, jame, raki, ribe in piškurji, dvoživke, plazilci (sklednica)	0	10	vodne ptice, črna štoklja, mokrotna travišča pod gozdno mejo, tekoče vode, mezofilna travišča pod gozdno mejo, obrečni in barjanski gozdovi, preostali gozdovi, jame, raki, ribe in piškurji, dvoživke, plazilci (sklednica)	na vse območje pod zajetjem, ki je odvisno od te vode	HU-O-1

Tabela 44. Priloga 2 Pravilnika (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011), POGLAVJE XVI., OBMOČJA ZA POTREBE OBRAMBE.

POSEG V NARAVO	NEPOSREDNI VPLIV	OPOMBA	OBMOČJE NEPOSREDNEGA VPLIVA (v m)	DALJINSKI VPLIV	OBMOČJE DALJINSKEGA VPLIVA (v m)	OPN Ajdovščina (EUP)
Gradnja nove nestanovanjske stavbe, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavja II.	VSE SKUPINE	0	20	0	0	PR-f-1-plan



## 4.2 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

Vpliv na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja smo ocenili v skladu s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list 130/04, 53/06, 38/2010, 3/2011) na podlagi določitve fizičnega prekrivanja, neposrednega in daljinskega vpliva.

V nadaljevanju so predstavljeni vplivi OPN Občine Ajdovščina (dopolnjen osnutek, december 2013) po posameznih varovanih območjih. V OPN je skupno opredeljenih 1957 enot urejanja prostora (EUP) na stavbnih zemljiščih, od katerih jih v Dodatku obravnavamo 909. Pri posameznem varovanem območju so opredeljeni vplivi na skupno 57 EUP, ki predstavljajo bodisi dejansko spremembo glede na stari plan bodisi pozidava površin nepozidanega obstoječega stavbnega zemljišča predstavlja potencialen vpliv na varstvene cilje varovanega območja (tabele 2 do 9, kategorija posega »da«). V teh tabelah navedene ostale spremembe (a – prilagoditev na katastrske meje parcele oz. prilagoditev na obstoječe stanje v naravi – je že pozidano, b – zaokroževanje naselij oz. razpršene poselitve) presojamo v okviru kumulativnih vplivov.

V okviru presoje ni možno presojati strateških načrtov bodočih državnih prostorskih aktov, slednji tudi niso predmet OPN. Na območju Občine Ajdovščina se trenutno vodi oz. so v fazi priprave DPN za plinovod M3/1 na odseku Kalce–Ajdovščina, DPN za plinovod M3/1 na odseku Ajdovščina–Šempeter pri Novi Gorici in DPN za rekonstrukcijo obstoječih prenosnih plinovodov M3, M3B, R31A, R32, R34.

V nadaljevanju so za vsako varovano območje opisani ugotovljeni pomembni vplivi plana po posameznih segmentih OPN Ajdovščina. OPN je sestavljen iz **(B) Strateškega dela** in **(C) Izvedbenega dela**. Posebej bodo omenjeni samo tisti deli OPN, za katere so bili ugotovljeni pomembni vplivi s stališča narave.



opozorila za fazo izdelave občinskega ali državnega lokacijskega načrta, ki ga bo za omenjeno cesto potrebno izdelati. Za dokončno umestitev ceste v prostor bo potrebno izvesti tudi postopek celovite presoje vplivov na okolje.

Na območju POO Branica je večinoma predviden potek ceste kot rekonstrukcija obstoječe ceste. V koridorju ceste je travnikov na tem odseku malo, večinoma pripadajo kvalifikacijskemu habitatnemu tipu *Vzhodna submediteranska suha travišča* (*Scorzoneretalia villosae*) (koda Physis 34.753, FFH 62A0). V gozdnih sestojih prevladuje zavarovan habitatni tip *Toploljubna in primorska hrastovja* (koda Physis 41.7), ki pa ni kvalifikacijski HT (je pa habitat kvalifikacijskih živalskih vrst). Koridor poteka večinoma po gozdu ter v neposredni bližini večih potokov (Pralo, Rokolč, Culovec) ter prečka reko Branico. Potoki s pripadajočim gozdom so habitati laške žabe, hribskega urha, velikega studenčarja in močvirskega kresiča. Ocenjujemo, da bi v primeru poseganja v te habitate nova cesta pomenila bistven vpliv predvsem zaradi uničenja obvodnih habitatov ter sekanja selitvenih poti dvoživk. Gozd pa je tudi habitat hroščev rogača, hrastovega in bukovega kozlička, kjer bo poseka dodatno fragmentirala območje gozdov. Koridor ceste gre tudi blizu mosta na cesti Sp. Branica–Gabrje čez potok Culovec, kjer v špranjah koti porodniška gruča resastih netopirjev in v bližini Jame pod Ječmenovim hribom, kjer je zatočišče posameznih velikih podkovnjakov. Zato je z morebitnim povečanjem prometa pričakovati tudi povečano število povozov teh vrst. Zato ocenjujemo, da bo imela cesta v tem koridorju bistven vpliv na populacije kvalifikacijskih vrst, vendar ocenjujemo, da je možno izbrati tako traso ceste, ki bo pomenila nebistven vpliv ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C). Ker pa v tej fazi plana ni namen izbirati traso ceste, predlagamo da se pri iskanju primerne variante v fazi izdelave študije variant pripravi strokovne podlage s stališča narave in varovanih območij, ki bodo preučile vplive na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe.

### C) Izvedbeni del OPN

Na območju SI3000225 Dolina Branice so na 39 EUP (tabela 2, priloga G2) načrtovane bodisi spremembe namenske rabe bodisi so prisotne še nepozidane površine stavbnih zemljišč, od tega imajo 3 EUP potencialno pomembne vplive na varstvene cilje varovanega območja (kategorija posega »da«) v Vrtovčah.

#### Vrtovče

Izven naselja so v POO opredeljeni EUP: 2 območji razpršene poselitve VT-04 SK [v] (prilagoditev obstoječemu stanju) in VT-15 SK [v], območje Arheološkega najdišča Sv. Tibot in Zavrh (VT-03 CDc [x] in VT-01 BT [x]) in območje turizma VT-02 BT [x].

Na območju arheološkega najdišča gre samo za opredelitev namenske rabe, kjer ni predvidenih nekih sprememb. VT-03 CDc [x] je namenjena verski dejavnosti (cerkev), VT-01 BT [x] pa predstavlja zeleni pas z zaščitno funkcijo. Vpliv teh EUP ocenjujemo kot nebistven (B).

Na območju turizma (VT-02 BT [x]) je načrtovana gostinska ponudba ob regionalni cesti. Ker je locirana v gozdnem območju, bi potencialno nočno osvetljevanje in nočni hrup predstavljalo večji negativni vpliv na netopirje in žuželke, vendar ocenjujemo, da je vpliv nebistven ob izvedbi omilitvenih ukrepov (C).

Znotraj samih Vrtovč pa so v vplivnem območju POO načrtovane površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo (VT-17 SKg [d]), ki so prilagoditev obstoječemu stanju (pozidava). Zaradi majhne površine ocenjujemo vpliv kot nebistven (B).

#### Kumulativni vplivi

Skupni kumulativni vplivi vseh posegov predvidenih z OPN znotraj POO Branica predstavlja 6,78 ha površin nepozidanih stavbnih zemljišč, od katerih HT *Vzhodna submediteranska suha travišča* (*Scorzoneretalia villosae*) (koda Physis 34.753, FFH 62A0) obsega 4,29 ha. Na območju občine Ajdovščina znotraj POO Branica je 195,78 ha travniških površina (MKO 2012) za katere ocenjujemo, da jih večina v naravi pripada HT FFH 62A0.

Na podlagi tega ocenjujemo, da vpliv širitve stavbnih zemljišč na varstvene cilje POO Branica *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti kvalifikacijskih HT* in *ohranjanje ekoloških značilnosti HT 62A0* za HT ne bo imel bistvenega vpliva (ocena B), saj je večina HT FFH 62A0 na obstoječih stavbnih zemljiščih.

#### 4.2.2 POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave

##### B) Strateški del OPN

Za POO, pPOO Dolina Vipave so najpomembnejši del strateškega načrta v poglavju 3.3. *Zasnova komunalnega in vodnega gospodarstva ter varstva okolja*, kjer govori o protipoplavni ureditvi reke Vipave ter sonaravne regulacije pritokov Vipave – Hublja, Grajsčka in drugih. Za vse regulacije in protipoplavne ureditve na vodotokih je potrebno izpeljati postopek presoje na varovana območja. Vplivov na strateškem nivoju OPN tako še ni mogoče opredeliti.

Pri poglavju 4.5 *Usmeritvah za celovito prenovo* pa opozarjamo na potencialne vplive na netopirje pri prenovi starih objektov. Posamezne stavbe v občini – podstrehe in zvoniki cerkva ter opuščene hiše in poslopja, nekaterim vrstam poleti lahko služijo za kotenje. Npr. cerkev v Vipavskem Križu je kotišče poznih netopirjev, cerkve v Črničah in v Stomažu, verjetno pa tudi v cerkvi v Planini so kotišča uhatega netopirja. Ob izvedbi primernih ukrepov je vpliv nebistven (ocena C).

Območje Ajdovskega polja je v strateškem delu 6.2. *Kmetijska, gozdna in druga zemljišča* opredeljeno kot območje območja tržnega intenzivnega kmetijstva. Tako kot v preostalem delu Vipavske doline so tudi v občini Ajdovščina intenzivno kmetijsko rabljena tudi priobalna zemljišča. 64. člen Zakona o vodah (Uradni list RS 67/2002, 2/2004, 41/2004) prepoveduje »*gnojenje ali uporabo sredstev za varstvo rastlin na priobalnih zemljiščih v tlorisni širini 15 metrov od meje brega voda 1. reda, in 5 metrov od meje brega voda 2. reda*«. Zato je nadaljna intenzifikacija na priobalnih zemljiščih prepovedana (15 m ob vodotokih 1. reda in 5 m ob vodotokih 2. reda). Na teh površinah je treba tudi opustiti intenzivno kmetijstvo, saj je trenutno le-to na teh površinah nezakonito zaradi uporabe gnojil in pesticidov. V občini je takših površin kar nekaj, še posebej so to nasadi breskev, ki so zasajeni do brega potoka. Melioracijski kanali na tem območju so pomemben habitat kačjega pastirja koščičnega škratca, zato ocenjujemo, da bo vpliv intenzivnega kmetijstva velik, vendar nebistven ob izvedbi ukrepov (ocena C).

##### C) Izvedbeni del OPN

Na območju SI3000226 Dolina Vipave so na 45 EUP (tabela 3, priloga G2) načrtovane bodisi spremembe namenske rabe bodisi so prisotne še nepozidane površine stavbnih zemljišč, od tega ima 10 EUP potencialno pomembne vplive na varstvene cilje varovanega območja (kategorija

posega »da«). Spremembe OPN na POO, pPOO v glavnem obsegajo območja v naseljih Ajdovščina, Hubelj, Dolga poljana, Ustje in Batuje, ki so predstavljene v nadaljevanju.

### Hubelj

Potok Hubelj od izvira do izliva v Vipavo je del POO, pPOO Dolina Vipave, zato je primerna prostorska in vodnogospodarska ureditev Hublja velikega pomena. V OPN je na izvornem delu načrtovana sprememba rabe na enotah urejanja AJ-082 Ov [n] (vodno zajetje) in AJ-107 PO [p] (parkirišče). Gre predvsem za opredelitev dejanske namenske rabe na izviru ter ureditev parkirišča za obiskovalce. Nad izvirom sta jami Veliki Hubelj in bližnja Pajkova reža, ki sta zatočišči netopirjev. Tukaj ocenjujemo velik negativen vpliv na populacije netopirjev v primeru neprimerne osvetlitve območja, vendar je ob izvedbi omilitvenih ukrepov vpliv nebistven (C).

Ob Hublju so načrtovane tudi zelene površine AJ-213 REK, kjer pa ni načrtovanih nobenih ureditev, ampak je to gozd (HT *Termofilni gozdovi mešanih listavcev*) predvsem z zaščitno funkcijo. Pod pogojem, da se ne bo dovolilo ureditev v oz. ob potoku Hublju (npr. okrasnih bazenov, otroška in druga javna igrišča), je ob izvedbi omilitvenih ukrepov vpliv nebistven (C).

Na enoti AJ-023 BT [x] je še del nepozidanega obstoječega stavbnega zemljišča, ki ga pokriva gozd. Namembnost so površine za turizem, to so: hoteli, bungalovi in drugi objekti za turistično ponudbo in nastanitev, ki pa na POO, pPOO ne bodo imeli neposrednega vpliva, posredno pa bodo lahko imeli vpliv na območje zaradi povečanega turističnega pritiska (povečan obisk in posledično vnašanje motenj v območje). Ocenjujemo, da bo ob izvedbi omilitvenih ukrepov vpliv nebistven (C).

### Ajdovščina

Na območju rekreacijskega območja in gozdnega parka Školj (AJ-211 REK) so predvidene peš poti na planoti Školj, trim steze, prostori za piknike v naravi, razgledišča na robu planote. Ocenjujemo, da glavni vpliv na Hubelj predstavljajo morebitne ureditve vodotoka in njegovih brežin (zajezitve, utrjevanja brežin) ter odstanjevanje obvodne vegetacije. Vse te aktivnosti vplivajo na vodni živelj v potoku ter na obvodna prehranjevalna območja netopirjev, vendar ocenjujemo, da bodo vplivi ob izvedbi ukrepov nebistveni (ocena C).

Za POO, pPOO Dolina Vipave je izrednega pomena ureditev Hublja skozi naselje Ajdovščina. V obstoječem stanju teče potok skozi mesto v utrjeni betonski strugi, kar pomeni za kvalifikacijske vrste rib in raka koščenca neugodno ohranitveno stanje. Ob primerni ureditvi Hublja (renaturacija in sanacija brežin) ocenjujemo, da bi ob izvedenih ukrepih lahko celo izboljšali ekološko stanje potoka in bi bil vpliv pozitiven (ocena A).

Za obstoječa nepozidana stavbna zemljišča enote AJ-170 SS [OPPN] (stanovanjske površine za bivanje ostarelih občanov) in AJ-065 Ee [n], ocenjujemo, da bo ob izvedbi omilitvenih ukrepov vpliv nebistven (C).

Na jugu je ob Hublju in severno od avtoceste načrtovana še razširitev površin za trgovino in storitve (AJ-016 BD [OPPN]) ter nepozidano obstoječe stavbno zemljišče cone AJ-014 BD [d+b]. Od Hublja ju loči zeleni pas (AJ-185 ZP [zp] in AJ-187 ZP [zp]), ki predstavlja tudi varovalni pas potoka. Storitveni območji bosta imeli vpliv na sam Hubelj, vendar bo ob izvedbi ukrepov nebistven (C).

### Dolga Poljana

Na Ajdovskem polju je načrtovano tudi območje Ep 01 - DPA (plinarna na deponijski plin in plinovod), za katerega ne ocenjujemo večjih negativnih vplivov na kvalifikacijske vrste, razen potencialnega vpliva na potok Podovščak, habitat koščičnega škratca. Ob izvedbi primernih ukrepov (varovalni zeleni pas ob potoku) pa vplive ocenjujemo kot nebitvene (C).

### Ustje

Ob Jovščku je načrtovana tudi enota US-07 IK [d] za objekte za kmetijsko proizvodnjo. Od potoka jo loči obstoječa kmetijska pot, zato ocenjujemo, da bodo ob izvedbi primernih ukrepov, kjer se ne bo posegalo v potok in vanj spuščalo odpadnih voda iz morebitne kmetijske proizvodnje, vplivi nebitveni (ocena C).

## **4.2.3 POO, pPOO SI 3000255 Trnovski gozd - Nanos**

### **B) Strateški del OPN**

V strateškem delu je poudarjen predvsem varovalni in rekreacijski pomen območja Trnovske planote in Hrušice, kot na primer cilja »*striktno varovati pred onesnaženjem vsa območja virov pitne vode na Trnovski planoti in njenih pobočjih*« in »*prednostna območja ohranjanja narave so sklenjena območja gozdov na Trnovski planoti, zlasti območje Golakov in Čavna. Tu so predvidene samo sonaravne dejavnosti gozdarstva, rekreacije v naravi in lova.*« Na podlagi tega ocenjujemo, da so vplivi strateškega dela občine pozitivni (ocena A).

Območje tradicionalno razpršene gradnje obsega znotraj občine Ajdovščina celotno območje Gore. Na tem delu občine sta gručasti naselji samo Podkraj in Col. Za celotno območje Gore je značilna relativno ekstenzivna kmetijska proizvodnja, kar se odraža tudi na negozdnih habitatnih tipih. Na površinah, kjer je predvidena stanovanjska gradnja, od zavarovanih habitatnih tipov prevladujejo *Submediteransko-ilirski polysuhi travniki* (koda Physis 34.753, FFH 62A0), vendar so to glede na širše območje majhne površine neposredno ob obstoječih naseljih oz. zgradbah.

Poudariti je potrebno, da zajema POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos eno izmed habitatnih krp za velike zveri v Sloveniji. Ureditev novih poselitvenih območij in privabljanje pohodnikov na območje lahko negativno vpliva predvsem na medveda, saj vodi v njegovo habituacijo na prisotnost ljudi. S tem se poveča možnost konflikta med človekom in medvedom, kar v končni fazi pripelje do povečanega odstrela medveda na območju. Pri strateških usmeritvah se je potrebno zavedati, da ljudje posegamo v življenjski prostor medveda in ravnati tako, da do konfliktnih situacij ne bi prihajalo. Pri tem je potrebno upoštevati Strategijo upravljanja z rjavim medvedom v Sloveniji, katere temeljna cilja sta dolgoročna ohranitev medveda v Sloveniji in zagotavljanje sožitja človeka z medvedom.

Bistveno povečanje naselij, rekreacijskih območij in izletniških točk na območju bi imelo obsežen negativni vpliv na območjih strnjanih gozdov Hrušiške planote in s tem vpliva na celovitost in povezanost območja Natura.

Razpršena stanovanjska gradnja na območju pogoste prisotnosti rjavega medveda bi pomenila večje število konfliktov med medvedom in človekom. Sprejemljivo je povečanje poselitvenih območij znotraj že obstoječih naselij ali ureditev zaokroženih stanovanjskih območij, ki pa se nahajajo izven sklenjenih gozdnih površin. Na podlagi tega ocenjujemo, da so ti vplivi strateškega dela občine nebitveni ob izvedbi ukrepov (ocena C).

## C) Izvedbeni del OPN

Na območju SI3000255 Trnovski gozd - Nanos so na 572 EUP (tabela 4, priloga G2) načrtovane bodisi spremembe namenske rabe, bodisi so prisotne še nepozidane površine stavbnih zemljišč. Od tega ima 38 EUP potencialno pomembne vplive na varstvene cilje varovanega območja (kategorija posega »da«). Spremembe OPN na POO, pPOO v glavnem obsegajo območja v naseljih Hrušica, Vodice, Podkraj, Višnje, Col, Križna gora, Kovk, Otlica in Predmeja, ki so predstavljene v nadaljevanju.

### Hrušica

Za arheološko turistično območje Hrušica (PO-01 BT [x], PO-09 PO [p]) je predlagan OPPN ter priprava konzervatorskega načrta. Na območju arheološkega najdišča je predvidena prezentacija in situ. Uredilo se bo parkirišče ter turistični objekti, prireditveni prostor, informacijsko-turistično središče.

Območje zelenih površin v velikem delu poraščajo 6,52 ha gozdnih površin, ki pripadajo kvalifikacijskemu HT *Ilirska bukovja* (Physis 41.1C, FFH 91K0) s primesjo lokalno tujerodne smreke, kar slabša kvaliteto osnovnega gozdnega habitatnega tipa. Travniške površine v glavnem pripadajo habitatnim tipom *Srednjeevropska zmerno suha travišča s prevladujočo pokončno stoklaso* (Physis 34.322, FFH 6210(\*)), ki so pogosto rastišča kukavičnic, niso pa kvalifikacijski HT (se pa prednostno ohranjajo po Uredbi o habitatnih tipih). Ta HT porašča tudi PO-09 PO [p] ter deloma PO-01 BT [x]. Od kvalifikacijskih vrst so te travniške površine potencialni habitat metulja travniškega postavneža, ki je registriran v širšem območju. Gozdni obronki, preseke, jase in presvetljeni gozdovi pa so ustrezni habitatni tudi za črtastega medvedka.

Gozd predstavlja potencialni habitat kvalifikacijskih vrst hroščev bukovega kozlička in rogača. Območje je še posebej pomembno za bukovega kozlička, ki je vezan na strnjene gozdne komplekse, saj gre za tipično gozdno žival. Vpliv na varstvene cilje *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti vrst, ohranjanje povezanost habitatov populacij in ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov kvalifikacijskih vrst* je ocenjen kot nebistven (C) ob izvedbi ukrepov.

Območje predstavlja tudi potencialne habitate za netopirje. Z poseganjem v gozd se bodo uničila tako možna zatočišča netopirjev v duplih in drugih špranjah na deblih in kot tudi prehranjevalni habitat. Izgube bodo verjetno še večje, če prištejemo možne vplive svetlobnega onesnaževanje zaradi možne postavitve objektov javne razsvetljave. Vpliva na dolgonosega netopirja ne bo, ker se ta prehranjuje nad vodami, nebistven vpliv bo imela izguba gozda na dolgokrilega netopirja, ki se lahko prehranjuje na gozdnem robu. Vse vrste podkovnjakov se večinoma prehranjujejo v gozdu, vendar so vse večje kolonije več kilometrov oddaljene od posega, zato ocenjujemo vpliv izgube gozda kot nebistven. Glede na velikost območja pa domnevamo, da vpliv na preživetje populacij netopirjev ne bo bistven ob izvedbi ukrepov (ocena C). Zaradi izgube gozda kot prehranjevalnega habitata in izgube dupel kot zatočišč ocenjujemo vpliv na varstvene cilje *ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov kvalifikacijskih vrst* in *ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov kvalifikacijskih vrst* (ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata vseh kvalifikacijskih vrst netopirjev) kot nebistven ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C).

Gozd je pomemben tudi za zveri (medved, volk, ris), na planoti Hrušica se pojavljajo vse tri vrste. Vpliv na varstvene cilje *ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov kvalifikacijskih vrst* (ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa in volka ter ohranjanje ekoloških značilnosti

habitata rjavega medveda) in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij pa bo nebitven (C) ob upoštevanju omilitvenih ukrepov. Omilitveni ukrepi so vsi ukrepi, s katerimi preprečujemo privabljanje medveda v bližino naselij (glej poglavje 4.5 *Omilitveni ukrepi*).

Na enoti PO-35 SK [v] (površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo) je obstoječe nepozidano stavbno zemljišče, ki ga na 0,62 ha porašča HT *Srednjeevropska zmerno suha travišča s prevladujočo pokončno stoklaso* (Physis 34.322, FFH 6210(\*)), ki je pogosto rastišče kukavičnic, ni pa kvalifikacijski HT (se pa prednostno ohranja po Uredbi o habitatnih tipih). Od kvalifikacijskih vrst so te travniške površine potencialni habitat metulja travniškega postavneža, ki je registriran v širšem območju. Glede na to, da se območje nahaja v varovalnem koridorju plinovoda predvidevamo, da se območje ne sme pozidati in da se bo trenutna raba tal ohranjala tudi v prihodnje, zato ocenjujemo, da ne bo bistvenih vplivov na kvalifikacijske vrste in HT, ter varstvene cilje območja (ocena B).

#### Vodice

Za smučišče v Vodicach (VO-32 REK) v dopolnjenem osnutku ni več predviden OPPN, namenska raba je kmetijska (G in K2). Na enoti je v odloku OPN dovoljena razširitev smučišča s postavitvijo vlečnice in ureditev za umetno zasneževanje, katerih prostorski obseg še ni določen. Na območju je 10,85 ha gozda, ki priprada kvalifikacijskemu HT *Ilirska bukovja* (Physis 41.1C, FFH 91K0) s primesjo lokalno tujerodne smreke. Ker obseg poseka še ni znan, je vplive težko oceniti, zato bodo natančni vplivi lahko podani v nadaljnjih fazah. Sedaj pa že lahko ocenimo, da bodo vplivi nebitveni le ob upoštevanju omilitvenih ukrepov (ocena C), ki so podani kot usmeritve za OPPN v poglavju 4.5. *Omilitveni ukrepi*. Travnike površine na površini 2,98 ha v glavnem pripadajo HT *Srednjeevropski kseromezofilni nižinski travniki na razmeroma suhih tleh in nagnjenih legah s prevladujočo visoko pahovko* (Physis 38.221, FFH 6510), ni pa kvalifikacijski HT (se pa prednostno ohranja po Uredbi o habitatnih tipih). Te površine so tu bolj intenzivno rabljene, zato je ta HT v slabšem ohranitvenem stanju. Od kvalifikacijskih vrst so te travniške površine potencialni habitat metulja travniškega postavneža, ki je registriran v širšem območju. Gozdni obronki, preseke, jase in presvetljeni gozdovi pa so ustrezni habitati za črtastega medveda.

Gozd predstavlja potencialni habitat kvalifikacijskih vrst hroščev bukovega kozlička in rogača. Območje je še posebej pomembno za bukovega kozlička, ki je vezan na strnjene gozdne komplekse, saj gre za tipično gozdno žival. Vpliv na varstvene cilje *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti vrst, ohranjanje povezanosti habitatov populacij in ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov kvalifikacijskih vrst* za ohranjanje populacije bukovega kozlička bo ocenjen kot nebitven (C) ob izvedbi ukrepov.

Območje predstavlja tudi potencialne habitate za netopirje. Z poseganjem v gozd se bodo uničila tako možna zatočišča netopirjev v duplih in drugih špranjah na deblih in kot tudi prehranjevalni habitat. Izgube bodo verjetno še večje, če prištejemo možne vplive svetlobnega onesnaževanje zaradi možne postavitve objektov javne razsvetljave. Vpliva na dolgonovega netopirja ne bo, ker se ta prehranjuje nad vodami, nebitven vpliv bo imela izguba gozda na dolgokrillega netopirja, ki se lahko prehranjuje na gozdnem robu. Vse vrste podkovnjakov se večinoma prehranjujejo v gozdu, vendar so vse večje kolonije več kilometrov oddaljene od posega, zato ocenjujemo vpliv izgube gozda kot nebitven. Glede na velikost območja pa domnevamo, da vpliv na preživetje populacij netopirjev ne bo bistven ob izvedbi ukrepov (ocena C). Zaradi izgube gozda kot prehranjevalnega habitata in izgube dupel kot zatočišč ocenjujemo vpliv na varstvene cilje *ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov kvalifikacijskih vrst* in ohranjanje pomembnih struktur



prehranjevalnega habitata vseh kvalifikacijskih vrst netopirjev kot nebistven ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C).

Območje Vodice spada v območje zveri (medved, volk, ris), na planoti Hrušicea se pojavljajo vse tri vrste. Vpliv na varstvene cilje *ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa in volka* ter *ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda* in *zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij* pa bo nebistven (C) ob upoštevanju omilitvenih ukrepov. Omilitveni ukrepi so vsi ukrepi, s katerimi preprečujemo privabljanje medveda v bližino naselij (glej poglavje 4.5 *Omilitveni ukrepi*).

Na vznožju smučišča so načrtovane površine za turizem na enoti VO-01 BT [x]. Travniške površine na površini 0,67 ha v glavnem pripadajo HT *Srednjeevropska zmerno suha travišča s prevladujočo pokončno stoklaso* (Physis 34.322, FFH 6210(\*)), ki je pogosto rastišče kukavičnic, ni pa kvalifikacijski HT (se pa prednostno ohranja po Uredbi o habitatnih tipih). Te površine so tu bolj intenzivno rabljene, zato je ta HT v slabšem ohranitvenem stanju. Od kvalifikacijskih vrst so te travniške površine potencialni habitat metulja travniškega postavneža, ki je registriran v širšem območju. Vpliv na varstvene cilje *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti vrst* in *ohranjanje povezanosti habitatov populacij* je ocenjen kot nebistven (B), saj je okoli Vodice podobnih travniških površin še veliko.

