



Občina Ilirska Bistrica
Bazoviška cesta 14
6250 Ilirska Bistrica

DODATEK ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV IZVEDBE PLANA NA VAROVANA OBMOČJA

**za
Okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt
občine Ilirska Bistrica**

DODATEK ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV IZVEDBE PLANOV NA VAROVANA OBMOČJA

Domžale, maj 2011

dopolnjeno po reviziji, 7. 6. 2011

Naročnik:	Občina Ilirska Bistrica
Projekt:	Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na varovana območja za okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt občine Ilirska Bistrica
Lokacija objekta:	Občina Ilirska Bistrica
Številka projekta:	241-01/10
Vodja projekta:	Nataša Zupančič, univ. dipl. biol.
Podpis in žig:	
Sodelovali:	<u>Ipsum d.o.o.</u> Ivo Kejžar, univ. dipl. inž. kem. (št. vpisa v imenik okoljskih izvedencev: 64/04) (IZS TK-0582) Martina Ploj, univ. dipl. biol. Aleksander Jenko, univ. dipl. inž. gozd. Tina Vrhovec, abs. kraj. arh.
Ključne besede:	varovana območja (Natura območja, zavarovana območja), kvalifikacijske vrste, habitatni tipi, škodljivi vplivi, omilitveni ukrepi

Kazalo vsebine

1. UVOD.....	8
2. IME IN KRATEK OPIS PLANA.....	10
3. PODATKI O PLANU OZ. S PLANOM NAČRTOVANEM POSEGU V NARAVO.....	12
3.1. OBMOČJE, KI GA ZAJEMA PLAN.....	12
3.2. DOLOČITEV NAMENSKE RABE PROSTORA.....	12
3.3. VELIKOST IN DRUGI OSNOVNI PODATKI O VSEH NAČRTOVANIH POSEGIH V NARAVO	13
3.3.1. Pregled predvidenih sprememb namenske rabe na notranje cone kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na obravnavanih Natura območjih	14
3.4. PREDVIDENO OBDOBJE IZVAJANJA PLANA	16
3.5. POTREBE PO NARAVNIH VIRIH.....	16
3.6. PREDVIDENE EMISIJE, ODPADKI IN RAVNANJE Z NJIMI	17
3.6.2. Zrak.....	17
3.6.3. Vode.....	17
3.6.4. Tla.....	18
3.6.5. Hrup.....	18
3.6.6. Odpadki.....	18
3.6.7. Elektromagnetno sevanje.....	18
3.6.8. Svetlobno onesnaževanje.....	18
4. PODATKI O VAROVANEM OBMOČJU.....	20
4.1. VARSTVENI CILJI VAROVANEGA OBMOČJA IN DEJAVNIKI, KI PRISPEVAJO K OHRANITVENI VREDNOSTI OBMOČJA.....	20
4.1.1. Natura območja.....	20
4.1.2. Zavarovana območja.....	31
4.2. PRIKAZ VARSTVENIH, VAROVANIH, ZAVAROVANIH, DEGRADIRANIH IN DRUGIH OBMOČIJ.....	32
4.3. POVZETEK PRAVNIH REŽIMOV NA VAROVANIH OBMOČJIH ALI NJIHOVIH DELIH, PODATKI O PRIDOBITVI NARAVOVARSTVENIH SMERNIC.....	35
4.3.1. Pravni režimi	35
4.3.2. Podatki o pridobitvi naravovarstvenih smernic in stopnja upoštevanja v planu	36
4.4. PRIKAZ OBMOČIJ DEJANSKE RABE	44
4.5. VRSTE IN HABITATNI TIPI ZA KATERE JE NATURA OBMOČJE DOLOČENO	44
4.6. NAČRTI ZA UPRAVLJANJE OBMOČJA IN USMERITVE, KI IZHAJAJO IZ NJIH.....	47
4.7. OPIS OBSTOJEČEGA IZHODIŠČNEGA STANJA OBMOČJA.....	48
4.7.1. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Kozja luknja (SI3000130).....	48
4.7.2. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Zabiče (SI3000222).....	48
4.7.3. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Reka (SI3000223).....	48
4.7.4. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Javorniki-Snežnik (SI3000231)	48
4.7.5. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Matarsko podolje (SI3000233)	49
4.7.6. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Sušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258).....	49
4.7.7. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Snežnik-Pivka (SI5000002).....	49
4.7.8. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Reka-dolina (SI5000003).....	50
4.7.9. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Krajinskega park Mašun.....	50
4.7.9. Opis obstoječega izhodiščnega stanja drevesnih naravnih spomenikov na katere ima	

OPN vpliv.....	50
4.8. KLJUČNE ZNAČILNOSTI KVALIFIKACIJSKIH VRST IN HABITATNIH TIPOV NA OBMOČJU.....	51
4.9. PODATKI O SEZONSKIH VPLIVIH IN VPLIVIH NARAVNIH MOTENJ NA KLJUČNE HABITATE ALI VRSTE NA OBMOČJU.....	60
5. PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH.....	62
5.1. MATERIALI IN METODE PRESOJE VPLIVOV NA NARAVO.....	62
5.1.1. Posebno ohranitveno območje Kozja luknja (SI3000130).....	64
5.1.2. Posebno ohranitveno območje Zabiče (SI3000222).....	64
5.1.3. Posebno ohranitveno območje Reka (SI3000223).....	65
5.1.4. Posebno ohranitveno območje Javorniki-Snežnik (SI3000231).....	65
5.1.5. Posebno ohranitveno območje Matarsko podolje (SI3000233).....	66
5.1.6. Posebno ohranitveno območje ušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258).....	66
5.1.7. Posebno ohranitveno območje Snežnik-Pivka (SI5000002).....	67
5.1.8. Posebno ohranitveno območje Reka-dolina (SI5000003).....	68
5.2. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH ŠKODLJIVIH VPLIVOV PLANA	69
5.2.1. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana OPN Ilirska Bistrica na strateškem nivoju za varovana območja.....	69
5.2.2. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na SCI Natura območju Kozja luknja (SI3000130).....	70
5.2.3. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na SCI Natura območju Zabiče (SI3000222).....	70
5.2.4. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na SCI Natura območju Reka (SI3000223).....	71
5.2.5. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na SCI Natura območju Javorniki-Snežnik (SI3000231).....	72
5.2.6. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na SPA Natura območju Matarsko podolje (SI5000233).....	75
5.2.7. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Sušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258).....	75
5.2.8. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Snežnik-Pivka (SI5000002).....	76
5.2.9. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Reka-dolina (SI5000003).....	79
5.2.10. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Krajinski park Mašun.....	80
5.2.11. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na drevesne naravne spomenike.....	81
5.2.12. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na RP Škocjanske jame.....	82
5.2.13. Kumulativni vplivi.....	82
5.3. OCENA IN OPREDELITEV VPLIVOV NAČRTOVANIH POSEGOV NA VARSTVENE CILJE VAROVANIH OBMOČIJ.....	86
5.3.1. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura Kozja luknja (SI3000130).....	86
5.3.2. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Zabiče (SI3000222).....	87
5.3.3. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na	

Natura območju Reka (SI3000223).....	89
5.3.4. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Javorniki-Snežnik (SI3000231).....	91
5.3.5. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Matarsko podolje (SI3000233).....	97
5.3.6. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Sušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258).....	99
5.3.7. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Snežnik-Pivka (SI5000002).....	100
5.3.8. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Reka-dolina (SI5000003).....	115
5.3.9. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na zavarovanih območjih v občini Ilirska Bistrica.....	117
5.4. ALTERNATIVNE REŠITVE.....	117
5.5. OMILITVENI UKREPI.....	117
5.5.1. Omilitveni ukrepi za Natura območje Kozja luknja (SI3000130).....	117
5.5.2. Omilitveni ukrepi za Natura območje Reka (SI3000223).....	118
5.5.3. Omilitveni ukrepi za Natura območje Javorniki-Snežnik (SI3000231).....	118
5.5.4. Omilitveni ukrepi za Natura območje Matarsko podolje (SI3000233).....	120
5.5.5. Omilitveni ukrepi za Natura območje Sušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258).....	121
5.5.6. Omilitveni ukrepi za Natura območje Snežnik-Pivka (SI5000002).....	121
5.5.7. Omilitveni ukrepi za Natura območje Reka-dolina (SI5000003).....	122
5.5.8. Omilitveni ukrepi za Krajinski park Mašun.....	123
5.5.9. Omilitveni ukrepi za naravne spomenike.....	123
5.6. MONITORING.....	124
5.7. NAVEDBA MOREBITNIH NAČRTOVANIH ALI OBRAVNAVANIH POBUD ZA OHRANJANJE NARAVE	124
6. PODLAGE ZA IZDELAVO DODATKA ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV PLANA NA VAROVANA OBMOČJA.....	125
6.1. ZAKONODAJA.....	125
6.2. VIRI.....	125
7. ZAKLJUČKI.....	127

Kazalo tabel

Tabela 1: Vsota vseh predvidenih sprememb namenske rabe ter nezazidanih stavbnih zemljišč na notranjih conah kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na obravnavanih Natura območjih.....	14
Tabela 2: Podrobni varstveni cilji in ukrepi oziroma usmeritve za kvalifikacijske vrste (Operativnem programu – programu upravljanja območij Natura 2000).....	21
Tabela 3: Podrobni varstveni cilji in ukrepi oziroma usmeritve za kvalifikacijske habitatne tipe (Operativnem programu – programu upravljanja območij Natura 2000)	29
Tabela 4: Pregled posebnih varstvenih območij (Natura območij) na širšem območju plana OPN. ..	32
Tabela 5: Pregled ekološko pomembnih območij na širšem območju plana.....	33
Tabela 6: Pregled usmeritev podanih v Naravovarstvenih smernicah in stopnja upoštevanja v planu	37
Tabela 7: Raba tal glede na celotno površino občine Ilirska Bistrica	44
Tabela 8: Povzetek podatkov za Natura območja v občini Ilirska Bistrica (s krepkim tiskom so	

označene vrste in habitatni tipi na katere imajo predlagane spremembe namenske rabe fizičen, neposreden ali daljinski vpliv).....	44
Tabela 9: Prikaz pomembnejših informacij o kvalifikacijskih vrstah. (1. stolpec: slovensko in latinsko ime vrste; 2. stolpec: Natura območje v katerem se nahaja obravnavana vrsta; 3. stolpec: podatki o populaciji in njeni velikosti; 4. stolpec: ekološke značilnosti vrst; 5. stolpec: kaj vrsto ogroža).....	51
Tabela 10: Prikaz pomembnejših informacij o kvalifikacijskih habitatnih tipih. (1. stolpec: ime in koda habitatnega tipa; 2. stolpec: Natura območje v katerem se nahaja obravnavana vrsta; 3. stolpec: podrobnejša merila za izbor habitatnega tipa; 4. stolpec: opis habitatnega tipa; 5. stolpec: kaj habitatni tip ogroža).....	59
Tabela 11: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe planov na varovana območja.	64
Tabela 12: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe.....	64
Tabela 13: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe.....	64
Tabela 14: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe	65
Tabela 15: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe.....	65
Tabela 16: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe.....	66
Tabela 17: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe.....	67
Tabela 18: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe.....	67
Tabela 19: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe.....	68
Tabela 20: Kumulativni pregled posegov na Natura območja obravnavana v tem Dodatku.....	83
Tabela 21: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijsko vrsto in habitatne tipe na Natura območju Kozja luknja (SI3000130).....	86
Tabela 22: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijsko vrsto in habitatne tipe na Natura območju Zabiče (SI3000222).....	88
Tabela 23: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Reka (SI3000223).....	89
Tabela 24: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Javorniki-Snežnik (SI3000231).....	91
Tabela 25: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Matarsko podolje (SI3000233).....	98
Tabela 26: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Sušački, Smrdejski in Fabski potok.....	99
Tabela 27: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Snežnik-Pivka (SI5000002).....	100
Tabela 28: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Snežnik-Pivka (SI5000002)	107
Tabela 29: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Reka-dolina (SI5000003).....	115
Tabela 30: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Kozja luknja.....	117
Tabela 31: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Reka.....	118
Tabela 32: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Javorniki-Snežnik.....	118
Tabela 33: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Matarsko podolje.....	120
Tabela 34: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Sušački, Smrdejski in Fabski potok.....	121

Tabela 35: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Snežnik-Pivka.....	121
Tabela 36: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Reka-dolina.....	122
Tabela 37: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na krajinski park Mašun.....	123
Tabela 38: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na naravne spomenike.....	123

Kazalo slik

Slika 1: Občina Ilirska Bistrica.....	12
Slika 2: Osnovna namenska raba v občini Ilirska Bistrica.....	13
Slika 3: Povprečna letna količina padavin (mm) v občini Ilirska Bistrica.....	61
Slika 4: Povprečna letna temperatura (°C) v občini Ilirska Bistrica.....	61

Priloga A*

R.1: Predlagane sprem. podrobnejše namenske rabe in neizvedena stavbna zemljišča 1 : 30.000

Priloga B

R.2: Obstoječa namenska (planska) raba, predlagane spremembe podrobnejše namenske rabe in neizvedena stavbna zemljišča 1 : 30.000

Priloga C

R.3: Dejanska raba prostora, predlagane spremembe podrobnejše namenske rabe in neizvedena stavbna zemljišča 1 : 30.000

Priloga D

R.4: Predvideni OPN, Natura območja in zavarovana območja 1 : 30.000

Priloga E

R.5: Predvideni OPN, naravne vrednote, ekološko pomembna območja in gozdovi 1 : 30.000

Priloga F

R.6: Predvideni OPN in območja ter enote kulturne dediščine 1 : 30.000

Priloga G

R.7: Predvideni OPN, vodovarstvena in poplavna območja 1 : 30.000

* Podlaga vseh grafičnih prilog: © GURS.

1. UVOD

Dodatek za presojo sprejemljivosti izvedbe plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Ilirska Bistrica je bil izdelan kot dodatek k Okoljskemu poročilu za Občinski prostorski načrt občine Ilirska Bistrica (v nadaljevanju Okoljsko poročilo).

Ministrstva za okolje in prostor je 7. 6. 2010 izdalo Odločbo (št. 35409-67/2010), da je v postopku priprave Občinskega prostorskega načrta (OPN) občine Ilirska Bistrica potrebno izvesti postopek celovite presoje vplivov na okolje. Sestavni del postopka je tudi izvedba presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na naravo na varovana območja.

Varovana območja na katera ima Občinski prostorski načrt občine Ilirska Bistrica, z načrtovano spremembo namenske rabe, lahko vpliv so naslednja:

- Kozja luknja (SI3000130)
- Zabiče (SI3000222),
- Reka (SI3000223),
- Javorniki-Snežnik (SI3000231),
- Matarsko podolje (SI3000233),
- Sušački, Smrdeljski in Fabski potok (SI3000258),
- Snežnik-Pivka (SI5000002),
- Reka-dolina (SI5000003),
- krajinski park Mašun,
- naravni spomeniki: Novokrajska jama, Jama Podrošce, Kozja jama, Gomace-bukovje, Čelje-lipa ob cerkvi Sv. Hieronima, Jama pod Letico, Dolnji Zemon-drevesa ob graščini Zemon, Dolnji Zemon-lipe ob cerkvi Sv. Mihaela, Harije-lipi in hrasta ob cerkvi Sv. Štefana, Stara drevesa ob cesti Podgrad-Račice, Ilirska Bistrica-divji kostanji na Trgu M. Tita, Jabčina, Ilirska Bistrica-lipe ob cerkvi Sv. Petra, Podgraje-bor ob cerkvi Sv. Marije Karmelske, Luknja v gradu, Račice-lipe pri cerkvi Sv. Roka, Jančarica, Jelšane-lipe ob pokopališču, Knežak-lipe ob vaški kapelici, Urški spodmol, Mala Bukovica-lipovec ob cerkvi Sv. Roka, Ostrožno Brdo-javor pred cerkvijo Sv. Antona, Podbeže-lipe pred cerkvijo Sv. Magdalene, Račiska pečina, Ulica pečina, Rjavče-lipe pri cerkvi Matere Božje, Smrje-lipa pred vaško cerkvijo, Soze-klen pri hiši št. 6, drevje pri cerkvi Sv. Ivana, Velika Bukovica-hrasta ob robu Muharjevega sadovnjaka, Velika Bukovica-lipa pri cerkvi Sv. Kozme, Zarečica-hrasti nasproti hiše št. 29,
- naravna znamenitost Notranjski Snežnik,
- naravni rezervat Notranjski Snežnik,
- vplivno območje Regijskega parka Škocjanske jame.

32. člen Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 38/10) določa, da se morajo postopki presoje sprejemljivosti posegov v naravo, ki so se začeli na podlagi Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06) in se do uveljavitve tega pravilnika še niso končali, končati po dosedanjih predpisih. Upravni postopek za izvedbo celovite presoje vplivov na okolje za občino Ilirska Bistrica je bil uveden (se je začel) z dnem vložitve zahteve stranke (upoštevala se je popolna vloga). Občina Ilirska Bistrica je vlogo vložila 17. 3. 2010 (št. 3500-1/2006). To pomeni, da mora biti sprejemljivost vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja izvedena po Pravilniku o presoji sprejemljivosti

vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06).

Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04 in 53/06) v svojem 3. členu (4. točka) zahteva, da »če se presoja sprejemljivosti planov opravi v okviru celovite presoje vplivov na okolje ali presoja posegov v naravo v okviru presoje vplivov na okolje, v skladu s predpisi s področja varstva okolja, morajo biti ugotovitve in presoje v okoljskem poročilu ali v poročilu o vplivih na okolje prikazane ločeno in v skladu z določbami tega pravilnika«.

Dodatek za presajo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja je podlaga za izvedbo II. stopnje ocene sprejemljivosti izvedbe plana in posegov v naravo na varovana območja v skladu z zgoraj omenjenim Pravilnikom.

2. IME IN KRATEK OPIS PLANA

Ime presojanega plana je Občinski prostorski načrt (OPN) občine Ilirska Bistrica (v nadaljevanju plan). Naročnik izdelave OPN je občina Ilirska Bistrica.

OPN občine Ilirska Bistrica določa izhodišča in cilje prostorskega razvoja, zasnovo razporeditve dejavnosti v prostoru z usmeritvami za namensko rabo, zasnovo poselitve, infrastrukture in krajine ter ukrepe za izvajanje plana. OPN občine Ilirska Bistrica je temeljna pravna podlaga za usklajevanje razvojnih in varstvenih potreb z namenom doseganja ciljev vzdržnega prostorskega razvoja na celotnem območju občine ter usmerjanja pobud in interesov v smeri uresničevanja ciljev prostorskega razvoja občine Ilirska Bistrica. Hkrati je podlaga za pripravo podrobnejših ravni prostorskih načrtov.

Cilji prostorskega razvoja Občine Ilirska Bistrica so:

- (1) Strateška usmeritev občine Ilirska Bistrica je izrabiti prednosti območij z naravnimi in kulturnimi kakovostmi v hribovitih območjih blizu obalnih območij s tem da se teh območjih zagotavlja prostorske možnosti za razvoj trajnostnih turističnih dejavnosti, ki lahko izkoristijo prostorske potenciale in strateško pomembne lege.
- (2) Poselitveni razvoj se načrtuje v skladu s prostorskimi možnostmi in omejitvami (upoštevanje poplavno ogroženih območij, varovanih območij in kvalitetnih območij za pridelavo hrane) predvsem z zagotavljanjem možnosti za gospodarski razvoj in vzpostavitev kvalitetnega bivalnega okolja z notranjih razvojem, prenovo in racionalnimi širitvami poselitve skladno z izgradnjo prometne mreže in drugo gospodarsko javno infrastrukturo.
- (3) Izvajati aktivno zemljiško politiko z vzpostavitvijo pogojev za aktivno sodelovanje lastnikov zemljišč in investorjev na področju urejanja in opremljanja zemljišč v obliki javno zasebnega partnerstva z zagotavljanjem izdelave prostorskih izvedbenih aktov in na njihovi osnovi ustreznim opremljanjem stavbnih zemljišč s komunalno infrastrukturo.
- (4) Cilj prostorskega razvoja na področju poselitve je:
 - Krepi plicentrično urbano omrežje z krepitvijo razvoja občinskega središča mesta Ilirske Bistrice kot regionalnega središča in krepitvijo razvoja drugih lokalnih središč z ustreznimi prostorskimi možnostmi za razvoj gospodarskih in družbenih dejavnosti.
 - Občinsko središče mesto Ilirska Bistrica razviti kot urejeno in varno mesto, privlačno za bivanje in delo ter krepiti položaj mesta v širšem vplivnem območju mesta Koper in delno Sežane in Postojne ter sosednih mest Trsta in Reke.
- (5) Zagotoviti prostorske pogoje za gospodarski razvoj, vključno s kmetijstvom in turizmom ter za delo v terciarnih in kvartarnih dejavnostih.
- (6) Cilj prostorskega razvoja na področju gospodarskega razvoja je razvijati gospodarske cone skladno s plicentričnim urbanim omrežjem občine in prometno mrežo in sicer se:
 - V občinskem središču mestu Ilirska Bistrica se omogoča zadostno ponudbo funkcionalno in tehnološko različnih infrastrukturno opremljenih površin za industrijo, proizvodno obrt in druge oblike podjetništva.
 - Prav tako se zagotavlja pogoje za razvoj sodobno opremljene večje gospodarske cone v zadostnem obsegu za zagotovitev dolgoročnih potreb regionalnega gospodarstva (Podgrad-Hrušica).
 - Zagotavlja se pogoje za razvoj podjetniških con malega gospodarstva na lokalni ravni v pomembnejših lokalnih središčih in lokalnih središčih na meji z Republiko Hrvaško.
- (7) Cilj prostorskega razvoja na področju turizma je zagotoviti ustrezne prostorske pogoje za realizacijo turističnih projektov v območju mesta Ilirske Bistrice in na območju kulturne krajine ter omejenih turističnih območij znotraj območij naravne krajine.

(8) Zagotavlja se kakovostno okolje.

(9) Skrbi se za ohranjanje narave in sicer se zagotavlja varstvo naravnih vrednot in ohranja biotsko raznovrstnost kot bistveno sestavino kakovostnega naravnega okolja, ki je eden izmed temeljev razvoja v občini Ilirska Bistrica.

(V prostoru, 2011)

V občini Ilirska Bistrica je 8 Natura 2000 območij in 33 zavarovanih območij. Predvidene spremembe rabe in posegi se načrtujejo na vseh osmih ali v njihovem območju daljinskega vpliva. Presoja sprejemljivosti posameznih posegov na varovana območja se podrobno izvede na tistih delih Natura območij, ki segajo v območje neposrednega ali daljinskega vpliva plana. V Dodatku smo obravnavami območja spremenjene osnovne namenske rabe in območja nezazidanih obstoječih stavbnih zemljišč.

Kompleksna gradnja se načrtuje v okviru OPPN. V nadaljevanju so po naseljih navedeni OPPN-ji, ki so predvideni v občini Ilirska Bistrica:

- Šembije: ŠE 02;
- Bač: BA 02;
- Čelje: ČE 02, ČE 03, ČE 04;
- Harije: HA 04;
- Hrušica: HR 03;
- Gospodarska cona Hrušica: HS 01, HS 02, HS 03, HS 04;
- Ilirska Bistrica: IB 01, IB 02, IB 22, IB 24;
- Jelšane: JE 07;
- Kalec: KA 01;
- Knežak: KN 02, KN 06, KN 08;
- Koritnice: KO 03, KO 07;
- Kuteževo: KU 04;
- Mašun: MA 01;
- Mala Bukovica: MB 07;
- Novokračine: NO 04;
- Podbeže: PB 02;
- Podgrad: PD 04, PD 05, PD 06;
- Račice: RA 02;
- Sušak: SU 03;
- Zabiče: ZA 05;
- Zajelšje: ZJ 05;
- Zalči: ZL 02;
- Zemonska Vaga: ZV 02.

OPN Ilirska Bistrica je pripravljen usklajeno z vso veljavno zakonodajo v Republiki Sloveniji.

3. PODATKI O PLANU OZ. S PLANOM NAČRTOVANEM POSEGU V NARAVO

3.1. OBMOČJE, KI GA ZAJEMA PLAN

Občinski prostorski načrt zajema celotno občino Ilirska Bistrica (480 km²).



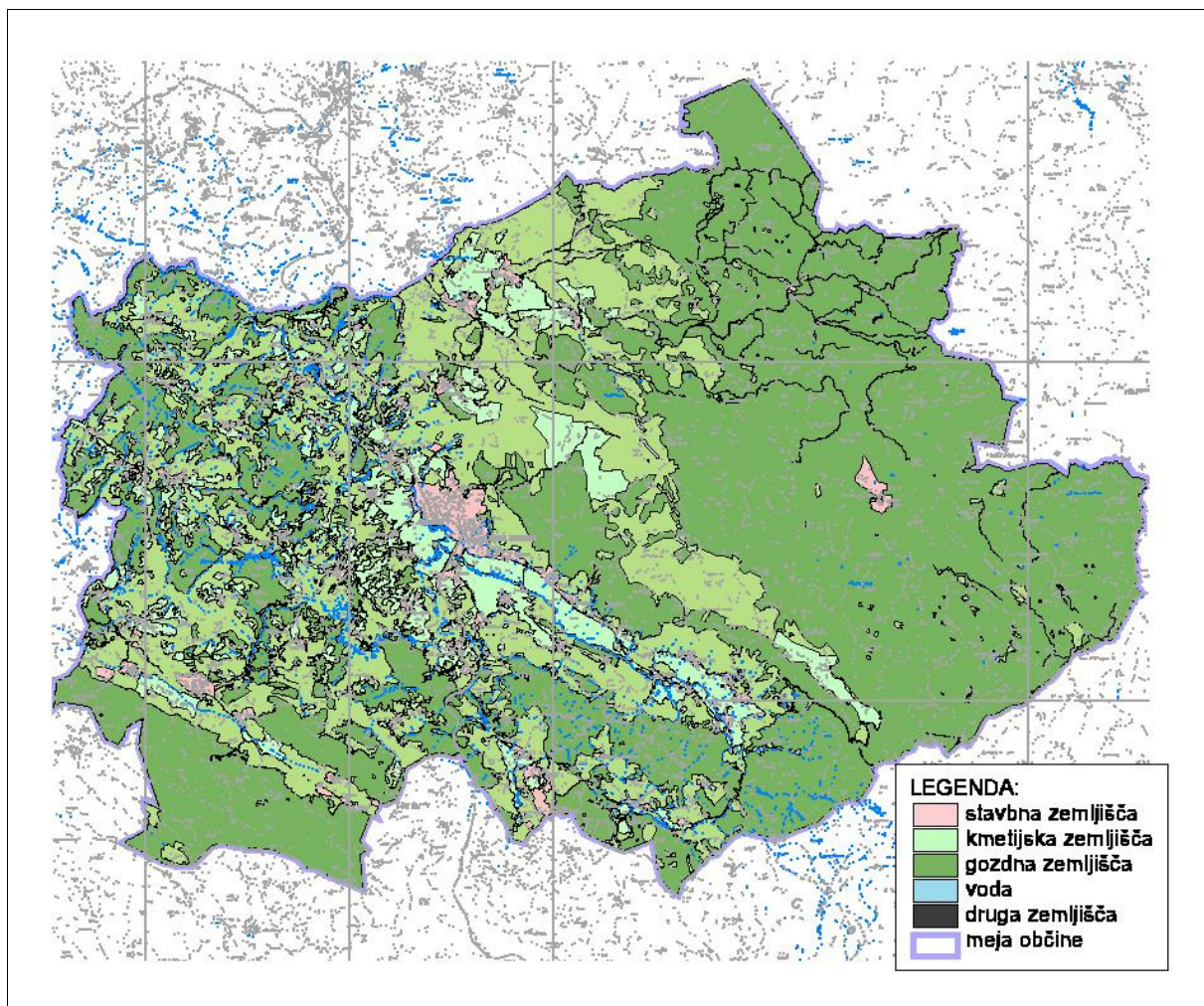
Slika 1: Občina Ilirska Bistrica
(ARSO, Atlas okolja, april 2011)

3.2. DOLOČITEV NAMENSKE RABE PROSTORA

V Prilogi B, grafična priloga R.2, je prikazana obstoječa in predlagane spremembe namenske rabe prostora v občini Ilirska Bistrica. Na Sliki 2, je prikazana obstoječa namenska raba prostora v občini Ilirska Bistrica.

Osnovna namenska raba je določena v skladu s Prilogo 1 Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega prostorskega načrta ter pogojih za določitev območij sanacij razpršene gradnje in območij za razvoj in širitev naselij (Ur. l. RS, št. 99/07), ki je podlaga za sprejem predpisa Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt) (Ur. l. RS, št. 33/07). V nadaljevanju podajamo razlago rabe po Prilogi 1 omenjenega pravilnika glede na rabo Priloge 1 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št.

130/04, 53/06). Stavbna zemljišča tako vključujejo območja stanovanj, območja proizvodnih dejavnosti, mešana območja, posebna območja, območja družbene infrastrukture, območja zelenih površin, območja prometne infrastrukture, območja komunikacijske infrastrukture, območja energetske infrastrukture, območja okoljske infrastrukture, komunikacijski vodi in energetski vodi ter vodi okoljske infrastrukture in območja za potrebe obrambe. Kmetijska zemljišča vključujejo območja kmetijskih zemljišč. Gozdna zemljišča vključujejo območja gozdov. Vode vključujejo območja površinskih voda. Območja drugih zemljišč vključujejo območja mineralnih surovin, območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in območja za potrebe obrambe zunaj naselij.



Slika 2: Osnovna namenska raba v občini Ilirska Bistrica
(GURS ©)

3.3. VELIKOST IN DRUGI OSNOVNI PODATKI O VSEH NAČRTOVANIH POSEGIH V NARAVO

Uredba o dopolnitvah Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) v 3. členu predpisuje, da ne glede na določbo 17. člena Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) je treba izvesti presojo sprejemljivosti posegov v naravo, ki se nanašajo na območja iz priloge 2 uredbe in nove priloge 6 uredbe in so načrtovani z akti iz priloge 5 uredbe, pa do uveljavitve te uredbe ti posegi še niso bili izvedeni oziroma za njih še niso bila izdana okoljevarstvena ali naravovarstvena soglasja. Tako smo poleg sprememb namenske rabe

obravnavali tudi stavbna zemljišča, ki še delno ali v celoti niso bila izvedena (v nadaljevanju nezazidana stavbna zemljišča).

V Dodatku za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja podrobneje obravnavamo tiste spremembe rabe, ki v skladu s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja, segajo v območja neposrednega in/ali daljinskega vpliva. Podatki o teh posegih so grafično prikazani v Prilogi A, grafični prilogi R.1.

3.3.1. Pregled predvidenih sprememb namenske rabe na notranje cone kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na obravnavanih Natura območjih

V spodnji tabeli so našteje le kvalifikacijske vrste in habitatni tipi na conah katerih prihaja do sprememb.