#### Podkraj

V Podkraju je v POO, pPOO načrtovano območje zelenih površin PO-84 ZS [zi] (0,9 ha), kjer 0,5 ha pripada kvalifikacijskemu HT *Ilirska bukovja* (Physis 41.1C, FFH 91K0) s primesjo lokalno tujerodne smreke, preostale površine pa HT *Srednjeevropska zmerno suha travišča z glotami*, ki se zarašča z nasadi avtohtonih iglavcev (Physis 34.323x83.311, FFH 6210(\*))

Novi stavbne površine se načrtujejo na enotah PO-46 SK [v], PO-78 SK [v] in PO-48 SK [v]. Območje PO-46 SK [v] porašča na površini 0,16 ha HT *Srednjeevropski kseromezofilni nižinski travniki na razmeroma suhih tleh in nagnjenih legah s prevladujočo visoko pahovko* (Physis 38.221, FFH 6510), ki ni kvalifikacijski HT (se pa prednostno ohranja po Uredbi o habitatnih tipih). Od kvalifikacijskih vrst so te travniške površine potencialni habitat metulja travniškega postavneža, ki je registriran v širšem območju. Podobno velja tudi za enoto PO-48 SK [v], kjer je ta travniški HT v površini 0,7 ha.

Enota PO-78 SK [v] obsega gozdni otok, ki ga porašča kvalifikacijski HT *Ilirska bukovja* (Physis 41.1C, FFH 91K0) na površini 0,25 ha, ostalo pa so zaraščajoče travniške površine.

Za vse te širitve velja, da je vpliv nebistven (B) na varstvene cilje *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti vrst* in *ohranjanje povezanosti habitatov populacij*, saj posega le v relativno majhne površine na robu POO, pPOO. Celotno območje predstavlja robno območje potencialnih habitatov kvalifikacijskih vrst vezanih na gozd (bukov kozliček, rogač, netopirji, volk, ris). Vpliv na medveda in varstveni cilj *ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda* in *zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij* pa bo nebistven (C) ob upoštevanju omilitvenih ukrepov. Omilitveni ukrepi so vsi ukrepi, s katerimi preprečujemo privabljanje medveda v bližino naselij (glej poglavje 4.5 *Omilitveni ukrepi*).

#### Višnje

Novi stavbne površine se načrtujejo na vplivnem območju POO, pPOO na enotah VI-48 SKg [v] in VI-29 SK [v]. Vse te enote porašča na skupni površini 0,94 ha HT *Srednjeevropski kseromezofilni nižinski travniki na razmeroma suhih tleh in nagnjenih legah s prevladujočo visoko pahovko* (Physis 38.221, FFH 6510), ki ni kvalifikacijski HT (se pa prednostno ohranja po Uredbi o

habitatnih tipih). Od kvalifikacijskih vrst so te travniške površine potencialni habitat metulja travniškega postavneža, ki je registriran v širšem območju. Za vse te širitve velja, da je vpliv nebistven (B) na varstvene cilje *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti vrst* in *ohranjanje povezanosti habitatov populacij*, saj posega le v relativno majhne površine na robu POO, pPOO, v neposredni bližini pa so veliki kompleksi takih travnikov. Vpliv na medveda in varstveni cilj *ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda* in *zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij* pa bo nebistven (C) ob upoštevanju omilitvenih ukrepov. Omilitveni ukrepi so vsi ukrepi, s katerimi preprečujemo privabljanje medveda v bližino naselij (glej poglavje 4.5 *Omilitveni ukrepi*).

#### Col

V naselju Col so se v dopolnjenem osnutku OPN (december 2013) v okviru koncepta prostorskega razvoja naselja ukinile vse prej načrtovane širitve stavbnih zemljišč, ohranilo se je le novo območje podeželskega naselja (CO-34 SK [v]). Ostalo območje naselja predstavljajo obstoječa stavbna zemljišča, ki pa so v veliki meri še nepozidana. Na Colu se v vplivnem območju POO, pPOO načrtuje le območje za turizem (CO-34 SK [v]). Območje je odmaknjeno od roba vasi, ter leži na meji gozdnega območja HT *Termofilni gozdovi mešanih listavcev* (Physis 41.8) z večjim travniškim kompleksom kvalifikacijskega HT *Vzhodnosubmediteranska (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travnišča* (Physis 34.75, FFH 62A0) na zahodu. Tu je v naravi prehod od zaraščajočih travniških površin do gozdnega roba, zato se bo posegalo le na majhne površine kvalifikacijskega HT in vpliv ni bistven (ocena B). Glavni negativni vpliv je predvsem širjenje nove poselitve, ki je relativno odmaknjena od strnjene naselja, ter posledično dodatna napeljava infrastrukture (elektrika, vododovod) na območje, kar bo pomenila dodatno poseganje v gozd med naseljem in novimi objekti. Same turistične aktivnosti bodo pomenile vnašanje nemira v okolico ter tudi svetlobnega onesnaženja zaradi verjetne osvetlitve turističnih objektov. Ker je locirano v gozdnem območju, bi potencialno nočno osvetljevanje in nočni hrup predstavljalo večji negativni vpliv na netopirje in žuželke, vendar ocenjujemo, da je vpliv nebistven ob izvedbi omilitvenih ukrepov (C).

Podobno ocenjujemo, da bo vpliv tudi na varstvene cilje za medveda *ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda* in *zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij*, ki pa bo nebistven (C) ob upoštevanju omilitvenih ukrepov. Omilitveni ukrepi so vsi ukrepi, s katerimi preprečujemo privabljanje medveda v bližino naselij (glej poglavje 4.5 *Omilitveni ukrepi*). Za ostale kvalifikacijske vrste in HT pa je vpliv nebistven (ocena B).

#### Križna gora

Na območju Križne gore je predvideno območje za turizem s pripadajočimi površinami za šport in rekreacijo (KG-19 SK [v], KG-31 REK).

Na območju je 2,48 ha gozda, ki pripada kvalifikacijskemu HT *Ilirska bukovja* (Physis 41.1C, FFH 91K0) s primesjo lokalno tujerodne smreke. Ker obseg poseka v EUP še ni znan, je za oceno vpliva upoštevan posek gozda na celotni površini EUP. Na podlagi tega ocenjujemo, da bodo vplivi nebistveni le ob upoštevanju omilitvenih ukrepov (ocena C). Travniške površine na površini 1,41 ha v glavnem pripadajo kvalifikacijskemu HT *Vzhodnosubmediteranska (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travnišča* (Physis 34.75, FFH 62A0). Te površine se tu v veliki meri zaraščajo z drevesno vegetacijo, zato je ta HT v slabšem ohranitvenem stanju, zato vpliv na HT ni bistven (ocena B). Od kvalifikacijskih vrst so te travniške površine potencialni habitat metulja travniškega postavneža, ki

je registriran v širšem območju. Gozdni obronki, preseke, jase in presvetljeni gozdovi pa so ustrezni habitati za črtastega medvedka.

Gozd predstavlja potencialni habitat kvalifikacijskih vrst hroščev bukovega kozlička in rogača. Območje je pomembno za bukovega kozlička, ki je vezan na strnjene gozdne komplekse, saj gre za tipično gozdno žival. Vpliv na varstvene cilje *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti vrst in ohranjanje povezanosti habitatov populacij*, za ohranjanje populacije bukovega kozlička bo ocenjen kot nebistven (C) ob izvedbi ukrepov.

Območje predstavlja tudi potencialne habitate za netopirje. Z poseganjem v gozd se bodo uničila tako možna zatočišča netopirjev v duplih in drugih špranjah na deblih, kot tudi prehranjevalni habitat. Izgube bodo verjetno še večje, če prištejemo možne vplive svetlobnega onesnaževanja zaradi postavitve objektov javne razsvetljave. Vpliva na dolgonovega netopirja ne bo, ker se ta prehranjuje nad vodami, nebistven vpliv bo imela izguba gozda na dolgokrilega netopirja, ki se lahko prehranjuje na gozdnem robu. Vse vrste podkovnjakov se večinoma prehranjujejo v gozdu, vendar so vse večje kolonije več kilometrov oddaljene od posega, zato ocenjujemo vpliv izgube gozda kot nebistven. Glede na velikost območja domnevamo, da vpliv na preživetje populacij netopirjev ne bo bistven ob izvedbi ukrepov (ocena C). Zaradi izgube gozda kot prehranjevalnega habitata in izgube dupel kot zatočišč ocenjujemo vpliv na varstvene cilje *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti vrst* kvalifikacijskih vrst netopirjev kot nebistven ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C).

Gozd je pomemben tudi za zveri (medved, volk, ris), v Trnovskem gozdu se pojavljajo vse tri vrste. Vpliv na varstvene cilje *ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa in volka ter ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij* pa bo nebistven (C) ob upoštevanju omilitvenih ukrepov. Omilitveni ukrepi so vsi ukrepi, s katerimi preprečujemo privabljanje medveda v bližino naselij (glej poglavje 4.5 Omilitveni ukrepi).

Na Križni gori je bilo tudi načrtovano novo počitniško naselje s pripadajočimi zelenimi površinami, ki v pa je v dopolnjenem osnutku OPN (december 2013) zmanjšano na manjšo razširitev obstoječih pozidanih površin (KG-17 SK [v]). Enota KG-17 SK [v] je načrtovana na območju, kjer so na 0,1 ha prisotne zaraščajoče travniške površine kvalifikacijskega HT *Vzhodnosubmediteranska (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča* (Physis 34.75, FFH 62A0). KG-ZD-1-plan pa je gozdno območje s kvalifikacijskim HT *Ilirska bukovja* (Physis 41.1C, FFH 91K0) s primesjo lokalno tujerodne smreke. Tako vplive pričakujemo samo na gozdne HT in nanje vezane vrste, na ostale vpliva ne bo oz. je zanemarljiv (ocena A).

Tudi za to območje veljajo vsi zgoraj naštetih vplivi na gozd, vpliv pa bo nebistven ob upoštevanju ukrepov (ocena C).

### Kovk

Načrtovane so bile nove površine za šport in rekreacijo pri Penzionu Sinji vrh (KV-01 BT [X]), ki v so v dopolnjenem osnutku OPN (december 2013) ostale v osnovni rabi (G in K2). Okolico v celoti poraščajo kvalifikacijski HT in sicer HT *Ilirska bukovja* (Physis 41.1C, FFH 91K0) s površino 1,33 ha in HT *Vzhodnosubmediteranska (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča* (Physis 34.75, FFH 62A0) s površino 2,81 ha. Ker obseg poseka v EUP še ni znan, je za oceno vpliva upoštevan posek gozda na celotni površini EUP. Na podlagi tega ocenjujemo, da bodo vplivi nebistveni le ob upoštevanju omilitvenih ukrepov (ocena C). Gozd na enoti ni del sklenjene večje gozdne površine, ampak bolj gozdni jezik, ki sega v večji kompleks travniških površin. Zato ta del gozda nima večjega pomena za kvalifikacijske gozdne vrste (hrošče, netopirje, zveri), kljub temu, da

predstavlja njihov potencialni habitat. Na podlagi tega ocenjujemo, da bodo vplivi nebistveni le ob upoštevanju omilitvenih ukrepov (ocena C). Vpliv na varstvene cilje *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti vrst* in *ohranjanje povezanosti habitatov populacij*, za ohranjanje populacije bukovega kozlička bo ocenjen kot nebistven (B). Zaradi izgube gozda kot prehranjevalnega habitata netopirjev in izgube dupel kot zatočišč ocenjujemo vpliv na zgornje varstvene cilje kot nebistven ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C). Vpliv na varstvene cilje za zveri *ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa in volka* ter *ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda* in *zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij* pa bo nebistven ob upoštevanju omilitvenih ukrepov (C). Omilitveni ukrepi so vsi ukrepi, s katerimi preprečujemo privabljanje medveda v bližino naselij (glej poglavje 4.5 Omilitveni ukrepi).

Travniške površine na območju Sinjega vrha in predvsem vzhodno od Penziona so pomembne predvsem zaradi metuljev, saj so predlagane tudi za območje vzpostavitve državnega monitoringa metuljev za rdečega apolona (*Parnassius apollo*) (Verovnik s sod. 2011). Te površine so tudi habitatni kvalifikacijske vrste travniškega postavneža, ki je registriran v širšem območju. Gozdni obronki, preseke, jase in presvetljeni gozdovi so ustrezni habitatni za črtastega medvedka. Vpliv na varstvene cilje metuljev *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti vrst* in *ohranjanje povezanosti habitatov populacij* pa bo nebistven ob upoštevanju omilitvenih ukrepov (C).

Na Kovku je načrtovano tudi novo območje za turizem (KV-68 SK [v]) na obstoječi kmetiji. Tu se v gozd ne bo posegalo, prisotne pa so travniške površine 0,5 ha kvalifikacijskega HT *Vzhodnosubmediteranska (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča* (Physis 34.75, FFH 62A0), ki ležijo v neposredni bližini kmetije in so bolj intenzivno rabljene. Zaradi tega ocenjujemo, da vplivov na varstvene cilje POO, pPOO ne bo (ocena A).

KV-69 SK [v] je nova stavbna površina ob glavni cesti na površini 0,4 ha od katerega pripada 0,28 ha kvalifikacijskemu HT *Vzhodnosubmediteranska (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča* (Physis 34.75, FFH 62A0). Zaradi neposredne bližine ceste in majhne površine ocenjujemo, da vplivi na varstvene cilje POO, pPOO ne bodo bistveni (ocena B).

KV-45 SK [v] in KV-66 SK [v] sta novi stavbni površini ob obstoječih KV-A-42 in KV-A-12-plan (že pozdana), ki tako skupaj tvorijo manjši kompleks stanovanjskih površin. KV-45 SK [v] in KV-66 SK [v] pokrivata skupno 0,28 ha travniških površin, ki pripadajo kvalifikacijskemu HT *Vzhodnosubmediteranska (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča* (Physis 34.75, FFH 62A0). Zaradi majhne površine ocenjujemo, da vplivi na varstvene cilje POO, pPOO ne bodo bistveni (ocena B).

Tudi za razširitev kmetije Jakuš (KV-78 SKk [v]) za 0,7 ha velja, da vplivov na varstvene cilje POO, pPOO ne bo (ocena A), saj tu ni kvalifikacijskih HT, površine potencialnih habitatov vrst pa so zanemarljive glede na okoliške površine.

Na Kovku je opredeljeno tudi območje za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami - območje geo magnetnega monitoringa (KV-81 N). Kot sledi iz smernic Ministrstva za obrambo (350-257/2009-3), se bodo na območju izvajale meritve in opazovanja zemeljskega magnetnega polja z namenom določitve magnetne deklinacije in drugih komponent geomagnetnega polja v Sloveniji ter proučevanja njihovih sprememb skozi čas v skladu z Uredbo o ratifikaciji sporazuma

med Republiko Slovenijo in Evropsko vesoljsko agencijo o sodelovanju v vesolju v miroljubne namene (Uradni list RS, št. 2/09). Predvidena je postavitve merilnice geomagnetnega polja, ki bo sestavni del Observatorija za geomagnetizem in aeronomijo. Glede na zahteve monitoringa, kjer morajo merilne naprave delovati v magnetno mirnih in natančno nadzorovanih okoljih, ocenjujemo, da se v območju po postavitvi merilnega objekta, ne bo smelo nič dogajati. Na podlagi tega ocenjujemo, da vplivov na varstvene cilje in vrste POO ne bo (ocena A). V OPN je v neposredni bližini KV-81 N načrtovan tudi stavbno zemljišče na območju ruševine (KV-39 SK). Vplivi izgradnje na tem stavbnem zemljišču so največji predvsem zaradi komunalne neopremljenosti, saj je do zemljišča potrebno potegniti električno vodovod ter urediti dostop. Kljub temu ocenjujemo, da bo poseg na varstvene cilje in vrste POO nebitven ob izvedbi ukrepov (ocena C).

#### Otlica

Na Otlici je še veliko nepozidanih obstoječih površin, nove stavbne površine so na površini 2 ha namenjene za širitev naselja na enoti OT-074 SK [v] (0,23 ha). Za pozidavo so namenjene travniške površine, ki niso kvalifikacijski HT, ter v manjši meri predstavljajo potencialni habitat kvalifikacijskim vrstam metuljev. Na območju tudi ni večjih gozdnih površin, ampak le manjši gozdni otoki, ki se bodo tudi v prihodnje z veliko verjetnostjo ohranili ter ne predstavljajo pomembnejših gozdnih habitatov. Na podlagi tega ocenjujemo, da bo vpliv na varstvene cilje POO, pPOO nebitven (ocena B).

#### Predmeja

Na Predmeji so največje spremembe v okviru Športnega parka Tiha dolina (PR-002 BC [X]) z dodatno razširitvijo, s pripadajočimi zelenimi površinami za šport in rekreacijo PR-192 ZS [zi] v velikosti 2,96 ha. Tu so v OPN dovoljena utrjena športna igrišča (rokomet, košarka, odbojka, balinanje) ter ureditve za nordijsko smučanje (teki, skoki), z dodatno ponudbo družinskega smučišča in posebnih oblik zimskih športov (pasje vprege, motorne sani po gozdnih poteh). Možno je umetno zasneževanje iz bazenov meteorne vode, ki se uredijo kot sonaravna ojezeritev. Po informacijah občine so širitve namenjene predvsem ureditvi igrišč, adrenalinskega parka in skakalnice.

Na PR-192 ZS [zi] je kar 2,74 ha kvalifikacijskih HT *Ilirska bukovja* (Physis 41.1C, FFH 91K0). Ker obseg poseka v EUP še ni znan, je za oceno vpliva upoštevan posek gozda na celotni površini EUP. Na podlagi tega ocenjujemo, da bodo vplivi nebitveni le ob upoštevanju omilitvenih ukrepov (ocena C).

Gozd predstavlja potencialni habitat kvalifikacijskih vrst hroščev bukovega kozlička in rogača. Območje je pomembno za bukovega kozlička, ki je vezan na strnjene gozdne komplekse, saj gre za tipično gozdno žival. Vpliv na varstvene cilje *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti vrst in ohranjanje povezanosti habitatov populacij* za ohranjanje populacije bukovega kozlička bo ocenjen kot nebitven (C) ob izvedbi ukrepov.

Območje predstavlja tudi potencialne habitate za netopirje. Z poseganjem v gozd se bodo uničila tako možna zatočišča netopirjev v duplih in drugih špranjah na deblih, kot tudi prehranjevalni habitat. Izgube bodo verjetno še večje, če prištejemo možne vplive svetlobnega onesnaževanja zaradi postavitve objektov javne razsvetljave. Vpliva na dolgonogega netopirja ne bo, ker se ta prehranjuje nad vodami, nebitven vpliv bo imela izguba gozda na dolgokrilega netopirja, ki se lahko prehranjuje na gozdnem robu. Vse vrste podkovnjakov se večinoma prehranjujejo v gozdu, vendar so vse večje kolonije več kilometrov oddaljene od posega, zato ocenjujemo vpliv izgube

gozda kot nebistven. Glede na velikost območja domnevamo, da vpliv na preživetje populacij netopirjev ne bo bistven ob izvedbi ukrepov (ocena C). Zaradi izgube gozda kot prehranjevalnega habitata in izgube dupel kot zatočišč ocenjujemo vpliv na varstvene cilje *ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja in naravne razširjenosti vrst* in *ohranjanje povezanosti habitatov populacij* kvalifikacijskih vrst netopirjev kot nebistven ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C).

Gozd je pomemben tudi za zveri (medved, volk, ris), v Trnovskem gozdu se pojavljajo vse tri vrste. Vpliv na varstvene cilje *ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa in volka* ter *ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda* in *zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij* pa bo nebistven (C) ob upoštevanju omilitvenih ukrepov. Omilitveni ukrepi so vsi ukrepi, s katerimi preprečujemo privabljanje medveda v bližino naselij (glej poglavje 4.5 *Omilitveni ukrepi*).

Travniške površine na PR-002 BC [x] površini 0,25 ha v glavnem pripadajo kvalifikacijskemu HT *Vzhodnosubmediteranska (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča* (Physis 34.75, FFH 62A0). Te površine so tu bolj intenzivno rabljene in je ta HT v slabšem ohranitvenem stanju, zato vpliv na HT ni bistven (ocena B). Od kvalifikacijskih vrst so te travniške površine potencialni habitat metulja travniškega postavneža, ki je registriran v širšem območju. Gozdni obronki, preseke, jase in presvetljeni gozdovi pa so ustrezni habitati za črtastega medvedka.

Na Predmeji je v Dolini načrtovane širitev drugega kompleksa območja za turizem v EUP PR-004 BT [x], PR-007 BT [x] in PR-111 SK [v] na skupno 1,25 ha s pripadajočimi površinami za šport in rekreacijo PR-193 ZS [zi] (0,42 ha). Tu ni prisotnih kvalifikacijskih HT, drevesna vegetacija je le manjši gozdni otok v naselju. Tako tu ni pomembnejših potencialnih habitatov kvalifikacijskih vrst, zato ocenjujemo, da bodo vplivi na varstvene cilje POO, pPOO nebistveni (ocena B).

Podobno kot zgoraj velja tudi za širitev območja počitniških hiš PR-042 SK [v] za 0,34 ha na travniške površine in delno v gozdni otok, zato vpliv ocenjujemo kot nebistven (ocena B).

Na Javorškem vrhu je bilo načrtovano vojaško območje, ki je v dopolnjenem osnutku OPN (december 2013) ostalo v osnovni rabi (G), ki se glede na tajnost podatkov v izvedbenih pogojih ne navajajo. Enota se nahaja na samem vrhu (1404 m), na katerega vodi le pešpot. Nahaja se v sklenjenem območju gozdov in na meji gozdnega rezervata NR Golaki in Smrekova draga, zato je poleg poseganja na sam vrh problematičen tudi dostop. Po informacijah občine gre za opredelitev namenske rabe za že obstoječe aktivnosti. Na osnovi tega ocenjujemo, da je vpliv na varstvene cilje POO, pPOO in vrst nebistven ob izvedbi ukrepov (ocena C).

#### Kumulativni vpliv na gozdni kvalifikacijski HT *Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion) (91K0)*

Po notranji conaciji Natura 2000 območij (ZRSVN & DOPPS 2011) se v POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos znotraj občine Ajdovščina nahajajo 9.066,4 ha HT 91K0 (40,4 %), od tega se na stavbnih zemljiščih OPN nahaja 42,85 ha, kar predstavlja 0,19 % HT v območju oz. 0,47 % znotraj občine Ajdovščina. Glede na to ocenjujemo, da so kumulativni vplivi OPN na ta HT nebistveni ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C).

Tabela 45. Vplivi plana na kvalifikacijske habitatne tipe POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos.

\*ZRSVN, Cone HT (2011)

Habitatni tip	HT v pasu fizičnega prekrivanja (ha)	HT v pasu neposrednega vpliva (ha)	Površina HT (ha)*	Delež uničenega HT (%)
(91K0) Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	42,85	42,85	22.458,30	0,19

Kumulativni vpliv na negozdni kvalifikacijski HT *Vzhodnosubmediteranska (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča (Physis 34.75, FFH 62A0)*

Po notranji conaciji Natura 2000 območij (ZRSVN & DOPPS 2011) se v POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos znotraj občine Ajdovščina nahajajo 1.279,96 ha HT 62A0 (65,4 %), od tega se na stavbnih zemljiščih OPN nahaja 26,92 ha, kar predstavlja 1,37 % HT v območju oz. 2,1 % znotraj občine Ajdovščina. Večina teh HT, kar 18,19 ha (0,93 % v POO, pPOO oz. 1,4 % v občini) pa pokriva že obstoječe stavbne površine. Glede na to ocenjujemo, da so kumulativni vplivi OPN na ta HT nebitveni ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C).

Tabela 46. Vplivi plana na kvalifikacijske habitatne tipe POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd – Nanos.

\*ZRSVN, Cone HT (2011)

Habitatni tip	HT v pasu fizičnega prekrivanja (ha)	HT v pasu neposrednega vpliva (ha)	Površina HT (ha)*	Delež uničenega HT (%)
(62A0) Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae)	26,92	26,92	1.957,98	1,37 %

Kumulativni vpliv na kvalifikacijske vrste

Glede na analizo kumulativnih vplivov na habitatne tipe tudi za kvalifikacijske vrste (tako gozdne kot negozdne) ocenjujemo, da so tudi kumulativni vplivi OPN na vrste nebitveni ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C).

#### 4.2.4 POV SI5000021 Vipavski rob

##### B) Strateški del OPN

Za POV SI5000021 Vipavski rob najpomembnejši del strateškega načrta predstavlja prostorski razvoj ter razvoj turizma, ter pospeševanje razvoja perifernih delov občine, predvsem Trnovske planote in Hrušiškega pogorja (5. člen). Tu imajo načrtovane dejavnosti lahko vpliv predvsem na tiste kvalifikacijske vrste ptic (velika uharica je med pomembnejšimi), ki uporabljajo kot prehranjevalne habitate travniške površine na pobočjih nad vasmi severnega roba Vipavske doline, ki se dvigujejo do Trnovske planote in travniške površine na planoti (predvsem v okolici Predmeje in Cola). Ob primernem načrtovanju izvedbenega dela OPN ocenjujemo, da so vplivi strateškega dela občine nebitveni ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C) pri večjih načrtovanih posegih.

V strateškem delu pa je poudarjen tudi varovalni in rekreacijski pomen območja Trnovske planote in Hrušice, kot na primer cilja »*striktno varovati pred onesnaženjem vsa območja virov pitne vode na Trnovski planoti in njenih pobočjih*« in »*prednostna območja ohranjanja narave so sklenjena območja gozdov na Trnovski planoti, zlasti območje Golakov in Čavna. Tu so predvidene samo sonaravne dejavnosti gozdarstva, rekreacije v naravi in lova.*« Na podlagi tega ocenjujemo, da so ti vplivi strateškega dela občine pozitivni (ocena A).

Kljub intenzivnemu kmetijstvu gnezditna na Ajdovskem polju dve zelo ogroženi zavarovani vrsti ptic: črnočeli srakoper *Lanius minor* (kvalifikacijska vrsta POV) in čopasti škrjanec *Galerida cristata*. Na gnezditvenem življenjskem prostoru potrebujejo črnočeli srakoperji več visokega drevja kot drugi srakoperji. Pojavljajo se v odprti, topli pokrajini s samotnimi drevesi, drevoredom, posameznimi drevesi na polju ali sadnem drevjem. Posebno priljubljeno prebivališče pa so topolovi nasadi. Teh na Ajdovskem polju ne manjka. Nasad belega topola, ki ščiti deponijo v bližini Ajdovščine pred vetrom je vzorčen primer takega nasada. Še bolj pomembna so posamezna večja drevesa, ki rastejo ob makedamskih poteh (mimo deponije) vse tja do reke Hubelj. Na območju Ajdovskega polja smo v letih 2007 in 2008 odkrili tri pare gnezdečih črnočelih srakoperjev. Vsi tri pari so gnezdili v omenjenih topolih, ki so, razen nekaj izjem, edina visoka drevesa na polju. Čopasti škrjanec je sicer prebivalec toplih, redko in nizko poraščenih step in polpuščav, vendar ga danes marsikje srečamo na neobdelanih, nasutih in skromno poraščenih tleh, kakršna najdemo na poljih (njive) in v industrijskih predelih po mestih in vaseh, na železniških postajah, cestnih križiščih in odprtih skladiščih. Čopasti škrjanec je danes najštevilčnejši škrjanec na Ajdovskem polju. Pri umeščanju ceste v prostor je tako potrebno ohraniti obstoječe mejice in vlika drevesa. Vpliv za koridor ceste na odseku PVO Vipavski rob tako ocenjujemo z oceno C (bistven vpliv ob izvedbi omilitvenih ukrepov).

### C) Izvedbeni del OPN

Na območju SI5000021 Vipavski rob so na 306 EUP (tabela 5, priloga G2) načrtovane bodisi spremembe namenske rabe, bodisi so prisotne še nepozidane površine stavbnih zemljišč. Od tega ima 27 EUP potencialno pomembne vplive na varstvene cilje varovanega območja (kategorija posega »da«). Spremembe OPN na območju POV, ki so predstavljene v nadaljevanju, v glavnem obsegajo območje v Vipavski dolini severno od hitre ceste v naseljih Ajdovščina, Hubelj, Lokavec, Štomaž, Skrilje, Vrtovin, Potoče, Ravne, ter na Trnovski planoti v naseljih Kovk, Otlica in Predmeja.

#### Hubelj in Ajdovščina

Za POV predstavlja vpliv predvsem ureditev rekreacijskih površin v Ajdovščini. Ob izviri Hublja so načrtovane zelene površine AJ-213 REK, kjer ni načrtovanih nobenih ureditev, ampak je to predvsem gozd (HT *Termofilni gozdovi mešanih listavcev*) z zaščitno funkcijo. Na območju rekreacijskega območja in gozdnega parka Školj (AJ-211 REK) na Gradiški gmajni pa so predvidene pešpoti na planoti Školj, trim steze, prostori za piknike v naravi, razgledišča na robu planote.

Na območju prevladujejo sestoji termofilnih gozdov mešanih listavcev, od negozdnih površin pa pašniki in suhi kamniti travniki. Na območju gnezdiijo hribski škrjanec, rjava penica, plotni strnad, rjavi srakoper, skobec, smrdokavra, slavec, zelena žolna, podhujka in veliki strnad. Travniki so lovno območje za kačarja, sršenarja in veliko uharico, ki gnezdi v stenah Gradišča. Tu ob obstoječih pozidavah ne pričakujemo dodatnih pozidav, zato ocenjujemo, da ob primernem usmerjanju dejavnosti na tem rekreacijskem območju (izvajanju ukrepov) ne bo bistvenih vplivov



na varstvene cilje in kvalifikacijske vrste ptic, še posebej velike uharice (ocena C). Največji vpliv namreč predstavlja povečan obisk ljudi in posledično vnašanje motenj v območje.

#### Lokavec

Pri sanaciji plazu Slano blato na EUP LO-126 PLAZ [DPNp] gre za opredelitev nove planske rabe, v okviru sanacije pa se ne sme izvajati večjih agrotehničnih in gradbenih del. Ocena vpliva na varstvene cilje in vrste POV je tako A (ni vpliva).

Na enotah LO-024 SK [v] (nepozidano obstoječe stavbno zemljišče) in LO-125 ZS [zi] (ograda za konje) je načrtovana reja konj, na skupni površini 0,7 ha, ki so v naravi travniki. Za ptice takšna raba ne predstavlja večjih negativnih vplivov, predstavlja le zmanjšanje prehranjevalnih habitatov za kvalifikacijske vrste ptic, ki ne bodo imele bistvenega vpliva na varstvene cilje in vrste POV (ocena B).

#### Štomaž, Skrilje

Širitev stavbnih zemljišč v Štomažu na ST-20 SK [v] in ST-30 SK [v] na skupno 0,48 ha v naravi predstavlja travniške in zaraščajoče površine, kar ne bo imelo bistvenega vpliva na varstvene cilje in vrste POV (ocena B).

Enako velja za EUP ST-11 SK [v] v Skriljah, ki obsega 0,25 ha travniških površin.

#### Vrtovin

Za arheološki park Sv. Pavel nad Vrtovinom (VR-73 REK) se bo uredila prezentacija dediščine in krajinsko-pejzažne ureditve. Načrtovane bodo predvsem ureditve za prezentacijo arheološke dediščine, dostopne poti za obiskovalce in podobno. S stališča vplivov na varstvene cilje in vrste POV ocenjujemo, da ureditev ne bo predstavljal bistvenih vplivov (ocena B).

#### Ravne in Tabor

V turističnem območju Tabor nad Črničami (RA-04 SK [v]) se načrtuje turistična ureditev območja. S stališča vplivov na varstvene cilje in vrste POV ocenjujemo, da ureditev ne bo predstavljal bistvenih vplivov (ocena B).

#### Vogršček

Na območju Vogrščka OPN predvideva površine za rekreacijo (ČR-53 REK) v nespremenjeni rabi (G, K2) ob akumulaciji Vogršček severno od AC in južno od AC. Območje akumulacije Vogršček ima na tem delu največji pomen predvsem za vodne ptice. Ureditev turističnega centra z različnimi aktivnostmi na prostem za relativno veliko število obiskovalcev je na območjih pomembnih za vodne ptice vselej dejavnik s potencialno velikim negativnim vplivom na populacije večine vrst. Različne oblike rekreacije predstavljajo grožnjo predvsem zaradi dolgotrajnih motenj, ki lahko vplivajo na različne aspekte biologije vodnih ptic, kot so npr. gnezditveni uspeh, izbira gnezdišča, populacijska gostota, obnašanje, aktivnost ali energetska bilanca osebkov (KELLER 1995). Vodne ptice zaznavajo človeka kot predatorja in večina vrst se območij z intenzivnejšo prisotnostjo človeka izogiba. V tem pogledu je učinek motenj enakovreden poslabšanju ali celo uničenju habitata (ROBINSON & CRANSWICK 2003). Večji del zadrževalnika Vogršček, južno od HC, je za vodne in obvodne ptice nepomemben. Razvoj turističnega centra ne bi imel bistvenega vpliva na ptice (ocena B). To pa ne drži za del Vogrščka, ki leži severno od HC. Na tem delu se je razvila bogata obvodna vegetacija – trstičje, ki predstavlja življenjski prostor za več ogroženih vrst ptic. Tu je načrtovanje območje zelenih javnih površin, kjer so možne manjše ureditve samo ob

dostopni cesti, neposredno ob vodi pa naj se ohranja mirna cona za ptice. Na podlagi tega ocenjujemo, da bo vpliv zelenih površin nebitven ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C).

#### Kovk

Načrtovane so nove površine za šport in rekreacijo pri Penzionu Sinji vrh (KV-01 BT [X]), ki v so v dopoljenem osnutku OPN (december 2013) ostale v osnovni rabi (G in K2). Enoto v celoti poraščajo gozd ilirskega bukovja s površino 1,33 ha in travniki s površino 2,81 ha. Na robu Trnovske planote so termofilne travniške površine gnezdišča nekaterih kvalifikacijskih vrst ptic (npr. hribski škrjanec, slegur, kotorna) in lovišča ujed (planinski orel, orel kačar, beloglavi jastreb). Največji vpliv bo predstavljal povečan obisk ljudi in posledično vnašanje motenj v območje, vendar s stališča vplivov na varstvene cilje in vrste POV ocenjujemo, da ureditev ne bo predstavljala bistvenih vplivov (ocena B).

Na Kovku je načrtovano tudi novo območje za turizem (KV-68 SK [v]) na obstoječi kmetiji. Tu se v gozd ne bo posegalo, prisotne pa so travniške površine 0,5 ha, ki ležijo v neposredni bližini kmetije in so bolj intenzivno rabljene. Zaradi tega ocenjujemo, da vplivov na varstvene cilje in vrste POV ne bo (ocena A).

Na Kovku je opredeljeno tudi območje za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami - območje geo magnetnega monitoringa (KV-81 N). Kot sledi iz smernic Ministrstva za obrambo (350-257/2009-3), se bodo na območju izvajale meritve in opazovanja zemeljskega magnetnega polja z namenom določitve magnetne deklinacije in drugih komponent geomagnetnega polja v Sloveniji ter proučevanja njihovih sprememb skozi čas v skladu z Uredbo o ratifikaciji sporazuma med Republiko Slovenijo in Evropsko vesoljsko agencijo o sodelovanju v vesolju v miroljubne namene (Uradni list RS, št. 2/09). Predvidena je postavitve merilnice geomagnetnega polja, ki bo sestavni del Observatorija za geomagnetizem in aeronomijo. Glede na zahteve monitoringa, kjer morajo merilne naprave delovati v magnetno mirnih in natančno nadzorovanih okoljih, ocenjujemo, da se v območju po postavitvi merilnega objekta, ne bo smelo nič dogajati. Na podlagi tega ocenjujemo, da vplivov na varstvene cilje in vrste PVO ne bo (ocena A). V OPN je v neposredni bližini KV-81 N načrtovan tudi stavbno zemljišče na območju ruševine (KV-39 SK). Vplivi izgradnje na tem stavbnem zemljišču so največji predvsem zaradi komunalne neopremljenosti, saj je do zemljišča potrebno potegniti elektriko, vodovod ter urediti dostop. Kljub temu ocenjujemo, da bo poseg na varstvene cilje in vrste POV nebitven ob izvedbi ukrepov (ocena C).

#### Predmeja

Na Predmeji je v Dolini načrtovane širitev območja za turizem v EUP PR-004 BT [x], PR-007 BT [x] in PR-111 SK [v] na skupno 1,25 ha s pripadajočimi površinami za šport in rekreacijo PR-193 ZS [zi] (0,42 ha). Območje predstavlja le manjši gozdni otok v naselju. Tako tu ni pomembnejših potencialnih habitatov kvalifikacijskih vrst, zato ocenjujemo, da bodo vplivi na varstvene cilje POV območja nebitveni (ocena B).

Podobno kot zgoraj velja tudi za širitev območja počitniških hiš PR-042 SK [v] za 0,34 ha na travniške površine in delno v gozdni otok, zato vpliv ocenjujemo kot nebitven (ocena B).

#### Kumulativni vpliv na kvalifikacijske vrste ptic

Na stavbnih zemljiščih OPN se znotraj POV nahaja skupno 82,8 ha gozda in 96,8 ha travnikov. Ena izmed najpomembnejših kvalifikacijskih vrst ptic za Južni rob Trnovskega gozda in Nanos je hribski škrjanec, ki mu zelo ustrezajo majhne zaplate gozda med travniki in posamezna drevesa ter mejice. Travniki v POV pa so tudi gnezdišča in lovišča ostalih kvalifikacijskih vrst ptic. Zato je kot pokazatelj kumulativnih vplivov na ptice upoštevana predvsem površina gozda in travnikov, ki bo v novem OPN opredeljena kot stavbno zemljišče znotraj POV. POV znotraj občine Ajdovščina porašča 4.423,10 ha gozda in 1.211,10 ha travnikov. To pomeni, da bodo v OPN stavbna zemljišča obsegala 1,9 % gozdnih površin in 8 % travnikov. Največ takih travniških površin je okoli same Ajdovščine in Lokavca, ki so pa večinoma že nepozidana obstoječa stavbna zemljišča ali pa so površine v sklopu večjih rekreacijskih zelenih površin (npr. na Gradišču, arheološki park na Taboru), ki se jih ne bo pozidalo. Na podlagi tega ocenjujemo, da so kumulativni vplivi OPN na varstvene cilje in vrste POV nebitveni ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C).

### **4.2.5 POV SI5000025 Trnovski gozd**

#### **B) Strateški del OPN**

V strateškem delu je poudarjen predvsem varovalni in rekreacijski pomen območja Trnovske planote, kot na primer cilja *»striktno varovati pred onesnaženjem vsa območja virov pitne vode na Trnovski planoti in njenih pobočjih«* in *»prednostna območja ohranjanja narave so sklenjena območja gozdov na Trnovski planoti, zlasti območje Golakov in Čavna. Tu so predvidene samo sonaravne dejavnosti gozdarstva, rekreacije v naravi in lova.«* Na podlagi tega ocenjujemo, da so vplivi strateškega dela občine pozitivni (ocena A).

#### **C) Izvedbeni del OPN**

Na območju POV SI5000025 Trnovski gozd so na 9 EUP (tabela 6, priloga G2) načrtovane bodisi spremembe namenske rabe, bodisi so prisotne še nepozidane površine stavbnih zemljišč. Spremembe OPN na območju POV v glavnem obsegajo območja v naseljih Kovk, Otlica in Predmeja, kjer gre vse za minimalne širitve obstoječih površin razpršene poselitve.

Na Javorškem vrhu je bilo načrtovano vojaško območje, ki je v dopolnjenem osnutku OPN (december 2013) ostalo v osnovni rabi (G), za stalne aktivnosti in delovanje vojske, ki se glede na tajnost podatkov v izvedbenih pogojih ne navajajo. Enota se nahaja na samem vrhu (1404 m), na katerega vodi le pešpot. Nahaja se v sklenjenem območju gozdov in na meji gozdnega rezervata NR Golaki in Smrekova draga, zato je poleg poseganja na sam vrh problematičen tudi dostop. Po informacijah občine gre za opredelitev namenske rabe za že obstoječe aktivnosti. Na osnovi tega ocenjujemo, da je vpliv na varstvene cilje POV (ohranitev obstoječega obsega in vsaj obstoječih ekoloških značilnosti gozdov; zagotovitev miru okoli rastišč in gnezdišč, zlasti na vznemirjanje občutljivih vrst) in vrst nebitven ob izvedbi ukrepov (ocena C).

#### Kumulativni vpliv na kvalifikacijske vrste ptic

Na stavbnih zemljiščih OPN se znotraj POV nahaja skupno 2,37 ha gozda in 2,96 ha negozdnih zemljišč, od tega kar 1,6 ha gozda spada v vojaško območje. Nobeno od EUP se ne nahaja v bližini

registriranih rastišč divjega petelina in pomembnih habitatov ostalih vrst. Glede na analizo zato za kvalifikacijske vrste ptic ocenjujemo, da so kumulativni vplivi OPN na vrste nebistveni ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C).

#### 4.2.6 KP Južni obronki Trnovskega gozda

##### B) Strateški del OPN

Za KP Južni obronki Trnovskega gozda najpomembnejši del strateškega načrta predstavlja prostorski razvoj ter razvoj turizma, ter pospeševanje razvoja perifernih delov občine, predvsem Trnovske planote in Hrušiškega pogorja (5. člen). Ob primernem načrtovanju izvedbenega dela OPN ocenjujemo, da so vplivi strateškega dela občine nebistveni ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C) pri večjih načrtovanih posegih.

V strateškem delu je poudarjen predvsem varovalni in rekreacijski pomen območja Trnovske planote in Hrušice, kot na primer cilja »*striktno varovati pred onesnaženjem vsa območja virov pitne vode na Trnovski planoti in njenih pobočjih*« in »*prednostna območja ohranjanja narave so sklenjena območja gozdov na Trnovski planoti, zlasti območje Golakov in Čavna. Tu so predvidene samo sonaravne dejavnosti gozdarstva, rekreacije v naravi in lova.*« Na podlagi tega ocenjujemo, da so vplivi strateškega dela občine pozitivni (ocena A).

##### C) Izvedbeni del OPN

Na območju KP Južni obronki Trnovskega gozda so na 30 EUP (tabela 7, priloga G2) načrtovane bodisi spremembe namenske rabe, bodisi so prisotne še nepozidane površine stavbnih zemljišč. Od tega ima 5 EUP potencialno pomembne vplive na varstvene cilje varovanega območja (kategorija posega »da«). Spremembe OPN na območju KP, ki so predstavljene v nadaljevanju, v glavnem obsegajo območje v Hublju in Vrtovinu.

##### Hubelj

V OPN je na izvornem delu potoka Hublja načrtovana sprememba rabe na enotah urejanja AJ-082 Ov [n] (vodno zajetje) in AJ-107 PO [p] (parkirišče). Gre predvsem za opredelitev dejanske namenske rabe na izviru ter ureditev parkirišča za obiskovalce. Nad izvirov sta jami Veliki Hubelj in bližnja Pajkova reža, ki sta zatočišči netopirjev. Tukaj ocenjujemo velik negativen vpliv na populacije netopirjev v primeru neprimerne osvetlitve območja, vendar je ob izvedbi omilitvenih ukrepov vpliv nebistven (C).

Ob Hublju so načrtovane tudi zelene površine AJ-213 REK, kjer pa ni načrtovanih nobenih ureditev, ampak je to gozd (HT *Termofilni gozdovi mešanih listavcev*) predvsem z zaščitno funkcijo. Na širšem območju prevladujejo sestoji termofilnih gozdov mešanih listavcev, od negozdnih površin pa pašniki in suhi kamniti travniki. Na območju gnezdiyo hribski škranec, rjava penica, plotni strnad, rjavi srakoper, skobec, smrdokavra, slavec, zelena žolna, podhujka in veliki strnad. Travniki so lovno območje za kačarja, sršenarja in veliko uharico, ki gnezdi v stenah Gradišča. Tu ob obstoječih pozidavah ne pričakujemo dodatnih pozidav, zato ocenjujemo, da ob primernem usmerjanju dejavnosti na tem rekreacijskem območju (izvajanju ukrepov) ne bo bistvenih vplivov na ptice, še posebej velike uharice. Največji vpliv namreč predstavlja povečan obisk ljudi in posledično vnašanje motenj v območje. Pod pogojem, da se ne bo dovolilo ureditev v

oz. ob potoku Hublju (npr. okrasnih bazenov, otroška in druga javna igrišča), je ob izvedbi omilitvenih ukrepov vpliv nebitven (C).

Na enoti AJ-023 BT [x] je še del nepozidanega obstoječega stavbnega zemljišča, ki ga pokriva gozd. Namembnost so površine za turizem, to so: hoteli, bungalovi in drugi objekti za turistično ponudbo in nastanitve, ki pa na območje KP ne bodo imeli neposrednega vpliva, posredno pa bodo lahko imeli vpliv na območje zaradi povečanega turističnega pritiska (povečan obisk in posledično vnašanje motenj v območje). Ocenjujemo, da bo ob izvedbi omilitvenih ukrepov vpliv nebitven (C).

#### Vrtovin

Za arheološki park Sv. Pavel nad Vrtovinom (VR-73 REK) se bo izdelal OPPN s prezentacijo dediščine in krajinskopejsazne ureditve. Načrtovane bodo predvsem ureditve za prezentacijo arheološke dediščine, dostopne poti za obiskovalce in podobno. Tu se nahaja pobočje z ekstenzivnimi termofilnimi travniki, ki segajo do nasada košatih kostanjev v smeri proti Lozarjem. Te površine so tudi potencialni habitat ptic, katerih znana gnezdišča so sicer travniki na Čavnu, Kuclju in Mali gori. Na skalovju južno od Sv. Pavla je eno redkih nahajališč redke rastlinske vrste navadnega ožepka (*Hyssopus officinalis*), za katero je znanih le nekaj rastišč v zahodni Sloveniji. Ob pogoju, da se bo čimbolj ohranilo obstoječe stanje ter da bodo poti in ostale ureditve le obnovitev obstoječih, ocenjujemo, da bo vpliv nebitven (ocena C).

#### Kovk

Na Kovku je opredeljeno tudi območje za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami - območje geo magnetnega monitoringa (KV-81 N). Kot sledi iz smernic Ministrstva za obrambo (350-257/2009-3), se bodo na območju izvajale meritve in opazovanja zemeljskega magnetnega polja z namenom določitve magnetne deklinacije in drugih komponent geomagnetnega polja v Sloveniji ter proučevanja njihovih sprememb skozi čas v skladu z Uredbo o ratifikaciji sporazuma med Republiko Slovenijo in Evropsko vesoljsko agencijo o sodelovanju v vesolju v miroljubne namene (Uradni list RS, št. 2/09). Predvidena je postavitve merilnice geomagnetnega polja, ki bo sestavni del Observatorija za geomagnetizem in aeronomijo. Glede na zahteve monitoringa, kjer morajo merilne naprave delovati v magnetno mirnih in natančno nadzorovanih okoljih, ocenjujemo, da se v območju po postavitvi merilnega objekta, ne bo smelo nič dogajati. Na podlagi tega ocenjujemo, da vplivov na varstvene cilje KP Južni obronki Trnovskega gozda ne bo (ocena A). V OPN je v neposredni bližini KV-81 N načrtovan tudi stavbno zemljišče na območju ruševine (KV-39 SK). Vplivi izgradnje na tem stavbnem zemljišču so največji predvsem zaradi komunalne neopremljenosti, saj je do zemljišča potrebno potegniti električno, vodovod ter urediti dostop. Kljub temu ocenjujemo, da bo poseg na varstvene cilje KP Južni obronki Trnovskega gozda nebitven ob izvedbi ukrepov (ocena C).

### **4.2.7 NS Hubelj - območje izvirov**

Za območje NS veljajo enaki vplivi kot za območje Hublja v KP Južni obronki Trnovskega gozda (glej poglavje 4.2.6 *KP Južni obronki Trnovskega gozda*), ki so nebitveni ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C).

#### **4.2.8 NS Tabor nad Črničami - območje z arheološkimi ostalinami, Taborom in sotesko Konjščak**

##### Tabor

V turističnem območju Tabor nad Črničami (RA-04 SK [v]) se načrtuje turistična ureditev območja. Območje neposredno ne posega v NS, zato je vpliv le daljinski, ob morebitnem povečanju turističnega območja. Vendar ocenjujemo, da bo vpliv na NS nebitven (ocena B).

#### **4.2.9 NS Golaki in Smrekova draga**

Na Javorškem vrhu je bilo načrtovano vojaško območje, ki je v dopolnjenem osnutku OPN (december 2013) ostalo v osnovni rabi (G), za stalne aktivnosti in delovanje vojske, ki se glede na tajnost podatkov v izvedbenih pogojih ne navajajo. Enota se nahaja na samem vrhu (1404 m), na katerega vodi le pešpot. Nahaja se v sklenjenem območju gozdov in na meji gozdnega rezervata NR Golaki in Smrekova draga, zato je poleg poseganja na sam vrh problematičen tudi dostop. Po informacijah občine gre za opredelitev namenske rabe za že obstoječe aktivnosti. Na osnovi tega ocenjujemo, da je vpliv na varstvene cilje POO, pPOO območja in vrst nebitven ob izvedbi ukrepov (ocena C).

### **4.3 Ocena vplivov načrtovanega plana na varovana območja**

V okviru priprave okoljskega poročila je prišlo na našo pobudo tudi do spremembe plana tako, da so se posamezne namenske rabe izločile iz OPN in da bodo v odlok OPN vključeni primerni ukrepi, ki bodo zagotavljali ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja varovanih območij ter kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov.

Vplivi na varovana območja oz. na njihove kvalifikacijske vrste in habitatne tipe so opisani že v poglavju 4.2. *Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana*. V nadaljevanju povzemamo samo skupno oceno vplivov na varstvene cilje po posameznih varovanih območjih.

V poglavju 8. *Matrike vplivov na varovana območja* so matrike vplivov OPN na posamezna varovana območja. Vplivi na kvalifikacijske vrste in HT so v poročilu obravnavani ločeno po posameznih varovanih območjih.

#### **4.3.1 POO SI3000225 Dolina Branice**

Skupni vpliv plana na varstvene cilje ocenjujemo z oceno C (nebitven vpliv z omilitvenimi ukrepi).

#### **4.3.2 POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave**

Skupni vpliv plana na varstvene cilje ocenjujemo z oceno C (nebistven vpliv z omilitvenimi ukrepi).

#### **4.3.3 POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos**

Skupni vpliv plana na varstvene cilje ocenjujemo z oceno C (nebistven vpliv z omilitvenimi ukrepi).

#### **4.3.4 POV SI5000021 Vipavski rob**

Skupni vpliv plana na varstvene cilje ocenjujemo z oceno C (nebistven vpliv z omilitvenimi ukrepi).

#### **4.3.5 POV SI5000025 Trnovski gozd**

Skupni vpliv plana na varstvene cilje ocenjujemo z oceno C (nebistven vpliv z omilitvenimi ukrepi).

#### **4.3.6 KP Južni obronki Trnovskega gozda**

Skupni vpliv plana na varstvene cilje ocenjujemo z oceno C (nebistven vpliv z omilitvenimi ukrepi).

#### **4.3.7 NS Hubelj - območje izvirov**

Skupni vpliv plana na varstvene cilje ocenjujemo z oceno C (nebistven vpliv z omilitvenimi ukrepi).

#### **4.3.8 NS Tabor nad Črničami - območje z arheološkimi ostalinami, Taborom in sotesko Konjščak**

Skupni vpliv plana na varstvene cilje ocenjujemo z oceno B (nebistven vpliv).

#### 4.3.9 NS Golaki in Smrekova draga

Skupni vpliv plana na varstvene cilje ocenjujemo z oceno C (nebistven vpliv z omilitvenimi ukrepi).

#### 4.3.10 Skupni povzetek ocene vplivov za OPN Občine Ajdovščina

**Ocenjujemo, da izvajanje OPN Občine Ajdovščina ob pravilni izvedbi omilitvenih ukrepov in naravovarstvenem nadzoru ne bo imela bistvenih posledic na varstvene cilje varovanih območij (velikostni razred vpliva C po Pravilniku).**

### 4.4 Alternativne rešitve

Predlog OPN, ki je predmet presoje okoljskega poročila, nima alternativnih rešitev. Alternativne rešitve so bile preverjene že v času izdelave prostorskega akta (npr. v katero smer naj se širi posamezno naselje, vrednotenje različnih lokacij za umeščanje določene dejavnosti v prostor, itd.), zato jih OP ne preverja. Območja, ki so bila že v okviru izdelave prostorskega akta opredeljena kot nesprejemljiva za spremembo namenske rabe, so predhodno izločena iz plana. Presojanje v okoljskem poročilu zato ne temelji na izbiri najboljše alternative, temveč na optimizaciji predloga OPN za Občino Ajdovščina – torej na optimizaciji predlogov sprememb namenske rabe prostora in določil povezanih s posamezno enoto urejanja.

V Dopolnjenem osnutku OPN Ajdovščina (Urbi d.o.o., december 2013) je prišlo po usklajevanju v občini in zaradi zahtev ministrstev v primerjavi z Osnutkom OPN (november 2011) do velikega zmanjšanja načrtovanih in obstoječih stavbnih zemljišč. Za celotno občino so se tako površine načrtovanih stavbnih zemljišč zmanjšale za 187 ha in površine obstoječih stavbnih zemljišč zmanjšale za 88,2 ha. Največje razlike so predvsem v ohranitvi osnovne namenske rabe (G in K2) pri načrtovanih novih zelenih površinah (smučišče v Vodicach, zelene površine v Ajovščini in podobno), ki so v dopolnjenem osnutku opredeljene kor EU rekreacijske. S stališča narave pa je tudi pomembna odločitev, da v Batujeah ne bo novega industrijskega območja ob reki Vipavi.

Opozoriti je treba, da gre v primeru občinskega prostorskega načrta za določanje namenske rabe novih območij urejanja, in ne za konkretne posege, pri katerem so možne alternative glede zmogljivosti, velikosti, lokacije, postopkov gradnje, metod dela, časovne razporeditve obratovanja in podobno.



## 4.5 Omilitveni ukrepi

V postopku izdelave študije je na naš predlog prišlo do sprememb plana na ta način, da je sedaj s stališča varovanih območij izvajanje OPN Ajdovščina ob izvedbi omilitvenih ukrepov sploh sprejemljivo.

V nadaljevanju je razlaga o možnosti omilitve škodljivih vplivov z navedbo ustreznih omilitvenih ukrepov in razlogi za konkreten izbor omilitvenega ukrepa (tabela 48).

Vse navedene ukrepe je potrebno vključiti v Odlok o OPN. Ukrepi, vezani na prostorsko načrtovanje, naj se vključijo v izvedbeni del OPN. Ostali ukrepi za varstvo narave, ki so vezani na druga področja (predvsem kmetijstvo in vodarstvo), pa naj se vključijo v strateški del OPN.

Stolpca z naslovom Izvedljivost ukrepa in Ocena ustreznosti in verjetnost uspešnosti ukrepa sta ocenjena z oceno od 1 do 5; pri čemer 1 pomeni najslabšo oceno in najmanj izvedljiv ukrep, 5 pa najlažje izvedljiv in hkrati tudi najbolj ustrezen ukrep.



Slika 11. Netopirnice lahko začasno nadomestijo izgubo zatočišč, možno pa je tudi da se del dreves z dupli ohrani in jih predela v netopirnice. (foto. P. Presetnik)

Tabela 47. Omilitveni ukrepi za zmanjševanje negativnih vplivov OPN.

OPOMBA: Ukrepi so oštevilčeni in se v primeru, da so enaki ukrepi zahtevani za različna območja, prikaže le številka ukrepa.

Stolpca z naslovom **Izvedljivost ukrepa** in **Ocena ustreznosti in verjetnost uspešnosti ukrepa** sta ocenjena z oceno od 1 do 5; pri čemer 1 pomeni najslabšo oceno in najmanj izvedljiv ukrep, 5 pa najlažje izvedljiv in hkrati tudi najbolj ustrezen ukrep.