Tabela 1: Vsota vseh predvidenih sprememb namenske rabe ter nezazidanih stavbnih zemljišč na notranjih conah kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na obravnavanih Natura območjih

Posebno varstveno območje (Natura 2000)	Kvalifikacijska vrsta in habitatni tip	Velikost notranje cone vrste in habitatnega tipa [ha]	Velikost poseganja na notranje cone vrste in habitatnega tipa v površini [ha] in odstotkih [%]
SCI Kozja luknja (SI3000130)	človeška ribica	12,10 ha	spremembe rabe: 0,22 ha (1,80 %) nsz!: 0,51 ha (4,2 %)
	HT 8310	12,10 ha	spremembe rabe: 0,22 ha (1,8 %) nsz: 0,51 ha (4,2 %)
SCI Zabiče (SI3000222)	HT 91E0*	7,84 ha	spremembe rabe: / ha (%) nsz: / ha
	HT 9110	762,65 ha	spremembe rabe: 0,50 ha (0,07 %) nsz: / ha
SCI Reka (SI3000223)	primorski koščak	127,97 ha	spremembe rabe: 0,63 ha (0,50 %) nsz: 0,94 ha (0,73 %)
	strašnični mravljiščar	132,47 ha	spremembe rabe: 0,66 ha (0,50 %) nsz: / ha
	mrenič	127,97 ha	spremembe rabe: 0,60 ha (0,50 %) nsz: 0,94 ha (0,73 %)
	veliki pupek	273,12 ha	spremembe rabe: 1,15 ha (0,42 %) nsz: 9,81 ha (3,59 %)
	hribski urh	273,12 ha	spremembe rabe: 1,15 ha (0,42 %) nsz: 9,81 ha (3,59 %)
SCI Javorniki-Snežnik (SI3000231)	rjavi medved	43821,47 ha	spremembe rabe: 59,44 ha (0,14 %) nsz: 6,32 ha (0,01 %)
	navadni ris	43821,47 ha	spremembe rabe: 59,44 ha (0,14 %) nsz: 6,32 ha (0,01 %)
	volk	43821,47 ha	spremembe rabe: 59,44 ha (0,14 %) nsz: 6,32 ha (0,01 %)
	mulasti/širokouhi netopir	40874,75 ha	spremembe rabe: 47,62 ha (0,12 %) nsz: 4,61 ha (0,01 %)
	človeška ribica	43821,47 ha	spremembe rabe: 29,80 ha (0,07 %) nsz: 6,32 ha (0,01 %)
	travniški postavnež	3041,19 ha	spremembe rabe: 2,22 ha (0,07 %) nsz: / ha
	črtasti medvedek	23952,38 ha	spremembe rabe: 2,79 ha (0,01 %) nsz: 3,54 ha (0,01 %)
	močvirski cekinček	273,12 ha	spremembe rabe: 1,55 ha (0,57 %)

Posebno varstveno območje (Natura 2000)	Kvalifikacijska vrsta in habitatni tip	Velikost notranje cone vrste in habitatnega tipa [ha]	Velikost poseganja na notranje cone vrste in habitatnega tipa v površini [ha] in odstotkih [%]
			nsz: / ha
	strašnični mravljiščar	273,12 ha	spremembe rabe: 1,55 ha (0,57 %) nsz: 9,76 ha (3,57 %)
	drobnovratnik	17597,70 ha	spremembe rabe: 1,24 ha (0,007 %) nsz: / ha
	bukov kozliček	2889,25 ha	spremembe rabe: 41,81 ha (0,14 %) nsz: 2,11 ha (0,007 %)
	alpski kozliček	25510,88 ha	spremembe rabe: 36,31 ha (0,14 %) nsz: 1,26 ha (0,005 %)
	HT 5130	4687,39 ha	spremembe rabe: 5,60 ha (0,12 %) nsz: 2,13 ha (0,05 %)
	HT 62A0	4509,65 ha	spremembe rabe: 5,19 ha (0,12 %) nsz: 1,48 ha (0,03 %)
	HT 91K0	27834,50 ha	spremembe rabe: 31,34 ha (0,11 %) nsz: 0,27 ha (0,009 %)
	HT 8310	43821,47 ha	spremembe rabe: 59,44 ha (0,14 %) nsz: 6,32 ha (0,01 %)
SCI Matarsko podolje (SI3000233)	črtasti medvedek	2305,98 ha	spremembe rabe: 5,50 ha (0,24 %) nsz: 2,42 ha (0,11 %)
	HT 8310	2311,11 ha	spremembe rabe: 5,50 ha (0,24 %) nsz: 2,42 ha (0,10 %)
SCI Sušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258)	primorski koščak	30,92 ha	spremembe rabe: 0,17 ha (0,54 %) nsz: 0,45 ha (1,46 %)
SPA Snežnik-Pivka (SI5000002)	beloglavi jastreb	17802 ha	spremembe rabe: 66,86 ha (0,35 %) nsz: 14,49 ha (0,08 %)
	kosec	2125,27 ha	spremembe rabe: 3,79 ha (0,18 %) nsz: 0,17 ha (0,008 %)
	gozdni jereb	35224,55 ha	spremembe rabe: 18,72 ha (0,05 %) nsz: 37,86 ha (0,11 %)
	hribski škrjanec	8365,15 ha	spremembe rabe: 66,86 ha (0,67 %) nsz: 15,83 ha (0,19 %)
	kačar	17802,69 ha	spremembe rabe: 92,80 ha (0,37 %) nsz: 14,49 ha (0,05 %)
	koconogi čuk	35224,55 ha	spremembe rabe: 18,72 ha (0,05 %) nsz: 46,86 ha (0,13 %)
	kozača	35224,55 ha	spremembe rabe: 18,72 ha (0,05 %) nsz: 37,86 ha (0,11 %)
	kotorna	3515,84 ha	spremembe rabe: 24,94 ha (0,70 %) nsz: 30,20 ha (0,86 %)
	pisana penica	6409,00 ha	spremembe rabe: 42,95 ha (0,67 %) nsz: 15,83 ha (0,25 %)
	pivka	35224,55 ha	spremembe rabe: 18,72 ha (0,05 %) nsz: 37,86 ha (0,11 %)
	planinski orel	29333,69 ha	spremembe rabe: 66,86 ha (0,2 %) nsz: 14,49 ha (0,05 %)
	podhujka	18208,10 ha	spremembe rabe: 73,29 ha (0,40 %) nsz: 17,41 ha (0,10 %)

Posebno varstveno območje (Natura 2000)	Kvalifikacijska vrsta in habitatni tip	Velikost notranje cone vrste in habitatnega tipa [ha]	Velikost poseganja na notranje cone vrste in habitatnega tipa v površini [ha] in odstotkih [%]
	prepelica	2125, 29 ha	spremembe rabe: 3,79 ha (0,18 %) nsz: / ha
	repaljščica	1605,00 ha	spremembe rabe: 3,79 ha (0,23 %) nsz: / ha
	rjavi srakoper	10070,48 ha	spremembe rabe: 46,48 ha (0,60 %) nsz: 15,83 ha (0,16 %)
	slegur	5077,21 ha	spremembe rabe: 34,23 ha (0,67 %) nsz: 6,58 ha (0,13 %)
	smrdokavra	8365,51 ha	spremembe rabe: 46,48 ha (0,71 %) nsz: 15,83 ha (0,19 %)
	sokol selec	3585,29 ha	spremembe rabe: 5,99 ha (0,17 %) nsz: 4,49 ha (0,13 %)
	sršenar	16577,10 ha	spremembe rabe: 78,66 ha (0,47 %) nsz: 30,26 ha (0,18 %)
	velika uharica	3585,29 ha	spremembe rabe: 5,99 ha (0,17 %) nsz: 4,49 ha (0,13 %)
SPA Reka-dolina (SI5000003)	kosec	1825,24 ha	spremembe rabe: 34,61 ha (1,90 %) nsz: 31,71 ha (1,74 %)
	pisana penica	2210,26 ha	spremembe rabe: 48,65 ha (2,20 %) nsz: 55,64 ha (2,52 %)
	rjavi srakoper	2210,26 ha	spremembe rabe: 48,65 ha (2,20 %) nsz: 55,64 ha (2,52 %)
	vodomec	77,11 ha	spremembe rabe: / ha nsz: 4,98 ha (6,46 %)

* prednostni kvalifikacijski habitatni tip ali prednostna kvalifikacijska vrsta

¹ nezazidana stavbna zemljišča

3.4. PREDVIDENO OBDOBJE IZVAJANJA PLANA

Roki ter čas izvajanja posegov še niso znani. Občinski prostorski načrt občine Ilirska Bistrica se sprejme za obdobje dvajsetih let oziroma do sprejetja novega krovnega plana občine.

3.5. POTREBE PO NARAVNIH VIRIH

Občina zagotavlja stalno in kakovostno oskrbo s pitno vodo iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja: vodovodni sistem Ilirska Bistrica (vodovod Bistrica, Nižinski vodovod, vodovod Visoki Kras in Brkinski vodovod), vodovodni sistem Knežak, vodovodni sistem Podstenjšek. Vir pitne vode za vodovodno omrežje so vodnimi viri: vodarna v Ilirski Bistrici in lokalni vodni viri (vodni vir v Ilirski Bistrici, Knežaku in Podstenjšku) ter ostali vodni viri. Obstoječe vodovodno omrežje je potrebno zaradi precejšnjih izgub vode posodobiti (obnoviti in sanirati). Prav tako je potrebno zagotoviti stalno zagotavljanje zadostnih količin pitne vode z vzpostavitvijo dodatnega vodnega vira in dogradi manjkajoče omrežje. Z OPN se predvideva tudi dokončna sanacija vodnih virov in okolja z izgradnjo čistilnih naprav za čiščenje odpadne vode iz vodovarstvenih območij. V občini bodo tudi vzpodbujali uporabo čiste padavinske vode za sanitarne potrebe z namenom vzpodbujati zmanjšanja porabe pitne vode kljub priključku na javno vodovodno omrežje.

Na območju UN Ilirska Bistrica je zgrajeno plinovodno omrežje. Do izgradnje plinovodnega

omrežja se preskrbo načrtuje z uporabo tekočega naftnega plina. Pri nadaljnjem razvoju proizvodnje električne energije se načrtuje objekte za rabo obnovljivih virov energije. Na območju UN se pri načrtovanju razvoja in obnov SN in NN omrežje predvideva dograditev obstoječega kabelskega omrežja za območja predvidenih širitev, zamenjava (povečevanje) preseka kablovodov, izgradnja novih kabelskih povezav odgovarjajočega prereza ter zamenjava okolju neprijaznih transformatorskih postaj za sodobne postaje.

Na območju občine ni površinskega kopa (pridobivalnega prostora), za katerega bi država podelila rudarsko pravico za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine. Rudarska pravica za izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu v Gabrovcu je potekla pred kratkim. V občini e nahajajo nelegalni kopi, ki so potrebni sanacije ali o deloma že samosanirani.

3.6. PREDVIDENE EMISIJE, ODPADKI IN RAVNANJE Z NJIMI

3.6.2. Zrak

Za ogrevanje večine stanovanjskih hiš in ostalih stavb se kot energenta uporabljata kurilno olje in les. Koncentracije CO, SO₂, NO_x so bile na območju občine pod spodnjim ocenjevalnim pragom. V občini je več objektov, ki so zavezanci za monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Lesonit, Javor, Komunalno podjetje-deponija, Plama, ...). Območje občine je v pretežni meri pokrito z gozdovi, ki predstavljajo ponor ogljikovega dioksida in drugih plinov iz ozračja, kar pozitivno vpliva na kvaliteto zraka.

3.6.3. Vode

Poplavni svet se prične nad Zabičami in se v ožjem ali širšem pasu razteza po celi dolžini Reke v občini Ilirska Bistrica. Do poplav pride v povprečju šestkrat na leto. So izrazito sezonske in vezane na jesenski padavinski maksimum, z majhnim zamikom (medtem ko je padavin največ novembra, so poplave najpogostejše v decembru, medtem ko se poleti pojavijo le izjemoma, ob zelo močnih nalivih). Poplave so hudourniškega tipa, visoka voda hitro nastopi (gladina zaniha tudi do 2.5 m na dan), poplavi in tudi hitro odteče. Vse skupaj večinoma traja le nekaj ur. V boju proti poplavam so bili ponekod zgrajeni nasipi in regulirane struge. Predvsem za bogatenje nizkih voda Velike vode, a tudi za zadrževanje visokih voda, so bili na pritokih Velike vode, Molji oz. Klivniku, zgrajeni akumulaciji – zadrževalnika Mola in Klivnik. Po mnenju domačinov je po izgradnji teh zadrževalnikov manj poplav, vendar največjih (1987, 1992, 1998) tudi zadrževalniki niso uspeli preprečiti. Občina Ilirska Bistrica še ni izdelala Hidrološko-hidravlične študije, zato na območje znanih poplav ne umešča nobenih novih stavbnih površin. Gradnja in širitev stanovanjskih površin ne bo imela direktnega vpliva na vodotoke na območju.

Znotraj zakonsko opredeljenih vodovarstvenih pasov virov pitne vode se nahaja nekaj predvidenih spremembe namenske rabe. Deli naselij Hrušica, Male Loče, Pregarje, Huje, Gaberk in Rjavče se nahajajo v drugem vodovarstvenem pasu virov pitne vode. V tem primeru je potrebno dosledno upoštevati veljavne predpise glede gradnje v vodovarstvenih območjih. Emisije v vode bi na račun predvidenih sprememb rabe lahko pričakovali v primeru neurejene kanalizacije. Kanalizacijsko omrežje je do sedaj zgrajeno v naseljih Ilirska Bistrica z bližnjo okolico, Bač, Knežak, Topolc, Podgrad in Hrušica, ki se zaključijo na ustrezni čistilni napravi. Čistilna naprava Ilirska Bistrica ima še dovolj kapacitet za priklop novih sistemov.

3.6.4. Tla

Talne lastnosti pogojujejo reliefne razmere v občini. Strma in reliefno razgibana območja Javornikov, Snežnika, Brkinov in Čičarije so porasla z gozdom, zaradi kraškega površja pa so obdelane kmetijske površine redke. Prisotne so le v dolinskem delu ob Reki. Zaradi vrtač, površinske skalovitosti in neenakomerne globine tal je najboljših kmetijskih površin malo. Tla so slabo razvita in plitva. Med kmetijskimi površinami prevladujejo travniki in pašne površine. Izgradnja vseh novih območij bo imela začasen vpliv na tla med samo izgradnjo. Pri gradnji bo prišlo do spremembe pedoloških lastnosti tal zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal. Na območju občine Ilirska Bistrica je eno območje za pridobivanje mineralnih surovin, kjer pa je rudarsko pravico za gospodarsko izkoriščanje potekla. Vpliv na gozdne in kmetijske površine na račun novih predvidenih sprememb namenske rabe bo neposreden in trajen. Z odstranjenjo zemljino je potrebno ravnati tako, da se jo kasneje lahko ponovno uporabi pri zasipavanju ali urejanju okolice. OPN ne načrtuje dejavnosti, ki bi imele bistvene vplive na povečanje emisij snovi v tla. Za sedaj niso bile ugotovljene prekomerne koncentracije snovi v tleh zaradi vnosa pesticidov. Erozijska je prisotna predvsem na flišnem območju Brkinov, kjer se z OPN na vseh ključnih območjih ohranja poraslost tal z gozdom.

3.6.5. Hrup

Na raven hrupa na območju občine Ilirska Bistrica vpliva predvsem cestni promet na glavni cesti Pivka-Ilirska Bistrica-mejni prehod Jelšane ter Kozina-Podgrad-mejni prehod Starod. K hrupu pripomore tudi železniška proga na odseku Pivka-Ilirska Bistrica-Reka. Na posameznih območjih na raven hrupa vplivajo tudi proizvodno - obrtne dejavnosti in kmetijska mehanizacija. Na vrednost kazalcev hrupa na nekaterih območjih v času posameznih gradenj, prenov in drugih gradbenih posegov vpliva tudi uporabljena gradbena mehanizacija (npr. hrup med gradnjo vzhodne obvozne ceste). V okviru predvidenih sprememb namenske rabe ne pričakujemo večjih dodatnih emisij hrupa.

3.6.6. Odpadki

V vseh naseljih, kjer se predvideva sprememba namenske rabe površin, je že vzpostavljen odvoz komunalnih odpadkov iz gospodinjstev. Prav tako je omogočeno ločeno zbiranje odpadkov iz gospodinjstev. S širitvijo različnih dejavnosti v naselju (turizem!) se bo povečala tudi količina nastalih komunalnih odpadkov, zato je potrebno poskrbeti za upravljanje z dodatno količino odpadkov. Pri širjenju posameznih dejavnosti, kot tudi rekonstrukciji in prenovi že obstoječih, bodo nastajali gradbeni odpadki. Pri izvajanju gradbenih del, je potrebno nastale količine gradbenih odpadkov ločevati v največji možni meri že pri samem postopku nastajanja. Gradbene odpadke je potrebno predati zbiralcu gradbenih odpadkov. Za ravnanje z odpadki (zbiranje, odvoz in odlaganje) v občini Ilirska Bistrica skrbi JP Komunala Ilirska Bistrica. Odlagališče nenevarnih odpadkov je v Jelšanah.

3.6.7. Elektromagnetno sevanje

V občinskem prostorskem načrtu niso predvideni novi pomembni viri elektromagnetnega sevanja.

3.6.8. Svetlobno onesnaževanje

Predvideni posegi ne predvidevajo dodatnega svetlobnega onesnaževanja med gradnjo, če se bo ta izvajala v dnevnem času. Do povečanega svetlobnega onesnaževanja pa lahko pride na račun osvetljevanja posebnih območij, namenjenih turističnim dejavnostim, zelenih površin in parkirnih

površin. Pri osvetljevanju omenjenih površin se morajo upoštevati določbe, ki jih predpisuje Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS 81/07, 109/07).

4. PODATKI O VAROVANEM OBMOČJU

Pri pripravi Dodatka smo s pomočjo notranjih con kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov (Zavod za varstvo narave, november, 2010) določili spremembe osnovne namenske rabe in nezazidana stavbna zemljišča, ki posegajo na Natura območja. Iz nadaljnje podrobnejše obravnave smo izločili kvalifikacijske vrste in habitatne tipe, na katere predlagane spremembe osnovne namenske rabe in nezazidana stavbna zemljišča nimajo nobenega vpliva (ne fizičnega ne daljinskega). V tem poglavju so v sklopu posameznih varovanih območjih obravnavane le tiste kvalifikacijske vrste in habitatni tipi, katerih notranje cone se nahajajo na območju (fizično prekrivanje) oziroma širši okolici (neposredni in daljinski vpliv) predvidenih sprememb rabe. Delna izjema je Tabela 8, kjer so našteje vse kvalifikacijske vrste in habitatni tipi zaradi katerih je posamezno Natura območje določeno. Za zavarovana območja zavarovane rastlinske in živalske vrste niso določeni. Podrobneje obravnavamo le tista zavarovana območja na katerih prihaja do spremembe rabe.

4.1. VARSTVENI CILJI VAROVANEGA OBMOČJA IN DEJAVNIKI, KI PRISPEVAJO K OHRANITVENI VREDNOSTI OBMOČJA

4.1.1. Natura območja

Območja Natura imajo varstvene usmeritve opredeljene v Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08). Za Natura območja povzemamo splošne varstvene cilje:

- varstveni cilji na območjih Natura se z namenom ohranjati, vzdrževati ali izboljšati obstoječe lastnosti nežive in žive narave, ki prispevajo k ugodnemu stanju rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov, določijo na osnovi ekoloških potreb posameznih vrst in habitatnih tipov, zaradi katerih je Natura območje opredeljeno
- na Natura območju kjer je prisotnih več habitatov vrst ali habitatnih tipov, zaradi katerih je natura območje opredeljeno, se upoštevajo med seboj usklajeni varstveni cilji

Varstvene usmeritve oziroma cilji obravnavanih Natura območij so opredeljeni po Prilogi 2 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08) in Podrobnih varstvenih ciljih in ukrepih za njihovo doseganje za posamezne kvalifikacijske vrste in habitatne tipe (Priloga 4.2) (Operativni program – program upravljanja območij Natura 2000; vlada sprejela 11.10. 2007). Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu z Uredbo, 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, 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. Posege in dejavnosti naj se ne načrtuje in izvaja na pomembnejših delih življenjskih prostorov rastlinskih in živalskih vrst zaradi katerih je določeno potencialno posebno varstveno območje (npr. rastišča rastlin, gnezdišča, kotešča, drstišča, selitvene poti), razen tistih dejavnosti, ki pomembno prispevajo k doseganju ciljev varovanja območja.

Tabela 2: Podrobni varstveni cilji in ukrepi oziroma usmeritve za kvalifikacijske vrste (Operativnem programu – programu upravljanja območij Natura 2000)

Slovensko ime	Znanstveno ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
človeška ribica, močeril	<i>Proteus anguinus</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.	<u>Natura območje Kozja luknja :</u> - Kozja luknja (I.Š. 41178) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo čl. Ribice. <u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Pavličeva jama (I.Š. 40136) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način pogodba o ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da skrbništvu se zagotovi varstvo vrste/HT.
primorski koščak	<i>Austropotamobius pallipes</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorskega koščaka.	<u>Natura območje Zabiče:</u> - Vključevanje ekoloških zahtev primorskega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.
primorski koščak	<i>Austropotamobius pallipes</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorskega koščaka.	<u>Natura območje Zabiče, Reka in Sušački, Smrdejski in Fabski potok:</u> - Vključevanje ekoloških zahtev primorskega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.
mrenič, pohra	<i>Barbus meridionalis</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre. - Ohranjanje prehodnosti vodotokov, ki omogoča selitev pohre na drstišča.	<u>Natura območje Zabiče in Reka:</u> - Vključevanje ekoloških zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves). - Vključevanje ekoloških zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.
črtasti medvedek	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	<u>Natura območje Zabiče, Matarsko podolje in Javorniki- Snežnik:</u> - Sonaravna raba gozdov s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.
veliki podkovnjak	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	- Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega	<u>Natura območje Reka:</u> - V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja

Slovensko ime	Znanstveno ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
		habitata velikega podkovnjaka.	ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.
dolgonogi netopir	<i>Myotis capaccinii</i>	- Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata dolgonovega netopirja.	<u>Natura območje Reka:</u> - Potrebna je sonaravna raba gozdov, ki se že ustrezno izvaja.
dolgokrili netopir	<i>Miniopterus schreibersi</i>	- Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata dolgokrilega netopirja.	<u>Natura območje Reka:</u> - Potrebna je sonaravna raba gozdov, ki se že ustrezno izvaja.
strašnični mravljiščar	<i>Maculinea teleius</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	<u>Natura območje Reka in Javorniki- Snežnik:</u> - V notranji coni strašničnega mravljiščarja se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep STE, in sicer do leta 2010 na 25 ha, do leta 2013 pa na 55 ha travniških površin. - V notranji coni strašničnega mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.
grba	<i>Barbus plebejus</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.	<u>Natura območje Reka:</u> - Vključevanje ekoloških zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. - Vključevanje ekoloških zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).
veliki pupek	<i>Triturus carnifex</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata velikega pupka.	<u>Natura območje Reka:</u> - V notranji coni velikega pupka se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami. - V notranji coni velikega pupka se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže), predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem. - V notranji coni velikega pupka se ohranja stoječe vodne habitate - kale, predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.
hribski urh	<i>Bombina variegata</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata hribskega urha.	<u>Natura območje Reka:</u> - V notranji coni hribskega urha se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami. - V notranji coni hribskega urha se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).
drobnovratnik	<i>Leptodirus</i>	- Ohranjanje ekoloških	<u>Natura območje Matarsko podolje:</u>

Slovensko ime	Znanstveno ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
	<i>hohenwarti</i>	značilnosti habitata drobnovratnika.	- Jama Jabčina (I.Š. 40941) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika. <u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - V notranji coni drobnovratnika se z varstvenimi režimi jam zagotavlja ohranjanje podzemskih habitatov in uravnava turistični obisk.
bukov kozliček	<i>Morimus funereus</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.	<u>Natura območje Matarsko podolje in Javorniki- Snežnik:</u> - V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.
dinarska smiljka	<i>Cerastium dinaricum</i>	- Ohranjanje osončenosti na rastiščih dinarske smiljke.	<u>Natura območje Javorniki-Snežnik:</u> - Zagotavlja se presvetljenost rastišč dinarske smiljke, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.
širokouhi/ mulasti netopir	<i>Barbastella barbastellus</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata širokouhega/mulastega netopirja.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - V notranji coni širokouhega/mulastega netopirja se gospodarjenje z gozdovi se načrtuje tako, da se ohranja strukturna raznolikost gozda, z najmanj 30% deležem sestojev z odraslim drevjem ter predele z gostim grmičevjem.
navadni ris	<i>Lynx lynx</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa. - Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst. - V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.
volk	<i>Canis lupus*</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata volka. - Ohranjanje populacij plenskih vrst volka.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - V notranji coni volka se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst. - V notranji coni volka se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.
Scopolijev repnjak	<i>Arabis scopoliana</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč Scopolijevega repnjaka.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Usmerjanje hoje na obstoječe že označene planinske poti, na vrhu Snežnika pa usmerjanje zadrževanja planincev izve rastišča. - Zagotavlja se presvetljenost rastišč Scopolijevega repnjaka, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Slovensko ime	Znanstveno ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
rjavi medved	<i>Ursus arctos</i> *	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik</u> - V notranji coni medveda se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste.
alpski kozliček	<i>Rosalia alpina</i> *	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpskega kozlička.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - V notranji coni alpskega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.
travniški postavnež	<i>Euphydrys aurinia</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - V notranji coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep MET in sicer do leta 2010 na 75 ha, do leta 2013 pa na 150 ha travniških površin.
močvirski cekinček	<i>Lycaena dispar</i>	- Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Notranja cona močvirskega cekinčka se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata močvirskega cekinčka.
grahasta tukalica	<i>Porzana porzana</i>	- Ohranjanje habitata grahaste tukalice za vzdrževanje dolgoročno stabilne populacije (3-5 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Reka- dolina:</u> - Vključevanje ekoloških zahtev grahaste tukalice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.
koscec	<i>Crex crex</i>	<u>Natura območje Reka- dolina:</u> - Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev kosca. - Ohranjanje habitata kosca za zagotovitev stabilne populacije kosca (160-250 gnezdečih parov). <u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - Ohranjanje habitata kosca za zagotovitev stabilne populacije kosca (17-25 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Reka- dolina in Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni kosca se spodbuja prilagojena košnja, in sicer najprej po sredini parcele in nato bočno navzven. - Del notranje cone kosca se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje travniškega habitata tudi za kosca. - V delu notr. cone kosca, se z redno ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep STE/VTR/HAB/ETA, in sicer do leta 2010 na 200 ha, do leta 2013 pa na 400 ha travniških površin. - Vključevanje ekoloških zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, ki omogočajo ohranjanje sedanjega obsega vlažnih travnikov.
pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	- Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (5-15 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Reka- dolina in Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljjanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

Slovensko ime	Znanstveno ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
			- Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pisane penice.
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	- Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Reka- dolina in Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa. - Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjavega srakoperja.
vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	- Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (3-6 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Reka- dolina:</u> - Vključevanje ekoloških zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.
beloglavi jastreb	<i>Gyps fulvus</i>	- Ohranjanje prehranjevalnega habitata beloglavega jastreba.	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - Notranja cona beloglavega jastreba se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata beloglavega jastreba.
divji petelin	<i>Tetrao urogallus</i>	- Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (4 rastišča). - Zagotavljanje miru na rastiščih divjega petelina. - Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni divjega petelina se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom. - V notranji coni divjega petelina se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozdnimi površinami, preprečuje zaraščanje negozdnimi površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe. - V notranji coni divjega petelina se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah. - V notranji coni divjega petelina se v polmeru 250-750 m okoli znanih rastišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest. - Kadar se v notranji coni divjega petelina namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).
gozdni jereb	<i>Bonasa bonasia</i>	- Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni gozdnega jereba se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato

Slovensko ime	Znanstveno ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
		populacije. - Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov. - Zagotavljanje miru na staniščih gozdnega jereba.	zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah. - Kadar se v notranji coni gozdnega jereba namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež). - V notranji coni gozdnega jereba se v polmeru 400 m okoli znanih stanišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. aprila do 30. julija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest. - V notr. coni gozdnega jereba se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe. - V notranji coni gozdnega jereba se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	- Ohranjanje habitata hribskega škrjanca za vzdrževanje stabilne populacije (200- 300 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni hribskega škrjanca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa. - Notranja cona hribskega škrjanca se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata hribskega škrjanca.
kačar	<i>Circaetis gallicus</i>	- Ohranjanje habitata kačarja za vzdrževanje stabilne populacije (2- 3 gnezdeče pare).	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - Notranja cona kačarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata kačarja.
pivka	<i>Picus canus</i>	- Ohranjanje habitata pivke za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.
planinski orel	<i>Aquila chrysaetos</i>	- Zagotavljanje miru na gnezdiščih planinskega orla.	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - V notr. coni plan. orla se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. januarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.
podhujka	<i>Caprimulgus europaeus</i>	- Ohranjanje habitata podhujke za vzdrževanje stabilne populacije (100-200 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni podhujke se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa. - Notranja cona podhujke se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene

Slovensko ime	Znanstveno ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
			kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata hribskega škranca.
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	- Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - Notranja cona prepelice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata prepelice. - V notranji coni prepelice se ohranja ekstenzivne robne habitate, ki se jih kosi šele po 1. avgustu, vsaj 10 cm nad tlemi.
repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	- Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (150-250 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni repaljščice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa. - Notranja cona repaljščice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata repaljščice.
rjava cipa	<i>Anthus campestris</i>	- Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> V notranji coni rjave cipe se z ukrepi varstva narave ohranja odprte travniške površine, z mestoma razgaljenimi kamnitimi tlemi. Paša drobnice v notranji coni je zaželjena.
slegur	<i>Monticola saxatilis</i>	- Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (40-50 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> V notranji coni slegurja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa. - Notranja cona slegurja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata slegurja.
smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	- Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (30-50 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> V notranji coni smrdokavre se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa. - Notranja cona smrdokavre se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata smrdokavre.
sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	- Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca. - Zagotavljanje varstva sokola selca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - V notr. coni sokola selca se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest. - V notranji coni sokola selca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa. - V notranji coni sokola selca se okrepi nadzor nad varstvom vrste pred nedovoljenim odvzemom jajc,

Slovensko ime	Znanstveno ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
			mladičev ali odraslih osebkov iz narave.
sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	- Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov). - Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa. - V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest. - V notranji coni sršenarja se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se vzdržuje skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na vsaj 3300 ha travniških površin. - V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom. - V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.
kozača	<i>Strix uralensis</i>	- Ohranjanje habitata kozače, za vzdrževanje stabilne populacije (140-200 parov). - Zagotavljanje miru na gnezdiščih kozače.	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni kozače se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z velikimi dupli. - V notranji coni kozače se na vsaj 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice - V notranji coni kozače se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.
koconogi čuk	<i>Aegolius funereus</i>	- Ohranjanje habitata koconogega čuka, za vzdrževanje stabilne populacije (40-70 parov). - Zagotavljanje miru na gnezdiščih koconogega čuka.	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni koconogega čuka se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli. - V notranji coni koconogega čuka se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1- 3 %. - V notranji coni koconogega čuka se na površini vsaj 3% cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.
kotorna	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	- Ohranjanje habitata kotorne za vzdrževanje stabilne populacije.	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> V notranji coni kotorne, se z redno ekstenzivno pašo stabilne populacije. ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo travniške rabe z ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 650 ha in do leta 2013 pa na 1300 ha travniških površin.
triprsti detel	<i>Picoides tridactylus</i>	- Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - V notranji coni triprstega detla se na 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice. - V notranji coni triprstega detla se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli. - V notranji coni triprstega detla se pušča odmrlo

Slovensko ime	Znanstveno ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
			stoječe drevje in sušice, predvsem iglavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3%.
velika uharica	<i>Bubo bubo</i>	- Ohranjanje habitata velike uharice za vzdrževanje stabilne populacije (1-3 parov). - Zagotavljanje miru na gnezdiščih velike uharice.	<u>Natura območje Snežnik- Pivka:</u> - Notranja cona velike uharice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata velike uharice.

Tabela 3: Podrobni varstveni cilji in ukrepi oziroma usmeritve za kvalifikacijske habitatne tipe (Operativnem programu – programu upravljanja območij Natura 2000)

Ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
Jame, ki niso odprte za javnost	- Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	<u>Natura območje Kozja luknja:</u> - Kozja luknja (I.Š. 41178) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310. <u>Natura območje Matarsko podolje:</u> - Jama Jabčina (I.Š. 40941) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310. <u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Pavličeva jama (I.Š. 40136) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način pogodba o ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da skrbništvu se zagotovi varstvo vrste/HT.
Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)	- Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.	<u>Natura območje Zabiče:</u> - Del notranje cone HT 9110 sega v GR Gozdovi bukve in hrasta na rastišču Hedero - Fagetum..., kjer se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi se pospešuje listavce (bukev, hrast, plemenite listavce).
Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>))	- Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91E0.	<u>Natura območje Zabiče:</u> - Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Gozdovi bukve in hrasta na rastišču Hedero - Fagetum..., kjer se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi se pospešuje listavce (bukev, hrast, plemenite listavce).
Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) (HT 91L0)	- Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	<u>Natura območje Zabiče:</u> - Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Gozdovi bukve in hrasta na rastišču Hedero - Fagetum..., kjer se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi se pospešuje listavce (bukev, hrast, plemenite listavce).
Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvaticus</i> (<i>Aremonio Fagion</i>)) (HT 91K0)	- Ohranjanje biotopske funkcije gozda.	<u>Natura območje Matarsko podolje in Sušački, Smrdejski in Fabski potok:</u> - Notranja cona HT 91K0 sega v GR Bukovi gozdovi na rastišču Seslerio-Fagetum. Z ukrepi nege naj se poveča delež bukve in gradna.

Ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
		<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdni rezervati (19), v katerih se gozd prepusti naravnemu razvoju in se ne izvaja nobenih ukrepov. - Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi (18), v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Ukrepe se izvaja le za ohranjanje in izboljšanje varovalne funkcije. - Del notr. cone HT 91K0 sega v GR Bukovi gozdovi na rastišču Hacquetio-Fagetum..., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Z nego naj se prepreči povečevanje deleža iglavcev, v letvenjaki in drogovnjaki naj se pospešuje bukev in pl. listavce. - Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Bukovi gozdovi na sušnih rastiščih, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri vseh ukrepih naj se pospešuje bukev in plemenite listavce, da se zaustavi trend povečevanja smreke in bora. - Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Pretežno bukovi gozdovi na rastišču Omphalodo - Fagetum, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež jelke se močno zmanjšuje, zato jo pri vseh ukrepih pospešujemo. - Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Visokogorski bukovi gozdovi na boljših legah, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Obnova gozda naj poteka po naravni poti. V letvenjaki in drogovnjaki pospešujemo pl. listavce, smreko in jelko.
Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok (HT 8210)	- Ohranjanje HT 8210 v sedanjem obsegu.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Notranja cona HT 8210 je že vključena v gozdni rezervat Snežnik-Ždrocle, s čimer se zagotavlja ustrezno varstvo
Karbonatna melišča od montanskega do alpskega pasu (Thlaspietea rotundifolii) (HT 8120)	- Ohranjanje HT 8120 v sedanjem obsegu.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Notranja cona HT 8120 je že vključena v gozdni rezervat Snežnik-Ždrocle, s čimer se zagotavlja ustrezno varstvo
Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem (HT 6430)	- Ohranjanje HT 6430 v sedanjem obsegu.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> Zagotavlja se nezaraščenost dela rastišč HT 6430 (zlasti s pozno košnjo po 15. septembru na 2-3 leta ali le z odstranjevanjem lesnih rastlin), če se iz spremljanja razvoja ali skrbništvo druge vegetacije izkaže potreba za to.
Polnaravna suha travišča in grmiščne faze n akarbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk) (HT 6210*)	- Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Notranja cona HT 62A0 se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 62A0. - V notranji coni HT 62A0 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.
Alpinska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh (HT 6170)	- Ohranjanje HT 6170 v sedanjem obsegu.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Zagotavlja se nezaraščenost rastišč HT 6170, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije (zlasti hitrega pogodbeno varstvo zaraščanja z ruševjem) izkaže potreba za to.
Presihajoča jezera * (HT 3180)	- Ohranjanje ekoloških	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - V notranji coni HT 3180 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo

Ime	Podrobni varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
	značilnosti HT 3180 in habitata v sedanjem obsegu.	s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin. - Večji del notranje cone HT 3180 se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 3180.
Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzonera retalia villosae</i>) (HT 62A0)	- Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 62A0.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Notranja cona se prekriva s conami ostalih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 62A0. - V notranji coni se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.
Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (Vaccinio-Piceetea) (HT 9410)	- Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9410 in prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Del notranje cone HT 9410 sega v GR Pretežno bukovi gozdovi na rastišču Omphalodo - Fagetum, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež jelke se močno zmanjšuje, zato jo pri vseh ukrepih pospešujemo. - Del notranje cone HT 9410 sega v GR Visokogorski bukovi gozdovi na boljših legah, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Obnova gozda naj poteka po naravni poti. V letvenjakih in drogovnjakih pospešujemo listavce, smreko in jelko. - Del notranje cone HT 9410 sega v GR Visokogorski bukovi gozdovi na slabših legah. V letvenjakih in drogovnjakih pospešujemo smreko. - Del notranje cone HT 9410 sega v GR Gozdni rezervati (19), v katerih se gozd prepusti naravnemu razvoju in se ne izvaja nobenih ukrepov.
Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih (HT 9180*)	- Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Del notranje cone HT 9180 se nahaja na območju gozdnih rezervatov Zatreb-Planinc in Snežnik - Ždrocle, kjer se ne izvaja ukrepov in se gozd prepusti naravnemu razvoju.
Ruševje z vrstama Pinus mugo in Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti) (HT 4070)	- Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	<u>Natura območje Javorniki- Snežnik:</u> - Notranja cona HT 4070 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.

Dejavniki, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja so ugodno stanje habitatnih tipov in stabilne populacije kvalifikacijskih živalskih in rastlinskih vrst.

4.1.2. Zavarovana območja

V občini Ilirska Bistrica je več zavarovanih območij. Z Odredbo o razglasitvi Notranjskega Snežnika za naravno znamenitost (Uradni list LRS, št. 4/64) je zavarovana naravna znamenitost Notranjski Snežnik. Z Odlokom o naravovarstvenem spomeniškem redu v občini Ilirska Bistrica (Uradne objave Primorskih novic, št. 6/69) pa ostala zavarovana območja: naravni rezervat Notranjski Snežnik, krajinski park Mašun, naravni spomeniki: Novokrajska jama, Jama Podrošce, Kozja jama, Gomace-bukovje, Čelje-lipa ob cerkvi Sv. Hieronima, Jama pod Letico, Dolnji Zemon-drevesa ob graščini Zemon, Dolnji Zemon-lipe ob cerkvi Sv. Mihaela, Harije-lipi in hrasta ob

cerkvi Sv. Štefana, Stara drevesa ob cesti Podgrad-Račice, Ilirska Bistrica-divji kostanji na Trgu M. Tita, Jabčina, Ilirska Bistrica-lipe ob cerkvi Sv. Petra, Podgraje-bor ob cerkvi Sv. Marije Karmelske, Luknja v gradu, Račice-lipe pri cerkvi Sv. Roka, Jančarica, Jelšane-lipe ob pokopališču, Knežak-lipe ob vaški kapelici, Urški spodmol, Mala Bukovica-lipovec ob cerkvi Sv. Roka, Ostrožno Brdo-javor pred cerkvijo Sv. Antona, Podbeže-lipe pred cerkvijo Sv. Magdalene, Račiska pečina, Ulica pečina, Rjavče-lipe pri cerkvi Matere Božje, Smrje-lipa pred vaško cerkvijo, Sozeklen pri hiši št. 6, drevje pri cerkvi Sv. Ivana, Velika Bukovica-hrasta ob robu Muharjevega sadovnjaka, Velika Bukovica-lipa pri cerkvi Sv. Kozme, Zarečica-hrasti nasproti hiše št. 29. Za nobeno od teh v predpisih niso določeni specifični varstveni cilji. Zanje zato veljajo splošni varstveni cilji določeni v ZON in sicer varstvo naravnih vrednot in ohranjanje biotske raznovrstnosti ter krajinske pestrosti.

Z Zakonom o regijskem parki Škocjanske jame (Uradni list RS, št. 57/96, 63/97) je določeno vplivno območje regijskega parka Škocjanske jame. Varstveni cilj Regijskega parka Škocjanske jame je ohranitev in raziskovanje izjemne geomorfološke, geološke in hidrološke znamenitosti, redkih in ogroženih rastlinskih in živalskih vrst, paleontoloških in arheoloških najdišč, etnoloških in arhitekturnih značilnosti in kulturne krajine ter zagotovitev možnosti za ustrezen razvoj, kar velja tudi za vplivno območje parka.

Dejavniki, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti zavarovanega območja so izjemne geomorfološke, geološke in hidrološke znamenitosti, redke in ogrožene rastlinske in živalske vrste, paleontološka in arheološka najdišča, etnološke in arhitekturne značilnosti in kulturna krajina.

4.2. PRIKAZ VARSTVENIH, VAROVANIH, ZAVAROVANIH, DEGRADIRANIH IN DRUGIH OBMOČIJ

Pregled veljavnih in predlaganih varstvenih režimov na območju plana občine Ilirska Bistrica (OPN)(varstvo okolja, ohranjanje narave):

a) *Natura območja*

Za pregled in opis Natura območij na območju občine Ilirska Bistrica glej Tabelo 4. Za grafičen prikaz Natura območij glej Prilogo D, grafična priloga R.4. Opisi Natura območij v občini Ilirska Bistrica so podani v Tabeli 4 in poglavju 4.7. Opis obstoječega izhodiščnega stanja območja.

Tabela 4: Pregled posebnih varstvenih območij (Natura območij) na širšem območju plana OPN

Koda območja	Ime območja	Status
SI3000130	Kozja luknja	SCI
SI3000222	Zabiče	SCI
SI3000233	Reka	SCI
SI3000231	Javorniki-Snežnik	SCI
SI3000233	Matarsko podolje	SCI
SI3000258	Sušački, Smrdejski in Fabski potok	SCI
SI5000002	Snežnik-Pivka	SPA

Koda območja	Ime območja	Status
SI5000003	Reka-dolina	SPA

b) Ekološko pomembna območja**Tabela 5:** Pregled ekološko pomembnih območij na širšem območju plana

Koda območja	Ime območja	Kratka oznaka
53600	Reka – velika voda	Kraška voda z izjemno hudourniškim odtočnim režimom priteka iz Snežniškega pogorja kot površinska Reka - Velika voda in teče po brkinskem flišu ter ponikne v matični Kras. Podzemeljski tek in vodne zveze niso v celoti znane. Reka ter območje vlažnih travnikov in logov ob njej (Mlake ob Reki, Bukoviške mlake, močvirni travniki ob Trnovskem potoku) so življenjski prostor ogroženih rastlinskih in živalskih vrst (43 vrst metuljev, 76 vrst ptic).
53700	Matarsko podolje	Suha dolina nekdanje reke, ki se je v geološki preteklosti napajala z vodami z Brkinov in Slavniškega pogorja ter odtekala proti severozahodu. S flišnih Brkinov še danes pritekajo potoki, ki so na stiku s kraškim površjem izoblikovali vrsto slepih dolin. V osrednjem in severozahodnem delu podolja je veliko vrtač, kraških jam in brezen. Med habitatnimi tipi izstopajo jame, travišča, brinovja in ilirski bukovi gozdovi, med ogroženimi živalskimi vrstami pa jamska favna.
51200	Snežnik - Pivka	Območje sestavljata dve dokaj različni naravovarstveno pomembni enoti: Javorniki in Snežnik - visoki kraški planoti sklenjeno poraščeni z dinarsko bukovo-jelovimi gozdovi in eno največjih sklenjenih gozdnih območij pri nas, ki se navezuje še na sosednja gozdna območja, Kočevsko in Gorski Kotar. Celoten masiv je močno zakrasel. Je del dinarskega sistema in hkrati blizu Alpam, kar pogojuje njegovo zanimivost s fitogeografskega stališča. vzhodni del Pivškega podolja, kjer se zaradi posebnih geoloških in geomorfoloških razmer pojavljajo presihajoča jezera. Ob izjemno visokih vodah se pojavi 17 jezerc. Večino območja pokrivajo obsežna travišča nekdanji travniki in pašniki, ki se mestoma že zaraščajo. Za celotno območje je značilna velika raznolikost habitatnih tipov, mnogi med njimi so redki in ogroženi. Ohranjeni gozdovi, travišča in drugi habitati so življenjski prostor številnih redkih in ogroženih vrst, med katerimi je veliko endemitov: 14 ogroženih rastlinskih vrst, 4 vrste, ki imajo tukaj edino nahajališče, 1 endemit ter še več zanimivih rastlinskih vrst, klasično nahajališče 2 rastlinskih vrst; osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri: medveda, risa, volka; 11 vrst ptic: <i>Coturnix coturnix</i> (E), <i>Crex crex</i> (E), <i>Lullula arborea</i> (E), <i>Saxicola rubetra</i> (E), <i>Aquila chrysaetos</i> (E), <i>Tetrao urogallus</i> (R) in drugih. 10 vrst metuljev: <i>Maculinea teleius</i> (E), <i>Maculinea rebeli</i> (E), <i>Lycaena dispar</i> (E) in drugih, ki so tudi na svetovnem rdečem seznamu ogroženih vrst; skrajna zahodna meja areala metulja <i>Anaitis simpliciatu</i> ; klasično nahajališče hrošča <i>Abax beckenhaupti albonensis</i> ; endemična vrsta nižjih rakov <i>Chirocephalus croaticus</i> (Petelinjsko in Veliko Drskovsko jezero sta edini nahajališči v Sloveniji).
59700	Sušački, Smrdejski in Fabski potok	Sušački potok z desnima pritokoma Fabskim in Smrdejskim potokom v Jelšanskih brdih (skrajni jugovzhodni del Brkinov). Potok je občasno suh, drugače pa ponikne v Novokrajski jami. Potoki so življenjski prostor primorskega koščaka.

Koda območja	Ime območja	Kratka oznaka
80000	Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri	Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri rjavega medveda, volka in risa obsega Trnovski gozd, Nanos, Hrušico, Krmsko hribovje in Menišijo, Javornike, Snežnik, Bloke, zahodni del Suhe Krajine, celotno območje Kočevske vse do Kolpe in zahodni del Bele Krajine. Večji del tega prostora prekrivajo gozdovi, ki tvorijo največje sklenjeno območje gozda pri nas. Najbolj razširjen gozdni habitatni tip v tem prostoru so Ilirsko – bukovi gozdovi. Poleg velikih zveri so najbolj razširjene živalske vrste vezane na gozdni in obgozdni prostor iz naslednjih skupin: sesalci (netopirji), ptice, hrošči in metulji. Ker se EPO medved pretežno prekriva z osrednjim dinarskim krasom, so za ta prostor značilne tudi jamske živali iz kraškega podzemlja.

Za grafičen prikaz ekološko pomembnih območij glej Prilogo E, grafična priloga R.5.

c) Zavarovana območja

V občini Ilirska Bistrica je 33 zavarovanih območij. Za njihov grafičen prikaz glej Prilogo D, grafična priloga R.4. Varstveni režim zavarovanega območja so bili določeni z:

- Odlokom o naravovarstvenem spomeniškem redu v Občini Ilirska Bistrica (Urad. Objave Primorskih novic št. 6/69),
- Odredbo o razglasitvi Notranjskega Snežnika za naravno znamenitost (Ur. L. LRS, št. 4/64),
- Zakonom o regijskem parku Škocjanske jame (Ur. L. RS št. 57/96, 63/97).

d) Naravne vrednote

V občini Ilirska Bistrica je 77 naravnih vrednot različnih zvrsti (površinska geomorfološka, podzemeljska geomorfološka, geološka, hidrološka, botanična, zoološka, ekosistemska, drevesna in oblikovana naravna vrednota) (za grafičen prikaz glej Prilogo E, grafična priloga R.5).

d) Gozdni rezervati

V občini so štiri gozdni rezervati: Zatreb-Planinc (654,69 ha), Goljak (27,35 ha), Snežnik-Ždrocle (794,37 ha – delno v občini Loška dolina) in Obramec (40,20 ha) ter več območij varovalnih gozdov (skupaj 895,71 ha).

Pregled veljavnih in predlaganih varstvenih režimov na območju plana (OPN) (varstvo naravnih virov, območja potencialnih naravnih in drugih nesreč):

a) Vodovarstvena območja

V občini je več vodovarstvenih območij (na državnem in občinskem nivoju) (glej Prilogo G, grafična priloga R.7).

b) Kopalne vode

Kopalnih voda v občini ni. Je pa del skrajno zahodnega dela občine v prispevnem območju kopalnih voda slovenske obale.

c) Poplavna območja in erozijska območja ter potresna nevarnost

Poplavna območja v občini se nahajajo v okolici reke Reke. Za prikaz poplavnih območij glej

Prilogo G, grafična priloga R.7.

Po karti potresne nevarnosti je projektni pospešek tal v (g) v občini 0,175 oz. 0,15 (Atlas okolja, april 2011). Projektni pospešek tal, angl. design ground acceleration je po EC8 enak vršnemu (ali največjemu) pospešku tal, angl. peak ground acceleration (PGA). To je največja absolutna vrednost zapisa pospeška na prostem površju. Zapis pospeška je korigiran tako, da so izločeni šum in napake instrumenta. Projektni pospešek tal je določen za povratno dobo 475 let, ki ustreza verjetnosti 90 %, da vrednosti na karti ne bodo presežene v 50 letih (kar je predvidena življenjska doba navadnih objektov). Povratna doba je povprečen čas med prekoračitvami vrednosti projektnega pospeška tal na dani lokaciji.

Občina Ilirska Bistrica spada v območje VII oz. VIII intenzitete potresov (po MSK-64 lestvici) na karti maksimalnih intenzitet potresov. Iz karte intenzitete potresov je razvidno, da je od leta 567 do danes na območju občine Ilirska Bistrica prihajalo do potresov magnitude od 3,7 do 5,9 (ARSO, spletne strani).

d) Kmetijska zemljišča

V občini Ilirska Bistrica je 4.478,11 ha (9,3 % površine občine) najboljših kmetijskih zemljišč (K1) in 13.647,25 ha (28,4 % površine občine) ostalih kmetijskih zemljišč (K2).

Območje plana ima prisotno kulturno dediščino različnih pomenov.

Občina Ilirska Bistrica ima tudi številne enote kulturne dediščine. Dediščina se varuje glede na tip (arheološka, stavna profana, stavna sakralna, memorialna, naselbinska, dediščinska kulturna krajina, ostalo) in glede na status (kulturni spomeniki državnega ali lokalnega pomena in preostala dediščina). Varstvo dediščine se v skladu z zahtevami pristojne službe zagotavlja v vseh 232 enotah kulturne dediščine, od katerega ima status kulturnega spomenika 40 enot. Za grafičen prikaz enot kulturne dediščine glej Prilogo F, grafična priloga R.6.

4.3. POVZETEK PRAVNIH REŽIMOV NA VAROVANIH OBMOČJIH ALI NJIHOVIH DELIH, PODATKI O PRIDOBITVI NARAVOVARSTVENIH SMERNIC

4.3.1. Pravni režimi

a) Posebna varstvena območja

Posebna varstvena območja SCI Kozja luknja, SCI Zabiče, SCI Reka, SCI Javorniki-Snežniki, SCI Matarsko podolje, SCI Sušački, Smrdejski in fabski potok, SPA Snežnik-Pivka in SPA Reka-dolina imajo varstvene usmeritve opredeljene v Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08). Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu z Uredbo, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.

Splošne varstvene usmeritve za posega na Natura območjih določajo, da se na Natura območjih posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri:

- ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih in živalskih vrst,
- ohranja ustrezne lastnosti abiotskih in biotskih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo,

- ohranja ali izboljšuje kakovost habitatov rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitatov, 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.

b) Zavarovana območja

Iz Odloka o naravovarstvenem spomeniškem redu v občini Ilirska Bistrica (Uradne objave Primorskih novic, št. 6/69) izhaja, da je krajinski park najmilejša oblika krajinskega varstva, ki v ničemer ne ovira gospodarskega razvoja, skuša ga le uskladiti z načeli krajinskega varstva in oblikovanja. Posegi, kjer je potrebno sodelovanje Zavoda za spomeniško varstvo Nova Gorica, so:

- gradnja počitniških hišic in naselij,
- goloseki in gozdni poseki,
- sekanje starih in znamenitih dreves,
- večje melioracije zemljišč in regulacije voda,
- odlaganje odpadnih materialov,
- gradnja industrijskih objektov, ki onečiščajo zrak in vodo,
- odpiranje peskokopov in kamnolomov,
- trasiranje novih daljnovodov, žičnic, vlečnic, cest itd. ter
- vnašanje novih živalskih in rastlinskih vrst.

Velik del območja občine Ilirska Bistrica se nahaja na vplivnem območju Regijskega parka Škocjanske jame (Zakon o Regijskem parku Škocjanske jame, Uradni list RS, št. 57/96). Omenjeni Zakon v 8. členu prepoveduje vse posege v okolje na vplivnem območju parka, ki bi lahko posredno ali neposredno poslabšali obstoječe stanje okolja v parku. Prepovedani so:

- vsi posegi, ki bi lahko spremenili obstoječi vodni režim Reke in kakovost vode, razen v primerih varstva pred poplavami,
- drugi posegi, ki pomenijo tveganje ali nevarnost za okolje in njihovi škodljivi vplivi segajo v park.

4.3.2. Podatki o pridobitvi naravovarstvenih smernic in stopnja upoštevanja v planu

Naravovarstvene smernice za Občinski prostorski načrt za občino Ilirska Bistrica je izdelal Zavod za varstvo narave OE Nova Gorica v dokumentu: "Naravovarstvene smernice za Občinski prostorski načrt občine Ilirska Bistrica", št. 5-III-166/4-O-10/ACG. Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovane v skladu s smernicami, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši. Pri izdelavi Dodatka smo izhajali iz Dopolnjenega osnutka odloka o OPN Občine Ilirska Bistrica (V prostoru, d.o.o., 2011). Osnutek odloka vsebuje večino varstvenih pogojev, usmeritev in priporočil, ki jih je predlagal ZRSVN v svojih naravovarstvenih smernicah. Omilitveni ukrepi in predlogi za izločitev posameznih predlaganih sprememb iz tega Dodatka in okoljskega poročila bodo zagotovili takšno tehnično izvedbo prostorskih ureditev, da bodo podane usmeritev iz naravovarstvenih smernic v OPN Ilirska Bistrica upoštewane.

Ključna vsebina naravovarstvenih smernic je: opredelitev varstva zavarovanih območij, opredelitev varstva naravnih vrednot, varstva ekološko pomembnih območij in posebnih varstvenih območij, varstvena priporočila za varstvo habitatnih tipov in habitatov vrst izven območij z naravovarstvenim statusom, ter ostala priporočila. V Dodatku so smernice upoštewane in glede na usmeritve so predlagani tudi omilitveni ukrepi. Ekološko pomembna območja in naravne vrednote ne sodijo med

varovana območja, zato niso predmet obravnave tega Dodatka.

Tabela 6: Pregled usmeritev podanih v Naravovarstvenih smernicah in stopnja upoštevanja v planu

BT posebna območja – površine za turizem			
Oznaka območja (EUP_OZN) (EUP_PE)	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Kratek povzetek varstvenih pogojev, usmeritev in priporočil	Stopnja upoštevanja (SU) in obrazložitev (O)
MA 01	- KP Mašun - SPA Snežnik-Pivka - SCI Javorniki-Snežnik	- Upoštevaljoč varstvene pogoje, usmeritve in priporočila, podane v nalogi Naravovarstvene smernice za OPPN Mašun naj se območje načrtovane rabe zmanjša. Predlagamo, da se izločijo gozdne površine na jugozahodnem in severovzhodnem delu.	SU: Smernice so bile upoštewane. O: Območje se je zmanjšalo.
SV 01	- SPA Snežnik-Pivka - SCI Javorniki-Snežnik	- Površine za turizem naj se ohranjajo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanih območij, habitatnih tipov, ki se prednostno, glede na druge habitatne tipe, prisotne na celotnem območju RS, ohranjajo v ugodnem stanju ter habitatov ogroženih in zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst. - V gozdnih površinah naj se ne načrtujejo prostorske ureditve, ki bi kakorkoli zahtevale krčenje gozda. - ... - Predlagamo, da se ne načrtuje povečanje površin za individualne počitniške hišice. - Območje individualnih počitniških hišic naj se ustrezno uredi v miselno zaokroženo funkcionalno urbanistično celoto.	SU: Smernice so bile upoštewane. O: Površine turističnega središča Snežnik so se zmanjšale, prilagodila se je tudi vsebina.
IB 24 (IB 24/5)	- SPA Reka-dolina - SCI Reka	- Posegi naj se načrtujejo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanih območij, zlasti habitatov ogroženih in zavarovanih živalskih vrst, npr. ptic, kosca (<i>Crex crex</i>), vodomca (<i>Alcedo atthis</i>) in metuljev npr. strašničnega mravljiščarja (<i>Maculinea teleius</i>)... - Predlagamo, da se sprememba namenske rabe omeji in sicer naj se izloči južna polovica območja.	SU: Smernice so bile delno upoštewane. O: Pobuda je bila zmanjšana.
CU območja centralnih dejavnosti – osrednja območja centralnih dejavnosti			
Oznaka območja (EUP_OZN) (EUP_PE)	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Kratek povzetek varstvenih pogojev, usmeritev in priporočil	Stopnja upoštevanja (SU) in obrazložitev (O)
KN 02/1	- SPA Snežnik-Pivka	- Priporočamo, da se v 10 do 20 metrskega pasu ob občasnem potoku na zahodnem robu območja ne načrtuje prostorskih ureditev temveč se ohranja naravno stanje.	SU: Gre za obstoječe stavbno zemljišče, kjer objekti že stojijo.
KN 06/1 KN 06/2	- SPA Snežnik-Pivka	- Zaradi ohranjanja habitatnih tipov, npr. vzhodnih submediteranskih suhih travišč... ter življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, zlati ptic, npr. rjavega srakoperja (<i>Lanius collurio</i>) naj se območje zmanjša na površine čim bližje obstoječi poselitvi.	SU: Gre za obstoječe stavbno zemljišče.
E območja energetske infrastrukture			
Oznaka območja (EUP_OZN) (EUP_PE)	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Kratek povzetek varstvenih pogojev, usmeritev in priporočil	Stopnja upoštevanja (SU) in obrazložitev (O)
IB 30 – IB 36	- SPA Snežnik-Pivka	Ohranjajo naj se lastnosti varovanih območij: - habitatni tipi, ki se prednostno, glede na druge habitatne tipe, prisotne na celotnem območju RS,	SU: Vetrne elektrarne niso predmet presojanja v tem OPN.

E območja energetske infrastrukture			
		ohranjajo v ugodnem stanju (npr. vzhodna submediteranska suha travišča, pol naravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh, brinovje kot faza zaraščanja suhih travišč na karbonatnih tleh). Volovjo reber namreč poraščajo obsežna sklenjena suha kraška travišča, ki predstavljajo eno redkih, bolj ali manj nefragmentiranih visokodinarskih suhih travišč v Sloveniji in dosežajo v slovenskem delu submediterana svojo severozahodno mejo areala razširjenosti. - habitatov številnih ogroženih in zavarovanih rastlinskih vrst (kot npr. gorska narcisa (<i>Narcissus poeticus</i> ssp. <i>radiiflorus</i>) in gorska logarica (<i>Fritillaria tenella</i>), ki sta na seznamu strogo zavarovanih rastlinskih vrst po Bernski konvenciji, žafranasta lilija (<i>Lilium bulbiferum</i> ssp. <i>Croceum</i>), ki ima tu edino znano nahajališče v Sloveniji. - habitatov ogroženih in zavarovanih živalskih vrst, kot npr. ptic: planinskega orla (<i>Aquila chrysaetos</i>), kačarja (<i>Circaetus gallicus</i>), beloglavega jastreba (<i>Gyps fulvus</i>) in drugih vrst ptic; npr. sesalcev: zlasti risa (<i>Lynx lynx</i>) in volka (<i>Canis lupus</i>), netopirjev (npr. <i>Barbastella barbastellus</i>) in drugih živalskih vrst, vključno z jamskimi. Zaradi ohranjanja lastnosti varovanih območij in habitatnih tipov, ki se prednostno, glede na druge habitatne tipe, prisotne na celotnem območju RS, ohranjajo v ugodnem stanju ter habitatov številnih ogroženih in zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst naj se predlagana sprememba rabe ne izvede. Ocenjujemo, da bi predlagana sprememba namenske rabe in posledično gradnja vetrne elektrarne resno ogrozila ugodno stanje zlasti nekaterih ogroženih živalskih vrst kot npr.: planinskega orla (<i>Aquila chrysaetos</i>), kačarja (<i>Circaetus gallicus</i>) ter risa (<i>Lynx lynx</i>) kar je v nasprotju z varstvenimi cilji varovanih območij (Natura 2000 območja).	
BA 08	- SPA Snežnik-Pivka - SCI Javorniki-Snežnik	- Raba naj se načrtuje na način, ki zagotavlja ohranjanje biotske raznovrstnosti. Ohranjajo naj se npr. habitatni tipi, kot so vzhodna submediteranska suha travišča. Predlagamo, da se energetska raba raje kot na naravno ohranjenih površinah, načrtuje znotraj obstoječih naselij.	SU: Smernice v OPN niso bile upoštevane. O: V OP predlagamo ureditev območij za energetska infrastrukturo v okviru območij za proizvodne dejavnosti na severovzhodu vasi.
IG območja proizvodnih dejavnosti – gospodarske cone			
Oznaka območja (EUP_OZN) (EUP_PE)	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Kratek povzetek varstvenih pogojev, usmeritev in priporočil	Stopnja upoštevanja (SU) in obrazložitev (O)
ST 06	- SCI Matarsko podolje	- Območje je pomembno za ohranjanje biotske raznovrstnosti, zlasti ptic, npr. podhujke (<i>Caprimulgus europaeus</i>). - Razpotegnjeno območje ima zaradi robnega efekta večji vpliv na biotsko raznovrstnost, zato naj se sprememba namenske rabe načrtuje na vzhodnem delu območja, zahodni del območja naj se izloči. - Predlagamo, da se načrtovano rabo razširi v vzhodnem delu, na način, da je območje čim bolj zaokroženo, npr. proti jugu.	SU: Pobuda je bila izločena.

IG območja proizvodnih dejavnosti – gospodarske cone			
HS 01/2 HS 01/3 HS 02 HS 03 HS 04	- SCI Matarsko podolje	- Zaradi ohranjanja habitatnih tipov, npr. vzhodnih submediteranskih suhih travnišč, jam ... ter življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, zlati ptic, npr. rjavega srakoperja (<i>Lanius collurio</i>) naj se območje namenske rabe zmanjša.	SU: Smernice v OPN niso bile upoštevane.
KN 03	- SPA Snežnik-Pivka	- Priporočamo, da se v 10 do 20 metrskega pasu ob občasnem potoku ohranja naravno stanje.	SU: Smernice so bile upoštevane. O: Pobuda je bila zmanjšana.
IB 09	- SPA Reka-dolina - SCI Reka	- Upošteva naj se Naravovarstvene smernice za Občinski podrobni prostorski načrt za Obrtno cono O1-2 v Ilirski Bistrici.	SU: Smernice so bile upoštevane.
IB 02/6	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosa (<i>Crex crex</i>) in metuljev, npr. strašničnega mravljiščarja (<i>Maculinea teleius</i>). Sprememba namenske rabe naj se ne izvede.	SU: Smernice so bile upoštevane.
IB 02/4	- SPA Reka-dolina	- Zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote in biotske raznovrstnosti (zlasti ptic, npr. kosa (<i>Crex crex</i>) in metuljev npr. strašničnega mravljiščarja (<i>Maculinea teleius</i>) ...) naj se območje načrtovane namenske rabe zmanjša tako, da se izloči območje naravne vrednote, zahodni del območja in območje ob Trnovšku.	SU: Smernice so bile upoštevane. O: Pobuda je bila izločena.
IB 02/3	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosa (<i>Crex crex</i>) in metuljev, npr. strašničnega mravljiščarja (<i>Maculinea teleius</i>). Sprememba namenske rabe naj se ne izvede.	SU: Smernice so bile upoštevane. O: Pobuda je bila skoraj v celoti izločena.
IB 07/1	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosa (<i>Crex crex</i>) in metuljev, npr. strašničnega mravljiščarja (<i>Maculinea teleius</i>). Izloči naj se del območja, ki sega na varovana območja.	SU: Gre za obstoječe stavbno zemljišče. O: Predlagali smo omilitvene ukrepe.
IB 08/1	- SPA Reka-dolina	- Zaradi ohranjanja habitatnih tipov, ki se prednostno, glede na druge habitatne tipe, prisotne na celotnem območju RS, ohranjajo v ugodnem stanju, npr. travnikov z modro stožko ter življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosa (<i>Crex crex</i>) in metuljev, npr. strašničnega mravljiščarja (<i>Maculinea teleius</i>) naj se območje namenske rabe izloči.	SU: Gre za obstoječe stavbno zemljišče. O: Z OPN se to območje spreminja v območje zelenih površin, kjer gradnja ni dovoljena.
LN območja mineralnih surovin – površine nadzemnega pridobivalnega prostora			
Oznaka območja	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Kratek povzetek varstvenih pogojev, usmeritev in priporočil	Stopnja upoštevanja (SU) in obrazložitev (O)
IB 37	- SPA Snežnik-Pivka - SCI Javorniki-Snežnik - pKP	- Območje je pomembno kot življenjski prostor ogroženih in zavarovanih živalskih vrst, kot npr. ptic: planinskega orla (<i>Aquila chrysaetos</i>), kačarja (<i>Circaetus gallicus</i>), beloglavega jastreba (<i>Gyps fulvus</i>) in drugih vrst ptic; sesalcev: zlasti risa (<i>Lynx lynx</i>) in volka (<i>Canis lupus</i>), netopirjev (npr. <i>Barbastella barbastellus</i>) in drugih živalskih vrst, vključno z jamskimi. - Območje naj se zmanjša, tako da se ga omeji na območje, ki je bilo obravnavano v postopku podeljevanja koncesije za rabo (in je bilo nanj že izdano pozitivno naravovarstveno mnenje) in na območje, ki je že bilo v uporabi.	SU: Smernice niso bile upoštevane. O: V OP predlagamo za zmanjšanje obsega kamnoloma, da se bo ujemal z mejami v pozitivnem naravovarstvenem soglasju.