Varovano območje	Prizadeta skupina, vrsta ali habitatni tip	Kraj	Območje urejanja	Omilitveni ukrep	Izvedljivost ukrepa	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	Ocena ustreznosti in verjetnost uspešnosti ukrepa
POO SI3000225 Dolina Branice	– netopirji – žuželke	Vrtovče	VT-02 BT [x]	(2) Razsvetljavo je potrebno načrtovati tako, da se uporabijo žarnice, ki sevajo čim nižji delež UV svetlobe in taka konstrukcija svetilk, ki omogočajo osvetljevanje talne površine, ne osvetljujejo pa neba in širše okolice. Razsvetljava naj bo načrtovana s tipali, ki omogočajo osvetljevanje po potrebi.	4	Ohranjanje ugodnega stanja habitata kvalifikacijskih vrst.	4
POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave	– južni podkovnjak – veliki podkovnjak	Celotno območje	prenova starih objektov	(3) Ohranjanje sedanje stanje v objektih, kjer so kotišča netopirjev. Stavbe naj se obnavljajo v času, ko tam ni netopirjev. Pri obnovi naj se ohranijo preletevalne odprtine, ki naj se ne osvetljujejo.	4	Ohranjanje kotišč netopirjev.	4
	– koščični skratec	Ajdovsko polje	Priobalna zemljišča (15 m ob vodotokih 1. reda in 5 m ob vodotokih 2. reda)	(4) Za vzdrževanje kanalov je potrebno nekajletno kolobarjenje enostranskega čiščenja brežin, tako da se prepreči prekomerno zaraščanje vendar ohrani del vodne in obrežne vegetacije. Priporočeno je vzdrževanje kanalov celotnega POO, pPOO območja, tako da se ustvari mreža kanalov v različnih stopnjah zarasti, kar zagotavlja največjo vrstno pestrost ter možnost preživetja vrst ter obnavljanja populacij. V vodo se ne sme speljevati odplak.  Na površinah priobalnih zemljišč je prepovedana intenzivna kmetijska raba, po Zakonu o vodah pa tudi gnojenje in uporaba pesticidov. Prav tako je prepovedana uporaba teh površin za pašo. Te površine naj se uporabijo na primer za predvidene protivetrne zasaditve (i), spremenijo v travnike (ii) ali zasadijo ekstenzivni visokodebelni sadovnjaki (iii).	5	Zmanjševanje onesnaženosti vodotokov.	5
	– netopirji	Hubelj	AJ-082 Ov [n] AJ-107 PO [p]	(2) Razsvetljavo je potrebno načrtovati tako, da se uporabijo žarnice, ki sevajo čim nižji delež UV svetlobe in taka konstrukcija svetilk, ki omogočajo osvetljevanje talne površine, ne osvetljujejo pa neba in širše okolice. Razsvetljava naj bo načrtovana s tipali, ki omogočajo osvetljevanje po potrebi.	4	Ohranjanje ugodnega stanja habitata kvalifikacijskih vrst.	4

Varovano območje	Prizadeta skupina, vrsta ali habitatni tip	Kraj	Območje urejanja	Omilitveni ukrep	Izvedljivost ukrepa	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	Ocena ustreznosti in verjetnost uspešnosti ukrepa
	– netopirji – vrste vezane na vodo in obvodne habitate	Hubelj	AJ-213 REK	(6) Za celotno območje namenjeno rekreaciji v tej fazi še ni znan načrt ureditve, zato naj se v fazi urejanja pridobi naravovarstveno mnenje pristojne organizacije za varstvo narave (ZRSVN), ki ga je potrebno pri posegu upoštevati. Predhodno je potrebno od ZRSVN pridobiti konkretne usmeritve oz. ukrepe za izvedbo posega. Prepovedani so gradbeni posegi v območje, možne so samo dodatne ureditve na obstoječih poteh.  (7) Prepovedane ureditve v oz. ob potoku Hublju (npr. okrasnih bazenov, otroška in druga javna igrišča). Za načrt ureditve je potrebno pridobiti smernice in soglasje pristojne organizacije za varstvo narave (ZRSVN). Pri tem je treba upoštevati tudi ukrepe za zmanjšanje turističnega pritiska (povečan obisk in posledično vnašanje motenj v območje).	4	Ohranjanje ugodnega stanja habitata in populacij kvalifikacijskih vrst.	4
POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave	– netopirji – vrste vezane na vodo in obvodne habitate	Ajdovščina	rekreacijsko območje in gozdni park Školj (AJ-211 REK)	(8) Prepovedane ureditve Hublja in njegovih brežin (zajezitve, utrjevanja brežin) ter odstanjevanje obvodne vegetacije. Za načrt ureditve je potrebno pridobiti smernice in soglasje pristojne organizacije za varstvo narave (ZRSVN), ki ga je potrebno pri posegu upoštevati. Predhodno je potrebno od ZRSVN pridobiti konkretne usmeritve oz. ukrepe za izvedbo posega. Pri tem je treba upoštevati tudi ukrepe za zmanjšanje turističnega pritiska (povečan obisk in posledično vnašanje motenj v območje).	4	Ohranjanje ugodnega stanja habitata in populacij kvalifikacijskih vrst.	4
		Ajdovščina	AJ-170 SS [OPPN] AJ-065 Ee [n]	(9) Ohranjanje 5 metrskega obrežnega pasu ob reki v okviru varstva priobalnih zemljišč (na osnovi Zakona o vodah, Uradni list RS 67/02, 57/2008).	4	Ohranjanje ugodnega stanja habitata in populacij kvalifikacijskih vrst.	4
		Ajdovščina	AJ-016 BD [OPPN] AJ-014 BD [d+b].	(10) Prepovedan kakršenkoli odtok meteornih ali industrijskih voda v Hubelj ter poseganje v obrežni pas vodotoka.			
	– koščični skratec	Dolga Poljana	Ep 01 - DPA	(11) Prepovedan kakršenkoli odtok meteornih ali industrijskih voda v potok Podovščak ter poseganje v obrežni pas vodotoka.	4	Ohranjanje ugodnega stanja habitata in populacije koščičnega škratca.	4
	– vrste vezane na vodo in obvodne habitate	Ustje	US-07 IK [d]	(12) Prepovedano je vsakršno poseganje v potok Jovšček in odtok odpadnih voda iz morebitne kmetijske proizvodnje ter odvzem vode zanjo.	4	Ohranjanje ugodnega stanja habitata in populacij kvalifikacijskih vrst.	4

Varovano območje	Prizadeta skupina, vrsta ali habitatni tip	Kraj	Območje urejanja	Oमितilveni ukrep	Izvedljivost ukrepa	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z oमितilvenim ukrepom	Ocena ustreznosti in verjetnost uspešnosti ukrepa
POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- medved</li> <li>- ris</li> <li>- volk</li> </ul>	Celotno območje	Celotno območje	<p>(19) Nujna je urejenost vseh smetišč, zasebnih in javnih zbiralnikov smeti, morebitnih gnojšč, čebelnjakov, pašnikov. Vsi smetnjaki morajo biti zračno tesni iz katerih se ne širi vonj. Majhni na odprti zabojniki in koši niso dovoljeni. Zagotovljen mora biti reden odvoz. Na gnojšča se naj ne odlaga ostankov hrane. Čebelnjake je treba ograditi z električnim pastirjem. Za pašo že prisotne živine, zlasti drobnice, morajo biti pašniki zaščiteni z elektro ograjami, ki preprečujejo dostop medveda na pašnik, ali varovani s pastirjem in /ali za to usposobljenimi psi.</p> <p>(20) Stanovanjski objekti morajo biti odmaknjeni od gozdnega roba vsaj 20 m (priporočamo 50 m in več). Med objektom in gozdni robom naj bo redno košen travnik (brez grmičevja).</p> <p>(21) Omejiti nekontrolirane aktivnosti obiskovalcev v mirnih conah gozda in jih usmeriti na poti in mesta, ki so za medveda manj moteča in zlasti primerno oddaljena od pomembnih delov življenjskega prostora (brlogi, mrhovišča).</p> <p>(22) Postaviti je treba informativne table, ki bodo obiskovalce seznanile, da se nahajajo na območju medveda in s pravili ravnanja na območju.</p>	5	<p>Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst.</p> <p>Izogib pogojevanja medveda na človeška bivališča in preprečevanje konfliktov človek-medved.</p> <p>Preventivni zaščitni ukrep za sožitje človeka in medveda. Upoštevanje Strategije upravljanja z rjavim medvedom – ohranjanje mirnih con.</p>	5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- netopirji</li> <li>- metulji</li> <li>- hrošči</li> </ul>	Celotno območje	Celotno območje	<p>(2) Razsvetljavo je potrebno načrtovati tako, da se uporabijo žarnice, ki sevajo čim nižji delež UV svetlobe in taka konstrukcija svetilk, ki omogočajo osvetljevanje talne površine, ne osvetljujejo pa neba in širše okolice. Razsvetljava naj bo načrtovana s tipali, ki omogočajo osvetljevanje po potrebi.</p>	4	Preprečevanje svetlobnega onesnaževanja.	4

Varovano območje	Prizadeta skupina, vrsta ali habitatni tip	Kraj	Območje urejanja	Omilitveni ukrep	Izvedljivost ukrepa	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	Ocena ustreznosti in verjetnost uspešnosti ukrepa
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gozdni habitatni tipi</li> <li>- netopirji</li> <li>- metulji</li> <li>- hrošči</li> </ul>	Hrušica	arheološko turistično območje Hrušica (PO-01 BT [x], PO-09 PO [p])	<p>(23)</p> <p>Pri pripravi konzervatorskega načrta je potrebno pridobiti smernice in soglasje pristojne organizacije za varstvo narave (ZRSVN), ki ga je potrebno pri posegu upoštevati. Predhodno je potrebno od ZRSVN pridobiti konkretne usmeritve oz. ukrepe za izvedbo posega. Pri tem je treba upoštevati tudi ukrepe za zmanjšanje turističnega pritiska (povečan obisk in posledično vnašanje motenj v območje).</p> <p>Pri ureditvi je treba maksimalno ohraniti gozdne površine ter drevesa ali skupine dreves (starejša, z dupli), ki jih je smiselno ohraniti s stališča ohranjanja habitata kvalifikacijskih vrst. V okviru načrta je treba tudi pripraviti ukrepe za zmanjšanje daljinskih vplivov na gozdne vrste (svetlobno onesnaževanje na minimum, primerna ureditev poti, izogibati se je potrebno poseganju v starejše gozdne sestoje,...).</p> <p>(24)</p> <p>Izgubo dupel se lahko delno nadomesti s postavitvijo lesobetonskih (holzbeton oz. woodcrete) netopirnic (slika 11). Te lahko več desetletij nudijo možnost zatočišč vrstam netopirjev, ki za svoja zatočišča uporabljajo dupla. Zaradi dolgotrajnosti pa jih ni potrebno nadomeščati, saj bi se moralo v naslednjih desetletjih v okolici ustvariti dovolj novih naravnih dupel. Možno je tudi, da se del debel z dupli, ki se jih odkrije med posegom ohrani in jih predela v netopirnice.</p>	5	Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov.	5
POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gozdni habitatni tipi</li> <li>- netopirji</li> <li>- metulji</li> <li>- hrošči</li> </ul>	Vodice	smučišče v Vodichah (VO-32 REK)	<p>(25)</p> <p>Pri ureditvah na rekreacijskem območju je treba upoštevati tudi ukrepe za zmanjšanje turističnega pritiska (povečan obisk in posledično vnašanje motenj v območje).</p> <p>Pri ureditvi je treba maksimalno ohraniti gozdne površine ter drevesa ali skupine dreves (starejša, z dupli), ki jih je smiselno ohraniti s stališča ohranjanja habitata kvalifikacijskih vrst.</p> <p>(24)</p> <p>Izgubo dupel se lahko delno nadomesti s postavitvijo lesobetonskih (holzbeton oz. woodcrete) netopirnic (slika 11). Te lahko več desetletij nudijo možnost zatočišč vrstam netopirjev, ki za svoja zatočišča uporabljajo dupla. Zaradi dolgotrajnosti pa jih ni potrebno nadomeščati, saj bi se moralo v naslednjih desetletjih v okolici ustvariti dovolj novih naravnih dupel. Možno je tudi, da se del debel z dupli, ki se jih odkrije med posegom ohrani in jih predela v netopirnice.</p>	4	<p>Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst.</p> <p>Izogib pogojevanja medveda na človeška bivališča in preprečevanje konfliktov človek-medved.</p> <p>Preventivni zaščitni ukrep za sožitje človeka in medveda. Upoštevanje Strategije upravljanja z rjavim medvedom – ohranjanje mirnih con.</p>	4
	- medved	Podkraj	PO-46 SK [v] PO-78 SK [v] PO-48 SK [v]	(19, 20, 21, 22) Ukrepi za medveda	4	Izogib pogojevanja medveda na človeška bivališča in preprečevanje konfliktov človek-medved.	4
	- medved	Višnje	VI-48 SKg [v] VI-29 SK [v]	(19, 20, 21, 22) Ukrepi za medveda	4	Izogib pogojevanja medveda na človeška bivališča in preprečevanje konfliktov človek-medved.	4

Varovano območje	Prizadeta skupina, vrsta ali habitatni tip	Kraj	Območje urejanja	Oमितilveni ukrep	Izvedljivost ukrepa	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z oमितilvenim ukrepom	Ocena ustreznosti in verjetnost uspešnosti ukrepa
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gozdni habitatni tipi</li> <li>- medved</li> <li>- netopirji</li> <li>- metulji</li> <li>- hrošči</li> </ul>	Col	CO-34 SK [v]	<p>(26)</p> <p>Pri napeljavi infrastrukture je treba maksimalno ohraniti gozdne površine ter drevesa ali skupine dreves (starejša, z dupli), ki jih je smiselno ohraniti s stališča ohranjanja habitata kvalifikacijskih vrst. V okviru načrta gradnje je treba tudi pripraviti ukrepe za zmanjšanje daljinskih vplivov na gozdne vrste (svetlobno onesnaževanje na minimum, primerna ureditev poti, izogibati se je potrebno poseganju v starejše gozdne sestoje,...).</p> <p>(24)</p> <p>Izgubo dupel se lahko delno nadomesti s postavitvijo lesobetonskih (holzbeton oz. woodcrete) netopirnic (slika 11). Te lahko več desetletij nudijo možnost zatočišč vrstam netopirjev, ki za svoja zatočišča uporabljajo dupla. Zaradi dolgotrajnosti pa jih ni potrebno nadomeščati, saj bi se moralo v naslednjih desetletjih v okolici ustvariti dovolj novih naravnih dupel. Možno je tudi, da se del debel z dupli, ki se jih odkrije med posegom ohrani in jih predela v netopirnice.</p> <p>(19, 20, 21, 22)</p> <p>Ukrepi za medveda</p>	4	<p>Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst.</p> <p>Izogib pogojevanja medveda na človeška bivališča in preprečevanje konfliktov človek-medved.</p>	4
POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gozdni habitatni tipi</li> <li>- medved</li> <li>- netopirji</li> <li>- metulji</li> <li>- hrošči</li> </ul>	Križna gora	<p>KG-19 SK [v]</p> <p>KG-31 REK</p>	<p>(27)</p> <p>Za celotno območje namenjeno turizmu v tej fazi se ni znan načrt ureditve enote ZS-1, zato naj se v fazi pridobitve gradbenega dovoljenja pridobi naravovarstveno mnenje pristojne organizacije za varstvo narave (ZRSVN), ki ga je potrebno pri posegu upoštevati. Predhodno je potrebno od ZRSVN pridobiti konkretne usmeritve oz. ukrepe za izvedbo posega. Na ZS-1 so prepovedani vsakršni gradbeni posegi.</p> <p>Pri ureditvi je treba maksimalno ohraniti gozdne površine ter drevesa ali skupine dreves (starejša, z dupli), ki jih je smiselno ohraniti s stališča ohranjanja habitata kvalifikacijskih vrst. Kraške pojave (predvsem vrtače in druge depresije na območju) je prepovedano zasipati.</p> <p>(24)</p> <p>Izgubo dupel se lahko delno nadomesti s postavitvijo lesobetonskih (holzbeton oz. woodcrete) netopirnic (slika 11). Te lahko več desetletij nudijo možnost zatočišč vrstam netopirjev, ki za svoja zatočišča uporabljajo dupla. Zaradi dotrajanosti pa jih ni potrebno nadomeščati, saj bi se moralo v naslednjih desetletjih v okolici ustvariti dovolj novih naravnih dupel. Možno je tudi da se del debel z dupli, ki se jih odkrije med posegom) ohrani in jih predela v netopirnice.</p> <p>(19, 20, 21, 22)</p> <p>Ukrepi za medveda</p>	4	<p>Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov.</p> <p>Izogib pogojevanja medveda na človeška bivališča in preprečevanje konfliktov človek-medved.</p>	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gozdni habitatni tipi</li> <li>- medved</li> <li>- netopirji</li> <li>- hrošči</li> </ul>	Križna gora	KG-17 SK [v]	<p>(28)</p> <p>Pri ureditvi je treba maksimalno ohraniti gozdne površine ter drevesa ali skupine dreves (starejša, z dupli), ki jih je smiselno ohraniti s stališča ohranjanja habitata kvalifikacijskih vrst.</p> <p>(19, 20, 21, 22)</p> <p>Ukrepi za medveda</p>	4	<p>Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov.</p> <p>Izogib pogojevanja medveda na človeška bivališča in preprečevanje konfliktov človek-medved.</p>	4

Varovano območje	Prizadeta skupina, vrsta ali habitatni tip	Kraj	Območje urejanja	Omilitveni ukrep	Izvedljivost ukrepa	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	Ocena ustreznosti in verjetnost uspešnosti ukrepa
POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gozdni habitatni tipi</li> <li>- medved</li> <li>- netopirji</li> <li>- metulji</li> <li>- hrošči</li> </ul>	Kovk	Okolica Penziona Sinji vrh (KV-01 BT [X])	<p>(29) Za celotno območje namenjeno turizmu v tej fazi se ni znan načrt ureditve enote ZS-2, zato naj se v fazi urejanja pridobi naravovarstveno mnenje pristojne organizacije za varstvo narave (ZRSVN), ki ga je potrebno pri posegu upoštevati. Predhodno je potrebno od ZRSVN pridobiti konkretne usmeritve oz. ukrepe za izvedbo posega. Pri ureditvi je treba maksimalno ohraniti gozdne površine ter drevesa ali skupine dreves (starejša, z dupli), ki jih je smiselno ohraniti s stališča ohranjanja habitata kvalifikacijskih vrst.</p> <p>(30) Prepovedano vsakršno poseganje v travniške površine, ureditev pohodniških poti in turistične infrastrukture naj bo le na že obstoječih poteh. Ohranja se dosedanja ekstenzivna raba travniških površin, prepovedano je gnojenje in intenziviranje rabe z namenom ohranjanja habitatov metuljev.</p> <p>(24) Izgubo dupel se lahko delno nadomesti s postavitvijo lesobetonskih (holzbeton oz. woodcrete) netopirnic (slika 11). Te lahko več desetletij nudijo možnost zatočišč vrstam netopirjev, ki za svoja zatočišča uporabljajo dupla. Zaradi dolgotrajnosti pa jih ni potrebno nadomeščati, saj bi se moralo v naslednjih desetletjih v okolici ustvariti dovolj novih naravnih dupel. Možno je tudi, da se del debel z dupli, ki se jih odkrije med posegom ohrani in jih predela v netopirnice.</p> <p>(19, 20, 21, 22) Ukrepi za medveda</p>	4	<p>Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov.</p> <p>Izogib pogojevanja medveda na človeška bivališča in preprečevanje konfliktov človek-medved.</p>	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gozdni habitatni tipi</li> <li>- medved</li> <li>- netopirji</li> <li>- metulji</li> <li>- hrošči</li> </ul>	Kovk	območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami - območje geo magnetnega monitoringa (KV-81 N) in KV-39 SK	<p>(31) Zaradi postavitve geomagnetnega observatorija v neposredni bližini naj se morebitna nadomestna gradnja na območju sedanjih ruševin izvede zgolj za potrebe te dejavnosti.</p>	4	Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov	4

Varovano območje	Prizadeta skupina, vrsta ali habitatni tip	Kraj	Območje urejanja	Omilitveni ukrep	Izvedljivost ukrepa	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	Ocena ustreznosti in verjetnost uspešnosti ukrepa
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gozdni habitatni tipi</li> <li>- medved</li> <li>- netopirji</li> <li>- metulji</li> <li>- hrošči</li> </ul>	Otlica	Športni park Tiha dolina (PR-BC-1) z dodatno razširitvijo PR-002 BC [x]n	<p>(32)</p> <p>Za celotno območje namenjeno turizmu v tej fazi še ni znan načrt ureditve enote ZS-2, zato naj se v fazi urejanja pridobi naravovarstveno mnenje pristojne organizacije za varstvo narave (ZRSVN), ki ga je potrebno pri posegu upoštevati. Predhodno je potrebno od ZRSVN pridobiti konkretne usmeritve oz. ukrepe za izvedbo posega. Pri ureditvi je treba maksimalno ohraniti gozdne površine ter drevesa ali skupine dreves (starejša, z dupli), ki jih je smiselno ohraniti s stališča ohranjanja habitata kvalifikacijskih vrst.</p> <p>(24)</p> <p>Izgubo dupel se lahko delno nadomesti s postavitvijo lesobetonskih (holzbeton oz. woodcrete) netopirnic (slika 11). Te lahko več desetletij nudijo možnost zatočišč vrstam netopirjev, ki za svoja zatočišča uporabljajo dupla. Zaradi dolgotrajnosti pa jih ni potrebno nadomeščati, saj bi se moralo v naslednjih desetletjih v okolici ustvariti dovolj novih naravnih dupel. Možno je tudi da se del debel z dupli, ki se jih odkrije med posegom) ohrani in jih predela v netopirnice.</p> <p>(19, 20, 21, 22)</p> <p>Ukrepi za medveda</p>	4	<p>Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov.</p> <p>Izogib pogojevanja medveda na človeška bivališča in preprečevanje konfliktov človek-medved.</p>	4
POV S15000021 Vipavski rob	<ul style="list-style-type: none"> <li>- velika uharica</li> </ul>	Hubelj in Ajdovščina	AJ-213 REK in rekreacijsko območje in gozdni park Školj (AJ-211 REK)	<p>(6)</p> <p>Za celotno območje namenjeno rekreaciji v tej fazi še ni znan načrt ureditve, zato naj se v fazi urejanja pridobi naravovarstveno mnenje pristojne organizacije za varstvo narave (ZRSVN), ki ga je potrebno pri posegu upoštevati. Predhodno je potrebno od ZRSVN pridobiti konkretne usmeritve oz. ukrepe za izvedbo posega. Prepovedani so gradbeni posegi v območje, možne so samo dodatne ureditve na obstoječih poteh.</p> <p>(33)</p> <p>Gnezdišče velike uharice v stenah na Gradišču je treba varovati pred vsakršnimi motnjami - poti in ostale ureditve se mora načrtovati tako, da ne bodo vnašali motenj na območju gnezdišča oz. jih tako speljati, da bodo zmanjšale obstoječi pritisk obiskovalcev v območju. Plezanje v stenah je tu prepovedano.</p>	4	Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in njihovih habitatov.	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalifikacijske vrste ptic</li> </ul>	Ajdovščina Lokavec	kompleksi travniških površin na južnem robu POV	<p>(34)</p> <p>Ohranjanje obstoječih travniških površin in preprečevanje zaraščanja, predvsem okoli Lokavca LO-126 PLAZ [DPNp] in pri Grivčah in Slejkotih v Ajdovščini (izven stavbnih zemljišč), pomembnih habitatov kvalifikacijskih vrst ptic.</p>	4	Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in njihovih habitatov.	4



Varovano območje	Prizadeta skupina, vrsta ali habitatni tip	Kraj	Območje urejanja	Omilitveni ukrep	Izvedljivost ukrepa	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	Ocena ustreznosti in verjetnost uspešnosti ukrepa
POV S15000021 Vipavski rob	– kvalifikacijske vrste ptic	Vogršček	(ČR-53 REK)	(35) V primeru, da bi se na južnem delu Vogrščka razvila organizirana oblika turistične dejavnosti, bi bilo primerno, da bi se na severnem, površinsko bistveno manjšem delu Vogrščka, omejilo vsako obliko rekreacijske in turistične dejavnosti. Prav tako bi bilo potrebno prepovedati uničevanje trstičja, ki ribičem onemogoča prosti dostop do vode. S tem bi bil dosežen kompromis, kjer bi hkrati z razvojem rekreacijskih in ribiških dejavnosti omogočili nemoteno gnezdenje ogroženih vrst ptic. Glede na to, da so že vsa večja mokrišča v Vipavski dolini (reka Vipava, Lijak, Hubelj, Branica, vlažni travniki v Ajševici, Mlake) močno degradirana, bi lahko bila zaščita severnega dela Vogrščka majhna toda pomembna kompenzacija za že izgubljene mokriščne habitate. Zato kot ukrep predlagamo, da se iz območja ČR-53 REK izločijo površine severno od avtoceste, ter se ohranijo v primarni rabi (gozd, kmetijska zemljišča) v EUP odprti prostor.	4	Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in njihovih habitatov.	4
POV S15000021 Vipavski rob in KP Južni obronki Trnovskega gozda	– gozdni habitatni tipi – medved – netopirji – metulji – hrošči – ptice	Kovk	območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami - območje geo magnetnega monitoringa (KV-81 N) in KV-39 SK	(31) Zaradi postavitve geomagnetnega observatorija v neposredni bližini naj se morebitna nadomestna gradnja na območju sedanjih ruševin izvede zgolj za potrebe te dejavnosti.	4	Ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov	4

Varovano območje	Prizadeta skupina, vrsta ali habitatni tip	Kraj	Območje urejanja	Omilitveni ukrep	Izvedljivost ukrepa	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	Ocena ustreznosti in verjetnost uspešnosti ukrepa
KP Južni obronki Trnovskega gozda in NS Hubelj - območje izvirov	<ul style="list-style-type: none"> <li>- habitatni tipi, ki se prednostno ohranjajo v RS</li> <li>- ptice</li> <li>- netopirji</li> <li>- hrošči</li> <li>- metulji</li> <li>- vrste vezane na vodo in obvodne habitate</li> </ul>	Hubelj in Ajdovščina	AJ-082 Ov [n] AJ-107 PO [p]  AJ-213 REK  In  rekreacijsko območje in gozdni park Školj (AJ-211 REK)	<p>(6) Za celotno območje namenjeno rekreaciji v tej fazi še ni znan načrt ureditve, zato naj se v fazi urejanja pridobi naravovarstveno mnenje pristojne organizacije za varstvo narave (ZRSVN), ki ga je potrebno pri posegu upoštevati. Predhodno je potrebno od ZRSVN pridobiti konkretne usmeritve oz. ukrepe za izvedbo posega. Prepovedani so gradbeni posegi v območje, možne so samo dodatne ureditve na obstoječih poteh.</p> <p>(2) Razsvetljavo je potrebno načrtovati tako, da se uporabijo žarnice, ki sevajo čim nižji delež UV svetlobe in taka konstrukcija svetilk, ki omogočajo osvetljevanje talne površine, ne osvetljujejo pa neba in širše okolice. Razsvetljava naj bo načrtovana s tipali, ki omogočajo osvetljevanje po potrebi.</p> <p>(7) Prepovedane ureditve v oz. ob potoku Hublju (npr. okrasnih bazenov, otroška in druga javna igrišča). Za načrt ureditve je potrebno pridobiti smernice in soglasje pristojne organizacije za varstvo narave (ZRSVN), ki ga je potrebno pri posegu upoštevati. Predhodno je potrebno od ZRSVN pridobiti konkretne usmeritve oz. ukrepe za izvedbo posega. Pri tem je treba upoštevati tudi ukrepe za zmanjšanje turističnega pritiska (povečan obisk in posledično vnašanje motenj v območje).</p> <p>(33) Gnezdišče velike uharice v stenah na Gradišču je treba varovati pred vsakršnimi motnjami - poti in ostale ureditve se mora načrtovati tako, da ne bodo vnašali motenj na območju gnezdišča oz. jih tako speljati, da bodo zmanjšale obstoječi pritisk obiskovalcev v območju. Plezanje v stenah je tu prepovedano.</p>	4	Ohranjanje ugodnega stanja habitatnih tipovi, ki se prednostno ohranjajo v RS ter zavarovanih vrst in njihovih habitatov.	4
KP Južni obronki Trnovskega gozda	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gozdni habitatni tipi</li> <li>- ptice</li> <li>- netopirji</li> <li>- hrošči</li> <li>- navadni ozepek</li> </ul>	Vrtovin	arheološki park Sv. Pavel nad Vrtovinom (VR-73 REK)	<p>(36) Pri urejanju rekreacijskega območja je treba upoštevati tudi ukrepe za zmanjšanje turističnega pritiska (povečan obisk in posledično vnašanje motenj v območje). Pri ureditvi je treba maksimalno ohraniti gozdne površine ter drevesa ali skupine dreves (starejša, z dupli), ki jih je smiselno ohraniti s stališča ohranjanja habitata kvalifikacijskih vrst.  Ohraniti je treba obstoječe stanje travnišč, poti in ostale ureditve naj bodo le obnovitev obstoječih, ohraniti je treba rastišče navadnega ozepeka.</p>	4	Ohranjanje ugodnega stanja habitatnih tipovi, ki se prednostno ohranjajo v RS ter zavarovanih vrst in njihovih habitatov.	4

Določitev časovnega okvirja izvedbe omilitvenih ukrepov, navedba nosilcev njihove izvedbe in način spremljanja uspešnosti izvedenih omilitvenih ukrepov je predstavljena v tabeli 49.