SK območja stanovanj – površine podeželskega naselja			
Oznaka območja (EUP_OZN) (EUP_PE)	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Kratek povzetek varstvenih pogojev, usmeritev in priporočil	Stopnja upoštevanja (SU) in obrazložitev (O)
KN 02 (KN 02/2)	- SPA Snežnik-Pivka	- Posegi naj se načrtujejo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanih območij. - Predlagamo, da se sprememba namenske rabe omeji na del izven naravne vrednote.	SU: Gre za obstoječe stavbno zemljišče. O: V OP kot sprejemljive ocenjujemo le posege, ki ne bodo posegali na naravno vrednoto.
DB 01	- SPA Reka-dolina - SCI Reka	- Posegi naj se načrtujejo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanih območij. - Predlagamo, da se sprememba namenske rabe omeji na del izven naravne vrednote (zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote in biotske raznovrstnosti).	SU: Smernice so bile upoštewane. O: Del stavbnih zemljišč, ki posega na naravno vrednoto je bil opredeljen kot območje zelenih površin.
PT 01 (PT 01/1)	- SCI Kozja luknja	- Posegi naj se načrtujejo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanih območij. - Predlagamo, da se namenska raba uskladi z dejanskim stanjem.	SU: Območje, ki leži v naravni vrednoti je obstoječe stavbno zemljišče. O: Predlagano novo stavbno zemljišče leži izven naravne vrednote.
PT 02 (PT 02/1)	- SCI Kozja luknja	- Posegi naj se načrtujejo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanih območij. - Predlagamo, da se namenska raba uskladi z dejanskim stanjem.	SU: Smernice so bile upoštewane. O: Predlagane spremembe so se zmanjšale. Del stavbnih zemljišč je opredeljen kot zelene površine.
NO 04 NO 01 N 03/1	- SCI Sušački, Smrdejski in Fabski potok	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, npr. primorskega koščaka (<i>Autropotamobius pallipens</i>) naj se namenska raba načrtuje izven Natura 2000 območja.	SU: Smernice so bile delno upoštewane (ponekod gre za uskladitev plana z dejanskim stanjem). O: Zahteve smernic smo preoblikovali v omilitvene ukrepe.
NO 02	- SCI Sušački, Smrdejski in Fabski potok	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, npr. primorskega koščaka (<i>Autropotamobius pallipens</i>) naj se območje načrtuje na način, da ne bo potrebno poseganje v strugo vodotoka, ki se izliva v Sušački potok. - Predlagamo, da se del območja ob potoku izloči iz načrtovane rabe.	SU: Smernice so bile v OPN delno upoštewane. O: Območje je spremenjeno v zelene površine, kjer gradnja ni dovoljena.
NO 05 NO 03/1	- SCI Sušački, Smrdejski in Fabski potok	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, npr. primorskega koščaka (<i>Autropotamobius pallipens</i>) da se del območij tik ob vodotokih, ki se izlivajo v Sušački potok, izloči. - Predlagamo, da se 20 metrski pas ob vodotokih ohranja v naravnem stanju.	SU: Smernice niso bile upoštewane v OPN. O: Smernice smo upoštevali pri oblikovanju omilitvenih ukrepov.
KO 05/2	- SCI Javorniki-Snežnik - SPA Snežnik-Pivka	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, npr. ptic: podhujke (<i>Caprimulgus europaeus</i>) in metuljev, npr. travniškega postavneža (<i>Euphydryas aurinia</i>) naj se izloči del območja znotraj Natura območja oz. vsaj parcela 1369/55 k.o. Koritnice.	SU: Smernice so bile upoštewane. O: Parcela je bila izločena – ohranjeno je kmetijsko zemljišče.
KN 02/2	- SPA Snežnik-Pivka	- Priporočamo, da se v 10 do 20 metrskega pasu ob občasnem potoku ohranja naravno stanje.	SU: Gre za obstoječe stavbno zemljišče, kjer objekti že stojijo.
KN 08/1	- SPA Snežnik-Pivka	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, npr. ptic: rjavega srakoperja (<i>Lanius collurio</i>) naj se izloči parcele zahodno od parcel 3469/291, 3469/260 in 3469/292 k.o. Knežak.	SU: Smernice niso bile upoštewane. O: V OP predlagamo izločitev teh stavbnih zemljišč.

SK območja stanovanj – površine podeželskega naselja			
KN 02/3	- SPA Snežnik-Pivka	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, npr. ptic: rjavega srakoperja (<i>Lanius collurio</i>) naj se območje zmanjša tako, da se raba načrtuje čim bližje obstoječi poselitvi.	SU: Smernice niso bile upoštevane. O: V OP predlagamo izločitev teh stavbnih zemljišč oziroma uskladitev z dejanskim stanjem.
PM 01/1	- SCI Reka	- Zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote in varstva biotske raznovrstnosti naj se območje v bližini reke Reke (Velike vode) (parcele 1235/1, 1235/2, 1498/8, 1419/2 in del parcele 1498/1 vse k.o. Prem) naj se izloči iz načrtovane rabe.	SU: Smernice niso bile upoštevane. O: Vključitev teh površin v stavbna zemljišča predstavlja uskladitev OPN z dejanskim stanjem (cesta).
GB 03/1	- SCI Reka	- Območje južno od glavne ceste naj se uskladi z dejanskim stanjem, novih gradenj naj se ne načrtuje.	SU: Smernice so bile upoštevane. O: OPN ne predvideva novih stavbnih zemljišč.
GB 03/2	- SCI Reka	- Območje naj se uskladi z dejanskim stanjem, novih gradenj naj se ne načrtuje.	SU: Smernice so bile upoštevane. O: OPN ne predvideva novih stavbnih zemljišč.
TP 04	- SCI Reka - SPA Reka-dolina	- Zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote in življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, npr. vodomca (<i>Alcedo atthis</i>) naj se namenska raba z načrtuje izven NV.	SU: Smernice so bile upoštevane. O: OPN območje, ki posega na naravno vrednoto opredeljuje kot območje zelenih površin.
TP 05/1	- SCI Reka	- Zaradi ohranjanja lastnosti varovanih območij, naj se območje uskladi z dejanskim stanjem, novih gradenj naj se ne načrtuje.	SU: Smernice so bile upoštevane. O: Gre za obstoječa stavbna zemljišča. Zemljišča, kjer objekti še ne stojijo so bila opredeljena kot zelene površine.
ŠE 02/1 ŠE 02/2	- SPA Snežnik-Pivka	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, npr. rjavega srakoperja (<i>Lanius collurio</i>) naj se območje zmanjša tako, da se raba načrtuje čim bližje obstoječi poselitvi.	SU: Smernice so bile delno upoštevane. O: Pobuda se je zmanjšala. Ohranila so se le še obstoječa stavbna zemljišča.
ŠE 03/3	- SPA Snežnik-Pivka	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, npr. rjavega srakoperja (<i>Lanius collurio</i>) naj se območje zmanjša tako, da se raba načrtuje čim bližje obstoječi poselitvi.	SU: Smernice niso bile upoštevane. O: V OP predlagamo, izločitev na novo predlaganih stavbnih zemljišč.
ŠE 03/5	- SPA Snežnik-Pivka - SCI Javorniki-Snežnik	- Zaradi ohranjanja habitatnih tipov, npr. vzhodnih submediteranskih suhih travnišč in življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, npr. ptic: hribskega škrjanca (<i>Lullula arborea</i>) naj se območje načrtovane namenske rabe izloči.	SU: Smernice so bile delno upoštevane. O: Območje predlaganih novih stavbnih zemljišč se je zmanjšalo na površine ob cesti.
ZI 02/1	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Iz načrtovane rabe naj se izloči del, ki sega v Natura območje.	SU: Smernice niso bile upoštevane. Gre za obstoječe stavbno zemljišče.
ZI 05	- SPA Reka-dolina - SCI Reka	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Sprememba namenske rabe naj se ne izvede.	SU: Smernice so bile upoštevane. O: Pobuda je bila izločena.
ZI 03/1 ZI 03/3	- SPA Reka-dolina - SCI Reka	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Sprememba namenske rabe naj se ne izvede.	SU: Smernice niso bile upoštevane. O: Pobuda fizično ne sega na Natura območje.
VU 02	- SCI Reka	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic: npr. rjavega srakoperja (<i>Lanius collurio</i>) naj se območje zmanjša na površine čim bližje obstoječi poselitvi in čim bolj izven Natura območja.	SU: Smernice so bile delno upoštevane. O: Del pobude je bil izločen. Del pobude predlagamo za dodaten izbris.
KS 03/2	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih	SU: Smernice so bile upoštevane.

SK območja stanovanj – površine podeželskega naselja			
	- SCI Reka	živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Območje naj se uskladi z dejanskim stanjem, novih gradenj naj se ne načrtuje.	Q: Pobuda se je zmanjšala tako, da obsega le uskladitev z dejanskim stanjem.
KS 02	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>) naj e območje zmanjša na površine čim bližje obstoječi poselitvi in čim bolj izven Natura območja.	SU: Smernice niso bile upoštevane. Q: V OP predlagamo izločitev območja.
KS 07	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Zlasti jugozahodni del območja naj se uskladi z dejansko rabo.	SU: Smernice so bile upoštevane. Q: Plan se je uskladi z dejanskim stanjem.
KS 06/1	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Prostorske ureditve naj se načrtujejo tako, da se ohranjajo sestavine biotske raznovrstnosti.	SU: Smernice niso bile upoštevane. Q: Gre za obstoječa stavbna zemljišča.
KS 06/2	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Prostorske ureditve naj se načrtujejo tako, da se ohranjajo sestavine biotske raznovrstnosti.	SU: Smernice niso bile upoštevane. Q: V OP predlagamo izločitev območja.
KS 01	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Iz območja naj se izločijo parcele 47 in 701 k.o. Koseze.	SU: Smernice niso bile upoštevane. Q: Gre za obstoječa stavbna zemljišča.
KS 04	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Raba naj se načrtuje izven Natura območja.	SU: Smernice niso bile upoštevane. Q: Gre za obstoječa stavbna zemljišča in uskladitev z dejanskim stanjem.
ZV 04/1 ZV 04/2	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Območje naj se uskladi z dejansko rabo.	SU: Smernice so bile upoštevane. Q: Plan se je uskladi z dejanskim stanjem.
ZV 01/2 ZV 02	- SPA Reka-dolina	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst npr. kosca (<i>Crex crex</i>) naj se območje zmanjša tako, da se raba načrtuje čim bližje obstoječi poselitvi in čim manj znotraj Natura območja.	SU: Smernice so bile upoštevane. Q: Plan se je uskladi z dejanskim stanjem.
ZV 03/1 ZV 03/2	- SCI Reka-dolina	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic: npr. rjavega srakoperja (<i>Lanius collurio</i>) naj se območje zmanjša na površine čim bližje obstoječi poselitvi.	SU: Smernice so bile upoštevane. Q: Območje pobude se je zmanjšalo.
MB 03/3	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Območje naj se uskladi z dejansko rabo.	SU: Smernice so bile delno upoštevane. Q: Območje pobude se je zmanjšalo.
MB 03/1	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Raba naj se načrtuje izven Natura območja.	SU: Smernice so bile delno upoštevane. Q: Območje pobude se je zmanjšalo. Ostala so obstoječa stavbna zemljišča.
JL 04	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Območje naj se uskladi z dejansko rabo.	SU: Smernice niso bile upoštevane. Q: Območje pobude se ni zmanjšalo.
JL 02/3 JL 03/1	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Raba naj se načrtuje izven Natura območja.	SU: Smernice so bile delno upoštevane. Q: Območje pobude se je delno zmanjšalo, a še vedno posega na

SK območja stanovanj – površine podeželskega naselja			
			Natura območje.
GZ 02/3 GZ 02/4	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. rjavega srakoperja (<i>Lanius collurio</i>). - Raba naj se načrtuje izven Natura območja.	SU: Smernice so bile delno upoštevane. O: Na Natura območju so obstoječe stavbne površine.
TR 03/1	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. rjavega srakoperja (<i>Lanius collurio</i>). - Raba naj se načrtuje izven Natura območja.	SU: Smernice so bile upoštevane. O: Pobuda se je zmanjšala.
KU 08/3 KU 08/4	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Raba naj se ne načrtuje.	SU: Smernice so bile delno upoštevane. O: Pobuda se je delno zmanjšala.
SE 01/4	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Raba naj se načrtuje izven Natura območja.	SU: Smernice niso bile upoštevane. O: Gre za obstoječa stavbna zemljišča.
ZA 03/2 ZA 03/3	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Raba naj se načrtuje izven Natura območja.	SU: Smernice niso bile upoštevane.
SS območja stanovanj – stanovanjske površine			
Oznaka območja (EUP_OZN) (EUP_PE)	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Kratek povzetek varstvenih pogojev, usmeritev in priporočil	Stopnja upoštevanja (SU) in obrazložitev (O)
IB 24/3 IB 24/4	- SPA Reka-dolina	- Območje je pomembno za varstvo zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>). - Raba naj se načrtuje samo na severnem delu območja, ob glavni cesti.	SU: Smernice niso bile upoštevane. O: Gre za obstoječa stavbna zemljišča.
ZS območja zelenih površin – površine za oddih, rekreacijo in šport			
Oznaka območja (EUP_OZN) (EUP_PE)	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Kratek povzetek varstvenih pogojev, usmeritev in priporočil	Stopnja upoštevanja (SU) in obrazložitev (O)
SV 24/3	- SPA Snežnik- Pivka - SCI Javorniki-Snežnik	Površine, namenjene oddihu, rekreaciji in športom na prostem naj se urejajo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanih območij, habitatnih tipov, ki se prednostno, glede na druge habitatne tipe, prisotne na celotnem območju RS, ohranjajo v ugodnem stanju ter habitatov ogroženih in zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst. - Površine smučišč naj bodo omejene na obstoječi obseg z možnostjo manjših funkcionalnih zaokrožitvev. - Na gozdnih površinah naj se ne načrtujejo prostorske ureditve, ki bi kakorkoli zahtevale krčenje gozda. Predlagamo, da se razvijajo tiste oblike rekreacije, ki ne zahtevajo prostorskih ureditev in gradbenih posegov (npr. planinarjenje, tek, sprehodi, tek na smučeh...) temveč zgolj usmerjeno in nadzorovano izvajanje. Predlagamo, da se ne načrtujejo prostorske ureditve, ki zahtevajo gradnjo objektov (npr. igrišča za tenis, nogomet...) in jih je primerneje umestiti bliže urbanih središč. Predlagamo, da se izločijo gozdne površine na severnem delu območja.	SU: Smernice so bile upoštevane. O: Območje se je zmanjšalo skladno s smernicami.
PT 02	-Kozja luknja	- Posegi naj se načrtujejo na način, ki bo zagotavlja	SU: Smernice so bile delno

(PT 02/4)		ohranjanje lastnosti varovanih območij. - Predlagamo, da se namenska raba uskladi z dejanskim stanjem.	upoštevane. O: OPN tukaj predvideva zelene površine na katerih gradnja ni dovoljena.
BD posebna območja – površine drugih območij			
Oznaka območja (EUP_PE)	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Kratek povzetek varstvenih pogojev, usmeritev in priporočil	Stopnja upoštevanja (SU) in obrazložitev (O)
IB 05/2	- SPA Reka-dolina	- Zaradi ohranjanja življenjskega prostora zavarovanih živalskih vrst, zlasti ptic, npr. kosca (<i>Crex crex</i>) in metuljev, npr. strašničnega mravljiščarja (<i>Maculinea teleius</i>) naj se sprememba rabe ne načrtuje.	SU: Gre za obstoječe stavbno zemljišče.

4.4. PRIKAZ OBMOČIJ DEJANSKE RABE

Trenutna razporeditev dejanske rabe v občini Ilirska Bistrica je prikazana v Prilogi C, grafična priloga R.3.

Tabela 7: Raba tal glede na celotno površino občine Ilirska Bistrica

Raba	Površina [ha]	Delež [%]
njive in vrtovi	522,8	1,1
trajni nasadi (sadovnjak, vinograd)	447,0	0,9
travniške površine	8.185,0	17,0
druge kmetijske površine	1.976,0	4,1
gozd	35.624,0	74,2
pozidana in sorodna zemljišča	933,3	2,0
ostale nekmetijska zemljišča	311,2	0,7
skupaj	48.000,0	100

Vir: MKGP, 24.12.2010

4.5. VRSTE IN HABITATNI TIPI ZA KATERE JE NATURA OBMOČJE DOLOČENO

V Tabeli 8, so povzeti podatki o Natura območjih ter kvalifikacijskih vrstah.

Tabela 8: Povzetek podatkov za Natura območja v občini Ilirska Bistrica (s krepkim tiskom so označene vrste in habitatni tipi na katere imajo predlagane spremembe namenske rabe fizičen, neposreden ali daljinski vpliv)

Natura območje in njegova koda	Podatek	Zapis v SDF obrazcu
Kozja luknja (SI3000130)	Velikost območja	12.10 ha
	Status območja	posebno ohranitveno območje
	Biogeografska regija	kontinentalna
	Kvalifikacijske vrste	Z Dodatka I Habitatne direktive: - Jame, ki niso odprte za javnost (koda 8310) Z Dodatka II Habitatne direktive: - človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i>*) (koda 1186)

Natura območje in njegova koda	Podatek	Zapis v SDF obrazcu
Zabiče (SI3000222)	Velikost območja	806.23 ha
	Status območja	posebno ohranitveno območje
	Biogeografska regija	kontinentalna
	Kvalifikacijske vrste	Z Dodatka I Habitatne direktive: - Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) (koda 91L0) - Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)) (koda 91E0*) - Bukovi gozdovi <i>Luzulo-Fagetum</i> (koda 9110) Z Dodatka II Habitatne direktive: - primorski koščak (<i>Austropotamobius pallipes</i>) (koda 1092) - črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>*) (koda 1078*) - mrenič (<i>Barbus meridionalis</i>) (koda 1138)
Reka (SI3000223)	Velikost območja	273.12 ha
	Status območja	posebno ohranitveno območje
	Biogeografska regija	kontinentalna
	Kvalifikacijske vrste	Z Dodatka II Habitatne direktive: - veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>) (koda 1167) - hribski urh (<i>Bombina variegata</i>) (koda 1193) - grba (<i>Barbus plebejus</i>) (koda 1137) - mrenič (<i>Barbus meridionalis</i>) (koda 1138) - strašnični mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>) (koda 1059) - primorski koščak (<i>Austropotamobius pallipes</i>) (koda 1092) - veliki podkovnjak (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>) (koda 1304) - dolgokrili netopir (<i>Miniopterus schreibersii</i>) (koda 1310) - dolgonogi netopir (<i>Myotis capaccinii</i>) (koda 1316)
Javorniki-Snežnik (SI3000231)	Velikost območja	43821,47 ha
	Status območja	posebno ohranitveno območje
	Biogeografska regija	alpska in kontinentalna
	Kvalifikacijske vrste	Z Dodatka I Habitatne direktive: - ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)) (koda 91K0) - vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneraetalia villosae</i>) (koda 62A0) - sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih (koda 5130) - presihajoča jezera (koda 3180) - jame, ki niso odprte za javnost (koda 8310) - kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) (koda 9410) - karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok (koda 8210) - karbonatna melišča od montanskega do alpskega pasu (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>) (koda 8120) - nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem (koda 6430) - alpska in subalpska travišča na karbonatnih tleh (koda 6170) - javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih (koda 9180) - ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-</i>

Natura območje in njegova koda	Podatek	Zapis v SDF obrazcu
		<i>Rhododendretum hirsuti</i> (koda 4070) Z Dodatka II Habitatne direktive: - rjavi medved* (<i>Ursus arctos</i>) (koda 1354) - volk* (<i>Canis lupus</i>) (koda 1352) - navadni ris (<i>Lynx lynx</i>) (koda 1361) - širokouhi/mulasti netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>) (koda 1308) - človeška ribica* (<i>Proteus anguinus</i>) (koda 1186) - močvirski cekinček (<i>Lycaena dispar</i>) (koda 1060) - strašnični mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>) (koda 1059) - travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>) (koda 1065) - črtasti medvedek* (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) (koda 1078) - alpski kozliček* (<i>Rosalia alpina</i>) (koda 1087) - bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>) (koda 1089) - drobnovratnik (<i>Leptodirus hochenwarti</i>) (koda 4019) - dinarska smiljka (<i>Cerastium dinaricum</i>) (koda 4072) - Scopolijev repnjak (<i>Arabis scopoliana</i>) (koda 4089)
Matarsko podolje (SI3000233)	Velikost območja	2311.11 ha
	Status območja	posebno ohranitveno območje
	Biogeografska regija	kontinentalna
	Kvalifikacijske vrste	Z Dodatka I Habitatne direktive: - Jame, ki niso odprte za javnost (koda 8310) - Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)) (koda 91K0) Z Dodatka II Habitatne direktive: - drobnovratnik (<i>Leptodirus hochenwarti</i>) (koda 4019) - bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>) (koda 1089) - črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *) (koda 1078*)
Sušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258)	Velikost območja	30.92 ha
	Status območja	posebno ohranitveno območje
	Biogeografska regija	kontinentalna
	Kvalifikacijske vrste	Z Dodatka I Habitatne direktive: - Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)) (koda 91K0) Z Dodatka II Habitatne direktive: - primorski koščak (<i>Austropotamobius pallipes</i>) (koda 1092)
Snežnik-Pivka (SI5000002)	Velikost območja	48522.20 ha
	Status območja	posebno območje varstva
	Biogeografska regija	alpska in kontinentalna
	Kvalifikacijske vrste	- sršenar (<i>Pernis apivorus</i>) (koda A072) - beloglavi jastreb (<i>Gyps fulvus</i>) (koda A078) - kačar (<i>Circaetus gallicus</i>) (koda A080) - planinski orel (<i>Aquila chrysaetos</i>) (koda A091) - sokol selec (<i>Falco peregrinus</i>) (koda A103) - gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>) (koda A104) - divji petelin (<i>Tetrao urogallus</i>) (koda A108) - kosec (<i>Crex crex</i>) (koda A122) - velika uharica (<i>Bubo bubo</i>) (koda A215) - kozača (<i>Strix uralensis</i>) (koda A220) - koconogi čuk (<i>Aegolius funereus</i>) (koda A223) - podhujka (<i>Caprimulgus europaeus</i>) (koda A224) - pivka (<i>Picus canus</i>) (koda A234)

Natura območje in njegova koda	Podatek	Zapis v SDF obrazcu
		- triprsti detel (<i>Picoides tridactylus</i>) (koda A241) - hribski škrjanec (<i>Lullula arborea</i>) (koda A246) - rjava cipa (<i>Anthus campestris</i>) (koda A255) - pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>) (koda A307) - rjavi srakoper (<i>Lanius collurio</i>) (koda A338) - kotorna (<i>Alectoris graeca saxatilis</i>) (koda A412) - prepelica (<i>Coturnix coturnix</i>) (koda A113) - smrdokavra (<i>Upupa epops</i>) (koda A232) - repaljščica (<i>Saxicola rubetra</i>) (koda A275) - slegur (<i>Monticola saxatilis</i>) (koda A280)
Reka-dolina (SI5000003)	Velikost območja	2250.77 ha
	Status območja	posebno območje varstva
	Biogeografska regija	kontinentalna
	Kvalifikacijske vrste	- grahasta tukalica (<i>Porzana porzana</i>) (koda A119) - kosec (<i>Crex crex</i>) (koda A122) - pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>) (koda A307) - rjavi srakoper (<i>Lanius collurio</i>) (koda A338) - vodomec (<i>Alcedo atthis</i>) (koda 229)

Za presojo vplivov plana na varovana območja smo podrobneje obravnavali tiste kvalifikacije vrste in habitatne tipe katerih notranje cone se nahajajo v območju vplivov (fizično prekrivanje, neposredni in daljinski vpliv) (v zgornji tabeli so označeni s krepkim tiskom) predlaganih sprememb rabe.

4.6. NAČRTI ZA UPRAVLJANJE OBMOČJA IN USMERITVE, KI IZHAJAJO IZ NJIH

Oktobra 2007 je vlada RS sprejela Operativni program – program upravljanja območij Natura 2000. V Prilogi 4.2 tega Operativnega programa so določeni varstveni cilji in ukrepi, ki omogočajo njihovo doseganje. Načrti upravljanja za Natura območja še niso določeni. Varstvene cilje in ukrepe določene v Operativnem programu – programu upravljanja območij Natura 2000 smo za obravnavana območja navedli v Tabelah 2 in 3.

Območju občine Ilirska Bistrica spada pod V. Primorsko lovsko upravljavsko območje. Za slednje je bil sprejet letni lovski upravljavski načrt za leto 2011. V okviru tega načrta lovske družine v občini upravljajo z naslednjimi živalskimi vrstami: srnjad (*Capreolus capreolus*), jelenjad (*Cervus elaphus*), damjak (*Dama dama*), gams (*Rupicapra rupicapra*), divji prašič (*Sus scrofa*), lisica (*Vulpes vulpes*), jazbec (*Meles meles*), kuna belica (*Martes foina*) in kuna zlatica (*Martes martes*), navadni polh (*Glis glis*), poljski zajec (*Lepus europaeus*), fazan (*Phasianus colchicus*), raca mlakarica (*Anas platyrhynchos*), sraka (*Pica pica*), šoja (*Garrulus glandarius*) in siva vrana (*Corvus cornix*), nutrija (*Myocastor coypus*), rakunasti pes (*Nyctereutes procyonoides*).

Območje občine Ilirska Bistrica spada pod več gozdnogospodarskih enot v območnih enotah Postojna in Sežana, Zavoda za gozdove Slovenije. Za gozdnogospodarske enote so bili sprejeti gozdnogospodarski načrti:

- Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Gomance za obdobje 2010-2019,
- Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Črni dol za obdobje 2005-2014,

- Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Brkini II za obdobje 2003-2012,
- Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Dletvo za obdobje 2006-2015.

V obstoječih gozdnogospodarskih načrtih so gozdovi, ki so opredeljeni kot gozdovi s posebnim namenom, ter vsi gozdovi, ki se nahajajo na Natura območjih deležni še posebne pozornosti, kar pomeni, da se tu vse smernice in načrtovani ukrepi še posebej skrbno preučijo, upoštevajo tudi širše interese ohranjanja narave.

Občina Ilirska Bistrica spada pod Ilirskobistriški ribiški okoliš. Za slednjega, Zavod za ribištvo Slovenije, na podlagi mnenja izvajalca ribiškega upravljanja in lokalne skupnosti, po Zakonu o sladkovodnem ribištvu, izdelava osnutek ribiško-gojitvenega načrta za obdobje šestih let. Ribiško-gojitveni načrt na predlog Zavoda za ribištvo Slovenije sprejme minister v soglasju z ministrom, pristojnim za ohranjanje narave, in ministrom, pristojnim za vode.

4.7. OPIS OBSTOJEČEGA IZHODIŠČNEGA STANJA OBMOČJA

4.7.1 Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Kozja luknja (SI3000130)

Natura območje Kozja luknja predstavlja širše območje vodoravne, vodne jame Kozja luknja, ki je življenjski prostor človeške ribice. Na območju se nahajata dela naselij Podtabor in Podstenjšek. V Šembijah je stara čistila naprava, ki pa ni v upravljanju Komunale. Upravljalci čistilne naprave so vaščani. V Kozji jami je zajetje pitne vode.

4.7.2. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Zabiče (SI3000222)

Gozdnato območje v povirju Reke (Velike vode). Višje ležeče dele pobočij poraščajo bukovi gozdovi, nižje, ob vodotokih, pa ilirski hrastovo belogabrovi gozdovi. Ob strugi Reke se nahajajo sestoji jelševja.

4.7.3. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Reka (SI3000223)

Reka (Velika voda) je ponikalnica z izjemnim hudourniškim odtočnim režimom ter je življenjski prostor evropsko ogroženih vrst rakov (primorski košččak), rib (grba, mrenič). V poplavnih delih so mestoma dobro ohranjeni vlažni travniki in logi, ki so življenjski prostor ogroženih živalskih vrst npr. metuljev (strašnični mravljiščar), dvoživk. Del reke (od železniškega mostu do približno 300 m gorvodno od njega) je bil v preteklosti reguliran. Posledica regulacije je praktično ravna struga, ki pa je z obeh strani obraščena. Vegetacijo ob reki vzdržujejo na način, da je zagotovljena predvidena pretočnost potrebna za zagotavljanje poplavitne varnosti. Reka Reka je bila leta 2006 v dobrem kemijskem stanju glede na merjene parametre ter razvrščena v drugi kakovostni razred glede na biološko stanje.

4.7.4. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Javorniki-Snežnik (SI3000231)

Območje sestavljata dve dokaj različni naravno geografski enoti Javorniki in Snežnik, visoki kraški planoti sklenjeno poraščeni z dinarsko bukovo-jelovimi gozdovi in eno največjih sklenjenih gozdnih območij pri nas, ki se navezuje še na sosednja gozdna območja, Kočevsko in Gorski Kotar. Celoten masiv je močno zakrasel. Je del dinarskega sistema in hkrati blizu Alpam, kar pogojuje njegovo zanimivost s fitogeografskega stališča. Vzhodni del Pivškega podolja, kjer se zaradi posebnih geoloških in geomorfoloških razmer pojavljajo presihajoča jezera. Ob izjemno visokih

vodah se pojavi 17 jezer. Večino območja pokrivajo obsežna travišča nekdanji travniki in pašniki, ki se mestoma že zaraščajo. Za celotno območje je značilna velika raznolikost habitatnih tipov, mnogi med njimi so redki in ogroženi. Ohranjeni gozdovi, travišča in drugi habitati so življenjski prostor številnih redkih in ogroženih vrst, med katerimi je veliko endemitov. Območje je osrednji življenjski prostor velikih zveri (medved, volk, ris).

4.7.5. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Matarsko podolje (SI3000233)

Pretežno uravnan zakrasel svet med Brkini in pogorjem Slavnika. S flišnih Brkinov pritekajo potoki, ki so na stiku s kraškim površjem izoblikovali vrsto slepih dolin. V osrednjem in severozahodnem delu podolja je veliko kraških pojavov (vrtač, kraških jam in brazen, itd). Območje je pomembno za ohranjanje habitatnih tipov kot so jame, travišča, brinovja, ilirski bukovi gozdovi ter ogroženih živalskih vrst, zlasti jamske favne.

4.7.6. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Sušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258)

Sušački potok z desnima pritokoma Fabskim in Smrdejskim potokom v Jelšanskih brdih (skrajni jugovzhodni del Brkinov). Potok je občasno suh, drugače pa ponikne v Novokrajski jami. Potoki so življenjski prostor raka primorskega koščaka.