Tabela 48. Časovni okvir in nosilci izvedbe omilitvenih ukrepov.

\*Omilitveni ukrepi so predstavljeni v tabeli 48.

Omilitveni ukrep*	Nosilec izvedbe	Časovni okvir izvedbe	Način spremljanja uspešnosti izvedenih omilitvenega ukrepa
2	Investitor oziroma upravljavec	Ves čas obratovanja.	Pristojna inšpekcijska služba
3	Investitor in občina Ajdovščina	Ves čas veljavnosti plana.	Pristojna organizacija za varstvo narave oz. ZRSVN.
4	Lastniki zemljišč.	Ves čas obratovanja.	Pristojna inšpekcijska služba, vodovarstveni nadzorniki.
6, 7, 8, 23, 24, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 35, 36	Občina Ajdovščina oziroma investitor in izdelovalec načrta ureditve.	V času priprave načrta ureditve.	Pristojna organizacija za varstvo narave oz. ZRSVN, Zavod RS za gozdove
9, 10, 11, 12, 16, 18, 30,	Investitor in občina Ajdovščina	Ves čas veljavnosti plana.	Pristojna organizacija za varstvo narave oz. ZRSVN. Pristojna inšpekcijska služba, vodovarstveni nadzorniki.
13, 14	Investitor in občina Ajdovščina	Ves čas veljavnosti plana.	ARSO vode Pristojna inšpekcijska služba, vodovarstveni nadzorniki.
15	Investitor in občina Ajdovščina	Ves čas veljavnosti plana.	Pristojna organizacija za varstvo narave oz. ZRSVN.
17, 20, 26, 32,	Pristojna upravna enota	Pred izdajo gradbenega dovoljenja	Pristojna inšpekcijska služba, vodovarstveni nadzorniki. ZRSVN opravlja naravovarstveni nadzor.
19, 21, 22, 34,	Občina Ajdovščina	Ves čas veljavnosti plana.	Pristojna inšpekcijska služba. ZRSVN oz. upravljavec Natura 2000 območja opravlja naravovarstveni nadzor.

## 4.6 Spremljanje stanja

Za spremljanje izvajanja ukrepov na ravni OPN je odgovorna Občina Ajdovščina. Zagotoviti mora poročilo, ki ga pripravi strokovnjak za območja Natura (po izobrazbi biolog). Iz poročila mora biti razviden način izvajanja posameznega omilitvenega ukrepa in po potrebi podani predlogi za izboljšavo. Poročilo je potrebno posredovati na MOP – Sektor za celovite presoje in Zavod za varstvo narave, OE Gorica. Izdelati ga je potrebno vsakih pet let.

Predlagamo, da pri izdelavi projektne naloge za monitoring sodeluje ZRSVN, ki razpolaga s podatki državnega monitoringa, kar bo onemogočilo morebitno podvajanje dela.

Predlagamo, da občina najame izvajalca, ki bo vsako leto od sprejema OPN 15–20 delovnih dni namenil spremljanju izvajanja omilitvenih ukrepov. Izvajalec mora biti neodvisna inštitucija, saj omilitveni ukrepi zadevajo večino javnih inštitucij v državi (Upravna enota, ARSO, MOP, MKGP).

Monitoring naj obsega:

- letni pregled prijav inšpektoratu za okolje in kmetijstvo na območju Občine Ajdovščina,
- spremljanje stanja dolgoročnih omilitvenih ukrepov (kratka poročila o napredku),
- administrativni preverjanje omilitvenih ukrepov,
- preverba izvajanja ukrepov v naravi.

Predlagamo, da je poročilo javno ter prosto dostopno na spletnem portalu občine.

#### **4.7 Načrtovane ali obravnavane pobude za ohranjanje narave, ki lahko vplivajo na bodoče stanje območja**

Po našem vedenju na območju ni konkretnih načrtovanih pobud za ohranjanje narave, razen za razširitev območja Natura 2000 SP PosVO Dolina Vipave (ZRSVN 2009). V strateškem delu OPN so nekater pobude omenjene (npr. renaturacije) vendar nobena od njih ni specifično vezana na ohranjanje kvalifikacijskih vrst oziroma habitatnih tipov na posameznih območjih.

Poznana nam je tudi pobuda za Regijski park, vendar ni ne vsebinsko ali prostorsko opredeljena in je zato ne obravnavamo.

Vlada je sprejela Program upravljanja območij Natura 2000: 2007–2013; Operativni program (MOP 2007), ki določa podrobne varstvene cilje in ukrepe za kvalifikacijske vrste na območju vseh prisotnih Natura 2000 območij.

Na območju občine Ajdovščina veljajo še naslednji upravljalni načrti:

- Dolgoročni načrt za 12. Zahodno visokokraško lovsko upravljavsko območje za obdobje 2007–2016 (Zavod RS za gozdove)
- Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarskega območja Tolmin (2001–2010) (Zavod RS za gozdove)
- Uredba o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS 61/2011, 49/2012)

O uspešnosti izvajanja zgoraj naštetih aktivnosti izdelovalci študije nimamo podatkov.

## 5. PODLAGE ZA IZDELAVO OKOLJSKEGA POROČILA

### 5.1 Materiali in metode

Okoljsko poročilo je bilo izdelano na podlagi:

- digitalni ortofoto posnetki območja v merilu 1:5000 Geodetske uprave Republike Slovenije;
- Naravovarstvene smernice za strategijo prostorskega razvoja in prostorski red občine Ajdovščina (ZRSVN – OE Nova Gorica, november 2006);
- Naravovarstvene smernice za Občinski prostorski načrt za občino Ajdovščina (ZRSVN – OE Nova Gorica, julij 2009);
- Naravovarstvene smernice za Dopolnjen osnutek OPN Občine Ajdovščina – dopolnitev november 2011 (ZRSVN – OE Nova Gorica, december 2011);
- Splošne naravovarstvene smernic za urejanja prostora (ZRSVN, maj 2013)
- Izpis iz uradnih evidenc ZRSVN za pripravo Občine Ajdovščina (ZRSVN 2008);
- podatki iz Strokovnih podlag za opredelitev Natura 2000 območij;
- Cone habitatov vrst in habitatnih tipov v območjih Natura 2000 (Zavod RS za varstvo narave & Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije 2011);
- Osnovni podatki o podzemnih jamah (2012). Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU. Izvajanje javnega pooblastila. Naročnik Agencija RS za okolje;
- Podatki iz podatkovne zbirke Centra za kartografijo favne in flore (na dan 15. september 2012).

V okviru izdelave poročila so bile na terenu v letu 2008 opravljene raziskave habitatnih tipov ter skupin vrst (ptice, hrošči, metulji, netopirji), ki so kvalifikacijske za posamezna varovana območja. Uporabljeni so bili tudi še neobjavljeni podatki avtorjev poročila, zbrani v zadnjih letih (2006–2009). Uporabljene metode dela so standardne za posamezne skupine. Za kačje pastirje, plazilce, dvoživke in ribe poročilo temelji na obstoječih podatkih ter ekspertni oceni.

Terensko delo je bilo opravljeno na vseh površinah z OPN predvidenih sprememb rabe. Terensko delo je obsegalo kartiranje habitatnih tipov, oceno primernosti habitata za posamezno vrsto glede na njene ekološke potrebe, ter po potrebi odkrivanje vrst. Metode za posamezne skupine so predstavljene v nadaljevanju.

Popoln seznam uporabljene literature je naveden v poglavju Viri.

#### 5.1.1 Metodologija kartiranja habitatnih tipov

Popis habitatnih tipov za Občino Ajdovščina še ni bil izveden, so pa bila območja sprememb OPN skartirana v okviru poročila.

Habitatni tipi so bili kartirani po enotni tipologiji habitatnih tipov (Habitatni tipi Slovenije, ARSO 2004), ki je usklajena s klasifikacijo palearktičnih habitatov (A classification of Palearctic habitats, Nature and environment, No. 78) in se uporablja v večini evropskih držav. Vključuje tudi kodo (Physis) palearktične klasifikacije, kar omogoča primerljivost kartiranja v različnih državah. Tipologija temelji na rastlinskih združbah v kombinaciji s strukturnimi elementi (npr. mejice) in rabo tal (npr. opuščene njive).

Na terenu smo vsak posamezni habitatni tip opredelili v skladu s tipologijo in dobljene podatke sproti vnesli na ortofoto posnetke, natisnjene v merilu 1:5000. Posamezne ploskve smo v večini primerov označevali tako, kot jih omejujejo jasne meje v naravi, te pa so najpogosteje pogojene z rabo.

### **5.1.2 Metodologija dela za hrošče in metulje**

Popis celotne favne hroščev in metuljev na območju Občine Ajdovščina še ni bil izveden, tako da je opis podan na osnovi znanih podatkov in poznavanja območja. V okviru te naloge so bila pregledana vsa območja z OPN načrtovanih posegov in na osnovi najdenih habitatov je bila podana ocena vplivov OPN na kvalifikacijske vrste metuljev in hroščev.

### **5.1.3 Metodologija dela za ptice**

Pri določitvi primernih habitatov OPN za ptice na območju Občine Ajdovščina oz. za določitev vpliva posegov na habitate ptic smo uporabili obstoječe literaturne podatke in podatke ornitoloških popisov.

Območje ravninskega, večinoma kmetijsko intenzivno obdelanega dela Vipavske doline je bilo v letih 2002–2009 kvantitativno popisano za potrebe novega Ornitološkega atlasa gnezdičk Slovenije. Na območju sta postavljena dva stalna 2-kilometrski transekta, na katerih se vsako leto opravi dva polna popisa gnezdičk za potrebe FBI (Farmland Bird Index) – Evropskega popisa pogostih vrst ptic kulturne krajine. V letih 2001, 2002 in 2008 je na območju potekal ornitološki tabor, ki ga je organiziral DOPPS. Na širšem območju prebiva nekaj dobrih ornitologov, ki območje dobro poznajo in redno obiskujejo. Organizirani so skupinski popisi redkih vrst (skupinski popis pegaste sove v letu 2005, velikega skovika v letih 2006 in 2008).

Na osnovi znanih podatkov o vrstah in njihovih habitatih je bila podana ocena vplivov OPN na ptice.

### **5.1.4 Metodologija dela za netopirje**

Favno netopirjev smo opisali predvsem na podlagi podatkov zbranih pri različnih inventarizacijah oz. spremljanjih stanja ter splošnega poznavanja združb netopirjev v zahodnem delu Slovenije.

Podatki o netopirjih so bili zbrani predvsem z načrtnim iskanjem zatočišč v stavbah – cerkva (Presetnik s sod. 2007, 2009a, b), in še nekateri naključnih opažanji. Za opis stanja so zato pomembne tudi najdbe iz okolice občine.

Na osnovi podatkov o najdbah netopirjev in o lokaciji z OPN predvidenih sprememb rabe, je bila podana ocena vplivov OPN na netopirje.

## 5.2 Zakonske osnove

V poglavju so naštetni samo tisti zakonski in podzakonski akti, ki smo jih pri pripravi poročila uporabili.

- Zakon o ohranjanju narave /ZON-UPB2/ (Uradni list RS 96/2004-UPB2; 61/2006-ZDru-1, 63/2007 Odl. US: Up-395/06-24, U-I-64/07-13, 117/2007 Odl. US: U-I-76/07-9, 32/2008 Odl. US: U-I-386/06-32, 8/2010-ZSKZ-B);
- Zakon o ratifikaciji Sporazuma o varstvu netopirjev v Evropi (MVNE) (Uradni list RS 22/2003) – EUROBAT;
- Uredba o habitatnih tipih (Uradni list RS 112/03, 36/09, 33/2013);
- Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. I. RS 49/04, 110/04, 59/07; 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 popr., 39/13 Odl.US: U-I-37/10-16, 3/14);
- Uredba o ekološko pomembnih območjih (Ur. I. RS 48/2004, 33/2013, 99/2013);
- Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14),
- Uredba o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Uradni list RS 46/04, 110/04, 115/07, 36/09, 15/14);
- Uredba o vrstah ukrepov za sanacijo okoljske škode (Uradni list RS 55/2009);
- Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS 82/2002, 42/2010) (v nadaljnjem tekstu »Rdeči seznam«);
- Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS 130/2004, 53/2006, 38/2010, 3/2011);
- Pravilnik o podrobnejših merilih za ugotavljanje okoljske škode (Uradni list RS 46/2009);
- Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (Uradni list L 206 z dne 22.07.1992; str. 7), zadnjič spremenjena z Direktivo Sveta 2006/105/ES z dne 20. novembra 2006 (Uradni list L 363 z dne 20.12.2006, str. 368) (Direktiva o habitatih);
- Direktiva Sveta z dne 2. aprila 1979 o ohranjanju prosto živečih ptic (79/409/EGS) (Uradni list L 103, 25/04/197) (Direktiva o pticah).
- Odlok o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina (Uradno glasilo št. 4, Nova Gorica, 31. marec 1987).

## 6. VIRI IN LITERATURA

- Ambrožič, Š., 2004. Razširjenost štirih vrst sov (Strigidae) v Trnovskem gozdu v odvisnosti od nekaterih ekoloških faktorjev. Diplomsko delo, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Ljubljana.
- ARSO, 2004. Habitatni tipi Slovenije HTS 2004. Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo – Agencija Republike Slovenije za okolje.
- Bedjanič, M. & A. Pirnat, 2000. Prispevek k poznavanju favne kačjih pastirjev (Insecta, Odonata) Vipavske doline (zahodna Slovenija). *Natura Sloveniae*, Ljubljana 2(2): 29–45.
- Bertok, M., N. Budihna & M. Povž, 2003. Strokovne osnove za vzpostavljanje omrežja Natura 2000 – Ribe (Pisces), piškurji (Cyclostomata), raki deseteronožci (Decapoda). Končno poročilo. Zavod za ribištvo Slovenije, Ljubljana.
- Bevk, D., 2007. Upadanje populacije divjega petelina v Škofjeloškem, Cerkljanskem in Polhograjskem hribovju. Diplomsko delo, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, Ljubljana. VIII, 52 str., pril.
- Bibič, A., 2007. Program upravljanja območij Natura 2000: 2007–2013: operativni program. Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana.
- Bontadina, F., S. Gloor, T. Hotz, A. Beck, M. Lutz & E. Mühlethaler, 2002. Foraging range use by a colony of greater horseshoe bats *Rhinolophus ferrumequinum* in the Swiss Alps: implications for landscape planning. In: Bontadina, F., *Conservation Ecology in Horseshoe Bats (PhD)*, pp. 40–64.
- Božič, L., 2003. Mednarodno pomembna območja za ptice v Sloveniji 2. Predlogi Posebnih zaščitnih območij (SPA) v Sloveniji. Monografija DOPPS št. 2. DOPPS, Ljubljana.
- Božič, L. & L. Kebe, 2001. Opredelitev lokalitet, bistvenih za ohranjanje ugodnega ohranitvenega statusa ptičev iz Dodatka I ptičje direktive in opredelitev predlogov SPA. DOPPS, Ljubljana.
- Breljih, S., B. Drovenik & A. Pirnat, 2006. Gradivo za favno hroščev (Coleoptera) Slovenije. 2. prispevek: Polyphaga: Chrysomeloidea (= Phytophaga): Cerambycidae. *Scopolia* 58: 1–442.
- CKFF, 2012. Podatki iz podatkovne zbirke Centra za kartografijo favne in flore (na dan 15. september 2012).
- Čas, M., 1999a. Napredujoče izginjanje divjega petelina. *Lovec*, Ljubljana 82(6): 236–240.
- Čas, M., 1999b. Prostorska ogroženost populacij divjega petelina (*Tetrao urogallus* L.) v Sloveniji leta 1998. *Zbornik gozdarstva in lesarstva* 60: 5–52.
- Čas, M., 2000a. Pregled rastišč divjega petelina (*Tetrao urogallus* L.) v Sloveniji v letih 1999 in 2000 ter analiza ogroženih rastišč. *Gozdarski inštitut Slovenije*, Ljubljana.
- Čas, M., 2000b. Popis aktivnosti rastišč divjega petelina v obdobju 1980–2000. *Gozdarski inštitut Slovenije*, Ljubljana.
- Čelik, T., R. Verovnik, F. Rebeušek, S. Gomboc & M. Lasan, 2004. Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja NATURA 2000: Metulji (Lepidoptera). Končno poročilo. Naročnik: Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, ARSO, Ljubljana. Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana. 297 str., digitalne priloge.
- Čelik, T., I. Zelnik, V. Babij, B. Vreš, A. Pirnat, A. Seliškar & B. Drovenik, 2005. Inventarizacija kalov in lokev na Krasu ter njihov pomen za biotsko raznovrstnost. V: Mihevc, A. (ured.), *Kras: voda in življenje v kamniti pokrajini*, str. 83–99, Založba ZRC, ZRC SAZU, Ljubljana.
- Čušin s sod. 2003
- Daskobler, I., P. Košir, L. Kutnar, 2013. Gozdovi plemenitih listavcev v Sloveniji. Združbe gorskega javorja, gorskega bresta, velikega jesena, ostrolistnega javorja, lipe in lipovca. *Silva Slovenica*, Gozdarski inštitut Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana in Zveza gozdarskih društev Slovenije - Gozdarska založba, Večna pot 2, 1000 Ljubljana, 75 str
- Devilliers, P. & J.D. Devilliers, 1996. A classification of Palearctic habitats. *Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats Steering Committee, Nature and Environment No. 78. Council of Europe Publishing, Strasbourg.* 194 pp.



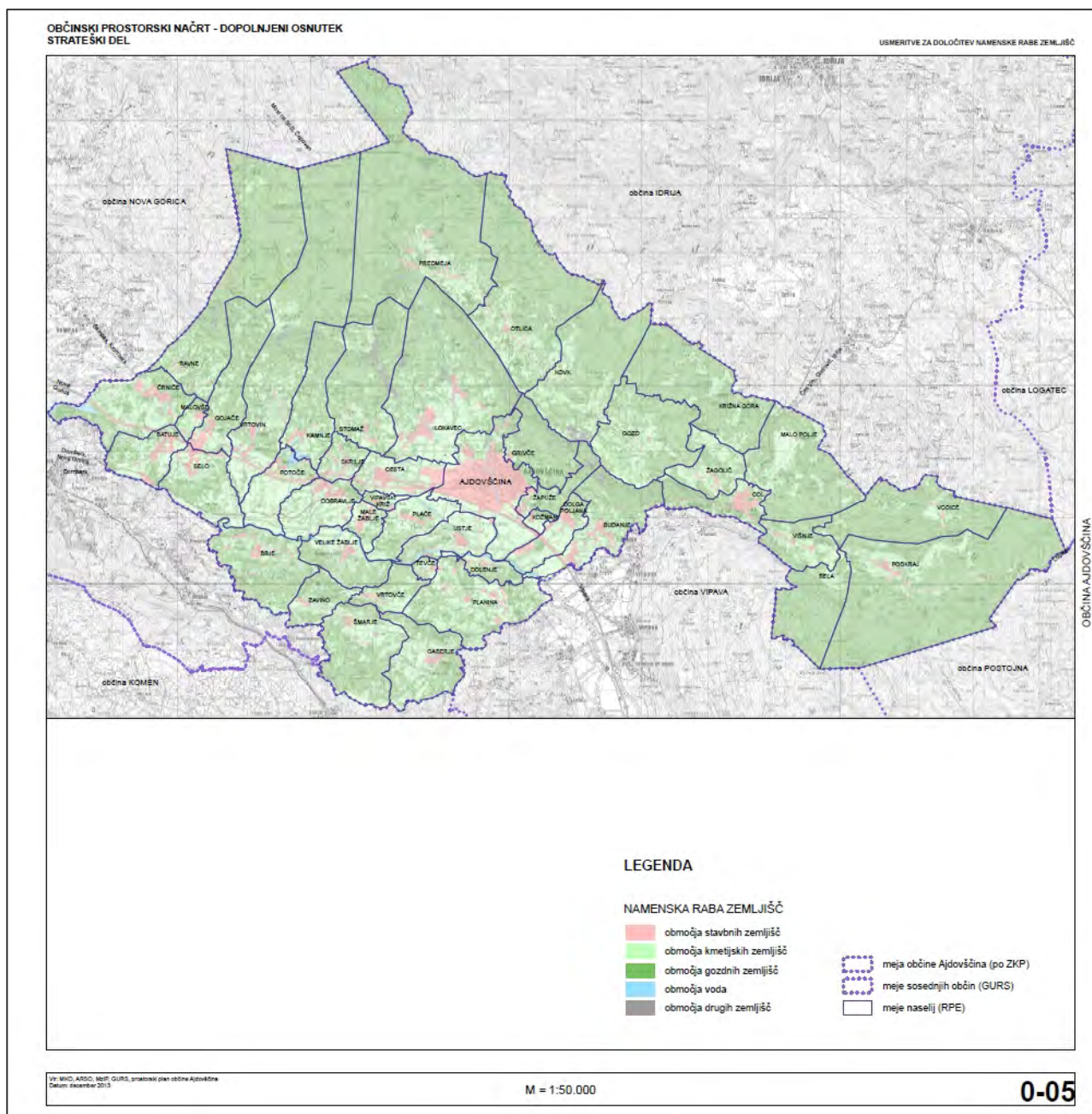
- Dietz, C., O. von Helversen & D. Nill, 2007. Die Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. Biologie, Kennzeichen, Gefährdung. Kosmos Verlag, Stuttgart. 399 str.
- Direktiva sveta 92/43/EGS o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst.
- Doc.EUROBATS.AC8.8. 2003. Transboundary programme – habitats: Forest practices. Report of the Intersessional Working Group .8th Meeting of Advisory Committee Røros, Norway, 22-24 May 2003.
- DOPPS, 2013. Vse o pticah. Enciklopedija ptic. Internetni vir: [http://www.ptice.si/index.php?option=com\\_wines&Itemid=45](http://www.ptice.si/index.php?option=com_wines&Itemid=45) Ogled: 15. maj 2013.
- Denac, K. et al. (2011): Strokovni predlog za revizijo SPA z uporabo najnovejših kriterijev za določitev IBA. Končno poročilo (dopolnjena verzija). Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor. DOPPS – BirdLife Slovenija.
- Drovenik B. & A. Pirnat, 2003. Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000, Hrošči (Coleoptera). Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana.
- Geister, I., 1995. Ornitološki atlas Slovenije: razširjenost gnezdičk. DZS, Ljubljana. 287 str.
- Govedič, M., M. Bedjanič, V. Grobelnik, A. Kapla, J. Kus Veenvliet, A. Šalamun, P. Veenvliet & A. Vrezec, 2007. Dodatne raziskave kvalifikacijskih vrst Natura 2000 s predlogom spremljanja stanja – raki (kočno poročilo). Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 128 str.
- Hönigsfeld, M., 1985a. Vidra v rdečih številkah. Lovec, Ljubljana 68: 75–79.
- Hönigsfeld, M., 1985b. Pravda za vidrino kožo. Lovec, Ljubljana 68: 345–347.
- IZRK, 2008. Osnovni podatki o podzemnih jamah (marec 2008). Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU. Izvajanje javnega pooblastila. Naročnik Agencija RS za okolje. CD z zapisi o 9264 jamah.
- Jerina, K. 2010. Območja razširjenosti in lokalne gostote rjavega medveda (*Ursus arctos*) v Sloveniji. Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Biotehniška fakulteta.
- Jogan, N., M. Kotarac & A. Lešnik (ured.), 2004. Opredelitev območij evropsko pomembnih negozdnih habitatnih tipov s pomočjo razširjenosti značilnih rastlinskih vrst [končno poročilo]. Naročnik: MOPE, Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju, digitalne priloge.
- Jonozovič, M., 2003a. Strokovno izhodišče za vzpostavljanje omrežja Natura 2000. Medved (*Ursus arctos* L.)
- Jonozovič, M., 2003b. Strokovno izhodišče za vzpostavljanje omrežja Natura 2000. Ris (*Lynx lynx* L.).
- Jonozovič, M., 2003c. Strokovno izhodišče za vzpostavljanje omrežja Natura 2000. Volk (*Canis lupus* L.)
- Kotarac, M., A. Šalamun & S. Weldt, 2003. Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: Kačji pastirji (Odonata) (končno poročilo). Naročnik: MOPE, ARSO, Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 104 str., digitalne priloge.
- Krofel, M., V. Cafuta, G. Planinc, M. Sopotnik, A. Šalamun, S. Tome, M. Vamberger & A. Žagar, 2009. Razširjenost plazilcev v Sloveniji: pregled podatkov, zbranih do leta 2009. *Natura Sloveniae*, Ljubljana 11(2): 61-99.
- Krofel, M., Videmšek, U., Jerina, K. 2010b. Preučevanje dejavnikov habituacije rjavega medveda na človeka z uporabo GPS telemetrije. 3. vmesno poročilo – Spremljanje medvedov in terensko snemanje lokacij. Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire. 40 str.
- Kryštufek, B., M. Bedjanič, S. Brelih, N. Budihna, S. Gomboc, V. Grobelnik, M. Kotarac, A. Lešnik, L. Lipej, A. Martinčič, K. Pobjoljšaj, M. Povž, F. Rebeušek, A. Šalamun, S. Tome, P. Trontelj & T. Wraber, 2001. Raziskava razširjenosti evropsko pomembnih vrst v Sloveniji. Naročnika: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana & Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport, Ljubljana. Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana. 682 str.
- Kryštufek, B., P. Presetnik & A. Šalamun, 2003. Strokovne osnove za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: Netopirji (Chiroptera) (končno poročilo). Naročnik: Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, ARSO, Ljubljana. Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana. 322 str., digitalne priloge.
- Lešnik, A., M. Cipot, M. Govedič, B. & K. Pobjoljšaj, 2011. Vzpostavitev monitoringa laške žabe (*Rana latastei*). Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 38 str., priloge.
- Lozej d.o.o., 2012. Okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt Občine Ajdovščina (osnutek, oktober 2012).