4.7.7. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Snežnik-Pivka (SI5000002)

Območje se razteza od prehoda avtoceste Ljubljana-Kozina čez Postojnska vrata na severu, do državne meje na jugu. Gre za pretežno planotast, vendar zelo razgiban svet s povprečno nadmorsko višino blizu 1000 metrov. Sestavljata ga dve planoti: Javorniki in Snežnik. Planotasti del območja je praktično v celoti pokrit z gozdom. Čez 50 % območja pokrivajo jelovo-bukovi gozdovi *Omphalodo-Fagetum*. Poleg obeh prevladujočih vrst je tudi veliko smreke. V jelovo-bukovih gozdovih, ki sodijo med največje strnjene gozdne sestoje pri nas gnezdi številčna populacija **kozač** *Strix uralensis*, ki ravno v tem SPA območju dosega eno višjih gostot tako pri nas kakor v Evropi. Poleg kozače sta od kvalifikacijskih vrst sov v jelovo bukovih gozdovih prisotna še **koconogi čuk** *Aegolius funereus* in **mali skovik** *Glaucidium passerinum*. Od varstveno pomembnih ptic iz skupine žoln bivata tukaj **črna žolna** *Dryocopus martius* in **pivka** *Picu canus*. Od kvalifikacijskih vrst ptic, ki bivajo v gozdnatem delu SPA Snežnik-Pivka je tu še **gozdni jereb** *Bonasia bonasa*. Od ujed je najštevilčnejša varstveno pomembna vrsta **sršenar** *Pernis apivorus*. Morda najpomembnejša vrsta zaradi katere je območje Snežnik-Pivka opredeljeno kot območje posebnega varstva je **planinski orel** *Aquila chrysaetos*. Redka gnezdilka je **kačar** *Circaetus gallicus*. V tem območju gnezdi tudi **sokol selec** *Falco peregrinus*. Skalne stene so optimalno gnezdišče za **veliko uharico** *Bubo bubo*. Na skale, predvsem skalna brezna so vezani **skalni golobi** *Columba livia*. O slovenskih gnezdečih skalnih golobih se ve malo, za skalne golobe, ki so nekoč gnezdili po teh breznih ni novejših podatkov. Na zaraščenih delih travnikov in pašnikov, predvsem kjer je prisoten črni bor gnezdi **podhujka** *Caprimulgus europaeus*. Zelo obsežna območja ohranjenih travnikov in pašnikov kraškega značaja so zelo pomembna za številne varstveno pomembne ptice. Najštevilčnejša kvalifikacijska vrsta tod je **hribski škrljanec** *Lullula arborea*. Posebno območje varstva SPA Snežnik-Pivka je najpomembnejše območje za **pisano penico** *Sylvia nisoria* v Sloveniji. Kjer je pisana penica tam je po navadi tudi **rjavi srakoper** *Lanius collurio*, ki je številčnejši od pisane penice. Ne posebej številčna gnezdilka vlažnih travnikov in travnikov južnih obronkov snežniške planote je **repaljščica** *Saxicola rubetra*. Posebej atraktivna vrsta je **slegur** *Monticola saxatilis*, ki je

tod v primerjavi s preostalo Slovenijo kar številčen. Bližina ekstenzivnih pašnikov ustreza **smrdokavri** *Upupa epops*. V tem območju je redek **kosec** *Crex crex*, sicer ptica vlažnih travnikov, tu pa tam kakšen par odgnezdi na travnikih južnih obronkov snežniške planote, pogostejši je v območju med Šembijami in Knežakom. Podoben habitat zaseda **prepelica** *Coturnix coturnix*, v primerjavi s koscem je prepelica nekoliko številčnejša. Od spomladi do jeseni se poveča število **beloglavih jastrebov** *Gyps fulvus*. Južni obronki SPA Snežnik-Pivka so znotraj gnezditvenega domačega okoliša beloglavih jastrebov, ki gnezdiijo na kvarnerskih otokih. Obširni gozdovi območja Snežnik-Pivka so trenutno, ekološko gledano v dobrem stanju. Na populacije ptic bi pa lahko negativno vplivale spremembe v načinu gospodarjenja z gozdovi. Travniki pa so predvsem povrženi zaraščanju.

4.7.8. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura območja Reka-dolina (SI5000003)

Dolina z Reko (Velika voda), ki je najdaljša ponikalnica v Sloveniji, in ponikne v Škocjanskih jamah. Zaradi izjemnega hudourniškega značaja občasno poplavlja predele, kjer so mestoma še ohranjeni vlažni travniki in logi. V dolini Reke je najpogostejša dejavnost kmetijstvo, tako so v dolini Reke zelo pogoste njive, malo je vlažnih travnikov, vse redkejši so strukturni elementi kot npr. mejice, posamezna drevesa in grmišča ipd. Najpomembnejša vrsta zaradi katere je dolina Reke razglašena za posebno varstveno območje je kosec **Crex crex**. Kosec prebiva na vlažnih, negnojenih travnikih, ki jih kosijo enkrat letno: pozno v juliju oziroma v avgustu. Pomembno vlogo imajo posamezni grmi sredi travnikov, saj nudijo koscem zavetje ob prihodu iz afriških prezimovališč, ko je trava še nizka. **Grahasta tukalica** *Porzana porzana* gnezdi na močvirnih travnikih s stalnim nivojem poplavljenе vode in, ki so poraščeni s šaši, ločki in podobno močvirsko vegetacijo. Kjer so prisotne mejice iz trnatega grmovja bomo našli **pisano penico** *Sylvia nisoria* in od pisane penice številnejšega **rjavega srakoperja** *Lanius collurio*. Ob sami reki biva **vodomec** *Alcedo atthis*. Vodomec se prehranjuje z majhnimi ribami, gnezdi pa v luknji, ki si jo sam izkoplje v naravno rečno steno. Zaradi svoje gnezditvene navade je zelo občutljiv na regulacije rek.

4.7.9. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Krajinskega park Mašun

Mašun je bil v preteklosti gozdarsko naselje na Snežniku na višini 1025 m. Zanimiv je predvsem zaradi lovskega dvorca. V parku je speljana tudi učna pot. Snežniški gozdovi nudijo tu zavetje za mnogo raznovrstnih živali in rastlin.

4.7.9. Opis obstoječega izhodiščnega stanja drevesnih naravnih spomenikov na katere ima OPN vpliv

Naravni spomenik Lipa ob cerkvi Sv. Mavra v Rjavčah se nahaja med cesto in cerkvijo severozahodno od vasi Rjavče. Naravni spomenik Lipa je v dobrem stanju. Lipe ob cerkvi Sv. Roka v Račicah rastejo znotraj škarpe, ki obdaja cerkev. Lipe so v dobrem stanju. Naravni spomenik Bor pri cerkvi Sv. Marije Karmelske stoji na robu parkirišča, severozahodno od cerkve. Bor je v dobrem stanju.

Vse predlagane spremembe rabe smo si ogledali na terenu. Pri ogledu nismo videli nobene od kvalifikacijskih živalskih vrst. Glede na podatke in na ekološke zahteve vrst sklepamo, da se vrste tam (oziroma v neposredni bližini) vsaj občasno nahajajo.

4.8. KLJUČNE ZNAČILNOSTI KVALIFIKACIJSKIH VRST IN HABITATNIH TIPOV NA OBMOČJU

V tem poglavju so obravnavane le tiste kvalifikacijske vrste in habitatni tipi, ki se nahajajo na območjih fizičnega prekrivanja, ter znotraj območij neposrednega in daljinskega vpliva predlaganih sprememb rabe.

V Tabeli 9 tega Dodatka je prikaz pomembnejših informacij o kvalifikacijskih vrstah. V Tabeli 10 tega Dodatka je prikaz pomembnejših informacij o kvalifikacijskih habitatnih tipih.

Tabela 9: Prikaz pomembnejših informacij o kvalifikacijskih vrstah. (1. stolpec: slovensko in latinsko ime vrste; 2. stolpec: Natura območje v katerem se nahaja obravnavana vrsta; 3. stolpec: podatki o populaciji in njeni velikosti; 4. stolpec: ekološke značilnosti vrst; 5. stolpec: kaj vrsto ogroža)

slovensko ime vrste (latinsko ime vrste)	Natura območje	Velikost populacije	Ekološke značilnosti	Vrsto ogroža:
človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i> *)	Kozja luknja	* pogosta vrsta ** C	Človeške ribice so vezane na podzemne vode, ki morajo biti čiste (brez primešanih polutantov s površja). Zagotovljen mora biti zadosten dotok vode in hranilnih snovi s površja. Jame v katerih živijo morajo biti neosvetljene, vstop obiskovalcem mora biti preprečen oziroma strogo nadziran in omejen.	Onesnaževanje podzemne vode in vode, ki prihaja v podzemlje.
	Javorniki-Snežnik	* redka vrsta ** C		
primorski koščak (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	Reka	* prisotna vrsta ** C	Živi v nezamuljenih prodnatih predelih čistih in hitrotekočih potokov in manjših rek jadranskega povodja. Ponekod se pojavlja tudi v čistih jezerih v predelih s peščenim dnom ali najpogosteje na laporni podlagi. Geološka podlaga je izrednega pomena za njegovo preživetje. V potokih, ki poleti popolnoma usahnejo, preživi sušno obdobje v luknjah, kjer se zadrži dovolj vlage. Je vsejeda žival (alge, vodne rastline in talni nevretenčarji, redkeje z 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 in rabe vode za različne namene (za pitno vodo, male hidro centrale, rejo rib).
	Suščki, Smrdejski in Fabski potok	* prisotna vrsta ** C		
črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i> *)	Matarsko podolje	* pogosta vrsta ** C	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, vrbovcov 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.
	Javorniki-Snežnik	* pogosta vrsta ** C		

slovensko ime vrste (latinsko ime vrste)	Natura območje	Velikost populacije	Ekološke značilnosti	Vrsto ogroža:
mrenič, pohra (<i>Barbus meridionalis</i>)	Reka	* prisotna vrsta ** C	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 hidroregulacije.
strašnični mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>)	Reka	* redka vrsta ** C	Podobno kot ostali mravljiščarji, ima tudi ta vrsta zapleten življenjski krog in ozke zahteve - potrebuje vlažne ekstenzivne travnike z zdravilno strašnico in mravljišča mravelj iz rodu <i>Myrmica</i> .	Vrsto ogroža predvsem uničenje življenjskega prostora kot posledica intenziviranja kmetijske proizvodnje (izsuševanje, apnenje, gnojenje, košnja travnikov v neustreznem času), spremembe rabe in zaraščanja travnikov, vodnogospodarskih ukrepov, gradnje prometne in komunalne infrastrukture ter urbanizacije.
	Javorniki-Snežnik	* redka vrsta ** C		
veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)	Reka	* prisotna vrsta ** D	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 hribovitiga sveta. 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 bujno 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.
hribski urh (<i>Bombina variegata</i>)	Reka	* prisotna vrsta ** C	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.	Vrsta je še vedno pogosta, vendar so poročanja o upadanju populacij iz mnogih delov območja razširjenosti. Na robnih območjih lahko klimatski faktorji, kot npr. malo padavin ali nizke temperature, dodatno prispevajo k njihovemu upadanju. Najbolj jih ogroža izginjanje majhnih vodnih teles zaradi sprememb v rabi tal.
širokouhi/mulasti netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>)	Javorniki-Snežnik	* prisotna vrsta ** D	Gozdnate rečne doline in pobočja. Večinoma se zateka v drevesne dupline in v stavbe, v zelo mrzlem vremenu pa hibernira v jamah. Hibernira od oktobra/novembra do marca/aprila. Zavleče se v razpoke ali pa prosto visi; znano je tudi druženje v grozde.	Vznemirjanje na zatočiščih oz. njihovo uničevanje. Izolacija, fragmentacija in spremembe habitata. Svetlobno onesnaževanje.
navadni ris (<i>Lynx lynx</i>)	Javorniki-Snežnik	* pogosta vrsta ** B	Živijo na pretežno gozdnatem območju (mešani, iglasti in listnati gozdovi). Za preživetje so ključni zadostna količina plena ter strpnost s strani ljudi. Na območjih, kjer je delež manjših parkljarjev majhen, je njegov glavni	Fragmentacija habitata in nepovezanost med izoliranimi populacijami v Evropi.

slovensko ime vrste (latinsko ime vrste)	Natura območje	Velikost populacije	Ekološke značilnosti	Vrsto ogroža:
			tekmeč volk.	
volk (<i>Canis lupus</i>)	Javorniki- Snežnik	* pogosta vrsta ** B	V Evropi volkovi živijo predvsem na gozdnatem območju, sicer pa lahko preživijo tudi v arktični tundri, v močvirjih, stepi in polpuščavi. V Sloveniji so najpogostejši v gozdovih bukve in jelke, ki poraščajo obsežna gorska območja dinarskega krasa.	Fragmentacija habitata (prevelika gostota naselij, prometnic), pretiran odlov.
rjavi medved (<i>Ursus arctos</i>)	Javorniki- Snežnik	* pogosta vrsta ** B	Pri nas živi v bukovo-jelovih gozdovih dinarskega visokega krasa. 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 ter 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.	Rjavega medveda ogroža širjenje naselij na območja kjer živi, neurejena paša drobnice in cestni promet.
drobnovratnik (<i>Leptodirus hochewartii</i>)	Javorniki- Snežnik	* redka vrsta ** B	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 onesnaževanje 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.
bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>)	Javorniki- Snežnik	* pogosta vrsta ** B	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.	Fragmentacija habitata (gradnja cest...), nabiranje hroščev v zbirateljske namene.
alpski kozliček (<i>Rosalia alpina</i> *)	Javorniki- Snežnik	* pogosta vrsta ** A	Dnevno aktivne 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	Zadrževanje hlohlih in cepljenic znotraj območja v mesecu juliju in avgustu. Večje količine sveže posekanega lesa namreč močno privablja osebke vrste. V njega samice tudi zalegajo, tako, je zarod, zaradi nadaljnje

slovensko ime vrste (latinsko ime vrste)	Natura območje	Velikost populacije	Ekološke značilnosti	Vrsto ogroža:
				predelave lesa, že v naprej obsojen pa propad. To je trenutno eden glavnih razlogov za upad številčnosti vrste pri nas.
travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>)	Javorniki-Snežnik	* redka vrsta ** C	Za življenje potrebuje vlažne do polsuhe in tople vrstno bogate travnike ter grmišča, gozdne robove in obrežja voda od nižin do visokogorja. V Sloveniji je zastopan s tremi tipi populacij. Na vlažnih travnikih se gosenice hranijo predvsem travniško izjevko, suhih travnikih navadni grintovec, v visokogorju pa predvsem različne vrste sviščev. Gosenice se hranijo in prezimujejo skupinsko v svileni mreži s katero obdajo spodnji del rastline. Odrasli metulji se hranijo na medonosnih rastlinah ekstenzivnih travnikov ter grmišč v okoliških gozdnih robovih in na obrežjih voda.	Ogrožajo ga opuščanje ekstenzivnega gospodarjenja in zaraščanje travnikov. Populacije na vlažnih travnikih ogrožajo še hidromelioracijski posegi, nekatere populacije pa so ogrožene tudi zaradi gradnje infrastrukture (predvsem avtocest).
močvirski cekinček (<i>Lycaena dispar</i>)	Javorniki-Snežnik	* redka vrsta ** C	Življenjski prostor vrste so nižinski močvirni in vlažni travniki, trstičja, ločja in šašja, obrežja rek in jezer, z visoko in gosto zeliščno vegetacijo porasli vodni jarki, prodišča in glinokopi, opuščene in zarasle gramoznice ter obrobja lok. Samica odlaga jajčeca v majhnih skupinah na spodnjo stran listov različnih vrst kislic. Na leto ima dve generaciji, pri čemer druga generacija gosenic prezimi in se spomladi zabubi se na stebli ali ob osrednji listni žili na hranilni rastlini. Odrasli se hranijo z nektarjem (predvsem vijoličnih in rumenih cvetov različnih vrst).	Najpomembnejši dejavniki ogrožanja vrste so hidromelioracije (izsuševanje močvirij, lok, močvirnih in vlažnih travnikov, obsežne potopitve obrečnih predelov), agromelioracije (zasipavanje vodnih jarkov, depresij), intenzifikacija kmetijske rabe travniških površin (gnojenje, prepogosta košnja) in urbanizacija.
beloglavi jastreb (<i>Gyps fulvus</i>)	Snežnik-Pivka	10 selečih ** A	Gnezdi kolonijsko na skalnih policah, ima le enega mladiča. Za iskanje hrane potrebuje tople vzgornike nad pašniki in razgibanimi travniki, ki mu omogočajo dolgotrajno jadranje (tudi do 60 km od gnezda). Hrani se z mrhovino, zlasti z mehкими deli (mišičevje, prebavila) srednje velikih do velikih sesalcev, ki jih izsledijo z vidom.	Ogrožajo ga pomanjkanje mrhovine zaradi opuščanja reje drobnice, rekreacijske aktivnosti (jadrarno padalstvo) in vetrne elektrarne.
kosec (<i>Crex crex</i>)	Snežnik-Pivka	13-19 razmnožujočih/ gnezdečih ** B	V Sloveniji gnezdi na ekstenzivnih, pozno košenih vlažnih in suhih travnikih v nižinah in gorah. Nekateri samci imajo več samic, ki pa same skrbijo za zarod. Gnezdo je na tleh, v kritju trave. Hrani se z nevretenčarji in semeni. Je selivka, ki prezimuje v podsaharski Afriki, vrne se konec aprila in v začetku maja.	Ogrožen je zaradi osuševanja vlažnih travnikov in njihove intenzifikacije (zgodnje prve košnje, pogoste košnje, gnojenje), širjenja njiv, urbanizacije in zaraščanja travnikov.
	Reka-dolina	25-55 razmnožujočih/ gnezdečih ** B		
gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>)	Snežnik-Pivka	stalno prisoten (pogost) ** C	Najbolj mu ustrezajo raznodobni gozdovi s čim daljšim deležem notranjega gozdnega roba med posameznimi razvojnimi fazami gozda. Ugodne	Njegovim življenjskim zahtevam neugodni načini gospodarjenja z gozdovi, nenehno naraščanje

slovensko ime vrste (latinsko ime vrste)	Natura območje	Velikost populacije	Ekološke značilnosti	Vrsto ogroža:
			življenjske razmere najde tudi v čistih listnatih ali mešanih gozdovih z zadostnim deležem mlajših faz gozda, v pionirskih gozdovih, v pragozdnem tipu gozda in drugih gozdovih, ki imajo dovolj podrasti, grmovnih in zeliščnih vrst.	vznemirjenosti v gozdovih, naraščanje številčnosti nekaterih plenilskih vrst (lisice, kune belice) in divjega prašiča...
hribski škrjanec (<i>Lullula arborea</i>)	Snežnik- Pivka	130-200 razmnožujočih/ gnezdečih ** B	Prebiva na dobro odcejenih peščenih pobočjih z mozaikom nizke in visoke vegetacije suhih travnišč ter z raztresenimi grmi in drevjem. Gnezdo je na tleh, v zavetju grma ali kupa trave. V gnezditveni sezoni se hrani z žuželkami in pajki, izven nje pa s semeni. Nekatere populacije so selivske, druge stalnice, prezimujejo pa v južnem delu gnezditvenega areala. V Sloveniji je redka gnezdilka.	Ogroža ga intenzifikacija kmetijstva (uničevanje ekstenzivnih suhih travnikov, širjenje njiv).
kačar (<i>Circaetus gallicus</i>)	Snežnik- Pivka	1-3 razmnožujočih/ gnezdečih ** B	Naseljuje tople, suhe kamnite predele, prepredene z gozdiči in grmičevjem. Gnezdi na drevju (pogosto na borih), potrebuje pa tudi izpostavljenosti 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.
koconogi čuk (<i>Aegolius funereus</i>)	Snežnik- Pivka	40-70 stalno prisotnih (pogosta vrsta) ** B	Naseljuje pretežno iglaste, lahko tudi mešane gozdove v višjih legah (nad 800 m). Za gnezdenje potrebuje luknje, ki jih je v preteklem letu iztesala črna žolna. Hrani se z voluharicami, mišmi, rovkami in pticami pevkami. V špranjah in drevesnih rogovilah dela zalogo hrane. Lovi tako v gozdu kot na bolj odprtih predelih (jase, poseke, gozdni robovi). V Sloveniji velja za redko gnezdilko gorskega in dinarskega sveta.	Ogroža ga: slabšanje in uničevanje primerne habitata zaradi neprimerne gospodarjenja z gozdovi; motnje na območjih gnezdenja zlasti zaradi turističnih in športnih dejavnosti in obremenjenost s škodljivimi snovmi.
kozača (<i>Strix uralensis</i>)	Snežnik- Pivka	140-200 stalno prisotnih ** A	Živi v starejših gozdnih sestojih. Gnezda ne gradi ampak uporablja gnezda ujed, večja dupla v polomljenih in trhljih drevesih, gnezdilnice nastane s slamo, žaganjem ali suho travo.	Občutljiva na pretirano sečnjo debelih in starih dreves in vsa druga gozdna dela v času gnezdenja. Potrebno je postavljati gnezdilnice, ki jih na vso srečo sprejema.
pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>)	Snežnik- Pivka	35-70 razmnožujočih/ gnezdečih ** B	Prebiva na najbolj suhih grmovnatih krajih, navadno so to močno odcedne brežine. Kot gnezdovno grmovje se v slovenski literaturi omenja izključno glog (<i>Crataegus spp.</i>). Najdemo jo na suhi osončeni krajini, robovih gozdov in živih mejah, če je v njih bogata in pestra podrast.	Izginjanje grmičaste pokrajine in uničevanje mejic.
	Reka- dolina	5-15 razmnožujočih/ gnezdečih ** C		

slovensko ime vrste (latinsko ime vrste)	Natura območje	Velikost populacije	Ekološke značilnosti	Vrsto ogroža:
planinski orel (<i>Aquila chrysaetos</i>)	Snežnik- Pivka	2 stalno prisotna ** B	V Sloveniji so redki gnezdilci zahodnega dela države, kjer naseljujejo skalovja, pašnike in goličave v višjih nadmorskih legah. Veliko gnezdo iz vej si naredijo na skalni polici. Lahko je visoko 2 m in ima 1-1.5 m premera, gnezda na drevesih, ki so sicer redkejša, pa so še večja: 2-4 m visoka s premerom 2-3 m. Par si je zvest celo življenje. Prehranjujejo se s sesalci (do velikosti srne), ptiči (do velikosti laboda) in mrhovino, redko s plazilci. Lovijo v nizkem letu, pogosto v paru. So stalnice, vendar se mladiči lahko razpršijo daleč od kraja, kjer so bili izvaljeni.	Ogrožajo ga človeške motnje v času gnezdenja (kraja mladičev iz gnezd za potrebe sokolarstva, športno plezanje, množično planinarjenje).
podhujka (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	Snežnik- Pivka	70-150 razmnožujočih/ gnezdečih ** B	Prebiva v suhi, odprti pokrajini, ki je redko porasla z drevjem (npr. z borovci), na sončnih gozdnih robovih, v polpuščavah in stepah. V Sloveniji je gnezdilka osrednjega in JZ dela države. Gnezdo je na tleh, na odprtem ali v zavetju grmičevja. Hrani se z žužkami, predvsem nočnimi metulji in hrošči, ki jih lovi v zraku. Je selivka, ki prezimuje v Afriki, vrne se aprila ali maja.	Ogrožata jo pomanjkanje hrane zaradi uporabe pesticidov in izginjanje primerne gnezdilnega habitata (termofilnih gozdov, grmišč z navadnim brinom, suhih travišč).
prepelica (<i>Coturnix coturnix</i>)	Snežnik- Pivka	70-150 razmnožujočih/ gnezdečih	Živi zelo skrito življenje v gosti, vlažni vegetaciji, visoki do 1 m. V Sloveniji gnezdi v mozaiku ekstenzivnih travnikov (zlasti vlažnih travnikov z modro stožko) in žitnih njiv, sicer pa se je ponekod prilagodila tudi na nekatere kmetijske kulture (ozimna pšenica, detelja). Gnezdo je na tleh, skrito v travi ali poljščinah. Je vsejeda, prehranjuje se s semeni plevelov, žit in z nevretenčarji. Je selivka, ki prezimuje v podsaharski Afriki, nekatere tudi v Sredozemlju, vrne se aprila.	Ogroža jo intenzifikacija kmetijstva (pomanjkanje hrane na intenzivnih travnikih, prezgodnja prva košnja).
repaljščica (<i>Saxicola rubetra</i>)	Snežnik- Pivka	70-150 razmnožujočih/ gnezdečih	Prebiva na ekstenzivnih vlažnih ali suhih travnikih, kjer je veliko visokih steblik, grmov ali količkov ograj, ki jih potrebuje za prežo in pevska mesta. Gnezdo je na tleh, dobro skrito v listnem opadu prejšnjega leta. Hrani se z nevretenčarji, ki jih lovi s preže, občasno z raznimi jagodami. Je selivka, ki prezimuje južno od Sahare, vrne se aprila. V Sloveniji je redka gnezdilka, ki je iz nekaterih delov države že povsem izginila.	Ogroža jo intenzifikacije kmetijstva (zgodnja prva košnja, pogoste košnje, uporaba biocidov, spreminjanje ekstenzivnih travnikov v njive).
rjavi srakoper (<i>Lanius collurio</i>)	Snežnik- Pivka	400-900 razmnožujočih/ gnezdečih ** C	Prebivajo v mozaični kmetijski krajini z drevesno-grmovnimi mejicami, grmišči in košenimi travniki. Gnezdo si spletejo v gostem, trnastem grmovju. Hranijo se z žužkami (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	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).
	Reka- dolina	30-40 razmnožujočih/ gnezdečih ** C		

slovensko ime vrste (latinsko ime vrste)	Natura območje	Velikost populacije	Ekološke značilnosti	Vrsto ogroža:
			se aprila.	
slegur (<i>Monticola saxatilis</i>)	Snežnik- Pivka	30-40 razmnožujočih/ gnezdečih	Naseljuje topla, suha skalnata pobočja z raztresenimi grmi ali drevesi. 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.	Ogroža ga predvsem spreminjanje kulturne krajine (mozaičnosti).
smrdokavra (<i>Upupa epops</i>)	Snežnik- Pivka	20-30 razmnožujočih/ gnezdečih	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 iztrebkah 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.
sokol selec (<i>Falco peregrinus</i>)	Snežnik- Pivka	1 stalno prisoten ** C	V Sloveniji je redek gnezdilec skalnih sten, ki jih obdaja odprta kulturna krajina ali goličave nad drevesno mejo. Njegova evropska populacija v zadnjih letih počasi narašča, kar je zlasti posledica prepovedi uporabe nekaterih pesticidov. Prehranjuje se v glavnem s pticami (od čisto majhnih, npr. kraljiček, do zelo velikih, npr. siva čaplja in gosi). Lovi v letu: za plenom opreza med kroženjem visoko nad tlemi, nato se z višine v izredno hitrem letu z zloženimi krili spusti nad plen. Je stalnica.	Ogrožajo ga različne človekove dejavnosti: kraja mladičev iz gnezd za potrebe sokolarstva, športno plezanje, planinarjenje in onesnaževanje okolja.
sršenar (<i>Pernis apivorus</i>)	Snežnik- Pivka	4-10 razmnožujočih/ gnezdečih ** C	Naseljuje odprte gozdovi s številnimi jasami in mozaično kmetijsko krajino. Gnezdi na velikih drevesih, 10-20 m nad tlemi. Hrani se z ličinkami, bubami in odraslimi kožekrilci (ose, sršeni, čmrlji), spomladi tudi z drugimi žuželkami, dvoživkami, plazilci, malimi sesalci, jajci in mladiči ptic, občasno tudi s sadeži. Žuželkam v letu sledi do gnezda, ki ga nato izkoplje (koplje tudi do globine 40 cm). Osje zelo pred zaužitjem odščipne s kljunom. Sadeže obira z vej ali pobira po tleh, s kremplji odstrani morebitno koščico. Spretno lovi tudi peš na tleh. Je selivka, ki prezimuje v zahodnem in centralnem delu ekvatorialne Afrike in se vrne sredi aprila.	Zelo je občutljiv na človekove motnje v času gnezdenja ter na spremembe v gnezditvenem habitatu.
velika uharica	Snežnik-	1-2	Gnezdi v razčlenjenih skalnih stenah s	Ogrožena je zaradi motenj v

slovensko ime vrste (latinsko ime vrste)	Natura območje	Velikost populacije	Ekološke značilnosti	Vrsto ogroža:
<i>(Bubo bubo)</i>	Pivka	stalno prisotni ** C	policami in luknjami, ki jih obdajajo ekstenzivno obdelovane odprte površine, na katerih lovi. Prehranjuje se pretežno s sesalci in pticami. Je stalnica. V Sloveniji velja za redko gnezdilko (60-80 parov) in je pogostejša predvsem v toplejših predelih (Kras, slovenski del Istre, Vipavska dolina).	času gnezdenja (plezalci, jadralski padalci, pohodniki), trkov z električni vodi ter intenzifikacije kmetijstva.
kotorna <i>(Alectoris graeca saxtilis)</i>	Snežnik-Pivka	8-15 stalno prisotnih ** B	Prebiva na suhih skalnatih pobočjih, suhih ekstenzivnih tratah s pritlikavim grmičevjem, po možnosti na prisojni legi, vedno blizu vodnega vira. Večinoma naseljuje višje lege (nad 1000 m), kjer je ekstenzivna paša. Gnezdo je na tleh, v zavetju skale ali rastja. Hrani se pretežno z rastlinami (listi, poganjki, popki, semena in plodovi), mladiči in samice v času gnezdenja pa jedo tudi nevretenčarje. Je stalnica, ki glede na snežne razmere dela le višinske premike (jeseni in pozimi se pomakne dol, spomadi gor). Čez zimo se kotorne zadržujejo v večjih jatah.	V Sloveniji je redka gnezdilka Z dela države. Ogroža jo množični turizem.
pivka <i>(Picus canus)</i>	Snežnik-Pivka	50-100 stalno prisotnih ** C	Naseljuje mešane in listnati gozdovi, rečne loke in drevesne mejice. Duplo si izteše sama, najpogosteje v listavce (javor, bukev, hrast, lipa, vrba). Hrani se z mravljami in drugimi žuželkami, ki jih lovi na tleh in na drevju, kjer izza lubja pobira tudi njihove ličinke in bube. Je manj specializirana na mravlje kot zelena žolna. Je stalnica, v Sloveniji velja za pogosto vrsto	V nižinskih predelih jo ogroža zlasti uničevanje rečnih lok in drevesnih mejic.
vodomec <i>(Alcedo atthis)</i>	Reka-dolina	3-6 stalno prisotni ** C	Prebiva ob potokih, manjših rekah in kanalih s senčnimi predeli, pozimi je tudi ob bolj odprtih vodah. Gnezdilni rov, dolg 45-90 cm, z majhno kamrico na koncu skoplje v brežino. Ob plitvi vodi potrebuje zadostno število prež, s katerih lovi. Hrani se s sladkovodnimi ribami, vodnimi žuželkami, redkeje z mehkužci, raki in dvoživkami. Nekatere populacije so stalnice, druge selivke. Prezimuje po celi Evropi, v Sredozemlju in Severni Afriki, na gnezdenje v Slovenijo se vrne marca.	Ogrožajo ga hidromorfološke ureditve (uravnava rečnih strug, zaježitve, izginjanje naravnih peščenih sten), prizadenejo pa ga lahko tudi visoke vode, ki mu zalijejo rov.

Legenda:

* podatek o populaciji

** velikost populacije: A: 100%>=p>15%, B: 15%>=p>2%, C: 2%>=p>0%, D: neznačilno pojavljanje

Tabela 10: Prikaz pomembnejših informacij o kvalifikacijskih habitatnih tipih. (1. stolpec: ime in koda habitatnega tipa; 2. stolpec: Natura območje v katerem se nahaja obravnavana vrsta; 3. stolpec: podrobnejša merila za izbor habitatnega tipa; 4. stolpec: opis habitatnega tipa; 5. stolpec: kaj habitatni tip ogroža)

Ime in koda	Natura območje	Merila za izbor*	Opis	Habitatni tip ogroža
Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>) (HT_62A0)	Javorniki-Snežnik	1. A 2. A 3. A 4. A	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 svetloлюбne 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.
Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih (HT_5130)	Javorniki-Snežnik	1. A 2. B 3. B 4. B	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.
Jame, ki niso odprte za javnost (HT_8310)	Kozja luknja	1. A 2. C 3. A 4. A	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.
	Matarsko podolje	1. A 2. C 3. A 4. A		
	Javorniki-Snežnik	1. A 2. B 3. A 4. A		
Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i>)	Zabiče	1. B 2. C 3. B 4. C	Združbe mehkolesne loka se razvijejo pod neposrednim vplivom vodotoka, tik nad njegovim srednjim vodostajem, in so pogosto poplavljenе. Tla so nerazvita, pogosto peščena. Glavne drevesne vrste	Ogrožajo ga hidrorregulacije, gradnje jezov, pozidava in košnja do struge reke.

Ime in koda	Natura območje	Merila za izbor*	Opis	Habitatni tip ogroža
(<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)) (HT_91E0*)			so različne vrbe, siva in črna jelša ter veliki jesen. Habitatni tip je pomemben življenjski prostor za nekatere Natura 2000 vrste živali. V Sloveniji se pojavlja ob večjih rekah, zlasti tam, kjer je naravna dinamika reke še ohranjena.	
Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Anemonio-Fagion</i>)) (HT_91K0)	Javorniki-Snežnik	1. B 2. A 3. B 4. A	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 najboljše ohranjeni v dinarskem svetu, pojavljajo pa se tudi v Alpah in ponekod v vzhodni Sloveniji.	V preteklosti jih je ponekod ogrožalo panjevsko gospodarjenje, stelarjenje in gozdna paša, sedaj pa mestoma pospeševanje smreke in oteženo pomlajevanje zaradi objedanja.
Bukovi gozdovi (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (HT_91I0)	Zabiče	1. B 2. B 3. B 4. B	Kisloljubni bukovi gozdovi uspevajo na nekarbonatni, kisli podlagi od nižin do gozdne meje. Pogosto jih najdemo na prisojnih pobočjih. V vseh slojih vegetacije najdemo značilnice za kisloto podlago: v drevesnem je to pravi kostanj, v grmovnem čistilna krhlika, v zeliščnem pa borovnica in orlova praprota. Grmovni in zeliščni sloj sta praviloma slabše razvita. Habitatni tip se pojavlja po vsej Sloveniji, pogostejši pa je na vzhodu.	Zlasti v preteklosti so ga ogrožali stelarjenje, spreminjanje v smrekove gozdove, prekomerna sečnja in panjevsko gospodarjenje.

Legenda:

* Podrobnejša merila za izbor habitatnega tipa:

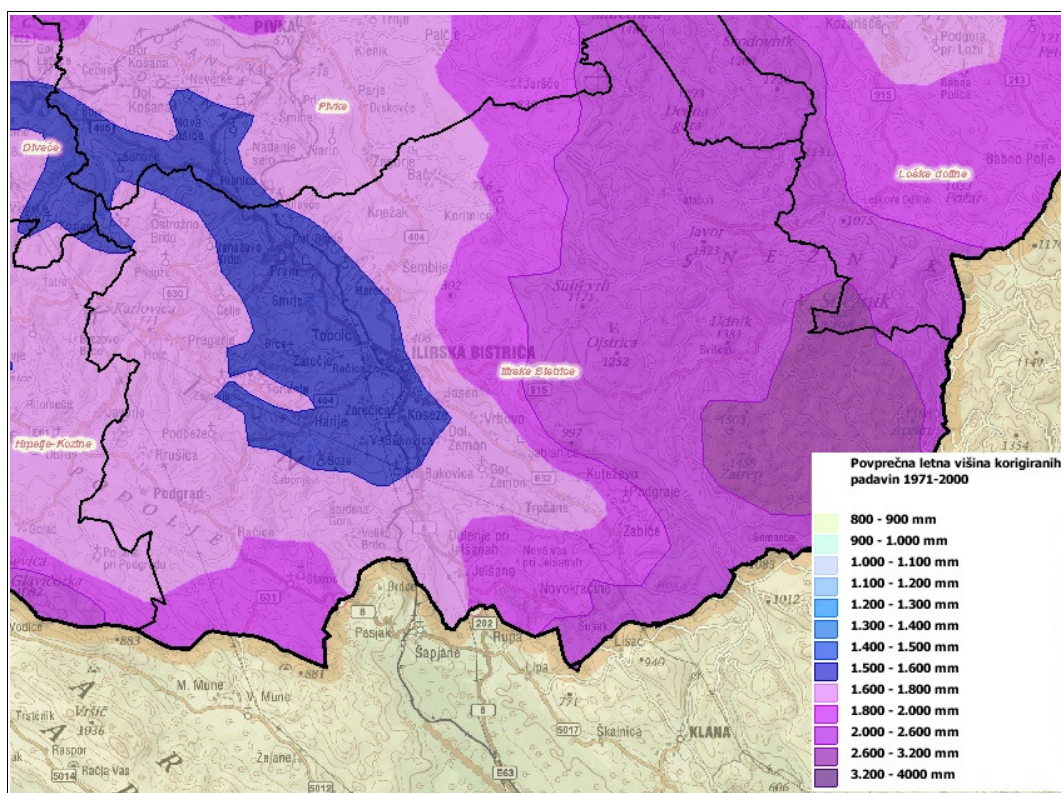
- 1: Stopnja reprezentativnosti habitatnega tipa na območju : A – odlična, B – dobra,
- 2: Relativna površina habitatnega tipa na območju glede na površino habitatnega tipa v državi: B - 15% >= p > 2%, C: 2% >= p > 0%
- 3: Stopnja ohranjenosti strukture in funkcije habitatnega tipa na območju: A – odlična, B – dobra, C – povprečna ali zmanjšana
- 4: Splošna ocena stanja habitatnega tipa na območju: A – odlična, B – dobra, C - značilna

4.9. PODATKI O SEZONSKIH VPLIVIH IN VPLIVIH NARAVNIH MOTENJ NA KLJUČNE HABITATE ALI VRSTE NA OBMOČJU

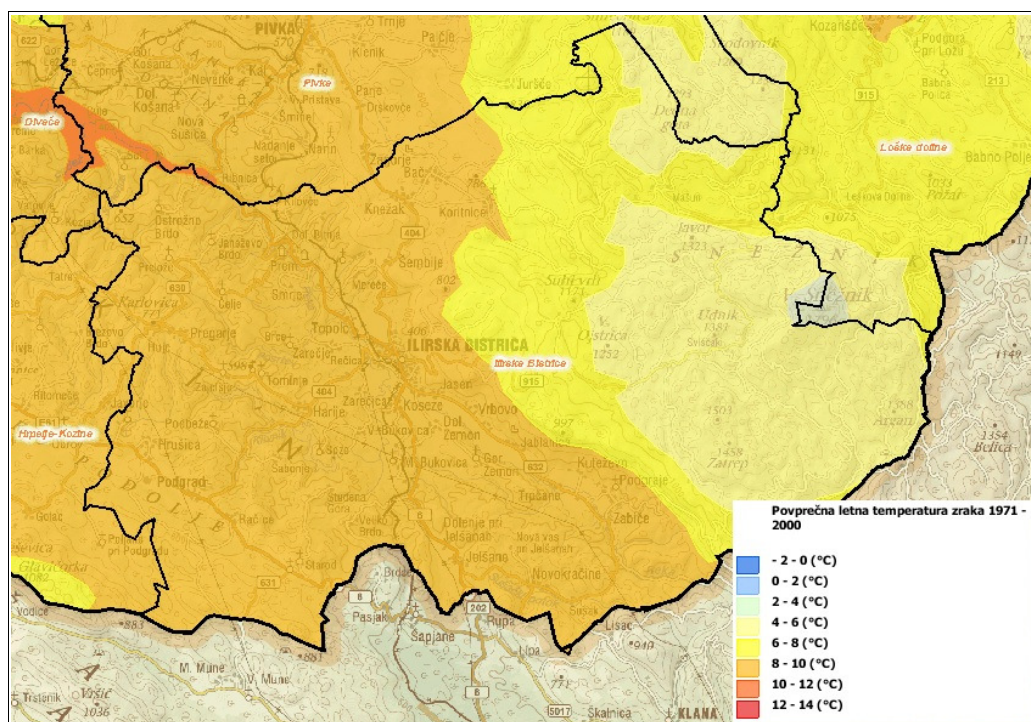
Za podnebje občine Ilirska Bistrica je odločilnega pomena lega na prehodu iz kontinentalne v primorsko Slovenijo, v zaledju Kvarnerskega in Tržaškega zaliva, kot zelo močan modifikacijski dejavnik pa nastopata relief v širšem in znotraj regije ter nadmorska višina. Prehodnost podnebja se najbolj odraža v temperaturah in značilni vetrovnosti. S celine piha burja, z morske strani pa toplejši vetrovi (jugo). Povprečna letna višina korigiranih padavin za obdobje od leta 1971 do 2000 znaša 1500 do 3200 mm (glej sliko 3). Povprečno letno število dni s padavinami nad 0,1 mm od leta 1971 do 2000 je 115-145 dni. Povprečno letno število dni s padavinami nad 30 mm od leta 1961 do 1990 je 10-31 dni.

Povprečna letna temperatura v občini Ilirska Bistrica je med 4 in 10 °C (glej tudi sliko 4). Povprečna januarska temperatura je od -4 do 2°C in povprečna julijska temperatura je od 12 do 20°C.

Kmetijska dela se na njivah in travnikih izvajajo v spomladanskem, poletnem in jesenskem času. Z vidika kvalifikacijskih vrst so pomembne zlasti košnje travnikov, ter zatiranje škodljivcev z različnimi strupi (pesticidi, ...). Dela v gozdu se izvajajo skozi vse leto, odvisno od potreb.



Slika 3: Povprečna letna količina padavin (mm) v občini Ilirska Bistrica
(ARSO, Atlas okolja, april 2011)



Slika 4: Povprečna letna temperatura (°C) v občini Ilirska Bistrica
(ARSO, Atlas okolja, april 2011)

5. PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH

5.1. MATERIALI IN METODE PRESOJE VPLIVOV NA NARAVO

Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja, za osem Natura območij in pet zavarovanih območij, je pripravljen na osnovi terenskega ogleda območja v oktobru 2010, pregleda razpoložljive literature in strokovnih podlag ter podatkov iz Standardnega podatkovnega obrazca za Natura območja.

Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS. št. 130/04, 53/06) v 20., 21. in 23. členu opredeljuje podatke o metodah uporabljenih za ugotavljanje vplivov plana na stanje vrst oz. habitatnih tipov.

Povzeto po 20. členu pravilnika, ki vključuje ugotavljanje vplivov plana na stanje vrste oziroma habitatnega tipa:

- neposredni vpliv se ugotavlja, če se s planom načrtuje poseg v naravo, ki je naveden v poglavjih I do XVIII Priloge 2 tega pravilnika, na območju neposrednega vpliva. Ugotovljeno območje neposrednega vpliva za konkretni poseg v naravo se lahko razlikuje od območja neposrednega vpliva te vrste posega v naravo iz Priloge 2 tega pravilnika, če to izhaja iz ugotovitev na terenu, podrobnejših podatkov o izvedbi posega v naravo in iz drugih dejanskih okoliščin. - daljinski vpliv se ugotavlja, če se s planom načrtuje poseg v naravo, ki je naveden v poglavjih I do XVIII Priloge 2 tega pravilnika, na območju daljinskega vpliva. Ugotovljeno območje daljinskega vpliva za konkretni poseg v naravo se lahko razlikuje od območja daljinskega vpliva te vrste posega v naravo iz Priloge 2 tega pravilnika, če to izhaja iz ugotovitev na terenu, podrobnejših podatkov o izvedbi posega v naravo in iz drugih dejanskih okoliščin,
- kumulativni vpliv se ugotavlja, če se s planom načrtuje poseg v naravo na varovanem območju, na katerem so bili po 1. maju 2004 že presojani in potrjeni plani ali posegi v naravo ali so takšni plani ali posegi v naravo še v postopku presoje sprejemljivosti plana ali posega v naravo, v skladu s predpisi s področja ohranjanja narave.

Povzeto po 21. členu pravilnika, ki vključuje ocenjevanje značilnosti učinkov:

(1) Neposredni in daljinski vpliv se ocenjujeta na podlagi naslednjih učinkov:

a) učinka izgube habitata, ki vključuje:

- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku posega v naravo) izgube območja habitata vrste oziroma habitatnega tipa, in
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja posega v naravo) izgube območja habitata vrste oziroma habitatnega tipa;

b) učinka spremembe kakovosti habitata, ki vključuje velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (primeroma: intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa;

c) učinka spremembe abiotičnih dejavnikov, ki vključuje:

- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (vključno z onesnaženjem), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa, in
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem);

d) učinka razdrobitve oziroma izgube osebkov, ki vključuje:

- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v krajini,
 - velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oziroma spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste, in
 - velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa;
- e) učinka na populacijsko dinamiko vrste, ki vključuje:
- delež ali velikostni razred trajnega upada velikosti populacije vrste, in
 - delež ali velikostni razred začasnega upada velikosti populacije vrste.
- (2) Kumulativni vpliv se ocenjuje na podlagi naslednjih učinkov:
- velikostnega razreda znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja vrste zaradi seštetih učinkov presojanega plana z učinki planov in posegov v naravo, ki so bili izvedeni ali odobreni po datumu iz četrtega odstavka prejšnjega člena ali so v času presoje v postopku presoje sprejemljivosti, in
 - velikostni razred trajne izgube območja habitata vrste oziroma habitatnega tipa zaradi seštetih učinkov presojanega plana z učinki planov in posegov v naravo, ki so bili izvedeni ali odobreni po datumu iz četrtega odstavka prejšnjega člena ali so v času presoje v postopku presoje sprejemljivosti.

Povzeto po 23. členu pravilnika, ki vključuje oceno posledic učinkov:

(1) Posledice učinkov na varstvene cilje varovanega območja se ocenjujejo zlasti, če iz predvidenih učinkov izhaja:

- povzročitev bistvene zamude v prizadevanjih za varstvene cilje varovanega območja,
- bistvenega prekinjanja ohranjanja ali napredovanja k varstvenim ciljem varovanega območja.

(2) Posledice učinkov na celovitost varovanega območja se ocenjujejo zlasti, če iz predvidenih učinkov izhaja:

- bistveno zmanjšanje območja habitatnih tipov ali habitatov vrst za katere je varovano območje določeno;
- bistveno zmanjšanje populacije vrst ali gostote vrst za katere je varovano območje določeno;
- bistveno spremembo ravnovesja med vrstami za katere je varovano območje določeno;
- bistveno zmanjšanje pestrosti vrst ali habitatnih tipov za katere je varovano območje določeno.

(3) Posledice učinkov na povezanost se ocenjujejo zlasti, če iz predvidenih učinkov izhaja bistveno zmanjšanje povezanosti omrežja, na katerega se plan nanaša z drugimi območji, upoštevajoč mobilnost vrst za katere je območje določeno.

(4) Pri zavarovanih območjih se pri posledicah učinkov ocenjuje vpliv na cilje zavarovanega območja, pri čemer se, poleg ciljev razvidnih iz predpisa o zavarovanju oziroma iz vrste zavarovanega območja, ocenjuje tudi vpliv na:

- lastnosti, zaradi katerih je območje zavarovano;
- lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravo vrednoto;
- celovitost značilne krajine, pomembne za ohranjanje biotske raznovrstnosti;
- selitvene poti živali in gensko povezanost populacij rastlinskih in živalskih vrst s sosednjimi varovanimi območji oziroma ekološko pomembnimi območji, določenimi s predpisom o določitvi ekološko pomembnih območij.

V skladu s Pravilnikom, smo presojo posledice učinkov na varstvene cilje obravnavanega varovanega območja in njihovo celovitost ter povezanost ugotavljali v naslednjih velikostnih razredih v Tabeli 11.

Tabela 11: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe planov na varovana območja.

Razred učinka	Opredelitev razreda učinka
A	ni vpliva / pozitiven vpliv
B	nebistven vpliv
C	nebistven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov)
D	bistven vpliv
E	uničujoč vpliv

Če se podocene in ocene za katerokoli 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 katerokoli 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.

Območje neposrednega in daljinskega vpliva smo določili na podlagi Priloge 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS. št. 130/04, 53/06).

5.1.1. Posebno ohranitveno območje Kozja luknja (SI3000130)

Razdalja, na katerih se presoja neposredni in daljinski vpliv je prikazana v Tabeli 12.

Tabela 12: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
območja stanovanj (Poglavje I) - gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez Podtabor (PT 01/1, PT 02/1) nezazidana stavbna zemljišča PT 02/2	VSE SKUPINE	20	-	-
območja zelenih površin (Poglavje VI) - ureditev in uporaba prostora za taborjenje Podtabor (PT 01/3)	VSE SKUPINE	20	VSE SKUPINE	50

5.1.2. Posebno ohranitveno območje Zabiče (SI3000222)

Razdalja, na katerih se presoja neposredni in daljinski vpliv je prikazana v Tabeli 13.

Tabela 13: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
območja zelenih površin (Poglavje VI) - ureditev in uporaba prostora za taborjenje Dletvo (DL 01)	VSE SKUPINE	20	VSE SKUPINE	50

5.1.3. Posebno ohranitveno območje Reka (SI3000223)

Razdalja, na katerih se presoja neposredni in daljinski vpliv je prikazana v Tabeli 14.

Tabela 14: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
območja stanovanj (Poglavje I) - rekonstrukcija ali odstranitev nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom ali brez Dolnja Bitnja DB 05	0	0	metulji	0
območja stanovanj (Poglavje I) - gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez Prem PM 01/1, Rečica RE 02, RE 01/3, Koseze KS 03 Zabiče ZA 02/1	VSE SKUPINE	20	0	0
območja proizvodnih dejavnosti (Poglavje II) - postavitve industrijske stavbe ali skladišča nezazidana stavbna zemljišča Ilirska Bistrica IB 07/1, IB 07/3, IB 07/4, IB 09/2	VSE SKUPINE	20	0	0
območja zelenih površin (Poglavje VI) - gradnja objektov za obratovanje čolnarne ali naravnega kopališča v vodotokih, stoječih vodah in morju Topolc TP 11/2	metulji, raki, ribe, dvoživke*	10	metulji, raki, ribe, dvoživke*	20
območja zelenih površin (Poglavje VI) - ureditev piknik prostorov Topolc TP 11/2	VSE SKUPINE	20	0	0

* skupino dvoživke smo dodali sami, ker smo ocenili, da je smiselno

5.1.4. Posebno ohranitveno območje Javorniki-Snežnik (SI3000231)

Razdalja, na katerih se presoja neposredni in daljinski vpliv je prikazana v Tabeli 15.

Tabela 15: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
območja stanovanj (Poglavje I) - gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez - postavitve objektov javne razsvetljave Bač BA 05/2 Koritnice KO 03 Šembije ŠE 03/2, ŠE 03/1	VSE SKUPINE	20	0	0
območja stanovanj (Poglavje I)			črtasti medvedek,	

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
- postavitve objektov javne razsvetljave in postavitve razsvetljave stavb Bač BA 04/3 Koritnice KO 03 Šembije ŠE 03/2 Mašun MA 01 Sviščaki SV 01	0	0	širokouhu/mulasti netopir	100
posebna območja (Poglavje IV) - gradnja ali razširitev turističnega kompleksa (zimskošportno središče, turistično naselje, bungalovi, apartmaji) Mašun MA 01 Sviščaki SV 01	VSE SKUPINE	50	0	0
območja proizvodnih dejavnosti (Poglavje II) - postavitve industrijske stavbe ali skladišča Bač BA 04/3	VSE SKUPINE	20	0	0
območja proizvodnih dejavnosti (Poglavje II) - postavitve objektov javne razsvetljave in postavitve razsvetljave stavb Bač BA 04/3	0	0	črtasti medvedek	100
območja energetske infrastrukture (Poglavje IX) - postavitve sončnih elektrarn Bač BA 08	VSE SKUPINE	50	0	0

5.1.5. Posebno ohranitveno območje Matarsko podolje (SI3000233)

Razdalja, na katerih se presoja neposredni in daljinski vpliv je prikazana v Tabeli 16.

Tabela 16: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
območja proizvodnih dejavnosti (Poglavje II) - postavitve industrijske stavbe ali skladišča Hrušica HS 03	VSE SKUPINE	20	0	0
območja proizvodnih dejavnosti (Poglavje II) - postavitve objektov javne razsvetljave in postavitve razsvetljave stavb Hrušica HS 03	0	0	črtasti medvedek	0

5.1.6. Posebno ohranitveno območje ušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258)

Razdalja, na katerih se presoja neposredni in daljinski vpliv je prikazana v Tabeli 17.

Tabela 17: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
območja stanovanj (Poglavje I) - gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez Novokrajaska jama NO 01	VSE SKUPINE	20	0	0
območja zelenih površin (Poglavje VI) - ureditev piknik prostorov Novokrajaska jama NJ 01/3 Sušak SU 04	VSE SKUPINE	20	0	0

5.1.7. Posebno ohranitveno območje Snežnik-Pivka (SI5000002)

Razdalja, na katerih se presoja neposredni in daljinski vpliv je prikazana v Tabeli 18.

Tabela 18: Območje neposrednega in daljinskega vpliva pri spremembi namenske rabe

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
območja stanovanj (Poglavje I) - gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez Bač BA 05/2, BA 01/5, BA 03/1, BA 03/2, BA 02/2 Knežak KN 04, KN 02/3, KN 02/2, KN 01/2, KN 07/1, KN 08/1, KN 08/3, KN 08/2, KN 01/3 Koritnice KO 03, KO 04/1 Šembije ŠE 03/4, ŠE 03/1, ŠE 02/2, ŠE 03/5, ŠE 03/1, ŠE 03/3, ŠE 02/2 nezazidana stavbna zemljišča Šembije ŠE 02/2	VSE SKUPINE	20	0	0
območja zelenih površin (Poglavje VI) - določitev parkovnih površin - določitev zelene bariere med območji stanovanj in območji proizvodnih dejavnosti Kalec KA 01/2 Bač BA 01/4, BA 10	VSE SKUPINE	0	0	0
območja zelenih površin (Poglavje VI) - pokopališče Knežak KN 05/2, KN 05/3 Šembije ŠE 05	VSE SKUPINE	20	0	0
območja zelenih površin (Poglavje VI) - ureditev novih vzletišč za modele letal, motorne zmaje, balone Koritnice KO 07	ujede, koconoge kure	10	ujede, koconoge kure, kotorna, slegur	250

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljski vpliv	Območje daljskega vpliva [m]
območja zelenih površin (Poglavje VI) - ureditev površine za smučišče Sviščaki SV 02	sršenar, planinski orel, koconoge kure, gozdne ptice	50	belorepec, planinski orel, koconoge kure, kozača	250
območja proizvodnih dejavnosti (Poglavje II) - postavitve industrijske stavbe ali skladišča Bač BA 04/3, BA 11/1, BA 07/1	VSE SKUPINE	20	gozdne kure	250
posebna območja (Poglavje IVI) - gradnja ali razširitev turističnega kompleksa (bungalovi, apartmaji, turistično naselje, ...) Mašun MA 01	VSE SKUPINE	50	belorepec, planinski orel, koconoge kure, kozača	250
območja energetske infrastrukture (Poglavje IX) - postavitve sončnih elektrarn Bač BA 08	VSE SKUPINE	50	0	0
območja družbene infrastrukture (Poglavje V) - gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez Knežak KN 06/2	VSE SKUPINE	20	0	0

5.1.8. Posebno ohranitveno območje Reka-dolina (SI5000003)

Razdalja, na katerih se presoja neposredni in daljski vpliv je prikazana v Tabeli 19.

Tabela 19: Območje neposrednega in daljskega vpliva pri spremembi namenske rabe

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljski vpliv	Območje daljskega vpliva [m]
območja stanovanj (Poglavje I) - gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez Rečica RE 02, RE 05, RE 01/1, RE 01/6 Koseze KS 06/2, KS 05 Velika Bukovica VU 02 Zemonska Vaga ZV 01/2, ZV 03 Mala Bukovica MB 03/3, MB 07/1, MB 07/2, MB 07/3 Kuteževo KU 07 Sela pri Podgrajah SE 01/1 Zabičje ZA 02/1, ZA 01/1, ZA 03/2, ZA 06, ZA 05/2 nezazidana stavbna zemljišča Rečica, Koseze, Dolnji Zemon, Gornji Zemon, Mala Bukovica, Kuteževo Podgraje, Zabičje, Ilirska Bistrica	VSE SKUPINE	20	0	0

5.2. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH ŠKODLJIVIH VPLIVOV PLANA

Območje neposrednega in daljinskega vpliva ter vplivne skupine smo določili na podlagi Priloge 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06). Predvidene spremembe namenske rabe so podrobneje opredeljene po Prilogi 2, v nekaterih primerih podrobnejša opredelitev ni bila možna, saj dejanska opredelitev spremembe rabe ne ustreza nobeni izmed opredeljenih dejavnosti v Prilogi 2. Površine in odstotki poseganja predvidenih sprememb namenske rabe na varovana območja oziroma konkretno na notranje cone kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov so podane v Poglavlju 3.3.

5.2.1. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana OPN Ilirska Bistrica na strateškem nivoju za varovana območja

Škodljive vplive na strateškem nivoju lahko opredelimo kot vpliv posledic širjenja naselij ter njihovo opremljanje z GJI - umestitev ter izgradnja novih prometnic (v občini je v prihodnosti načrtovana nova cestna povezava: *Uredba o državnem lokacijskem načrtu za preložitve glavne ceste G1-6 in regionalne ceste R2-404 na območju Ilirske Bistrice* (Uradni list RS, št. 83/06, 33/07 – ZPNačrt in 80/10 – ZUPUDPP). Uredba v 26. členu govori o varstvu naravnih vrednot, območjih Natura 2000 in EPO: Ureditveno območje lokacijskega načrta se nahaja na vplivnem območju regijskega parka Škocjanske jame in deloma posega na območje naravne vrednote Bistrica–potok in ekološko pomembno območje Reka (Velika voda). Na južnem delu na odseku med mostom čez potok Bistrica in železniškim nadvozom poteka meja ureditvenega območja na samem robu območja Natura 2000 Reka–dolina in območja Natura 2000 Reka. Za območja ohranjanja narave na katere posega DPN so bili predpisani splošni pogoji, ki jih je potrebno upoštevati tudi v OPN. Ob njihovem upoštevanju negativnih vplivov ne pričakujemo. V pripravi je tudi Državni prostorski načrt za hitro cesto na odseku Divača/Postojna–Jelšane. Zanj bodo presoje sprejemljivosti posega še narejene v sklopu DPN.

Na območju občine Ilirska Bistrica sta bila sprejeta tudi dva DPN-ja za potrebe ureditve mednarodnih mejnih prehodov: Uredba o državnem lokacijskem načrtu za mednarodni mejni prehod Starod (Uradni list RS, št. 37/06, 33/07 – ZPNačrt in 80/10 – ZUPUDPP) in Uredba o lokacijskem načrtu za mednarodni mejni prehod Jelšane (Uradni list RS, št. 43/03, 33/07 – ZPNačrt in 80/10 – ZUPUDPP). Območje mejnega prehoda Starod posega na širše območje predlaganega kraškega regijskega parka je pri predvidenih zemeljskih delih treba zagotoviti: geološki ali krasoslovni nadzor ter zavarovanje novoodkritih naravnih vrednot (24. člen). Za potrebe ureditve mednarodnega mejnega prehoda Jelšane so v Uredbi v 22. in 23. členu predpisani omilitveni ukrepi, ki bodo zagotavljali varovanje objektov in območij naravnih vrednot ter varovanje flore in vegetacije, favne in biotopov.

Škodljivi vplivi na strateškem nivoju lahko predstavljata tudi naslednja DPN-ja v pripravi: Državni prostorski načrt za prenosni plinovod M8 na odseku Kalce–Jelšane ter Državni prostorski načrt za ureditev oskrbe s pitno vodo slovenske Istre in zalednega kraškega območja. Natančen potek tras DPN-jev za plinovod in vodovodne cevi še ni znan. Njun vpliv na varovana območja bo zato natančno obravnavan v sklopu DPN.

Pri načrtovanju območij turizma in rekreacije OPN predvideva zagotavljanje varstva naravnih vrednot in ohranjanje biotske raznovrstnosti. Prav tako predvideva spodbujanje razvoja trajnostnih oblik rekreacije in dejavnosti, ki so usklajene z naravnimi danostmi in ne zahtevajo posebne rekreacijske infrastrukture oz. se bo le-ta zagotavljala v poselitvenih območjih. Rekreacijske

površine, ki zahtevajo velike površine ali večje gradbene posege se bodo načrtovale ob obstoječi poselitvi izven naravno ohranjenih in neposeljenih območij, ali kot sanacijski ukrepi pri sanaciji opuščenih kamnolomov (npr.: zelene površine mesta Ilirska Bistrica). Takšne usmeritve so stališča ohranjanja varovanih območij sprejemljiva. Usmeritve za kmetijstvo v območju doline Reke in Bistriškega so: ohranjanje značilnega menjavanja njivskega sveta s travniki in posameznimi skupinami ali v vrste nasajenimi jablanami, vzpodbujanje rabe kmetijskih površin, ki so v zaraščanju, ohranjanje ali ponovne vzpostavitev obmejnikov, živic in gozdnih otokov ter varovalnih zaščitnih vegetacijskih pasov ob vodotoku (Reka s pritoki) s ciljem zagotavljanja ohranjanja biotske raznovrstnosti in varovanja površinskih voda. Takšne usmeritve so za ohranjanje narave ugodne.

Na splošno lahko rečemo, da se morajo posegi v prostor v čim večji možni meri izvajati izven varovanih območij in območij habitatov ogroženih in zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst ter izven habitatnih tipov, ki se prednostno ohranjajo. Predvsem za kolesarske in pešpoti ter druge rekreacijske poti naj se le te na območjih ohranjanja biotske raznovrstnosti, v tem primeru na Natura območjih, načrtujejo po že obstoječih poteh.

5.2.2. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na SCI Natura območju Kozja luknja (SI3000130)

V Kozji luknji je zajetje pitne vode, kar pomeni, da je voda čista in kot takšna predstavlja primeren življenjski prostor človeški ribici. Okolica zajetja ni vključena v nobeno vodovarstveno območje. Za zajetje je bilo vodovarstveno območje predlagano s Strokovnimi podlagami za zaščito vodnih virov občine Ilirska Bistrica (GeoSi, 2002), vendar do sprejetja, ni prišlo. Na obravnavanem območju je območje nezazidanih obstoječih stavbnih zemljišč (PT 02/1, PT 02/2), ki ležijo v notranji coni človeške ribice in HT 8310. Z OPN-jem se tem zemljiščem na delu, ki ima velik naklon in senčno lego, določa podrobnejša namenska raba zelene površine. Na teh površinah gradnje ne bo – območje bo ostalo nespremenjeno še naprej. Ostali del nezazidanih stavbnih zemljišč je predviden za površine podeželskega naselja in je logično nadaljevanje vasi. V okoliških naseljih (Šembije, Podtabor) je zgrajena kanalizacija, ki se zaključuje na čistilni napravi Šembije. Na slednjo bodo priklopljene tudi odpadne vode iz novih objektov, zato onesnaženja podzemlja in vplivov na človeško ribico in HT 8310 ne pričakujemo. V naselju Podgrad so predlagane zelene površine (PT 02/3) za potrebe ureditve športnega igrišča (balinišča) in ureditve kampa, vključno z urejanjem odprtih površin in njihovega opremljanja z dodatno ponudbo kot je ureditev otroških igrišč in gostinsko ponudbo. Omenjene ureditve bodo na območje privabile večje število obiskovalcev, kar lahko predstavlja problem v primeru neustreznega odvajanja odpadne vode. Slednje morajo biti speljane na čistilno napravo Šembije oziroma mora biti zanje zgrajena samostojna čistilna naprava. Ob upoštevanju teh ukrepov bo vpliv plana na kvalifikacijsko vrsto in habitatni tip nebitven.

Vpliv sprememb obstoječe namenske rabe v območje zelenih površin za vrsto človeška ribica in habitatni tipi 8310 ocenjujemo z opisno oceno **nebitven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov) (C)**.

Omilitveni ukrepi za Natura območje Kozja luknja so navedeni v Tabeli 30.

5.2.3. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na SCI Natura območju Zabiče (SI3000222)

Na tem Natura območju je predlagana le ena sprememba rabe. Gre za spremembo v zelene površine, ki predstavlja ureditev kampa vključno z urejanjem odprtih površin in njihovega

opremljanje z dodatno ponudbo kot je ureditev otroških igrišč, gostinske ponudbe. Predlagana sprememba se nahaja v notranji coni HT 9110 in območju neposrednega vpliva na HT 91E0. Potrebna gospodarska javna infrastruktura za kamp se bo izvedla samooskrbovalno (ureditev male čistilne naprave, oskrba z električno energijo z OVE - npr.: sončne celice). Ureditev kampa na takšen način ne bo predstavljala nevarnosti za primorskega koščaka, ki sicer ni niti v območju daljinskega vpliva plana. Za potrebe ureditve kampa bo najverjetneje potrebno podreti nekaj dreves, kar bo pomenilo fizično poseganje na HT 9110, vendar ocenjujemo, da za omenjeni habitatni tip to ne bo predstavljalo bistvenega negativnega vpliva.

Vpliv sprememb obstoječe namenske rabe v območje zelenih površine na habitatni tip 9110 ocenjujemo z opisno oceno **nebistven vpliv (B)**.

5.2.4. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na SCI Natura območju Reka (SI3000223)

Na Natura območju Reka je načrtovanih več sprememb rabe. Povečini gre za spremembe v stavbna zemljišča za potrebe novih stanovanjskih površin oziroma za območja zelenih površin. Na obrobju Ilirske Bistrice (na južnem in jugozahodnem delu) je veliko nezazidanih stavbnih zemljišč, ki so v glavnem namenjene območjem za proizvodne dejavnosti.