- Mihelič, T. & F. Genero, 2005. Occurrence of Griffon Vultures *Gyps fulvus* in Slovenia in the period from 1980 to 2005. *Acrocephalus*, Ljubljana 26(125): 73–79.
- Mohorič, M., 2008. Sodelujmo pri ohranitvi divjega petelina! *Lovec*, Ljubljana 91(6): 302–305.
- MKO (Ministrstvo za kmetijstvo in okolje), 2013. Prostorski in podatkovni podatki za območja Natura 2000 in EPO, sprejeti na Vladi, 19. 4. 2013 in objavljena: Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) Ur.l. RS, št. 33/2013. ([http://nfp-si.eionet.europa.eu:8980/Public/irc/eionet-circle/javna/library?l=/natura\\_dopolnitve/2000\\_sprejeto\\_2013&vm=detailed&sb=Title](http://nfp-si.eionet.europa.eu:8980/Public/irc/eionet-circle/javna/library?l=/natura_dopolnitve/2000_sprejeto_2013&vm=detailed&sb=Title)) z dne 15.5.2013
- Papež, J. & V. Černigoj, 2008. Biotska raznolikost gozdne krajine v GGE Predmeja. *Gozdarski vestnik* 66 (5/6): 275–288.
- Peljhan, J., 2005. Prispevek k poznavanju flore jugovzhodnega dela Trnovskega gozda in zahodnega dela Hrušice. *Hladnikia*, Ljubljana 18:11-22.
- Perko P., Orožen Adamič M. (gl. ur.): Slovenija. Pokrajine in ljudje. Mladinska knjiga, Ljubljana, s. 232-233.
- Poboljšaj, K. & A. Lešnik, 2003. Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: Dvoživke (Amphibia) (končno poročilo). Naročnik: MOPE, ARSO, Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 144 str., digitalne priloge.
- Poboljšaj, K. & A. Lešnik, 2005. Dodelava strokovnih osnov za opredeljevanje posebnih varstvenih območij Natura 2000 za laško žabo (*Rana latastei*) (končno poročilo). Naročnik: MOPE, Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 26 str., digitalne priloge.
- Poboljšaj, K., B. Trčak, D. Erjavec, M. Jakopič, P. Presetnik, F. Rebeušek, M. Govedič, A. Šalamun, I. Kos, M. Krofel, J. Kus Veenvliet & A. Vrezec, 2008. Okoljsko poročilo za prenosni plinovod M6 Ajdovščina-Lucija - segment narava. V: Okoljsko poročilo za prenosni plinovod M6 Ajdovščina-Lucija. Projekt d.d. Nova Gorica, Nova Gorica. Naročnik: Geoplin d.o.o.
- Poboljšaj, K., B. Trčak, D. Erjavec, M. Jakopič, P. Presetnik, F. Rebeušek, M. Govedič, A. Šalamun, I. Kos, M. Krofel, J. Kus Veenvliet & A. Vrezec, 2008. Presoja sprejemljivosti vplivov gradnje prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina - Lucija na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja. Dodatek. Naročnik: Geoplin d.o.o., Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju.
- Poboljšaj, K., V. Grobelnik, P. Presetnik, D. Erjavec, A. Šalamun, M. Sopotnik, M. Govedič, F. Rebeušek, M. Adamič, M. Hönigsfeld Adamič, T. Gregorc, I. Nekrep, 2012. Presoja sprejemljivosti vplivov DPN za rekonstrukcijo prenosnih plinovodov M3, M3B, R31A, R32, R34 na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja. Dodatek. Naročnik: Geoplin d.o.o., Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju.
- Presetnik P., K. Koselj, M. Zgajmajster, N. Zupančič, K. Jazbec, U. Žibrat, A. Petrinjak & A. Hudoklin, 2009b. Atlas netopirjev (Chiroptera) Slovenije, Atlas of bats (Chiroptera) of Slovenia. Atlas faunae et florae Sloveniae 2. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju, 152 str.
- Presetnik, P., M. Podgorelec, V. Grobelnik, A. Šalamun 2009a. Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst netopirjev 2008–2009 (Zaključno poročilo). Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 121 str.; digitalne priloge.
- Presetnik, P. & M. Govedič, 2006. Možnosti pri monitoringu pestrosti netopirjev in njihovih populacijskih trendov v Sloveniji. V: Hladnik, D. (ured.), Monitoring gospodarjenja z gozdom in gozdnato krajino. *Studia forestalia Slovenica: strokovna in znanstvena dela*, 127: 261–275, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Biotehniška fakulteta, Ljubljana.
- Presetnik, P., M. Podgorelec, V. Grobelnik, A. Šalamun 2007. Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst netopirjev (Zaključno poročilo). Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 252 str.; digitalne priloge.
- Program priprave strategije prostorskega razvoja in prostorskega reda Občine Ajdovščina. Uradni list RS 70/2006.
- Purnat, Z., M. Čas & M. Adamič, 2007. Problematika ohranjanja habitata divjega petelina *Tetrao urogallus* na Menini (osrednja Slovenija) in vpliv pašništva. *Acrocephalus* 28(134): 105–118.
- Ransome, R. D. & A. M. Hutson, 1999. Action plan for conservation of the greater horseshoe bat (*Rhinolophus ferrumequinum*) in Europe. Report to the Council of Europe. Inf.EUROBATS.AC4.6.

- Russo, D., L. Cistrone, G. Jones & S. Mazzoleni, 2004. Roost selection by barbastelle bats (*Barbastella barbastellus*, Chiroptera: Vespertilionidae) in beech woodlands of central Italy: consequences for conservation. *Biological Conservation* 117: 73–81.
- Skrbinšek, T., Trontelj, P., Jelenčič, M., Potočnik, H., Kos, I. 2008. Ocena števila medvedov v Sloveniji s pomočjo neinvazivnega genetskega vzorčenja. *Lovec12 (XCI)*, str. 601-605.
- Slapnik, R., 2003. Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja NATURA 2000: Mehkužci. Končno poročilo. Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana. Naročnik: Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, ARSO, Ljubljana.
- Speight, M. C. D., 1989. Saproxylic invertebrates and their conservation. *Nature and Environment Series*, No. 42, Council of Europe, Strasbourg, 79 s.
- Summers, R. W., J. McFarlane & J. W Pearce-Higgins, 2004. Measuring avoidance of woodland close to tracks by capercaillie in Scots Pine woodland. Report to Forestry Commission Scotland, Scottish Natural Heritage and the RSPB.
- Šalamun, A., M. Govedič, M. Podgorelec & M. Kotarac, 2010. Dopolnitev predloga območij za vključitev v omrežje Natura 2000 – kačji pastirji (Odonata): veliki studenčar (*Cordulegaster heros*). (končno poročilo). Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor RS. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 64 str., priloge.
- Šalamun, A., M. Podgorelec & M. Kotarac, 2010. Dopolnitev predloga območij za vključitev v omrežje Natura 2000 – kačji pastirji (Odonata): koščični škratec (*Coenagrion ornatum*) (končno poročilo). Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor RS. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 34 str.
- Sušmelj, T., 2012. Razširjenost in izbor habitat velikega skovika (*Otus scops*) na širšem območju Krasa. Magistrsko delo. Ljubljana, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Odd. za biologijo. 126 str.
- Tome, S., 1996. Pregled razširjenosti plazilcev v Sloveniji. *Annales, Series historia naturalis*, Koper 6(9): 217-228.
- Trilar, T., 2001. Vpliv svetlobnega onesnaženja na žuželke. V: Svetlobno onesnaženje: javna predstavitev mnenj. Bevk S., Mikuž H., Pezelj J. (ur.). Ljubljana, Državni zbor republike Slovenije: 117-123
- Verovnik, R., V. Zakšek, T. Čelik, M. Govedič, F. Rebeušek, B. Zakšek, V. Grobelnik & A. Šalamun, 2011. Vzpostavitev in izvajanje monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev v letih 2010 in 2011 (končno poročilo). Biotehniška fakulteta, Ljubljana. 195 str.
- Vrezec A., Pirnat A., Kapla A. & Denac D. (2008): Zasnova spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev vključno z dopolnitvijo predloga območij za vključitev v omrežje NATURA 2000. *Morinus funereus*, *Rosalia alpina*, *Cerambyx cerdo*, *Osmoderma eremita*, *Limoniscus violaceus*, *Graphoderus bilineatus*. – Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana.
- Vrezec, A., S. Polak, A. Kapla, A. Pirnat & A. Šalamun, 2007a. Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst hroščev – *Carabus variolosus*, *Leptodirus hochenwartii*, *Lucanus cervus* in *Morinus funereus*, *Rosalia alpina*. Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana.
- Zakon o ratifikaciji Konvencije o varstvu prosto živečega evropskega rastlinstva in živalstva ter njihovih naravnih življenjskih prostorov. Uradni list RS 55/1999.
- Zavod za gozdove, OE Tolmin, 2007. Dolgoročni načrt za 12. Zahodno visokokraško Lovsko upravljavsko območje (ZVK LUO) za obdobje 2007–2016 (<http://www.zgs.gov.si/slo/delovna-podrocja/gozdne-zivali-in-lovstvo/osnutki-dolgorocnih-lovsko-upravljavskih-nacrtov-za-obdobje-2007-2016/index.html>, z dne 1.12.2008)
- ZRSVN, 2006. Naravovarstvene smernice za strategijo prostorskega razvoja in prostorski red občine Ajdovščina.
- ZRSVN, 2009. Naravovarstvene smernice za Občinski prostorski načrt za občino Ajdovščina.
- ZRSVN, 2011. Naravovarstvene smernice za Dopolnjen osnutek OPN Občine Ajdovščina – dopolnitev november 2011.
- ZRSVN, 2013. Splošne naravovarstvene smernice za urejanje prostora. Verzija 1.1 (10.5.2013), Zavod za varstvo narave Republike Slovenije, Ljubljana, 28.str.
- Naravovarstveni atlas, 2012. Naravovarstveni atlas (<http://www.naravovarstveni-atlas.si/ISN2KJ/profile.aspx?id=N2K@ZRSVN>)
- ZRSVN & DOPPS, 2011. Cone habitatov vrst in habitatnih tipov v območjih Natura 2000.

## **7. GRAFIČNE PRILOGE**

## Priloga G1: Prikaz z OPN predlagano namensko rabo Občine Ajdovščina (Urbi d.o.o., december 2013)

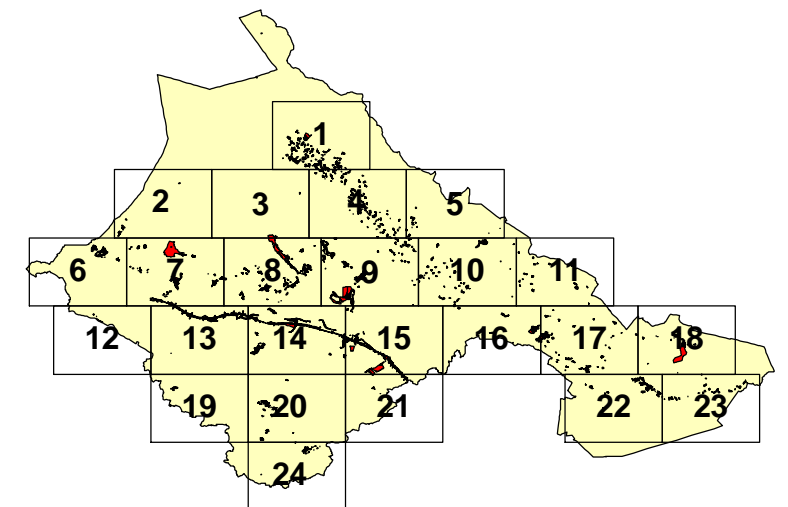


## **Priloga G2: Pregledna karta v Dodatku obravnavanih enot urejanja prostora (EUP) v Občini Ajdovščina**

# Presoja sprejemljivosti vplivov izvedbe Občinskega prostorskega načrta Občine Ajdovščina na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja

naročnik: Občina Ajdovščina  
izvajalec: Center za kartografijo favne in flore,  
Miklavž na Dravskem polju  
datum: maj 2014

## G2: Pregledna karta v Dodatku obravnavanih enot urejanja prostora (EUP)



### LEGENDA

#### obravnavane EUP

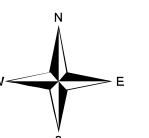
- nepozidano obstoječe stavbno zemljišče
- sprememba rabe
- sprememba rabe na pozidanem zemljišču
- EUP rekreacije
- ostale EUP

#### območja Natura 2000 (ARSO, 2014)

- POO in pPOO
- PVO
- zavarovana območja (ARSO, 2012)
- meja Občine Ajdovščina



0 200 m  
Merilo 1:10.000



NR Golaki in Smrekova  
vraga - botanična  
lokaliteta, mrazišče  
in gozdni rezervat

POV Trnovski gozd

pPOO, POO  
Trnovski  
gozd - Nanos

NS Predmeja  
- ledenica  
na Dolu

PR-192 ZS [zi]

PR-001 BC [x]

PR-182 SK [M]

PR-042 SK [M]

PR-179 SK [M]

POV Vipavski rob

KP Južni obronki  
Trnovskega gozda

Predmeja

PR-007 BT [x]

PR-004 BT [x]

PR-193 ZS [zi]



POV Trnovski gozd

pPOO, POO  
Trnovski  
gozd - Manos

NS Selovec  
v Trnovskem gozdu -  
okamenine trdozrnjakov

KP Južni delovi  
Trnovskega gozda

POV Vipavski rob

list 2 / 24

Ravne

POV Trnovski gozd

pPOO, POO  
Trnovski  
gozd - Nanos

POV Vipavski rob

KP Južni obronki  
Trnovskega gozda

LO-126 PLAZ (DPNp)

PR-007 BT [x]

PR-193 ZS [zi]

POV Trnovski gozd

pPOO POV  
Trnovski  
gozd - Nanos

KP Južni obronki  
Trnovskega gozda  
POV Vipavski rob

Otlca

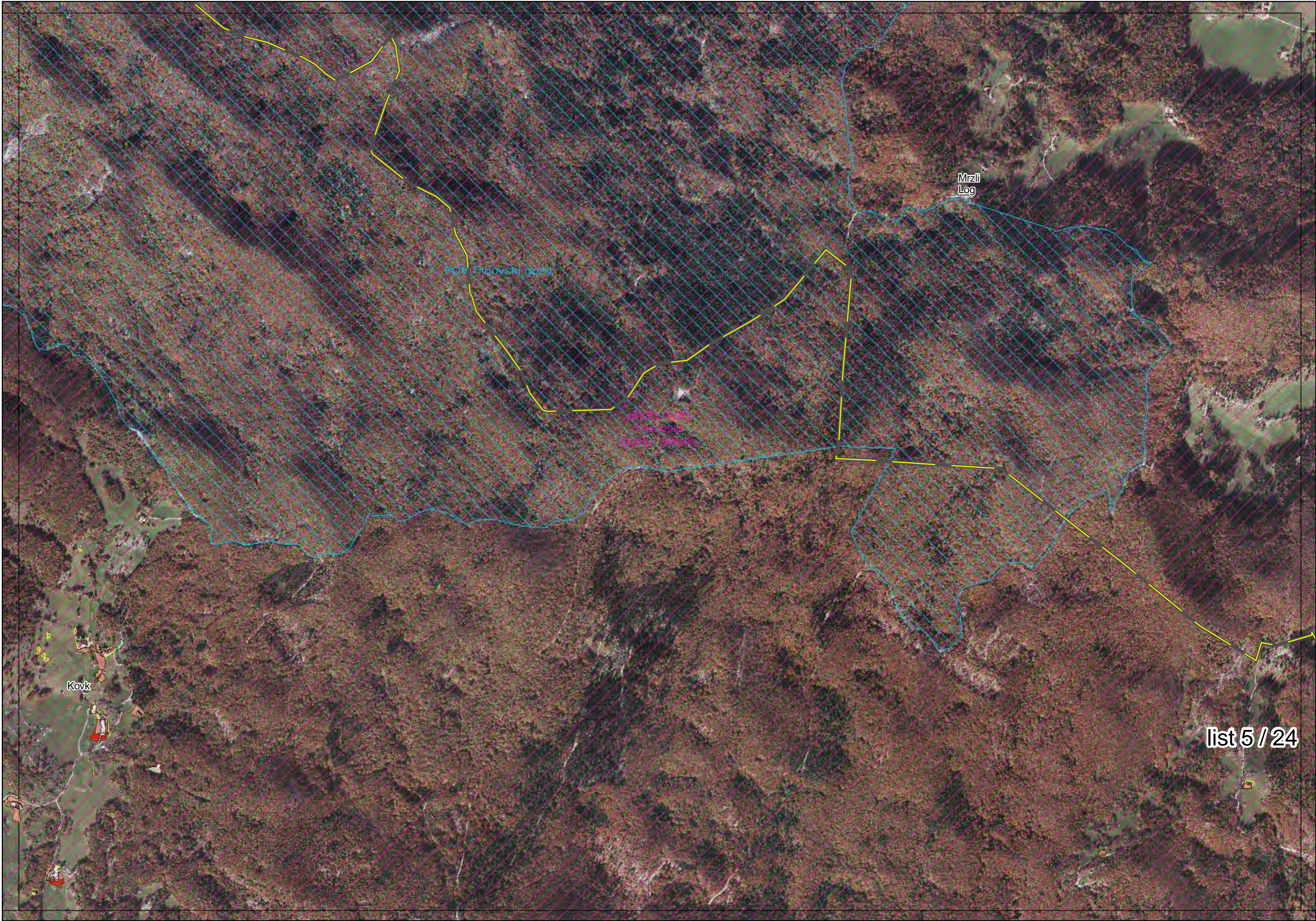
OT-073 SK [M]

OT-074 SK [M]

OT-061 SK [M]

VS Otlca  
naravno okolje  
pod vasjo

Kovk

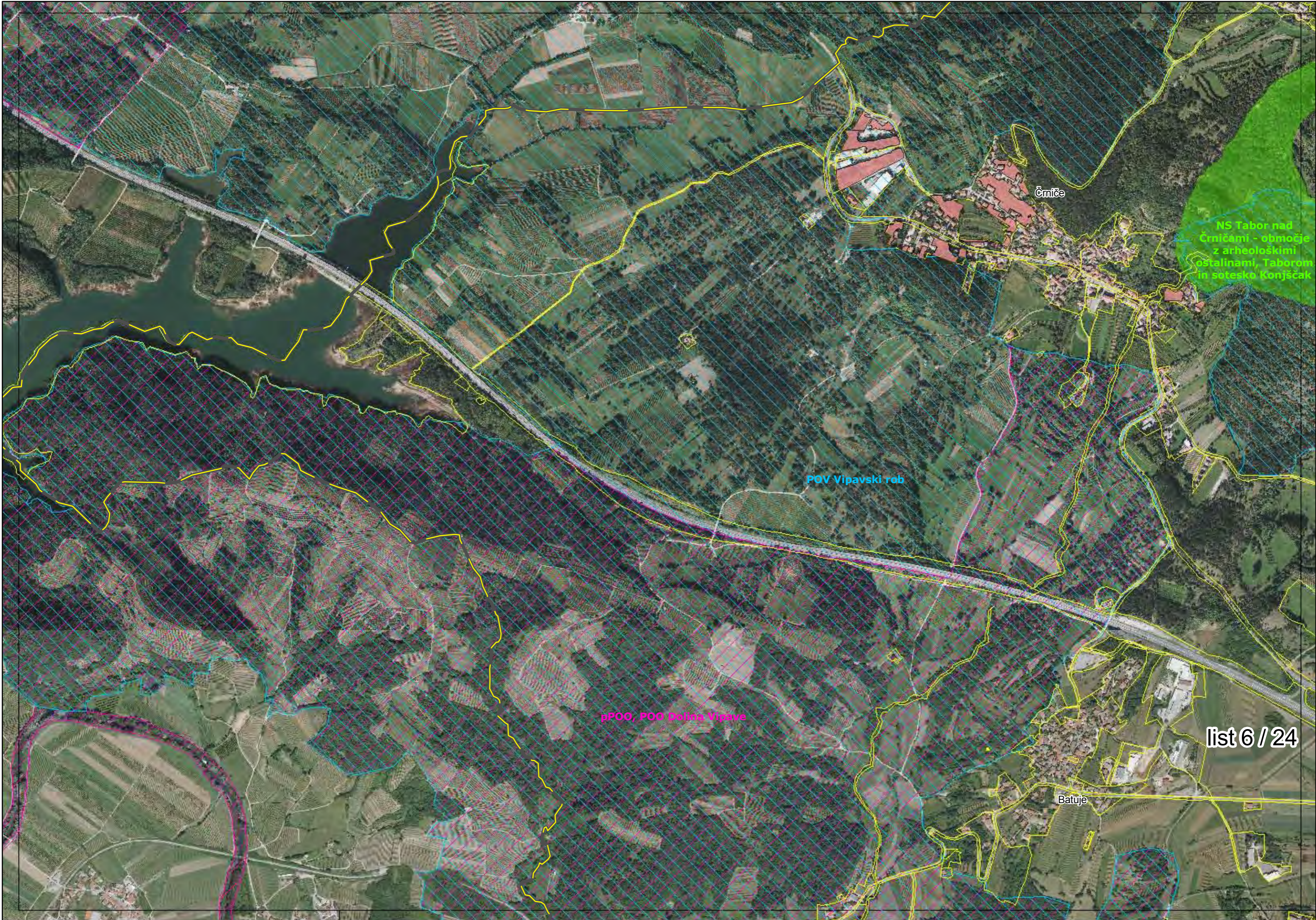


POV Trnovski gozd

pPGO, POG  
Trnovski  
gozd - Nanos

Mrzli  
Log

Kovk



Črniče

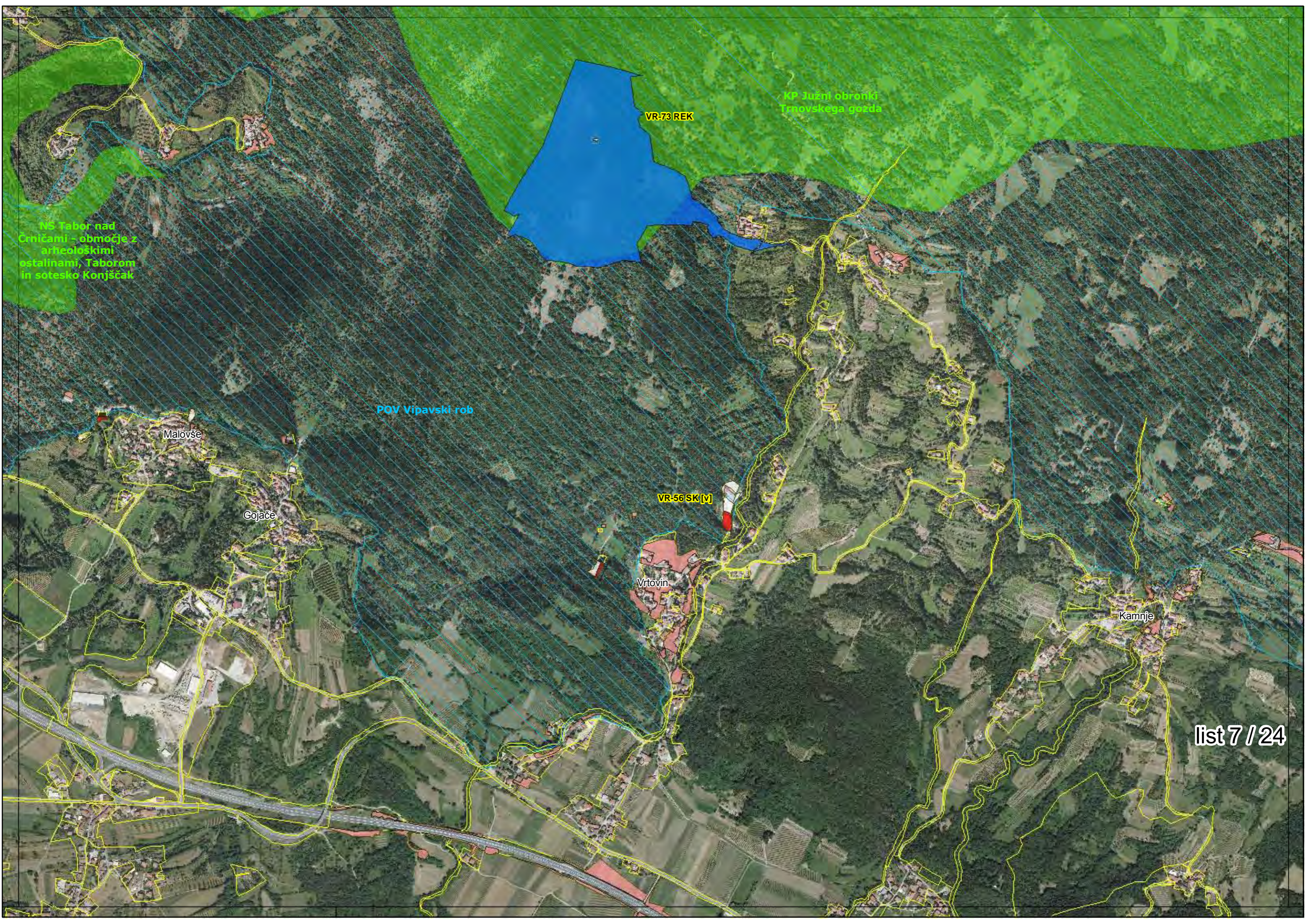
NS Tabor nad  
Črničami - območje  
z arheološkimi  
ostalinami, Taborom  
in sotesko Konjščak

POV Vipavski rob

pPOO, POO Dolina Vipave

list 6 / 24

Batuje



NS Tabor nad Crničami - območje z arheološkimi ostalinami, Taborom in sotesko Konjščak

KP Južni obronki Trnovskega gozda

VR-73 REK

POV Vipavski rob

Malovše

Gojače

VR-56 SK M

Vrtovin

Kamnje

pPOO, POO  
Trnovski  
gozd - Nanos

KP Južni obronki  
Trnovskega gozda

POV Vipavski rob

LO-126 PLAZ (DPNp)

LO-086 SK [M]

ST-20 SK [M]

Stomaž

Lokavec

ST-32 SK [M]

LO-024 SK [M]

LO-125 ZS [Z]

Skrilje



KV-69 SK [M]

Kovk

KV-68 SK [M]

KV-67 SK [M]

POV Vipavski rob

NS Hubelj -  
območje izvirov  
in fužine

pPOD, POD  
Trnovski  
gozd - Nanos

AJ-082 Ov [n]

AJ-107 PO [p]

AJ-083 Ov [n]

AJ-213 REK

AJ-212 REK

KP Južni obronki  
Trnovskega gozda

AJ-211 REK

Grivče





KPOO, POO  
Trnovski  
gozd - Ranjs

KG-31 REK

KG-19 SK [M]

KV-77 SKk [M]

KV-45 SK [M]

KV-66 SK [M]

Gozd

POV Vipavski rob

KP Južni obronki  
Trnovskega gozda



KG-17 SK [V]

DPOO, P.O.O.  
Trnovski  
gozd - Nanos

Stimec

Križna  
Gora

list 11 / 24



pPOO, POO Dolina Vipave

Zalošče

POV Vipavski rob

Selo

Saksid

POO Dolina Branice

Steske

Preserje



Potoče

Dobravlje

pPOO, PZO Polina Vrhovca

Brje

Velike  
Žabljice



Cesta

Ajdovščina

Vipavski Kríž

Male Žablje

Plače

POV POV Dolina Vipavske

POV Vipavski rok

US-07 IK [d]

list 14 / 24

Ustje

pPOO, POO  
Trnovski  
gozd - Nanos

KP Južni obronki  
Trnovskega gozda

POV Vipavski rob

AJ-184 ZP [zp]

AJ-187 ZP [zp]

AJ-016 BD [OPPN]

AJ-185 ZP [zp]

Žapuže

Dolga  
Poljana

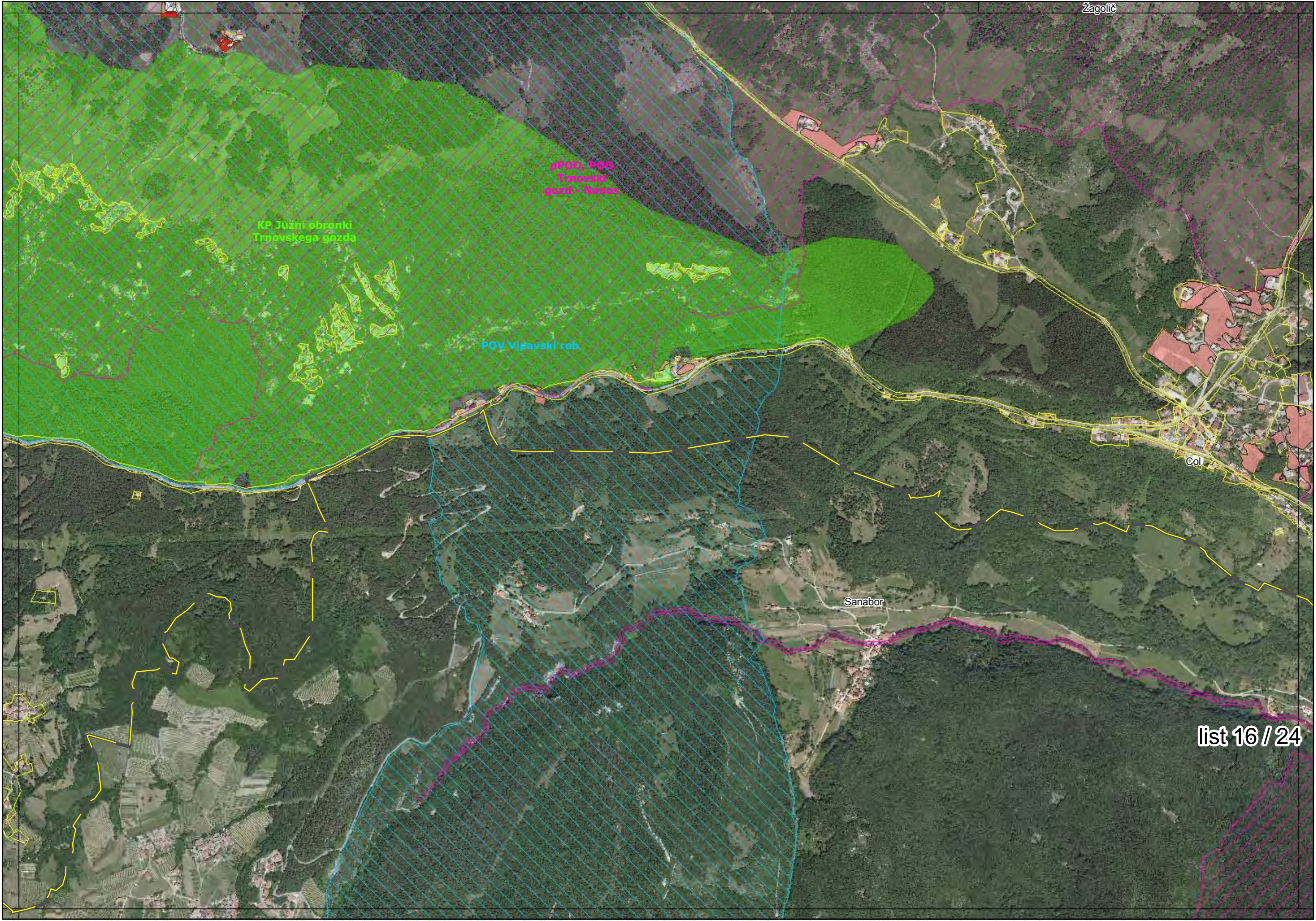
Budanje

pPOO, POO Dolina Vipave

DP-01 Oo [n]

list 15 / 24

Ep01 - DPA



KP Južni obronki  
Trnovskega gozda

pPOO, POO  
Trnovski  
gozd - Nanos

POV Vipavski rob

Sanabor

Col

Malb  
Polje

pPOO, POO  
Trnovski  
gozd - Nanos

CO-34 SK [M]

Višnje

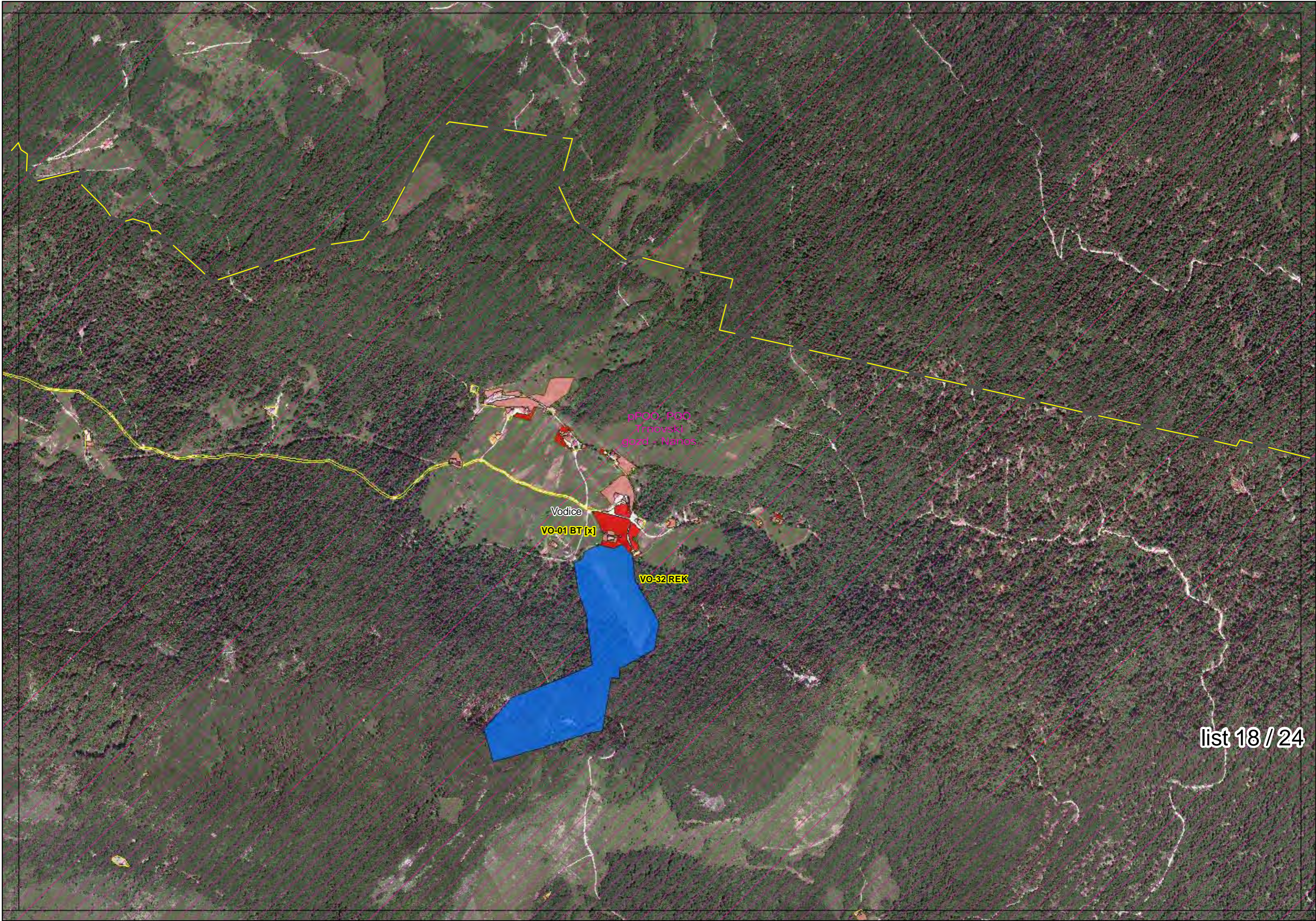
VI-41 SK [M]

VI-10 SK [M]

VI-48 SKg [M]

VI-29 SK [M]







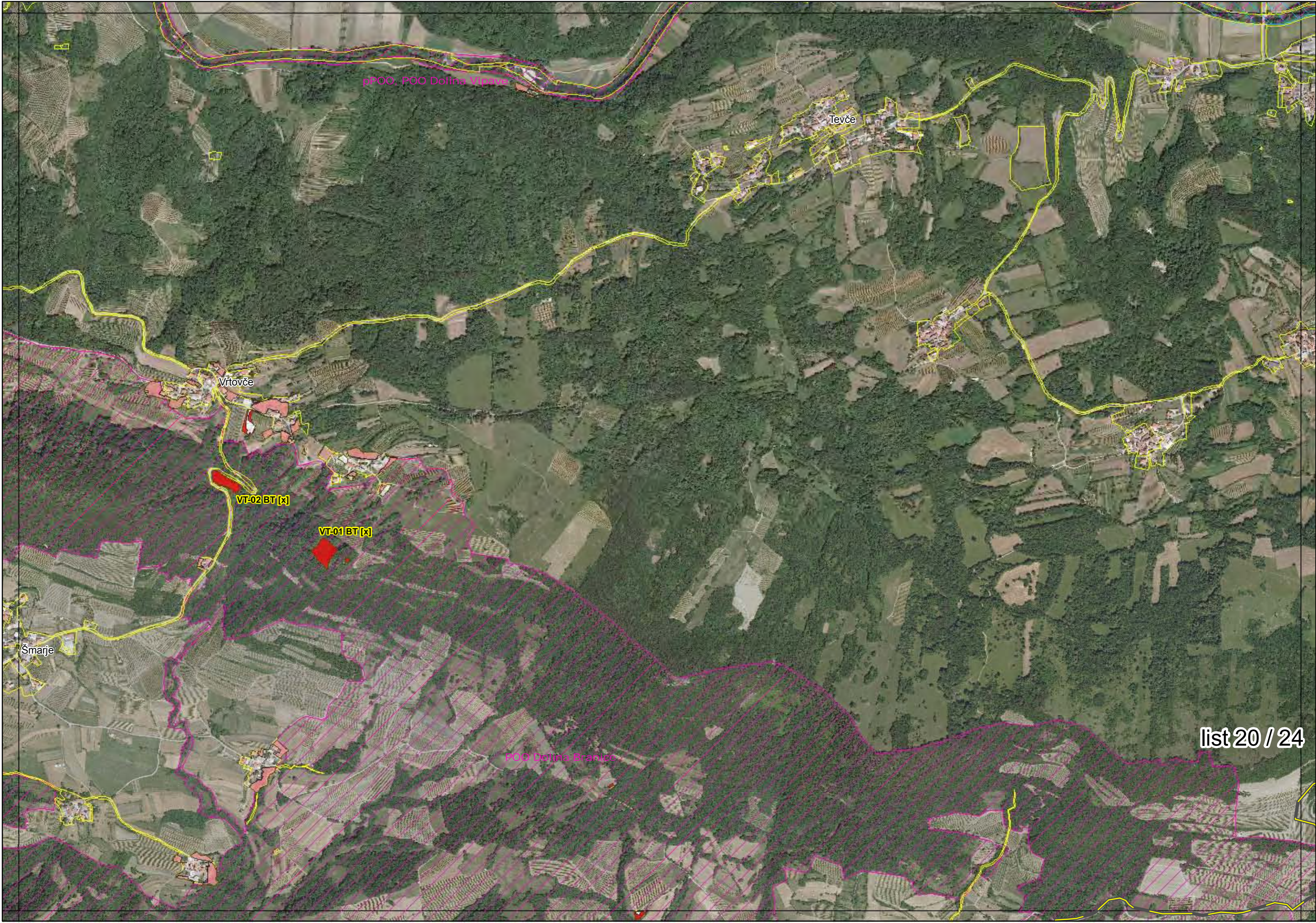
POO Dolina Branice

Zavino

Šmarje

Spodnja  
Branica

Lisjaki



pPOO, POO Dolina Vjane

Tevče

Vrtovče

VT-02 BT [x]

VT-01 BT [x]

Smarje

POO Dolina Branice

Dolenje

Duplje

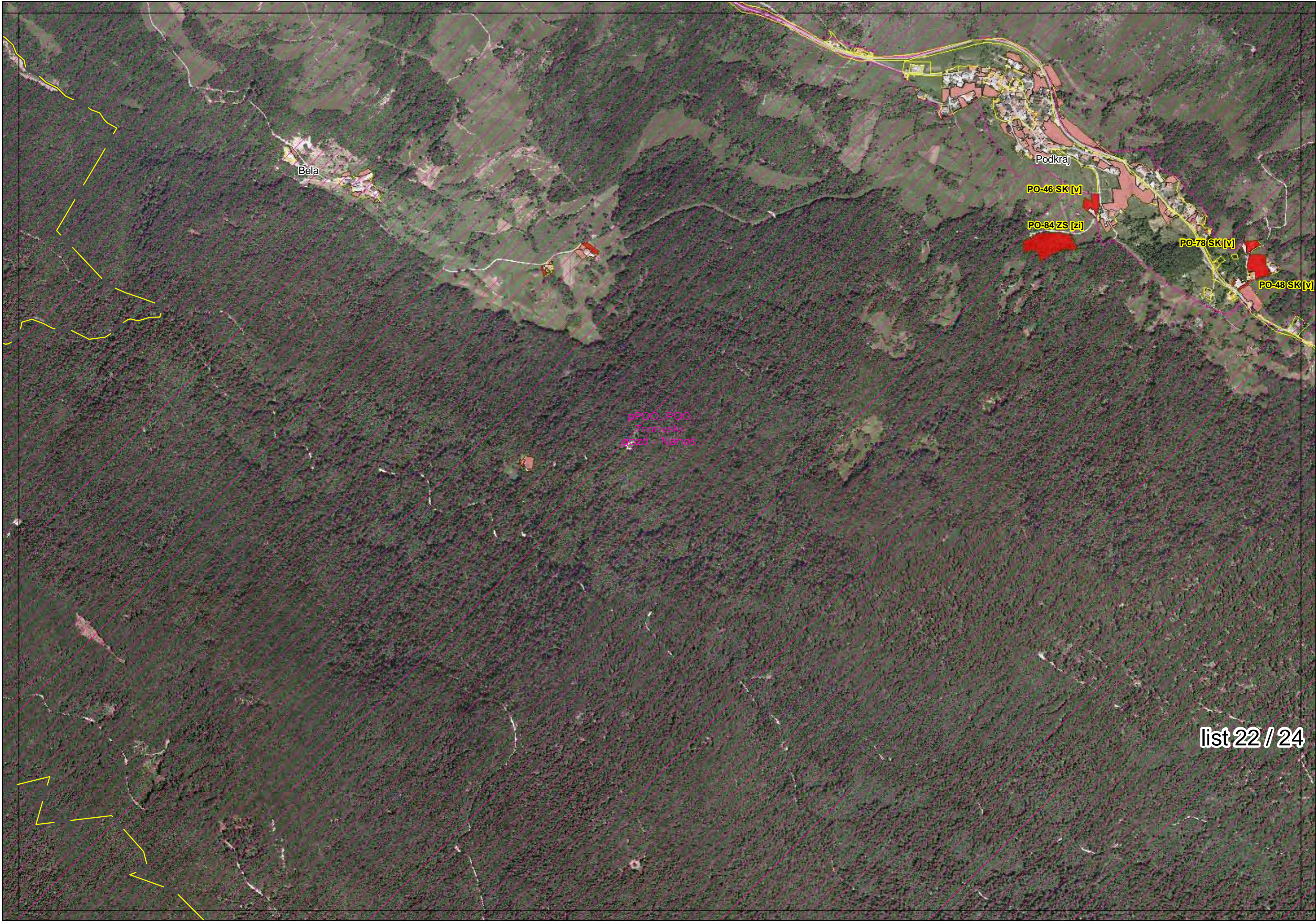
Planina

Zemono

POV Vrhavski rob  
pPOV POO Planina Vrhave

POO Dolina  
Branice





Bela

Podkraj

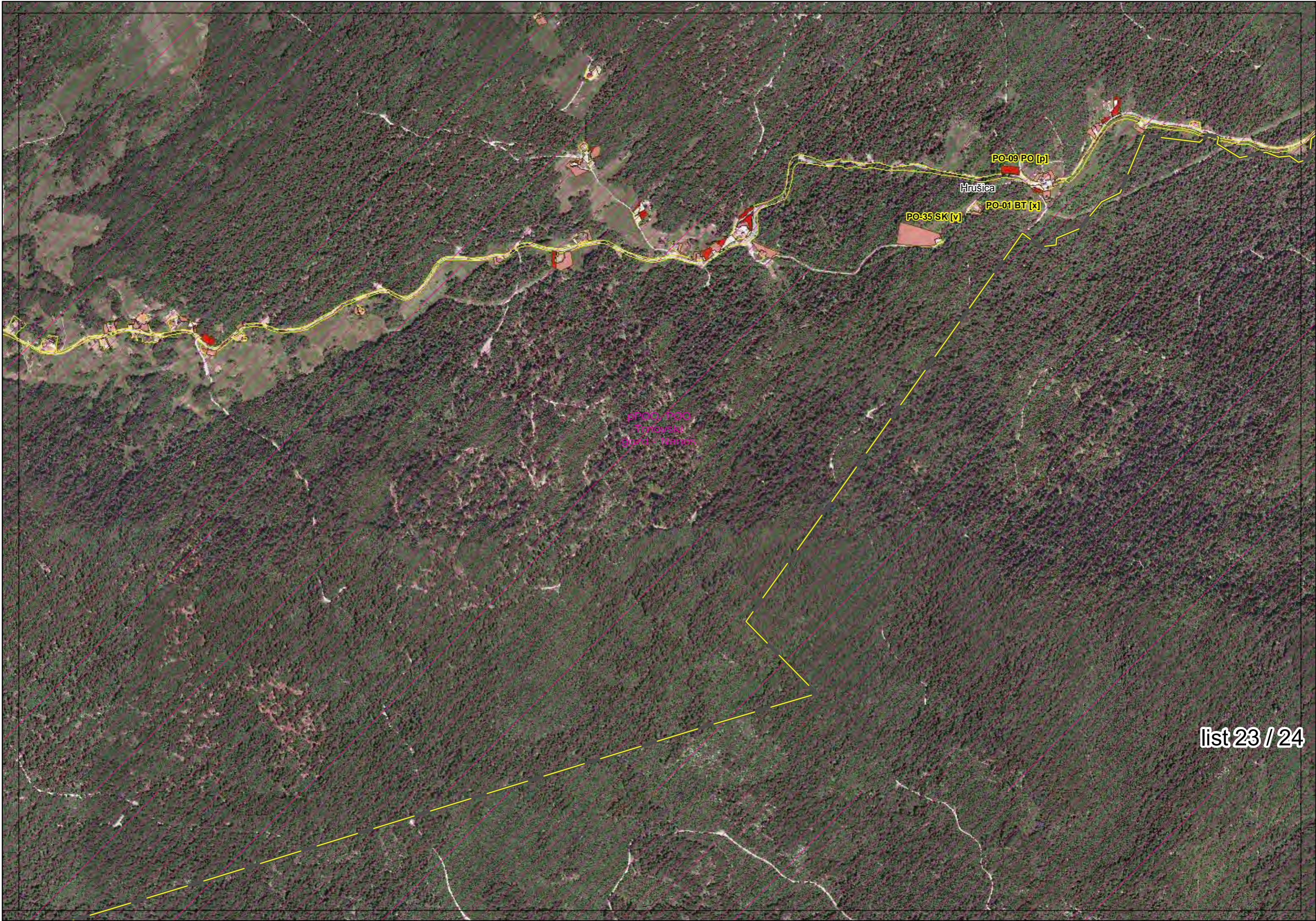
PO-46 SK [M]

PO-84 ZS [zi]

PO-78 SK [M]

PO-48 SK [M]

pPOO, POO  
Trnovski  
gozd - Nanos



pPOC, POC  
Trnovski  
gozd - Nanos

PO-09 PO [p]

Hrušica

PO-01 BT [x]

PO-35 SK [v]



Gaberje

POO Dolina Branice

Dolanci

Kodreti

Kobdilj

## **Priloga G3: Varovana območja – Natura 2000 območja v Občini Ajdovščina**




# Presoja sprejemljivosti vplivov izvedbe Občinskega prostorskega načrta Občine Ajdovščina na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja

naročnik: Občina Ajdovščina  
izvajalec: Center za kartografijo favne in flore,  
Miklavž na Dravskem polju  
datum: maj 2014

merilo: 1:80.000


## G3: Varovana območja - Natura 2000

### LEGENDA

 pPOO, POO

 POV

Vir: MKO, 2013

 meja Občine Ajdovščina

CENTER ZA  
KARTOGRAFIJO  
FAVNE IN FLORE

0 4 km



**POV SI5000025 Trnovski gozd**

**POV SI5000021 Vipavski rob**

**pPOO, POO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos**

**pPOO, POO SI3000226 Dolina Vipave**

**POO SI3000225 Dolina Branice**

**POV SI5000023 Kras**

Predmeja

Lokavec

Ajdovščina

Col

Podkraj

Smarje

Črniče

Batuje

Dobravlje

Cesta

Brje

Ustje

Budanj

Vipa

Lokavšček

## **Priloga G4: Varovana območja – zavarovana območja v Občini Ajdovščina**



# Presoja sprejemljivosti vplivov izvedbe Občinskega prostorskega načrta Občine Ajdovščina na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja

naročnik: Občina Ajdovščina  
izvajalec: Center za kartografijo favne in flore,  
Miklavž na Dravskem polju  
datum: maj 2014

merilo: 1:80.000

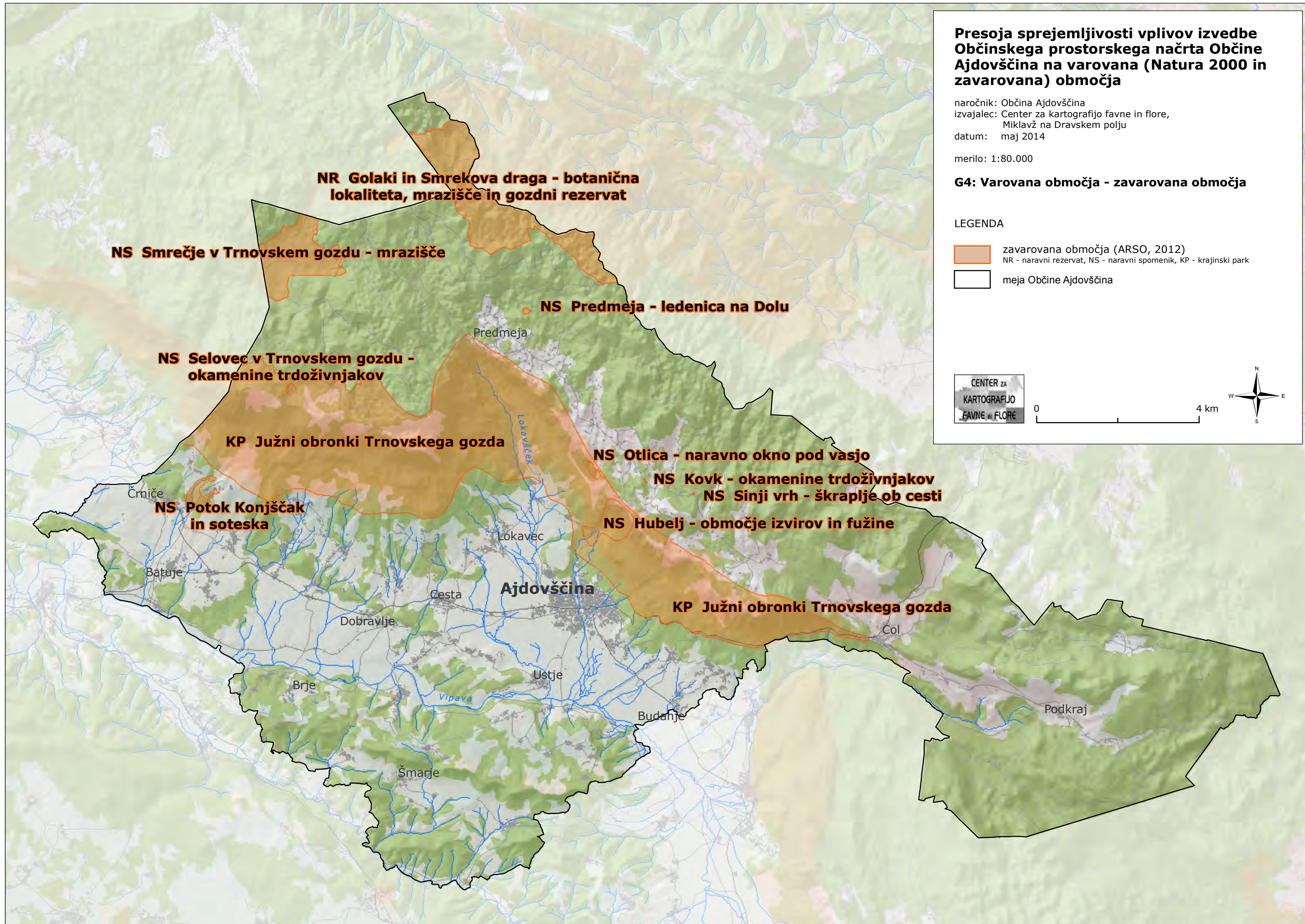
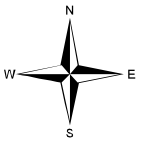
## G4: Varovana območja - zavarovana območja

### LEGENDA

-  zavarovana območja (ARSO, 2012)  
NR - naravni rezervat, NS - naravni spomenik, KP - krajinski park
-  meja Občine Ajdovščina

CENTER ZA  
KARTOGRAFIJO  
FAVNE IN FLORE

0 4 km



**NR Golaki in Smrekova draga - botanična lokaliteta, mrazišče in gozdni rezervat**

**NS Smrečje v Trnovskem gozdu - mrazišče**

**NS Predmeja - ledenica na Dolu**

**NS Selovec v Trnovskem gozdu - okamenine trdoživnjakov**

**KP Južni obronki Trnovskega gozda**

**NS Otlica - naravno okno pod vasjo**

**NS Potok Konjščak in soteska**

**NS Kovk - okamenine trdoživnjakov**

**NS Sinji vrh - škraplje ob cesti**

**NS Hubelj - območje izvirov in fužine**

**KP Južni obronki Trnovskega gozda**

## **Priloga G5: Naravne vrednote in ekološko pomembna območja v Občini Ajdovščina**







# Presoja sprejemljivosti vplivov izvedbe Občinskega prostorskega načrta Občine Ajdovščina na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja

naročnik: Občina Ajdovščina  
 izvajalec: Center za kartografijo favne in flore,  
 Miklavž na Dravskem polju  
 datum: maj 2014

merilo: 1:80.000

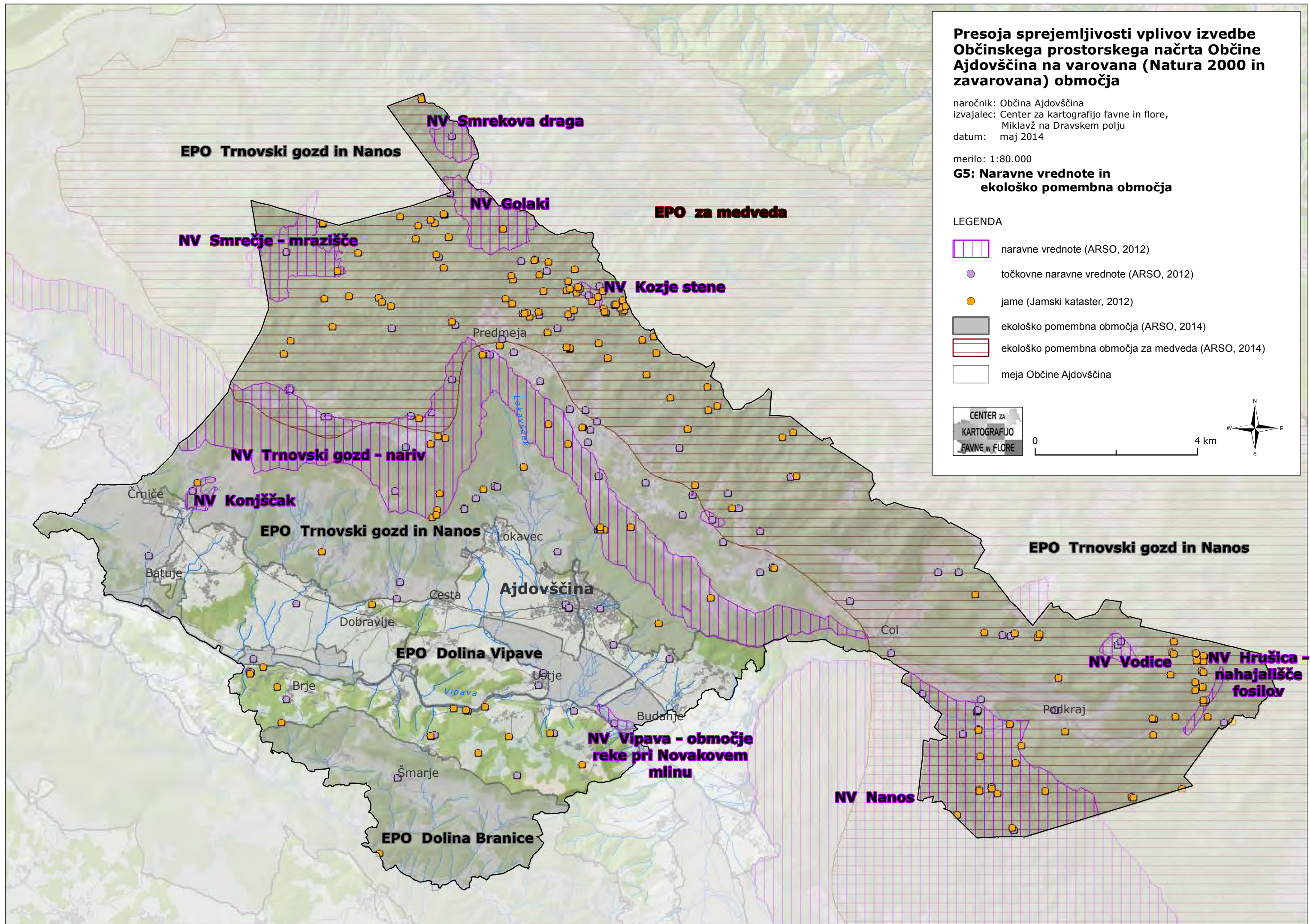
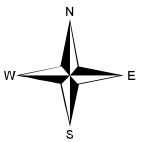
## G5: Naravne vrednote in ekološko pomembna območja