V primeru PM 01/1 gre za uskladitev obstoječega stanja (cesta) z OPN. Cesta že obstaja, zato negativnih vplivov na kvalifikacijske vrste ne pričakujemo. Območje ZA 02/2 predstavlja območje na katerem je že nekaj obstoječih objektov (nahaja se na notranjih conah velikega pupka, hribskega urha, primorskega koščaka in mreniča). Negativen vpliv na kvalifikacijske vrste lahko predstavlja poseg v brežine, ki so življenjski prostor urhov in rib. Za zmanjšanje negativnih vplivov kot omilitvene ukrepe predlagamo neposeganje v brežine. RE 02 (nahaja se na notranjih conah velikega pupka, hribskega urha in strašničnega mravljiščarja) predstavlja spremembo, ki le minimalno posega na Natura območje (0,005 ha), zato negativnih vplivov plana na kvalifikacijske vrste ne pričakujemo. V primerih DB 05, RE 01/4, KS 03 gre za obstoječe objekte, zato tudi tukaj negativnih vplivov ne pričakujemo. Zelene površine so v primeru RE 05 (nahaja se na notranjih conah velikega pupka, hribskega urha in strašničnega mravljiščarja) določene zaradi poplavnih površin. Občina Ilirska Bistrica ni pristopila k izdelavi Hidrološko-hidravlične študije za celotno občino, zato je vse znane stavbne poplavne površine, opredelila kot zelene površine. Na teh površinah ni dovoljena nobena gradnja ali postavitve začasnih objektov. Posledično ocenjujemo, da na območju RE 05 negativnih vplivov plana na kvalifikacijske vrste ne bo.

Na TP 11/2 (notranje cone velikega pupka, hribskega urha, primorskega koščaka in mreniča) je načrtovana spremljevalna športno rekreacijska in turistična ponudba: ureditev čolnarne, ureditev piknik prostorov in mlinarstvo, ki je že prisotno. Omenjene dejavnosti bodo pomenile občasno povečanje števila obiskovalcev območja. Negativen vpliv se lahko pojavi v primeru neustreznega odvajanja odpadnih voda. Onesnaženje vode lahko vpliva na mreniča, primorskega koščaka, hribskega urha in velikega pupka. Naselje Topolc ima urejeno kanalizacijo, ki se končuje na čistilni napravi Topolc. Pred začetkom izrabe površin za našete dejavnosti je na TP 11/2 potrebno urediti kanalizacijo. Poleg tega je pri urejanju območja potrebno pustiti obrežno zarast v širini 15 m od Reke. Ob upoštevanju naštetega ocenjujemo, da negativnih vplivov na kvalifikacijske vrste ne bo. Zelene površine namenjene rekreaciji so tudi v Zabičju (ZA 02/2) (notranje cone velikega pupka, hribskega urha, primorskega koščaka in mreniča), kjer je že obstoječe travnato igrišče za nogomet. Zelene površine so sprejemljive pod pogojem, da se ohranja 15 m pas ob reki v naravnem stanju. Parkiranje naj se uredi v sklopu obstoječih objektov v okolici. Nasipavanje in utrjevanje terena za

potrebe parkirišča ni dovoljeno. Ob upoštevanju teh omilitvenih ukrepov, bistvenega negativnega vpliva na kvalifikacijske vrste ne bo, saj se bodo ohranjali življenjski prostori kvalifikacijskih vrst. Na obravnavanem območju se nahaja nekaj nezazidanih stavbnih zemljišč (IB 07/1, IB 07/3, IB 07/4, IB 09/2) (notranje cone velikega pupka, hribskega urha, strašničnega mravljiščarja, primorskega koščaka in mreniča), ki segajo na Natura območje. Povečini gre za površine za proizvodnjo v okolici mednarodnega železniškega prehoda Ilirska Bistrica. Nezazidane površine so umeščene bolj ob Reko, kar je dobro, saj je tako ustvarjen določen puferski pas med mednarodnim prehodom in reko. Da bi bil vpliv na kvalifikacijske vrste čim manjši je potrebno še naprej ohranjati obrežno zarast in urediti odprte površine tako, da ne bo prihajalo do izliva nevarnih snovi v vodotok. Del nezazidanih stavbnih zemljišč (IB 08/1) (notranje cone velikega pupka, hribskega urha, strašničnega mravljiščarja, primorskega koščaka in mreniča) se spreminja v druge zelene površine. To so travniške in njivske površine z mejicami med Reko in Jasensko Pilo. Gre za kvalitete prostor, ki nudi življenjsko okolje vsem kvalifikacijskim vrstam tega Natura območja. Da bi to funkcijo opravljal še naprej, na tem območju ni dovoljeno postavljati niti začasnih objektov. Kakršnokoli poseganje v ta prostor ni sprejemljivo.

Populacija strašničnega mravljiščarja poseljuje dve habitatni krpi, od katerih se nobena ne nahaja na Natura območju. Vpliva plana na kvalifikacijsko vrsto obravnavanega Natura območja torej ne bo.

Vpliv sprememb obstoječe namenske rabe v območje zelenih površine na kvalifikacijske vrste primorski koščak, mrenič, veliki pupek in hribski urh ocenjujemo z opisno oceno **nebistven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov) (C)**.

Vpliv sprememb obstoječe namenske rabe v območje zelenih površine na kvalifikacijsko vrsto strašnični mravljiščar ocenjujemo z opisno oceno **nebistven vpliv (B)**.

Omilitveni ukrepi za Natura območje Reka so navedeni v Tabeli 31.

5.2.5. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na SCI Natura območju Javorniki-Snežnik (SI30000231)

Spremembe namenske rabe na obravnavanem Natura območju obsegajo:

- zelene površine na Kalcu (KA 01/2) (fizičen vpliv na človeško ribico, HT 8310, rjavega medveda, navadnega risa, volka, travniškega postavneža, HT 5130, HT 62A0),
- območja energetske infrastrukture v Baču (BA 08) (fizičen vpliv na človeško ribico, HT 8310, rjavega medveda, navadnega risa, volka, travniškega postavneža, črtastega medvedka, HT 5130, HT 62A0),
- območja stanovanj v Baču (BA 05/2) (fizičen vpliv na človeško ribico, HT 8310, rjavega medveda, navadnega risa, volka, travniškega postavneža, HT 5130, HT 62A0), Koritnicah (KO 03) (fizičen vpliv na človeško ribico, HT 8310, rjavega medveda, navadnega risa, volka, travniškega postavneža, črtastega medvedka, strašničnega mravljiščarja, močvirskega cekinčka, širokouhega/mulastega netopirja, HT 5130, HT 62A0) in Šembijah (ŠE 03/5, KO 03/1) (fizičen vpliv na človeško ribico, HT 8310, rjavega medveda, navadnega risa, volka, travniškega postavneža, HT 5130, HT 62A0),
- posebna območja na Sviščakih (SV 01) (fizičen vpliv na človeško ribico, HT 8310, rjavega medveda, navadnega risa, volka, bukovega in alpskega kozlička, širokouhega/mulastega netopirja) in Mašunu (MA 01) (fizičen vpliv na človeško ribico, HT 8310, rjavega medveda, navadnega risa, volka, alpskega in bukovega kozlička, drobnovratnika, širokouhega/mulastega netopirja, HT 5130, HT 62A0, HT 91K0).

Na bukovega in alpskega kozlička imajo lahko vpliv spremembe MA 01 in SV 01, v primeru da se bo pri urejanju območij, v poletnih mesecih, puščalo za sabo posekano drevje. Slednje privablja odrasle samice, ki v debela odlagajo jajčeca, ki so v nadaljnji obdelavi lesa uničena. Negativen vpliv se lahko zmanjša tako, da se posekano drevje čim prej odstrani.

Postavitev javne razsvetljave oziroma razsvetljave stavb ima lahko negativen vpliv na širokouhega/mulastega netopirja in črtastega medvedka. Oba sta aktivna ponoči, zato lahko umetna svetloba bistveno vpliva na njune dnevno nočne cikle. Žuželke svetloba privlači, to pa posledično spremeni njihove razmnoževalne navade in manjša njihove populacije. V primeru širokouhega/mulastega netopirja to pomeni manjšanje količine razpoložljivega plena. Ocenjujemo, da bo ob uporabi svetil, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru in ne svetijo nad vodoravnico, vpliv na omenjeni vrsti majhen.

Do negativnih vplivov na človeško ribico, drobnovratnika ali na habitatni tip 8310 lahko pride v primeru onesnaženja podzemnega sveta. V občini Ilirska Bistrica je kanalizacija v nekaterih naseljih že zgrajena, v ostalih je načrtovana (za faznost glej tudi 28. člen OPN). V času do izgradnje komunalnega sistema za celotno občino je odvajanje odpadnih voda urejeno z greznicami. Vsako stavbo zemljišče mora biti komunalno urejeno, zato bistvenih vplivov na podtalni svet ne pričakujemo. V primeru odkritja nove jame je potrebno obvestiti ZRSVN.

Vpliv na velike zveri se lahko pojavi v primeru Mašuna (MA 01) in Sviščakov (SV 01). V nadaljevanju povzemamo Strokovne podlage za presojo sprejemljivosti za OPN Ilirska Bistrica – Velike zveri (Potočnik, 2010). Območje Mašuna je predvideno za razvoj obstoječe izletniške točke območja Mašun v turistično središče za dnevne obiskovalce, in večdnevne goste. Na območju je predvidenih več nastanitvenih objektov (bungalovi in drugi manjši nastanitveni objekti), igrišč (teniško igrišče, balinišče, travnata igrišča za mali nogomet), okrepčevalnice ob smučišču, umestitev smučišča, prog za tek na smučeh, sankališča na travi ter umestitev piknik prostorov, sprehajalnih poti, kolesarskih poti, učnih gozdnih poti, trim steze, otroškega igrišča, igrišča za mini golf ter pravljične dežele gozdnih škratov. Opisane vsebine so v glavnem vezane na dnevni turizem in izobraževalne dejavnosti. Smučišča in sankališča so vezana na zimsko sezono, ki je nereprodukcijsko obdobje risa in volka, aktivnost medveda pa je izrazito zmanjšana. Za zmanjšanje preostalih negativnih učinkov je potrebno načrtovati oziroma speljati čim več aktivnosti ljudi na omejenem in označenem območju v čim ožji bližini obravnavanega območja in izključno v dnevnem času. Dosledno se je potrebno izogibati svetlobnemu in zvočnemu onesnaževanju bližnje in širše okolice saj le to pomembno vpliva na aktivnost risovih in volčjih plenskih vrst. Le to lahko zmanjša lovni uspeh obeh vrst na obravnavanem območju in posledično negativno vpliva na stopnjo preživetja, zlasti pri volku pa povečuje intenziteto plenjenja na domačih živalih in tako povečuje njegovo konfliktnost. Pri načrtovanju ravnanja z odpadki je potrebno zagotoviti zlasti ustrezno zbiranje, odvoz in zavarovanje odpadkov (ograjevanje zabojnikov oziroma uporaba medvedu nedostopnih zabojnikov), zlasti gospodinjskih, ki bi lahko predstavljali atraktivne točke za medveda. Podobno je na Sviščakih (SV 01), kjer je načrtovan razvoj obstoječega turističnega športno-rekreacijskega območja Sviščaki v turistično središče s celovito ponudbo, namenjeno tako stacionarnim kot dnevnim gostom z ureditvijo obstoječega smučišča in njegovo nadgradnjo. Sviščaki so prav tako umeščeni v osrčju sklenjenih gozdnih površin, kar povzroča tesno prostorsko prekrivanje z območji aktivnosti velikih zveri na tem območju. Tako lahko tudi za to območje pričakujemo podobne negativne učinke na velike zveri. Medved se na tak način vedno bolj privaja na človekovo bližino in izgublja strah pred njim, povečana frekvenca in prostorsko širjenje aktivnosti človeka (turistov, pohodnikov, kolesarjev, nabiralcev gob in gozdnih sadežev itd.) pa ta

proces dodatno pospešuje. S tem se hitro povečuje možnost konfliktov med človekom in medvedom oziroma nastajajo ugodni pogoji za »pojavljanje« »konfliktnih« medvedov. Še bolj negativen je lahko učinek pozidave in spremljajočih aktivnosti neposredno na populacijo risa, v manjši meri pa tudi na volka v smislu izogibanja obravnavanemu območju in s tem izgubi dela pomembnega življenjskega prostora zanj. V času gradnje bo prehodnost obravnavanega območja in njegove okolice za velike zveri zaradi hrupa v dnevnem času zmanjšana vendar ne bo pomembno vplivala na njihove populacije. Po predlagani ureditvi se bo drastično povečala stopnja antropogenih motenj v ožji in širši okolici obravnavanega območja, zato bo učinek na velike zveri zlasti na risa in volka nedvomno negativen. Pri risu in volku zlasti zaradi umikanja v območja z nižjo stopnjo človekovih motenj in s tem potencialne izgube in fragmentacije pomembnega deleža reproduktivnih teritorijev omenjenih populacij, pri medvedu pa zlasti zaradi privajanja na človekovo bližino in s tem povečano verjetnost proženja konfliktov. Zaradi zgoraj napisanega se je območje Sviščakov v procesu priprave OPN zmanjšalo in zdaj obsega le površine izven Natura območja. Ob takšnem obsegu in izvedbi omilitvenih ukrepov ocenjujemo, da vpliv izvedbe plana na območju Sviščakov na velike zveri ne bo bistven.

Strašnični mravljiščar ima dve znani lokaciji nahajanja – to sta dve habitatni krpi, ena je v predelu severno od vasi Trnovo na SZ obrobju mesta, druga ob cesti proti Podgradu, med zaselkoma Rečica in Dobro polje. Na Natura območju Javorniki-Snežnik strašnični mravljiščar še ni bil najden, kar pa ne pomeni nujno, da se tukaj ne nahaja. Vpliv nanj bi bil v primeru fizičnega uničenja njegovega habitata. Širitev stavbnih zemljišč je predlagana v manjšem obsegu ob obstoječih naseljih zato ocenjujemo, da izguba habitata ne bo bistvena.

Po podatkih ZRSVN se travniški postavnež na območju nahaja. Vpliv nanj bo imelo vsako poseganje na njegov habitat (suha in polsuha travišča). Širitev stavbnih zemljišč v Baču je načrtovana smiselno in je umeščena ob obstoječo poselitve. Predlagana sončna elektrarna (BA 08) je načrtovana izven vasi, na travniških površinah. Takšna umestitev pomeni odpiranje nekih novih stavbnih površin, ki z vidika metuljev ni najbolj ugodna. Predlagamo, da se površine za energetska infrastrukturo uredi v sklopu površin za proizvodne dejavnosti na severovzhodnem delu vasi Bač. Takšna umestitev bo pozitivna tudi s stališča habitatnega tipa 62A0. Tudi na slednjega velja podobno kot za travniškega postavneža. Na habitat ima največji vpliv fizična izguba zaradi širitve poselitve. Izguba habitata bo manjša v primeru ureditve površin za energetska infrastrukturo v sklopu površin za proizvodne dejavnosti na severovzhodnem delu vasi Bač.

Vpliv na habitatni tip 5130 se lahko pojavi v primeru fizičnega uničenja. Omenjeni habitatni tip se pojavlja praktično po vsej Sloveniji, vendar najbolj množično na Primorskem Krasu. Pri apnencu gre za propustna tla, ki ustvarjajo suho in toplo podlago, na katerih je brin konkurenčno močna vrsta. Ker je brinovje le faza zaraščanja različnih zmerno suhih do suhih travišč, ki se razvijajo dalje proti gozdu, ocenjujemo, da OPN ne bo imel bistvenega vpliva na ta habitatni tip. Bistvenega vpliva ne pričakujemo niti na habitatni tip 91K0, saj je izguba habitata predvidena z OPN majhna.

Vpliv sprememb obstoječe namenske rabe na vrste alpski in bukov kozliček, črtasti medvedek, širokouhi/mulasti netopir, človeška ribica, drobnovratnik, medved, volk, ris HT 8310 ocenjujemo z opisno oceno **nebistven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov) (C)**. Vpliv sprememb obstoječe namenske rabe na kvalifikacijski vrsti strašnični mravljiščar, močvirski cekinček in habitatna tipa 5130 in 91K0 ocenjujemo z opisno oceno **nebistven vpliv (B)**.

Omilitveni ukrepi za Natura območje Reka so navedeni v Tabeli 32.

5.2.6. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na SPA Natura območju Matarsko podolje (SI5000233)

Na obravnavanem Natura območju je le ena sprememba namenske rabe in sicer HS 03 – območje proizvodnih dejavnosti (fizičen vpliv na HT 8310 in črtastega medvedka). Gre za območje južno od obstoječe gospodarske cone Plama. Območje predlagane širitve pokriva gozd oziroma površine v zaraščanju. Z območja nimamo podatkov o nahajanju črtastega medvedka, vendar je njegova prisotnost, glede na prisotne habitate, tukaj verjetna. Negativen vpliv plana se lahko pojavi zaradi prevelikega svetlobnega onesnaženja, ki bi motil njegov dnevno nočni ritem. Za zmanjšanje vpliva, predlagamo omilitvene ukrepe. Na območju je možna prisotnost neodkritih podzemnih prostorov, zato jim je potrebno posvetiti posebno pozornost med gradnjo. Prav tako je potrebno posebno pozornost posvetiti odvajanju odpadnih voda. Kraški podzemni svet je zelo občutljiv za onesnaženje, zato je potrebno preprečiti vsako nenadzorovano odtekanje/ponikanje odpadne vode.

Vpliv sprememb obstoječe namenske rabe za vrsto črtasti medvedek in habitatni tip 8310 ocenjujemo s opisno oceno **nebistven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov) (C)**.

Omilitveni ukrepi za Natura območje Matarsko podolje so navedeni v Tabeli 32.

5.2.7. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Sušacki, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258)

Sprememba v območja stanovanj se nahaja na območju NO 01 (fizičen vpliv na primorskega koščaka). To so deloma že pozidane površine. Škodljivi vplivi na primorskega koščaka se lahko pojavijo v primeru poseganja v potoke in njegove brežine, kar bi pomenilo fizično uničenje rakovega habitata. Za omilitev negativnih vplivov predlagamo, da se ob načrtovanju in izvedbi del ohranja naravna brežina v širini vsaj 5 metrov. V ta pas se ne sme posegati s sekanjem, odlaganjem gradbenega materiala, ... Ob upoštevanju tega ocenjujemo, da se bo ohranil primeren habitat za primorskega koščaka. Na območju NJ 01/3 (fizičen vpliv na primorskega koščaka) je predvidena ureditev prostora za oddih in počitek - ureditev zelenih površin z avtohtono vegetacijo ter ohranitvijo obstoječe vegetacije in reliefnih značilnosti prostora. Glede na potrebe območja je dovoljena izgradnja male čistilne naprave in oskrba z električno energijo z OVE (npr.: sončne celice). Ocenjujemo, da poseg ne bo predstavljal bistvenega vpliva na primorskega koščaka v primeru, da območje urejanja ne bo posegalo na Natura območje. Območje nezazidanih stavbnih zemljišč, ki se spreminja v zelene površine (NO 02) (fizičen vpliv na primorskega koščaka) ne bo imelo negativnih vplivov na kvalifikacijsko vrsto. Zelene površine v Suški (SU 04) (fizičen vpliv na primorskega koščaka) pa imajo lahko negativen vpliv nanjo v primeru uničevanja obrežne zarasti. Slednja naj se ohranja v 5 metriskem pasu ob potoku. Ob upoštevanju te zahteve se bo ohranjal primeren habitat za primorskega koščaka. Vpliv na koščaka lahko predstavlja tudi onesnaženje vodotokov. Na obravnavanem Natura območju kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno. Odpadne vode se odvajajo preko greznic. Iz 28. člena OPN sledi, da bodo naselja tega Natura območje komunalno opremljena v 3. fazi, najkasneje pa do 2017.

Vpliv sprememb obstoječe namenske rabe za vrsto primorski koščak ocenjujemo s opisno oceno **nebistven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov) (C)**.

Omilitveni ukrepi za Natura območje Matarsko podolje so navedeni v Tabeli 33.

5.2.8. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Snežnik-Pivka (SI5000002)

Spremembe namenske rabe na obravnavanem Natura območju obsegajo:

Zelene površine		
Kalce	KA 01/2	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, slegurja, pisano penico, rjavega srakoperja
Bač	BA 01/4	fizičen vpliv na sršenarja, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, slegurja, pisano penico, rjavega srakoperja
	BA 10	fizičen vpliv na sršenarja, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, pisano penico, rjavega srakoperja
Knežak	KN 05/2, KN 05/3	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, pisano penico, rjavega srakoperja
Šembije	ŠE 05	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, veliko uharico, podhujko, smrdokavro, slegurja, hribskega škrjanca, pisano penico, rjavega srakoperja
Koritnice	KO 07	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, pisano penico, rjavega srakoperja
Sviščaki	SV 2	fizičen vpliv na veliko uharico, kozačo, koconogega čuka, pivko
Območja podeželskega naselja		
Bač	BA 05/2	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, slegurja, pisano penico, rjavega srakoperja
	BA 01/5	fizičen vpliv na sršenarja, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, slegurja, pisano penico, rjavega srakoperja
	BA 03/1	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla
	BA 03/2	fizičen vpliv na sršenarja, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, pisano penico, rjavega srakoperja
	BA 02/2	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, pisano penico, rjavega srakoperja
Knežak	KN 04, KN 02/3, KN 08/1	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, pisano penico, rjavega srakoperja
	KN 02/2, KN 01/2, KN 07/1	fizičen vpliv na sršenarja
	KN 08/3, KN 08/2, KN 01/3	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla
Koritnice	KO 03	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, pisano penico, rjavega srakoperja, slegurja
	KO 04/1	fizičen vpliv na sršenarja, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, pisano penico, rjavega srakoperja
Šembije	ŠE 03/4, ŠE 03/1, ŠE 03/3	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko
	ŠE 02/2	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, sokola selca, veliko uharico, podhujko, smrdokavro, hribskega škrjanca, slegurja, pisano penico,

		rjavega srakoperja
	ŠE 03/5, ŠE 03/1	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, sokola selca, prepelico, kosca, veliko uharico, podhujko, smrdokavro, hribskega škranca, repaljščico, slegurja, pisano penico, rjavega srakoperja
Območja proizvodnih dejavnosti		
Bač	BA 04/3	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko, smrdokavro, hribskega škranca, slegurja, pisano penico, rjavega srakoperja
	BA 11/1, BA 07/1	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko, smrdokavro, hribskega škranca, pisano penico, rjavega srakoperja
Območja družbene infrastrukture		
Knežak	KN 06/2	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko, smrdokavro, hribskega škranca, pisano penico, rjavega srakoperja
Območja energetske infrastrukture		
Bač	BA 08	fizičen vpliv na sršenarja, beloglavega jastreba, kačarja, planinskega orla, podhujko, smrdokavro, hribskega škranca, slegurja, pisano penico, rjavega srakoperja
Posebna območja		
Mašun	MA 01	fizičen vpliv na koconogega čuka, pivko, gozdnega jereba, kozačo

Ocena vplivov plana, v nadaljevanju, v veliki meri povzema Strokovne podlage za izdelavo okoljskega poročila v postopku CPVO za OPN občine Ilirska Bistrica, ki jih je v oktobru 2010 izdelal DOPPS.

Za območje turističnega centra Mašun (MA 01) se izdeluje OPPN. Slednji predvideva predvsem sanacijo obstoječega stanja. Na območju so predvideni naslednji objekti:

- obstoječa gozdna hiša Mašun,
- obstoječe gostišče Mašun (po potrebi ga bo možno razširiti, na račun sanacije zadnjega dela gostišča),
- nastanitveni objekt urejen v sklopu obstoječega objekta - rekonstrukcija (sprejme okoli 50 oseb),
- 11 apartmajev – zgrajeni bodo na novo (vsi skupaj bodo imeli kapaciteto okoli 88 ležišč),
- telovadnica, ki bo zgrajena na mestu obstoječih objektov,
- parkirišča okoli objektov in na vstopnih točkah na območje turističnega centra (Fabčič, ustno).

Načrtovani turistični center Mašun je v notranji coni kvalifikacijskih vrst gozdni jereb, kozača, koconogi čuk in pivka. Turistični center Mašun je 2,3 km oddaljen od notranje cone varovanja divjega petelina. Divji petelin je posebej podvržen vznemirjanju s strani človeka, zato si življenjski prostor izbira v neobljudenih gozdovih. Posebej negativen vpliv imajo na njega zimska smučarska središča in rekreacija. Rekreacija, povečano število ljudi v gozdovih in s tem povečano število motenj negativno vpliva tako na splošno fizično stanje posameznega divjega petelina kakor na izbiro življenjskega prostora. Kot je predstavljeno zgoraj, načrtovani turistični center Mašun predvideva okoli 140 ležišč in okoli 400 parkirišč (večina od njih bo urejena za potrebe dnevnih obiskovalcev). Ureditev celotnega območja na zgoraj opisan način bo pripomogla k ureditvi širšega območja okoli turističnega centra Mašun. Z ureditvijo površin namenjenih za piknike in rekreacijo na prostem (ureditev obstoječih poti v okolici: Mašunska gozdna učna pot, ...) se bo pripomoglo k usmerjanju obiskovalcev na urejene površine, kar bo zmanjšalo možnost divjega parkiranja in zadrževanja obiskovalcev v širši okolici. Koncentracija obiskovalcev v bližnji okolici turističnega centra bo zmanjšala vpliv na divjad - manj bo hrupa, fizičnih motenj, ... Ocenjujemo da je

ureditev, ki je predvidena z OPPN (Fabčič, ustno), sprejemljiva in ob izvedbi omilitvenih ukrepov ne bo imela bistvenega vpliva na kvalifikacijske vrste. Omilitveni ukrepi vključujejo predvsem omejitve povezane z umetnim osvetljevanjem in prekomernim hrupom.

Podobna situacija kot pri Mašunu je pri turističnem centru Sviščaki (SV 01, SV 02), kjer je načrtovan razvoj obstoječega turističnega športno-rekreacijskega območja Sviščaki v turistično središče s celovito ponudbo, namenjeno tako stacionarnim kot dnevnim gostom z ureditvijo obstoječega smučišča in njegovo nadgradnjo. Turistični center Sviščaki leži v notranjih conah kvalifikacijskih vrst gozdni jereb, kozača, koconogi čuk in pivka. Za Sviščake še nimamo podrobnejših podatkov o celotni količini ležišč in parkirišč. Območje Sviščakov je že zdaj turistično območje z delujočim smučiščem, počitniškim naseljem, planinskim domom, ... V okolici tudi že obstajajo različne poti (gozdna učna pot Sviščaki, planinska pot na Slavniki, ...). Da bi se ohranjale lastnosti zaradi katerih je območje naravovarstveno tako kvalitetno, se je Občina Ilirska Bistrica odločila, da bo del stavbnih zemljišč vrnila nazaj v gozdne površine. Tako se je zmanjšalo območje predvideno za smučišče – ohranjeno je območje trenutnega smučišča in območje za širitev smučišča (SV 02). Ohranjeno je bilo tudi območje, kjer so obstoječi počitniški objekti (SV 01). Območje, ki je bilo predvideno za širitev počitniških objektov je bilo vrnjeno nazaj v gozdne površine. Nove površine območja so s stališča ptic ugodne, saj so stavbne površine zmanjšane in so usklajene z dejanskim stanjem. Ureditve predvidevajo parkirišča in dodatno ponudbo. Oboje bo pripomoglo k urejanju širšega območja Sviščakov. Urejen turističen center bo verjetno res pritegnil več gostov kot jih je prisotnih sedaj, vendar bodo ti obiskovalci skoncentrirani na manjšem območju. Pričakujemo, da bo v prihodnje tudi manj črnih parkiranj na robovih cest in kolovozih ter tako manj sprehajalcev in nabiralcev izven označenih poti, kar pomeni tudi manj odpadkov. Usmerjanje obiskovalcev na urejene površine za turizem in rekreacijo bo pomenilo manj vpliva na okoliške živali zato ocenjujemo, da ob omilitvenih ukrepih vpliv na kvalifikacijske vrste ptic ne bo bistven.

Na obravnavanem Natura območju so predlagane tudi širitve stavbnih zemljišč v okolici naselij Bač, Knežak, Koritnice, Šembije. Nekatere širitve predstavljajo obsežna nova stavbna zemljišča, ki so po večini namenjena za gradnjo osebnih stanovanjskih hiš. Pri tem bi radi poudarili, da vsa našeta naselja vsebujejo tudi nezazidana stavbna zemljišča. Obsežna nova stavbna zemljišča predstavljajo obsežne posege v habitate kvalifikacijskih vrst ptic (beloglavi jastreb, hribski škrlanec, kačar, kotorna, pisana penica, planinski orel, podhujka, repaljščica, rjavi srakoper, smrdokavra, sršenar). Poleg tega predstavljajo nevarnost prehitrega večanja obsega naselij z ustvarjanjem praznih stavbnih zemljišč v središču vasi. Takšne širitve niso smiselne in so z vidika ptic nesprejemljive, zato naslednje predlagane širitve stavbnih zemljišč: KO 03, KN 08/1, KN 02/3 (sprejemljiva je uskladitev z dejanskim stanjem), ŠE 03/3, ŠE 03/5, ŠE 03/1 ocenjujemo kot nesprejemljive. S spremembo teh zemljišč v stavbna bo vpliv na vrste beloglavi jastreb, hribski škrlanec, kačar, kotorna, pisana penica, planinski orel, podhujka, repaljščica, rjavi srakoper, smrdokavra, sršenar **bistven (ocena D)**, saj bo predstavljal preveliko izgubo njihovega habitata.

Na obravnavanem Natura območju predstavlja večjo spremembo tudi območje kamnoloma v Gabrovcu. Kamnolomu je potekla koncesija za izkoriščanje mineralnih surovin. Poleg tega še ni natančno rešeno vprašanje lastništva. Celotno predlagano območje obsega 34,74 ha, delno gozdnih delno kmetijskih površin. Manjši del od 34,74 ha, predstavlja obstoječi kamnolom, ki pa kot rečeno več nima koncesije. Predlagani kamnolom (IB 37) je umeščen daleč od poselitve ob cesti, ki povezuje Ilirsko Bistrico s Sviščaki. Razen prometa je tukaj prostor popolnoma naraven in sredi večjega strnjene kompleksa gozda oziroma travnikov. Uporaba celotnega območja za pridobivanje mineralnih surovin bi predstavljalo bistven vpliv na izgubo habitata. Izguba bi

predstavljala fizično izgubo habitata (posek gozda in uničenje travniških površin) kot tudi izgubo habitata zaradi hrupa (miniranje, separacija, transport, ...). Ocenjujemo, da je območje izgube habitata preveliko in podajamo **oceno D**. Določitev površin za pridobivanje mineralnih surovin je sprejemljivo v primeru, da se območje zmanjša na obseg, ki je bil obravnavan v sklopu pridobivanja naravovarstvenega soglasja in območja, kjer so se mineralne surovine že dejansko pridobivale (vse skupaj okoli 8,5 ha). V tem primeru ocenjujemo, da je vpliv predlagane spremembe **nebistven pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov) (C)**.

5.2.9. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Reka-dolina (SI5000003)

Natura območje SPA Reka-dolina je razglašeno na osnovi mednarodno pomembnega območja za ptice IBA Reka-dolina. Dolina Reke je bila opredeljena za IBA zaradi ene najštevilčnejših populacij kosca v Sloveniji. Med leti 1994 in 1999 so na DOPPS na tem območju registrirali od 31-60 kličočih samcev. Med leti 1992 in 2010 je bilo na tem območju opravljenih 8 popisov koscev. V letu 2009 je bil registriran samo en pojoči samec, leta 2010 pa na območju niso odkrili nobenega kosca. Podatki nedvoumno kažejo na porazno dejstvo, da je zaradi kumulativnega učinka različnih dejavnikov prišlo do drastičnega poslabšanja stanja habitata vrste za katero je bilo Natura območje določeno, zaradi česar je resno prizadeta celovitost omenjenega območja. Država Republika Slovenija se je s sprejetjem Natura območij zavezala, da bo zagotavljala ugodno stanje varovanih vrst v Natura območjih.