### LEGENDA

-  naravne vrednote (ARSO, 2012)
-  točkovne naravne vrednote (ARSO, 2012)
-  jame (Jamski kataster, 2012)
-  ekološko pomembna območja (ARSO, 2014)
-  ekološko pomembna območja za medveda (ARSO, 2014)
-  meja Občine Ajdovščina

CENTER ZA  
 KARTOGRAFIJO  
 FAVNE IN FLORE

0 4 km



## **Priloga G6: Dejanska raba v Občini Ajdovščina**

# Presoja sprejemljivosti vplivov izvedbe Občinskega prostorskega načrta Občine Ajdovščina na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja

naročnik: Občina Ajdovščina

izvajalec: Center za kartografijo favne in flore,  
Miklavž na Dravskem polju

datum: maj 2014

merilo: 1:80.000

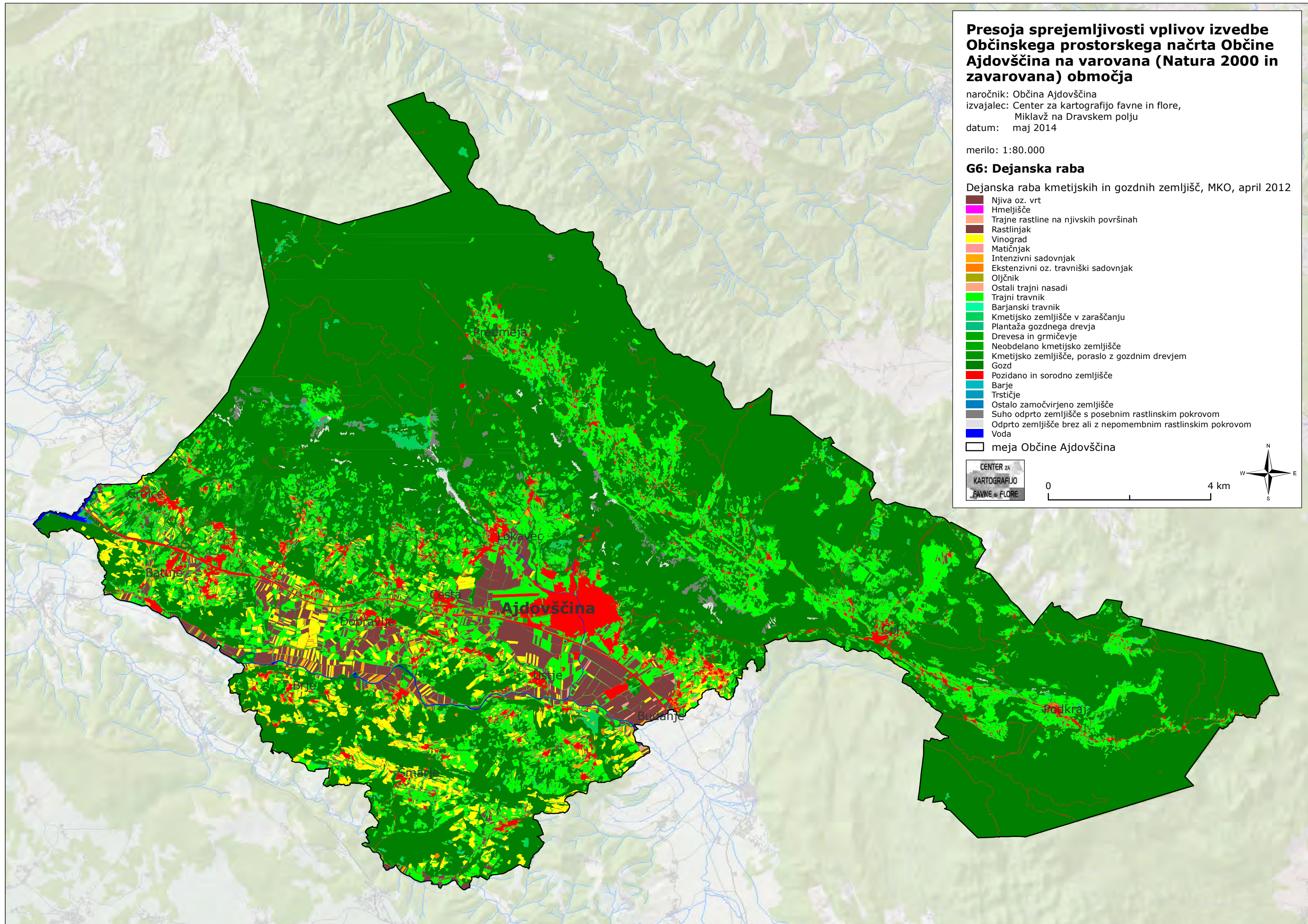
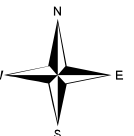
## G6: Dejanska raba

Dejanska raba kmetijskih in gozdnih zemljišč, MKO, april 2012

- Njiva oz. vrt
- Hmeljišče
- Trajne rastline na njivskih površinah
- Rastlinjak
- Vinograd
- Matičnjak
- Intenzivni sadovnjak
- Ekstenzivni oz. travniški sadovnjak
- Oljčnik
- Ostali trajni nasadi
- Trajni travnik
- Barjanski travnik
- Kmetijsko zemljišče v zaraščanju
- Plantaža gozdnega drevja
- Drevesa in grmičevje
- Neobdelano kmetijsko zemljišče
- Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem
- Gozd
- Pozidano in sorodno zemljišče
- Barje
- Trstičje
- Ostalo zamočvirjeno zemljišče
- Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom
- Odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom
- Voda
- meja Občine Ajdovščina

CENTER ZA  
KARTOGRAFIJO  
FAVNE IN FLORE

0 4 km



## 8. MATRIKE VPLIVOV NA VAROVANA OBMOČJA

Tabela 49. Ocena vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov za POO SI3000225 Dolina Branice.

Seznam podrobnih varstvenih ciljev na območju POO Dolina Branice (SI3000225).

Varstveni cilji						
Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja;	HT 62A0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 10	C
	HT 5130, HT 6110	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9	A
	veliki podkovnjak, vejicati netopir	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	laška žaba, hribski urh, veliki studenčar	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	laški piškur, grba	A	A	A	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	bukov kozliček, strigoš, močvirski krešič, rogač	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	črtasti medvedek	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
delež ali velikostni razredčasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja, v času izvajanja projekta;	HT 62A0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 10	C
	HT 5130, HT 6110	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9	A
	veliki podkovnjak, vejicati netopir	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	laška žaba, hribski urh, veliki studenčar	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	laški piškur, grba	A	A	A	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	bukov kozliček, strigoš, močvirski krešič, rogač	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	črtasti medvedek	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe	HT 62A0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 10	C
	HT 5130, HT 6110	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9	A



Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
(intenzifikaciji ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitata tipa;	veliki podkovnjak, vejicati netopir	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	B
	laška žaba, hribski urh, veliki studenčar	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	B
	laški piškur, grba	A	A	A	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	bukov kozliček, strigoš, močvirski krešič, rogač	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	A
	črtasti medvedek	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	B
velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa;	HT 62A0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 10	C
	HT 5130, HT 6110	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9	A
	veliki podkovnjak, vejicati netopir	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	laška žaba, hribski urh, veliki studenčar	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	laški piškur, grba	C	C	C	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	bukov kozliček, strigoš, močvirski krešič, rogač	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	črtasti medvedek	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem);	HT 62A0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9, 10	A
	HT 5130, HT 6110	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9	A
	veliki podkovnjak, vejicati netopir	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	B
	laška žaba, hribski urh, veliki studenčar	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	laški piškur, grba	B	B	B	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	B
	bukov kozliček, strigoš, močvirski krešič, rogač	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	A
	črtasti medvedek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	A
velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini;	HT 62A0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9, 10	A
	HT 5130, HT 6110	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9	A
	veliki podkovnjak, vejicati netopir	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	laška žaba, hribski urh, veliki studenčar	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	laški piškur, grba	B	B	B	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	B
	bukov kozliček, strigoš, močvirski krešič, rogač	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	črtasti medvedek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	A
velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste;	HT 62A0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9, 10	A
	HT 5130, HT 6110	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9	A
	veliki podkovnjak, vejicati netopir	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	laška žaba, hribski urh, veliki studenčar	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	laški piškur, grba	A	A	A	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
	bukov kozliček, strigoš, močvirski kresič, rogač	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	črtasti medvedek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	A
velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa;	HT 62A0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 10	C
	HT 5130, HT 6110	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9	A
	veliki podkovnjak, vejicati netopir	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	laška žaba, hribski urh, veliki studenčar	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	laški piškur, grba	A	A	A	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	bukov kozliček, strigoš, močvirski kresič, rogač	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	A
	črtasti medvedek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	A
<i>(samo za vrste)</i> odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste;	veliki podkovnjak, vejicati netopir	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	laška žaba, hribski urh, veliki studenčar	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	laški piškur, grba	A	A	A	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	bukov kozliček, strigoš, močvirski kresič, rogač	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	B
	črtasti medvedek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	A
<i>(samo za vrste)</i> odstotek začasnega upada velikosti populacije;	veliki podkovnjak, vejicati netopir	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	C
	laška žaba, hribski urh, veliki studenčar	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	laški piškur, grba	A	A	A	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	bukov kozliček, strigoš, močvirski kresič, rogač	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	B
	črtasti medvedek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	A

Tabela 50. Ocena vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov za POO, pPOO SI3000226 Dolina Vipave.

Seznam podrobnih varstvenih ciljev na območju POO, pPOO Dolina Vipave (SI3000226).

#### Varstveni cilji

1. ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov ter populacij rastlinskih in živalskih vrst;
2. ohranjanje naravna razširjenosti habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;
3. ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov kvalifikacijskih vrst (ustreznih lastnosti abiotskih in biotskih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo);
4. 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;
5. ohranitev vodnega režima;
6. ohranitev ali izboljšanje kakovosti voda;
7. ohranjanje se povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena;

### Varstveni cilji

8. odpravljanje dejavnikov, ki negativno vplivajo na populacije rastlin in živali, npr. hrup, množična ali pogostna prisotnost ljudi, ohranjanje naravno revnih tal, odvajanje onesnažene vode v vodotok, svetlobno onesnaževanje ipd.;
9. zmanjšati prisotnost oz. preprečiti vnos tujerodnih vrst na območje;
10. zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukke in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0;
11. ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škrčka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka;
12. ohranjanje prehodnosti vodotokov, ki omogoča selitev primorske podusti na drstišča;

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja;	HT 91L0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	A
	veliki podkovnjak, južni podkovnjak	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8	B
	laška žaba	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	B
	koščični skratec	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	B
	vidra, laški piškur, ribe, navadni škrček	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	močvirski cekinček, travniški postavnež, strašnični mravljiščar, črtasti medvedek, ozki vretenec	A	A	A	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	A
delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja, v času izvajanja projekta;	HT 91L0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	A
	veliki podkovnjak, južni podkovnjak	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8	B
	laška žaba	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	B
	koščični skratec	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	B
	vidra, laški piškur, ribe, navadni škrček	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	močvirski cekinček, travniški postavnež, strašnični mravljiščar, črtasti medvedek, ozki vretenec	A	A	A	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	A
velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa;	HT 91L0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	A
	veliki podkovnjak, južni podkovnjak	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8	C
	laška žaba	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	koščični skratec	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	vidra, laški piškur, ribe, navadni škrček	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	močvirski cekinček, travniški postavnež, strašnični mravljiščar, črtasti medvedek, ozki vretenec	A	A	A	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	A
velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi	HT 91L0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	A

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa;	veliki podkovnjak, južni podkovnjak	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8	C
	laška žaba	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	košični skratec	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	vidra, laški piškur, ribe, navadni skržek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	močvirski cekinček, travniški postavnež, strašnični mravljiščar, črtasti medvedek, ozki vretenec	A	A	A	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	A
velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem);	HT 91L0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	A
	veliki podkovnjak, južni podkovnjak	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8	B
	laška žaba	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	košični skratec	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	vidra, laški piškur, ribe, navadni skržek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	močvirski cekinček, travniški postavnež, strašnični mravljiščar, črtasti medvedek, ozki vretenec	A	A	A	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	A
velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini;	HT 91L0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	A
	veliki podkovnjak, južni podkovnjak	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8	B
	laška žaba	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	košični skratec	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	B
	vidra, laški piškur, ribe, navadni skržek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	močvirski cekinček, travniški postavnež, strašnični mravljiščar, črtasti medvedek, ozki vretenec	A	A	A	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	A
velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste;	HT 91L0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	A
	veliki podkovnjak, južni podkovnjak	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8	B
	laška žaba	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	košični skratec	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	B
	vidra, laški piškur, ribe, navadni skržek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	močvirski cekinček, travniški postavnež, strašnični mravljiščar, črtasti medvedek, ozki vretenec	A	A	A	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	A
velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali	HT 91L0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	A

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
habitatnega tipa;	veliki podkovnjak, južni podkovnjak	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8	B
	laška žaba	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	koščični skratec	B	B	B	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	B
	vidra, laški piškur, ribe, navadni skržek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	močvirski cekinček, travniški postavnež, strašnični mravljiščar, črtasti medvedek, ozki vretenec	A	A	A	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	A
<i>(samo za vrste)</i> odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste;	veliki podkovnjak, južni podkovnjak	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8	B
	laška žaba	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	koščični skratec	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	vidra, laški piškur, ribe, navadni skržek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	močvirski cekinček, travniški postavnež, strašnični mravljiščar, črtasti medvedek, ozki vretenec	A	A	A	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	A
<i>(samo za vrste)</i> odstotek začasnega upada velikosti populacije;	veliki podkovnjak, južni podkovnjak	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8	B
	laška žaba	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	koščični skratec	C	C	C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	C
	vidra, laški piškur, ribe, navadni skržek	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	močvirski cekinček, travniški postavnež, strašnični mravljiščar, črtasti medvedek, ozki vretenec	A	A	A	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	A

Tabela 51. Ocena vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov za POO, pPOO SI3000255 Trnovski gozd - Nanos.

Seznam podrobnih varstvenih ciljev na območju POO, pPOO Trnovski gozd - Nanos (SI3000255).

#### Varstveni cilji

1. ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov ter populacij rastlinskih in živalskih vrst;
2. ohranjanje naravna razširjenosti habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;
3. ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov kvalifikacijskih vrst (ustreznih lastnosti abiotičnih in biotičnih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo);
4. ohranjanje ali izboljšanje kakovosti 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;
5. ohranitev vodnega režima;
6. ohranitev ali izboljšanje kakovosti voda;
7. ohranjanje povezanosti habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena;

### Varstveni cilji

8. odpravljanje dejavnikov, ki negativno vplivajo na populacije rastlin in živali, npr. hrup, množična ali pogostna prisotnost ljudi, ohranjanje naravno revnih tal, odvajanje onesnažene vode v vodotok, svetlobno onesnaževanje ipd.;
9. zmanjšati prisotnost oz. preprečiti vnos tujerodnih vrst na območje;
10. ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave;
11. ohranjanje obsega in značilnosti kvalifikacijskih habitatnih tipov;
12. zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0;

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja;	HT 91K0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12	C
	HT 62A0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 11	C
	HT 9530, HT 9410, HT 9340, HT 8310, HT 8210, HT 8160*, HT 6520, HT 6410, HT 6230*, HT 6170, HT 5130	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	A
	medved, volk, ris	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	B
	netopirji	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	C
	kapelj, soška postrv, navadni koščak	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	strašnični mravljiščar, ozki vretenec, primorska košeničica, rebrinčevolistna hladnikija	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	A
	travniški postavnež	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	C
	črtasti medvedek	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	B
	bukov kozliček	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	C
	človeška ribica, drobnovratnik	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	A
delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja, v času izvajanja projekta;	HT 91K0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12	C
	HT 62A0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 11	C
	HT 9530, HT 9410, HT 9340, HT 8310, HT 8210, HT 8160*, HT 6520, HT 6410, HT 6230*, HT 6170, HT 5130	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	A
	medved, volk, ris	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	B
	netopirji	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	C
	kapelj, soška postrv, navadni koščak	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	strašnični mravljiščar, ozki vretenec, primorska košeničica, rebrinčevolistna hladnikija	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	A
	travniški postavnež	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	C

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
	črtasti medvedek	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	B
	bukov kozliček	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	C
	človeška ribica, drobnovratnik	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	A
velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa;	HT 91K0	B	B	B	1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12	B
	HT 62A0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 11	C
	HT 9530, HT 9410, HT 9340, HT 8310, HT 8210, HT 8160*, HT 6520, HT 6410, HT 6230*, HT 6170, HT 5130	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	A
	medved, volk, ris	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	B
	netopirji	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	B
	kapelj, soška postrv, navadni koščak	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	strašnični mravljiščar, ozki vretenec, primorska košeničica, rebrinčevolistna hladnikija	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	A
	travniški postavnež	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	C
	črtasti medvedek	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	B
	bukov kozliček	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	C
	človeška ribica, drobnovratnik	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	A
	velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa;	HT 91K0	B	B	B	1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12
HT 62A0		C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 11	C
HT 9530, HT 9410, HT 9340, HT 8310, HT 8210, HT 8160*, HT 6520, HT 6410, HT 6230*, HT 6170, HT 5130		A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	A
medved, volk, ris		C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	C
netopirji					1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	
kapelj, soška postrv, navadni koščak		A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
strašnični mravljiščar, ozki vretenec, primorska košeničica, rebrinčevolistna hladnikija		A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	A
travniški postavnež		C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	C
črtasti medvedek		B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	B
bukov kozliček		C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	C

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
	človeška ribica, drobnovratnik	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	A
velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem);	HT 91K0	B	B	B	1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12	B
	HT 62A0	B	B	B	1, 2, 3, 4, 9, 11	B
	HT 9530, HT 9410, HT 9340, HT 8310, HT 8210, HT 8160*, HT 6520, HT 6410, HT 6230*, HT 6170, HT 5130	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	A
	medved, volk, ris	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	B
	netopirji	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	B
	kapelj, soška postrv, navadni koščak	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	strašnični mravljiščar, ozki vretenec, primorska košeničica, rebrinčevolistna hladnikija	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	A
	travniški postavnež	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	B
	črtasti medvedek	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	B
	bukov kozliček	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	B
	človeška ribica, drobnovratnik	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	A
velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini;	HT 91K0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12	A
	HT 62A0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9, 11	A
	HT 9530, HT 9410, HT 9340, HT 8310, HT 8210, HT 8160*, HT 6520, HT 6410, HT 6230*, HT 6170, HT 5130	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	A
	medved, volk, ris	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	B
	netopirji	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	C
	kapelj, soška postrv, navadni koščak	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	strašnični mravljiščar, ozki vretenec, primorska košeničica, rebrinčevolistna hladnikija	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	A
	travniški postavnež	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	C
	črtasti medvedek	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	C
	bukov kozliček	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	C
	človeška ribica, drobnovratnik	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	A
velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti	HT 91K0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12	A
	HT 62A0	A	A	A	1, 2, 3, 4, 9, 11	A



Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
zaradi postavitve ovir v habitat vrste;	HT 9530, HT 9410, HT 9340, HT 8310, HT 8210, HT 8160*, HT 6520, HT 6410, HT 6230*, HT 6170, HT 5130	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	A
	medved, volk, ris	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	B
	netopirji	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	C
	kapelj, soška postrv, navadni koščak	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	strašnični mravljiščar, ozki vretenec, primorska košeničica, rebrinčevolistna hladnikija	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	A
	travniški postavnež	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	C
	črtasti medvedek	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	B
	bukov kozliček	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	C
	človeška ribica, drobnovratnik	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	A
velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa;	HT 91K0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12	C
	HT 62A0	C	C	C	1, 2, 3, 4, 9, 11	C
	HT 9530, HT 9410, HT 9340, HT 8310, HT 8210, HT 8160*, HT 6520, HT 6410, HT 6230*, HT 6170, HT 5130	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	A
	medved, volk, ris	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	B
	netopirji	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	C
	kapelj, soška postrv, navadni koščak	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	strašnični mravljiščar, ozki vretenec, primorska košeničica, rebrinčevolistna hladnikija	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	A
	travniški postavnež	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	C
	črtasti medvedek	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	B
	bukov kozliček	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	C
človeška ribica, drobnovratnik	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	A	
<i>(samo za vrste)</i> odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste;	medved, volk, ris	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	B
	netopirji	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	C
	kapelj, soška postrv, navadni koščak	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
	strašnični mravljiščar, ozki vretenec, primorska košeničica, rebrinčevolistna hladnikija	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	A
	travniški postavnež	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	C
	črtasti medvedek	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	B
	bukov kozliček	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	C
	človeška ribica, drobnovratnik	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	A
<i>(samo za vrste)</i> odstotek začasnega upada velikosti populacije;	medved, volk, ris	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	B
	netopirji	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	C
	kapelj, soška postrv, navadni koščak	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	A
	strašnični mravljiščar, ozki vretenec, primorska košeničica, rebrinčevolistna hladnikija	A	A	A	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	A
	travniški postavnež	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	C
	črtasti medvedek	B	B	B	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11	B
	bukov kozliček	C	C	C	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	C
	človeška ribica, drobnovratnik	A	A	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	A

Tabela 52. Ocena vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov za POV SI5000021 Vipavski rob.

Seznam podrobnih varstvenih ciljev na območju POV Vipavski rob (SI5000021).

### Varstveni cilji

1. ohranitev obstoječega obsega in obstoječih ekoloških značilnosti travnišč in skalnih habitatov,
2. zagotovitev miru okoli gnezdišč, zlasti na vznemirjanje občutljivih vrst,
3. zagotovitev čim bolj mirnih preletnih zračnih koridorjev, s čim manj objekti v zraku.

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja;	beloglavi jastreb, kačar, planinski orel, sokol selec, sršenar	A	A	A	1, 2, 3	A
	kotorna, pisana penica, slegur	C	C	C	1, 2, 3	C
	podhujka, slavec	C	C	C	1, 2, 3	C
	velika uharica	B	B	B	1, 2, 3	B
	hribski škrljanec	C	C	C	1, 2, 3	C

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja, v času izvajanja projekta;	beloglavi jastreb, kačar, planinski orel, sokol selec, sršenar	A	A	A	1, 2, 3	A
	kotorna, pisana penica, slegur	C	C	C	1, 2, 3	C
	podhujka, slavec	C	C	C	1, 2, 3	C
	velika uharica	B	B	B	1, 2, 3	B
	hribski škrjanec	C	C	C	1, 2, 3	C
velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa;	beloglavi jastreb, kačar, planinski orel, sokol selec, sršenar	A	A	A	1, 2, 3	A
	kotorna, pisana penica, slegur	C	C	C	1, 2, 3	C
	podhujka, slavec	C	C	C	1, 2, 3	C
	velika uharica	B	B	B	1, 2, 3	B
	hribski škrjanec	C	C	C	1, 2, 3	C
velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa;	beloglavi jastreb, kačar, planinski orel, sokol selec, sršenar	A	A	A	1, 2, 3	A
	kotorna, pisana penica, slegur	B	B	B	1, 2, 3	B
	podhujka, slavec	B	B	B	1, 2, 3	B
	velika uharica	B	B	B	1, 2, 3	B
	hribski škrjanec	B	B	B	1, 2, 3	B
velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem);	beloglavi jastreb, kačar, planinski orel, sokol selec, sršenar	A	A	A	1, 2, 3	A
	kotorna, pisana penica, slegur	A	A	A	1, 2, 3	A
	podhujka, slavec	A	A	A	1, 2, 3	A
	velika uharica	A	A	A	1, 2, 3	A
	hribski škrjanec	A	A	A	1, 2, 3	A
velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini;	beloglavi jastreb, kačar, planinski orel, sokol selec, sršenar	A	A	A	1, 2, 3	A
	kotorna, pisana penica, slegur	C	C	C	1, 2, 3	C
	podhujka, slavec	C	C	C	1, 2, 3	C
	velika uharica	B	B	B	1, 2, 3	B
	hribski škrjanec	C	C	C	1, 2, 3	C
velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste;	beloglavi jastreb, kačar, planinski orel, sokol selec, sršenar	A	A	A	1, 2, 3	A
	kotorna, pisana penica, slegur	B	B	B	1, 2, 3	B
	podhujka, slavec	B	B	B	1, 2, 3	B
	velika uharica	B	B	B	1, 2, 3	B
	hribski škrjanec	B	B	B	1, 2, 3	B
velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa;	beloglavi jastreb, kačar, planinski orel, sokol selec, sršenar	A	A	A	1, 2, 3	A
	kotorna, pisana penica, slegur	C	C	C	1, 2, 3	C

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
	podhujka, slavec	C	C	C	1, 2, 3	C
	velika uharica	B	B	B	1, 2, 3	B
	hribski škrjanec	C	C	C	1, 2, 3	C
<i>(samo za vrste)</i> odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste;	beloglavi jastreb, kačar, planinski orel, sokol selec, sršenar	B	B	B	1, 2, 3	B
	kotorna, pisana penica, slegur	C	C	C	1, 2, 3	C
	podhujka, slavec	C	C	C	1, 2, 3	C
	velika uharica	C	C	C	1, 2, 3	C
	hribski škrjanec	C	C	C	1, 2, 3	C
<i>(samo za vrste)</i> odstotek začasnega upada velikosti populacije;	beloglavi jastreb, kačar, planinski orel, sokol selec, sršenar	A	A	A	1, 2, 3	A
	kotorna, pisana penica, slegur	C	C	C	1, 2, 3	C
	podhujka, slavec	C	C	C	1, 2, 3	C
	velika uharica	C	C	C	1, 2, 3	C
	hribski škrjanec	C	C	C	1, 2, 3	C

Tabela 53. Ocena vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov za POV SI5000025 Trnovski gozd.

Seznam podrobnih varstvenih ciljev na območju POV Trnovski gozd (SI5000025).

#### Varstveni cilji

1. ohranitev obstoječega obsega in vsaj obstoječih ekoloških značilnosti gozdov,
2. zagotovitev miru okoli rastišč in gnezdišč, zlasti na vznemirjanje občutljivih vrst;

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja;	sršenar, gozdni jereb, divji petelin, kozača, koonogi čuk, črna žolna, triprsti detel	A	A	A	1,2	A
delež ali velikostni razred časne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja, v času izvajanja projekta;	sršenar, gozdni jereb, divji petelin, kozača, koonogi čuk, črna žolna, triprsti detel	C	C	C	1,2	C
velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa;	sršenar, gozdni jereb, divji petelin, kozača, koonogi čuk, črna žolna, triprsti detel	B	B	B	1,2	B
velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa;	sršenar, gozdni jereb, divji petelin, kozača, koonogi čuk, črna žolna, triprsti detel	B	B	B	1,2	B

Kategorija učinka	Vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
		Podocena	Podocena	Podocena		Podocena
velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem);	sršenar, gozdni jereb, divji petelin, kozača, koconogi čuk, črna žolna, triprsti detel	A	A	A	1,2	A
velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini;	sršenar, gozdni jereb, divji petelin, kozača, koconogi čuk, črna žolna, triprsti detel	B	B	B	1,2	B
velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste;	sršenar, gozdni jereb, divji petelin, kozača, koconogi čuk, črna žolna, triprsti detel	B	B	B	1,2	B
velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa;	sršenar, gozdni jereb, divji petelin, kozača, koconogi čuk, črna žolna, triprsti detel	B	B	B	1,2	B
<i>(samo za vrste)</i> odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste;	sršenar, gozdni jereb, divji petelin, kozača, koconogi čuk, črna žolna, triprsti detel	B	B	B	1,2	B
<i>(samo za vrste)</i> odstotek začasnega upada velikosti populacije;	sršenar, gozdni jereb, divji petelin, kozača, koconogi čuk, črna žolna, triprsti detel	B	B	B	1,2	B