Kot omenjeno zgoraj, natančni vzroki, zakaj se je število koscev tako drastično zmanjšalo, niso poznani. Možni vzroki so spremembe v rabi kmetijskih površin (spremembe v načinu in času košnje, sprememba travniških površin v njivske, ...), spremembe habitata na prezimovališčih, ovire na selitvenih poteh, ... Glede na slabo stanje populacije, je potrebno poznane habitate kosca ohranjati v čim večji možni meri, zato ocenjujemo, da nova stavbna zemljišča na območju notranjih con za kosca niso prejemljiva. Obseg predlaganih novih stavbnih zemljišč na Natura območju Reka-dolina v občini Ilirska Bistrica je 1,9 % notranje cone kosca. To pomeni, da imajo lahko predlagane spremembe v:

- Kosezah (KS 06/2, KS 05 – sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem),
- Veliki Bukovici (VU 02 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem),
- Mali Bukovici (MB 03/3- sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, MB 07/1 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, MB 07/2 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, MB 07/3 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem),
- Zemonški Vagi (ZV 02, ZV 01/2 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, ZV 03 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem),
- Kuteževem (KU 07),
- Selih pri Podgrajah (SE 01/1 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem),
- Zabičah (ZA 02/1 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, ZA 01/1, ZA 03/2, ZA 06, ZA 05/2),
- Topolc (TP 07, TP 08, TP 10),
- Zarečje (ZE 04),
- Ilirska Bistrica (IB 24/3, IB 03/3)

bistven vpliv na kosca. Za te širitve stavbnih zemljišč zato podajamo **oceno D**. V naseljih, ki se nahajajo v notranji coni kosca je še veliko nezazidanih stavbnih zemljišč (1,74 % notranje cone kosca). V glavnem gre za nezazidane površine znotraj naselij oziroma na robu obstoječe pozidave. Ocenjujemo, da bo gradnja na teh površinah v primeru širjenja naselij pripomogla k fizični izgubi

habitata kosca, zato predlagamo, da se naselja smiselno širijo tako, da se ob širjenju poselitve najprej zapolnijo proste površine znotraj obstoječega naselja. V tem primeru vpliv na kosca ne bo bistven.

Na Natura območju Reka-dolina najdemo strukturirane grmovne sestoje in trajne travnike, ki so ustrezen habitat pisane penice in rjavega srakoperja. Obe vrsti spadata med ptice kmetijske krajine. OPN s predlaganimi širitvami stavbnih zemljišč posega na njuni notranji coni z 2,2 %. V 4. členu Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja piše, da je območje zanemarljivega pomena del notranje cone habitata vrste, katerega izguba ne pomeni bistvenega poslabšanja ugodnega stanja vrste. Takšno območje praviloma znaša 1 % notranje cone vrste. Iz tega sledi, da so nova stavbna zemljišča na notranjih conah omenjenih vrst nesprejemljiva. Takšne površine so v:

- Rečici (RE 02- sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, RE 05, RE 01/1 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, RE 01/6),
- Kosezah (KS 06/2, KS 05 – sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem),
- Veliki Bukovici (VU 02 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem),
- Mali Bukovici (MB 03/3- sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, MB 07/1 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, MB 07/2 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, MB 07/3 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem),
- Zemonski Vagi (ZV 02, ZV 01/2 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, ZV 03 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem),
- Kuteževem (KU 07),
- Selih pri Podgrajah (SE 01/1 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem),
- Zabičah (ZA 02/1 - sprejemljiva je uskladitev plana z dejanskim stanjem, ZA 01/1, ZA 03/2, ZA 06, ZA 05/2)
- Topolc (TP 07, TP 08, TP 10),
- Zarečje (ZE 04),
- Ilirska Bistrica (IB 24/3, IB 03/3).

Za vse te nove stavbne površine podajamo **oceno D**. V naseljih, ki se nahajajo v notranjih conah pisane penice in rjavega srakoperja je še veliko nezazidanih stavbnih zemljišč (2,52 % notranje cone pisane penice in 2,52 % notranje cone rjavega srakoperja). V glavnem gre za nezazidane površine znotraj naselij oziroma na robu obstoječe pozidave. Ocenjujemo, da bo gradnja na teh površinah v primeru širjenja naselij pripomogla k fizični izgubi habitata pisane penice in rjavega srakoperja, zato predlagamo, da se naselja smiselno širijo tako, da se ob širjenju poselitve najprej zapolnijo proste površine znotraj obstoječega naselja. V tem primeru vpliv na kosca ne bo bistven.

OPN s predlaganimi novimi stavbnimi zemljišči ne posega na notranjo cono vodomca. Na notranji coni vodomca se nahaja nekaj nezazidanih stavbnih zemljišč (6,5 %). Velik odstotek je predvsem zaradi območij za proizvodnjo v Ilirski Bistrici, ki so zarisane do meje vodnega zemljišča. Za Reko velja zakonsko predpisana obveza (Zakon o vodah), da se v 15 metrskem pasu ob vodi ne sme izvajati nobenih gradenj. Ocenjujemo, da bo takšen varstveni pas zadoščal, da do negativnih vplivov na kosca ne bo prišlo.

5.2.10. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Krajski park Mašun

Iz Odloka o naravovarstvenem spomeniškem redu v občini Ilirska Bistrica ni razvidno zaradi katerih živalskih ali rastlinskih vrst je bilo območje razglašeno za krajski park. Glede na razpoložljive podatke o nahajanju zavarovanih živalskih skupin na območju krajinskega parka ocenjujemo, da se negativen vpliv plana lahko pojavijo pri izvajanju načrtovanih dejavnosti v

sklopu turističnega središča za dnevne obiskovalce in večdnevne goste Mašun (MA 01). Na območju je predvidenih več nastanitvenih objektov (bungalovi in drugi manjši nastanitveni objekti), igrišč (teniško igrišče, balinišče, travnata igrišča za mali nogomet), okrepčevalnice ob smučišču, umestitev smučišča, prog za tek na smučeh, sankališča na travi ter umestitev piknik prostorov, sprehajalnih poti, kolesarskih poti, učnih gozdnih poti, trim steze, otroškega igrišča, igrišča za mini golf ter pravljice dežele gozdnih škratov. Opisane vsebine so v glavnem vezane na dnevni turizem in izobraževalne dejavnosti. Smučišča in sankališča so vezana na zimsko sezono, ki je nereprodukcijsko obdobje risa in volka, aktivnost medveda pa je izrazito zmanjšana. Za zmanjšanje preostalih negativnih učinkov je potrebno načrtovati oziroma speljati čim več aktivnosti ljudi na omejenem in označenem območju v čim ožji bližini obravnavanega območja in izključno v dnevnem času. Dosledno se je potrebno izogibati svetlobnemu in zvočnemu onesnaževanju bližnje in širše okolice saj le to pomembno vpliva na aktivnost risovih in volčjih plenskih vrst. Le to lahko zmanjša lovni uspeh obeh vrst na obravnavanem območju in posledično negativno vpliva na stopnjo preživetja, zlasti pri volku pa povečuje intenziteto plenjenja na domačih živalih in tako povečuje njegovo konfliktnost. Pri načrtovanju ravnanja z odpadki je potrebno zagotoviti zlasti ustrezno zbiranje, odvoz in zavarovanje odpadkov (ograjevanje zabojnikov oziroma uporaba medvedu nedostopnih zabojnikov), zlasti gospodinjskih, ki bi lahko predstavljali atraktivne točke za medveda. Neustrezno ravnanje z odpadki lahko povzroči zadrževanje medvedov v okolici človeških naselij, kar lahko privede do privajanja na človekovo bližino in izgublja strah pred njim po principih tako imenovane habituacije. Slednja lahko privede do povečane verjetnosti konfliktov.

Na ostalem območju Krajinskega parka Mašun niso načrtovane spremembe namenske rabe. Zaradi ureditve turističnega središča Mašun bo verjetno prihajalo do povečanja števila ljudi tudi v neposredni okolici turističnega središča. Tukaj mislimo predvsem na sprehajalce, pohodnike, nabiralce gozdnih sadežev, ... Povečano število ljudi ne bo imelo tolikšnega fizičnega vpliva na park, bodo pa imeli vpliv na velike zveri in njihove plenske vrste. Da bi bil vpliv obiskovalcev manjši, predlagamo ureditev poti na katere bi obiskovalce usmerili in tako zmanjšali obseg območja na katerem bo prihajalo do motenj na območju.

Glede na Odlok o naravovarstvenem spomeniškem redu v občini Ilirska Bistrica je potrebno za nekatere od predvidenih posegov sodelovanje Zavoda za spomeniško varstvo Nova Gorica. Slednjega več ni, zato je za posege našete v Odloku pridobiti naravovarstveno soglasje Zavoda za varstvo narave Nova Gorica.

Vpliv plana na Krajinski park Mašun ocenjujemo s opisno oceno **nebistven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov) (C)**.

5.2.11. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na drevesne naravne spomenike

Naravni spomeniki Lipe ob cerkvi v Rečicah (RA 03), Bor pri cerkvi v Podgrajah (PJ 04/2) in Lipa ob cerkvi v Rjavčah (RJ 02/2) so vsi naravni spomeniki drevesne zvrsti. V Račicah se lipe nahajajo znotraj obstoječega obzidja okoli cerkve Sv. Roka. Tukaj niso načrtovani nobeni posegi, zato negativnih vplivov plana ne pričakujemo. V Podgrajah je načrtovana širitev pokopališča. Do negativnih vplivov na naravno vrednoto lahko pride v primeru poškodovanja koreninskega sistema bora med urejanjem pokopališča. Da do poškodb ne bi prišlo, predlagamo odmik vseh zemeljskih del od drevesa. V Rjavčah predlagana sprememba predstavlja zeleni pas med obstoječo poselitvijo in cerkvijo. Na območju gradnja ni predvidena, zato tudi negativnih vplivov na naravni spomenik po naši oceni ne bo. Nahajajo se ob cerkvah ali v njihovi neposredni bližini.

5.2.12. Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana na RP Škocjanske jame

V vplivnem območju RP Škocjanske jame leži večji del občine Ilirska Bistrica. Na vplivnem območju se nahaja tako rekoč vsa poselitev v občini. Izven vplivnega območja se nahajajo le naselja Mašun, Knežak, Bač, Koritnice, Hrušica, Podgrad, Račice, Huje, Starod, Jelšane, Dolenje pri Jelšanah, Novokračine Sušak in Gomance. Vsa ostala naselja lahko predstavljajo potencialen vpliv na zavarovano območje. Iz Zakona o regijskem parku Škocjanske jame izhaja, da so v vplivnem območju plana prepovedani vsi posegi, ki bi lahko spremenili obstoječi vodni režim Reke in kakovosti vode. Z OPN niso predlagane nobene nove stavbne površine, ki bi posegale na poplavne površine in tako spremenile poplavni režim Reke. Na območju poplav se nahaja nekaj obstoječih stavbnih zemljišč, ki pa se z OPN iz območij za stanovanja spreminjajo v območja zelenih površin. Na slednjih ni dovoljena nobena gradnja ali kakršnekoli ureditve, zato sprememb poplavnih razmer ne pričakujemo. Na Reko in njeno kvaliteto so v preteklosti močno vplivali različni onesnaževalci (Lesonit, Tovarna organskih kislin, ...). Kvaliteta vode je zdaj boljša, bodisi zaradi zaprtja tovarn, bodisi zaradi izgradnje čistilnih naprav. Z OPN so na območju Ilirske Bistrice še vedno opredeljene večje površine za proizvodne dejavnosti, vendar so površine komunalno opremljene in vsa voda je speljana na čistilno napravo v Topolcu. Na slednjo je trenutno priključenih okoli 2700 PE, načrtovana pa je bila za zmogljivost 9500 PE. To pomeni, da ima še dovolj kapacitete, da bodo nanjo lahko priključeni vsi bodoči uporabniki tega prostora. Potencialni onesnaževalci vode so tudi posamezne stanovanjske enote. V občini Ilirska Bistrica je zgrajen kanalizacijski sistem v mestu Ilirska Bistrica ter naseljih Jasen, Topolc in Šembije. V ostalih naseljih je izgradnja kanalizacijskega sistema predvidena po fazah, kot so prikazane v 28. členu OPN. Do takrat bodo odpadne vode urejene z greznicami. Iz Zakona o regijskem parku Škocjanske jame izhaja tudi, da so prepovedani vsi posegi v okolje, ki pomenijo tveganje ali nevarnost za okolje in njihovi vplivi segajo v park. Z OPN so v glavnem načrtovane spremembe za potrebe gradnje stanovanj (praktično v vseh naseljih). Nekaj sprememb je na novo opredeljenih tudi za potrebe izvajanja turističnih dejavnosti (ob jezeru Mola in Klivnik, Sviščaki, ...) in območij za proizvodnjo izven Ilirske Bistrice. Pri slednjih gre za manjša območja, ki največkrat pomenijo širitev obstoječe dejavnosti (npr. Mala Bukovica – MB 04/1, MB 07/2, Zabiče – ZA 05). Vse te spremembe ne predstavljajo bistvenih negativnih vplivov na okolje in tako tudi ne predstavljajo bistvenih negativnih vplivov na Škocjanske jame.

V 37. členu OPN so opredeljene usmeritve za razvoj krajine doline Reke in Bistriškega. Predvideno je ohranjanje značilno menjavanje njivskega sveta s travniki in posameznimi skupinami ali v vrste nasajenimi jablanami, vzpodbujanje rabe kmetijskih površin, ki so v zaraščanju in ohranjanje ali ponovno vzpostavljanje obmejnikov, živin in gozdnih otokov ter varovalni zaščitni vegetacijski pas ob vodotoku (Reka s pritoki) s ciljem zagotavlja ohranjanja biotske raznovrstnosti in varovanja površinskih voda. Vse te usmeritve pomenijo usmeritev v trajno kmetovanje, ki je okolju prijazno, zato negativnih vplivov kmetijstva na Škocjanske jame ne pričakujemo. V 44. členu OPN piše, da je za razvoj turizma ključnega pomena bogatitev turistične ponudbe, ki naj bo čim bolj pestra. Razvoj turizma naj se usmerja v povezovanje z drugimi panogami, zlasti s kmetijstvom in športom oziroma rekreacijo. Takšne usmeritve so s stališča varstva okolja sprejemljive in ne predstavljajo bistvenih negativnih vplivov za Škocjanske jame.

5.2.13. Kumulativni vplivi

Občina Ilirska Bistrica si nekatera Natura območja deli s sosednjimi občinami. Od slednjih imata Občina Pivka in Občina Postojna sprejeta OPN-ja. V spodnji tabeli prikazujemo obseg posegov na notranje cone posameznih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov po posameznih občinah ter

njihove seštevke.

Tabela 20: Kumulativni pregled posegov na Natura območja obravnavana v tem Dodatku

Posebno varstveno območje (Natura 2000)	Kvalifikacijska vrsta in habitatni tip		% Pivka	% Postojna	% Ilirska Bistrica	% skupaj
SCI Reka (SI3000233)	primorski koščak	nova:	-	-	0,500	0,500
		nsz:	-	-	0,730	0,730
	strašnični mravljiščar	nova:	-	-	0,500	0,500
		nsz:	-	-	-	-
	mrenič	nova:	-	-	0,500	0,500
		nsz:	-	-	0,730	0,730
	veliki pupek	nova:	-	-	0,420	0,420
		nsz:	-	-	3,590	3,590
	hribski urh	nova:	-	-	0,420	0,420
		nsz:	-	-	3,590	3,590
SCI Javorniki-Snežnik (SI3000231)	rjavi medved	nova:	0,009	-	0,140	0,149
		nsz:	-	-	0,010	0,010
	navadni ris	nova:	0,009	-	0,140	0,149
		nsz:	-	-	0,010	0,010
	volk	nova:	0,009	-	0,140	0,149
		nsz:	-	-	0,010	0,010
	mulasti/širokouhi netopir	nova:	0,01	-	0,120	0,130
		nsz:	-	-	0,010	0,010
	človešča ribica	nova:	-	-	0,070	0,070
		nsz:	-	-	0,010	0,010
	travniški postavnež	nova:	0,13	-	0,070	0,200
		nsz:	-	-	-	-
	črtasti medvedek	nova:	0,015	-	0,010	0,025
		nsz:	-	-	0,010	0,010
	močvirski cekinček	nova:	-	-	0,570	0,570
		nsz:	-	-	-	-
	strašnični mravljiščar	nova:	-	-	0,570	0,570
		nsz:	-	-	3,570	3,570
	drobnovratnik	nova:	-	-	0,007	0,007
		nsz:	-	-	-	-
	bukov kozliček	nova:	-	-	0,140	0,140
		nsz:	-	-	0,007	0,007
	alpski kozliček	nova:	-	-	0,140	0,140
		nsz:	-	-	0,005	0,005
	HT 5130	nova:	0,040	-	0,120	0,160
		nsz:	-	-	0,050	0,050

Posebno varstveno območje (Natura 2000)	Kvalifikacijska vrsta in habitatni tip		% Pivka	% Postojna	% Ilirska Bistrica	% skupaj
	HT 62A0	nova:	0,040	-	0,120	0,160
		nsz:	-	-	0,030	0,030
	HT 91K0	nova:	-	-	0,110	0,110
		nsz:	-	-	0,009	0,009
	HT 8310	nova:	0,009	-	0,140	0,149
		nsz:	-	-	0,010	0,010
SPA Snežnik-Pivka (SI5000002)	beloglavi jastreb	nova:	0,700	0,001	0,370	1,071
		nsz:	0,080	0,003	0,080	0,163
	kosec	nova:	0,700	0,010	0,180	0,890
		nsz:	0,080	0,020	0,008	0,108
	gozdni jereb	nova:	-	-	0,050	0,050
		nsz:	-	-	0,110	0,110
	hribski škrjanec	nova:	0,200	-	0,670	0,870
		nsz:	0,050	0,007	0,190	0,247
	kačar	nova:	0,700	0,001	0,370	1,071
		nsz:	0,080	0,003	0,050	0,133
	koconogi čuk	nova:	-	-	0,050	0,050
		nsz:	-	-	0,130	0,130
	kotorna	nova:	-	-	0,700	0,700
		nsz:	-	-	0,860	0,860
	kozača	nova:	-	-	0,050	0,050
		nsz:	-	-	0,110	0,110
	pisana penica	nova:	0,400	0,005	0,670	1,075
		nsz:	0,300	0,006	0,250	0,556
	pivka	nova:	-	-	0,050	0,050
		nsz:	-	-	0,110	0,110
	planinski orel	nova:	0,700	0,001	0,200	0,901
		nsz:	0,080	0,003	0,050	0,133
	podhujka	nova:	0,700	-	0,400	1,140
		nsz:	0,020	0,004	0,100	0,124
	prepelica	nova:	0,700	0,010	0,180	0,890
		nsz:	0,800	0,020	-	0,820
	repaljščica	nova:	1,000	0,020	0,230	1,250
		nsz:	1,000	0,020	-	1,020
	rjavi srakoper	nova:	0,400	0,003	0,600	1,003
		nsz:	0,200	0,010	0,160	0,370
	slegur	nova:	0,020	-	0,670	0,690
		nsz:	-	-	0,130	0,130

Posebno varstveno območje (Natura 2000)	Kvalifikacijska vrsta in habitatni tip		% Pivka	% Postojna	% Ilirska Bistrica	% skupaj
	smrdokavra	nova:	0,200	-	0,710	0,910
		nsz:	0,050	0,007	0,190	0,247
	sokol selec	nova:	-	-	0,170	0,170
		nsz:	-	-	0,130	0,130
	sršenar	nova:	0,700	0,001	0,470	1,171
		nsz:	0,080	0,003	0,180	0,263
	velika uharica	nova:	-	-	0,170	0,170
		nsz:	-	-	0,130	0,130

* prednostni kvalifikacijski habitatni tip ali prednostna kvalifikacijska vrsta

¹ nezazidana stavbna zemljišča

V zgornji tabeli so predstavljeni deleži poseganja planov na Natura območja SCI Reka (SI3000233), SCI Javorniki-Snežnik (SI3000231) in SPA Snežnik-Pivka (SI5000002). Občini Pivka in Postojna, ki že imata sprejeta OPN-ja smo dodali še obravnavan OPN za Ilirsko Bistrico. Iz tabele je razvidno, da je 1 % presežen v primeru velikega pupka, hribskega urha, strašničnega mravljiščarja, beloglavega jastreba, hribskega škranca, kačarja, kotorne, pisane penice, planinskega orla, podhujke, repaljščice, rjavega srakoperja, smrdokavre in sršenarja.

V primeru velikega pupka in hribskega urha z Natura območja Reka pride do preseganja 1 % na račun obstoječih nezazidanih stavbnih zemljišč v okolici Ilirske Bistrice. Območje je že sedaj pod močnim antropogenim vplivom, kar pa vsaj v primeru hribskega urha ni bistveno, saj ga bližina človeka ne moti bistveno. Bistvena bo tako izguba habitata v primeru pozidave. Del nezazidanih zemljišč (IB 08/1 – dobrih 7 ha) se z OPN spreminja iz območij za proizvodnjo v območja zelenih površin, kjer gradnja ni dovoljena. Tako bo to območje ostalo še naprej na voljo kot habitat hribskemu urhu in velikemu pupku. Poleg tega Zakon o vodah predpisuje odmik vseh gradenj izven 15 m pasu od Reke. Ob upoštevanju vsega tega lahko izračunamo, da bo v primeru pozidave vseh ostalih obstoječih stavbnih površin, kjer je po Zakonu o vodah in po OPN gradnja dovoljena, poseg na notranjo cono hribskega urha in velikega pupka manj kot 1 %. Poseganje, v obsegu preko 1 %, na notranjo cono strašničnega mravljiščarja je preseženo na Natura območju Javorniki-Snežnik. Glede na poznavanje razširjenosti strašničnega mravljiščarja v občini Ilirska Bistrica lahko ocenimo te vplive kot nebistvene, saj na Natura območju Javorniki-Snežnik v občini Ilirska Bistrica strašnični mravljiščar še ni bil najden. OPN s predlaganimi novimi stavbnimi zemljišči na notranjo cono repaljščice ne posega, zato na izgubo njenega habitata ne more imeti negativnega vpliva. Poseganje na območje notranjih con vrst hribski škranec, kotorna, planinski orel in smrdokavra se bo ob predlaganem zmanjšanju kamnoloma v Gabrovcu (predlagamo zmanjšanje iz 34,74 ha na približno 8,5 ha) zmanjšalo v takšnem obsegu, da bo padlo pod 1 %. V primeru pisane penice in rjavega srakoperja se bo ob predlaganem zmanjšanju novih stavbnih površin v dolini Reke obseg poseganja tudi zmanjša pod 1 %. V primeru beloglavega jastreba, kačarja, podhujke in sršenarja tudi ob predlaganem zmanjšanju obsega novih stavbnih zemljišč ta še vedno predstavljajo več kot 1 % poseganja na notranje cone. Večino tega procenta v vseh primerih predstavljajo posegi načrtovani z OPN Pivka (0,7 %). Kljub preseganju enega procenta ocenjujemo, da OPN Ilirska Bistrica ne bo imel bistvenega negativnega kumulativnega vpliva na prej naštete vrste.

5.3. OCENA IN OPREDELITEV VPLIVOV NAČRTOVANIH POSEGOV NA VARSTVENE CILJE VAROVANIH OBMOČIJ

Ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste posameznih Natura območij so podane v matriki, kot jo predpisuje Priloga 6 Pravilnika (Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06)) in so predstavljene v spodnjih Tabelah (Tabele 21 - 30). V matrikah so podane ocene za vse obravnavane posege tega Dodatka. V Tabeli 21 je matrika za Natura območje Kozja luknja (SI3000130), v Tabeli 30 je matrika za Natura območje Zabiče (SI3000222), v Tabeli 23 je matrika za Natura območje Reka (SI3000223), v Tabeli 24 je matrika za Natura območje Javorniki-Snežnik (SI3000231), v Tabeli 25 je matrika za Natura območje Matarsko podolje (SI3000233), v Tabeli 26 je matrika za Natura območje Sušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258), v Tabelah 27-28 sta matriki za Natura območje Snežnik-Pivka (SI5000002) in v Tabeli 29 je matrika za Natura območje Reka-dolina (SI5000003).

Varstveni cilji so podrobneje opisani v poglavju 4.1. tega Dodatka in so opredeljeni na podlagi Naravovarstvenih smernic, Operativnega programa - programa upravljanja območij Natura 2000 in posameznih javno dostopnih strokovnih podlag in zakonodajnih predpisov. V nadaljevanju so ocenjeni vplivi na varstvene cilje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov vseh navedenih in opisanih sprememb namenske rabe in nezazidanih stavbnih zemljišč, ki so navedeni v Poglavjih 5.2.2.-5.2.9.

5.3.1. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura Kozja luknja (SI3000130)

V spodnji Tabeli so podane ocene vplivov načrtovanega posega (predlaganih sprememb namenske rabe) na Natura območje Kozja luknja. Opis opredelitve ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Kozja luknja je podrobneje podan v poglavju 5.2.2.. V spodnji tabeli so tako podane ocene za predlagane spremembe na naslednjih EUP: PT 02/3, PT 01/1, PT 02/2, PT 02/1.

Tabela 21: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijsko vrsto in habitatne tipe na Natura območju Kozja luknja (SI3000130)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa						
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	človeška ribica	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	C
	HT 8310	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	C
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	človeška ribica	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	C
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	človeška ribica	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	C

5.3.2. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Zabiče (SI3000222)

V spodnji Tabeli so podane ocene vplivov načrtovanega posega (predlaganih sprememb namenske rabe) na Natura območje Zabiče. Opis opredelitve ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Zabiče je podrobneje podan v poglavju 5.2.3.. V spodnji tabeli so tako podane ocene za predlagano spremembo na EUP: DL 01.

Tabela 22: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijsko vrsto in habitatne tipe na Natura območju Zabiče (SI3000222)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	Vrsta/HT	Podocena			Varstveni cilji	Podocena
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	HT 91E0*	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
	HT 9110	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	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	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	HT 91E0*	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
	HT 9110	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	HT 91E0*	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
	HT 9110	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	HT 91E0*	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
	HT 9110	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	HT 91E0*	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
	HT 9110	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	HT 91E0*	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
	HT 9110	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	HT 91E0*	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
	HT 9110	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
- velikostni razred	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	HT 91E0*	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A
	HT 9110	A	A	A	Ohranjanje značilne drevesne sestave habitata.	A

5.3.3. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Reka (SI3000223)

V spodnji Tabeli so podane ocene vplivov načrtovanih posegov (predlaganih sprememb namenske rabe) na Natura območje Kočevsko. Opis opredelitve ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Reka je podrobneje podan v poglavju 5.2.4.. V spodnji tabeli so tako podane ocene za predlagane spremembe na EUP: TP 11/2, IB 07/1, IB 07/3, IB 07/4, IB 08/1, IB 09/2, ZA 02/1, ZA 02/2.

Tabela 23: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Reka (SI3000223)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	mrenič	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata. Ohranjanje prehodnosti vodotoka.	B
	veliki pupek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
	hribski urh	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	mrenič	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata. Ohranjanje prehodnosti vodotoka.	B
	veliki pupek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
	hribski urh	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	C
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	mrenič	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata. Ohranjanje prehodnosti vodotoka.	C
	veliki pupek	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	C
	hribski urh	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	C
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	mrenič	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata. Ohranjanje prehodnosti vodotoka.	B
	veliki pupek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
	hribski urh	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	mrenič	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata. Ohranjanje prehodnosti vodotoka.	B
	veliki pupek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
	hribski urh	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	mrenič	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata. Ohranjanje prehodnosti vodotoka.	B
	veliki pupek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
	hribski urh	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	mrenič	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata. Ohranjanje prehodnosti vodotoka.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	veliki pupek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
	hribski urh	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	mrenič	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata. Ohranjanje prehodnosti vodotoka.	B
	veliki pupek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
	hribski urh	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	B
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	C
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
	mrenič	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata. Ohranjanje prehodnosti vodotoka.	C
	veliki pupek	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	C
	hribski urh	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata.	C

5.3.4. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Javorniki-Snežnik (SI3000231)

V spodnji Tabeli so podane ocene vplivov načrtovanih posegov (predlaganih sprememb namenske rabe in nezazidana stavbna zemljišča) na Natura območje Javorniki-Snežnik. Opis opredelitve ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Javorniki-Snežnik je podrobneje podan v poglavju 5.2.5.. V spodnji tabeli so tako podane ocene za predlagane spremembe na EUP: BA 08, BA 05/2, BA 04/3, KO 03, ŠE 03/5, SV 01, SV 02, MA 01.

Tabela 24: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Javorniki-Snežnik (SI3000231)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	širokouhi/mulasti netopir				Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	
	navadni ris	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	C
	volk	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	C

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
					Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	
	rjavi medved	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medvedov od naselij.	C
	drobnovratnik	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	bukov kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	alpski kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	travniški postavnež	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	močvirski cekinček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti HT.	B
	HT 62A0	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT.	B
	HT 5130	B	B	B	-	B
	HT 91K0	B	B	B	Ohranjanje biotopske funkcije gozda.	B
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	širokouhi/mulasti netopir	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	navadni ris	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	B
	volk	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	B
	rjavi medved	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medvedov od naselij.	B
	drobnovratnik	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	bukov kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	alpski kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	travniški postavnež	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	strašnični	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	mravljiščar					
	močvirski cekinček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti HT.	B
	HT 62A0	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT.	B
	HT 5130	B	B	B	-	B
	HT 91K0	B	B	B	Ohranjanje biotopske funkcije gozda.	B
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	širokouhi/mulasti netopir	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	C
	navadni ris	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	C
	volk	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	C
	rjavi medved	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medvedov od naselij.	C
	drobnovratnik	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	C
	bukov kozliček	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	C
	alpski kozliček	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	C
	črtasti medvedek	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	C
	travniški postavnež	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	močvirski cekinček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	človeška ribica	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	C
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti HT.	B
	HT 62A0	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT.	B
	HT 5130	B	B	B	-	B
	HT 91K0	B	B	B	Ohranjanje biotopske funkcije gozda.	B
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	širokouhi/mulasti netopir	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
poplavljanjem)	navadni ris	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	B
	volk	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	B
	rjavi medved	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medvedov od naselij.	B
	drobnovratnik	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	bukov kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	alpski kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	travniški postavnež	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	močvirski cekinček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti HT.	B
	HT 62A0	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT.	B
	HT 5130	B	B	B	-	B
	HT 91K0	B	B	B	Ohranjanje biotopske funkcije gozda.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	širokouhi/mulasti netopir	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	navadni ris	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	B
	volk	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	B
	rjavi medved	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medvedov od naselij.	B
	drobnovratnik	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	bukov kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	alpski kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
					habitata vrste.	
	travniški postavnež	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	močvirski cekinček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti HT.	B
	HT 62A0	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT.	B
	HT 5130	B	B	B	-	B
	HT 91K0	B	B	B	Ohranjanje biotopske funkcije gozda.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	širokouhi/mulasti netopir	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	navadni ris	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	C
	volk	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	C
	rjavi medved	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medvedov od naselij.	C
	drobnovratnik	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	bukov kozliček	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	C
	alpski kozliček	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	C
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	travniški postavnež	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	močvirski cekinček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti HT.	B
	HT 62A0	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT.	B
	HT 5130	B	B	B	-	B
	HT 91K0	B	B	B	Ohranjanje biotopske funkcije gozda.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	širokouhi/mulasti netopir	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	navadni ris	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	C
	volk	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	C
	rjavi medved	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medvedov od naselij.	C
	drobnovratnik	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	bukov kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	alpski kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	travniški postavnež	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	močvirski cekinček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti HT.	B
	HT 62A0	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT.	C
	HT 5130	B	B	B	-	B
	HT 91K0	B	B	B	Ohranjanje biotopske funkcije gozda.	B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	širokouhi/mulasti netopir	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	navadni ris	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	B
	volk	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	B
	rjavi medved	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medvedov od naselij.	B
	drobnovratnik	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	bukov kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	alpski kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	travniški postavnež	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	močvirski cekinček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	širokouhi/mulasti netopir	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	navadni ris	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	C
	volk	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Ohranjanje populacij plenilskih vrst.	C
	rjavi medved	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste. Zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medvedov od naselij.	C
	drobnovratnik	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	bukov kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	alpski kozliček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	travniški postavnež	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	strašnični mravljiščar	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	močvirski cekinček	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	človeška ribica	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B

5.3.5. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Matarsko podolje (SI3000233)

V spodnji Tabeli so podane ocene vplivov načrtovanih posegov (predlaganih sprememb namenske rabe in nezazidana stavbna zemljišča) na Natura območje Matarsko podolje. Opis opredelitve ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Matarsko podolje je podrobneje podan v poglavju 5.2.6.. V spodnji tabeli so tako podane ocene za predlagano spremembo na EUP: HS 03.

Tabela 25: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Matarsko podolje (SI3000233)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti habitata.	B
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti habitata.	B
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	črtasti medvedek	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	C
	HT 8310	C	C	C	Ohranjanje obsega in značilnosti habitata.	C
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti habitata.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti habitata.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti habitata.	B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
	HT 8310	B	B	B	Ohranjanje obsega in značilnosti habitata.	B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	črtasti medvedek	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja
populacije				

5.3.6. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Sušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258)

V spodnji Tabeli so podane ocene vplivov načrtovanih posegov (predlaganih sprememb namenske rabe in nezazidana stavbna zemljišča) na Natura območje Sušački, Smrdejski in Fabski potok. Opis opredelitve ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Sušački, Smrdejski in Fabski potok je podrobneje podan v poglavju 5.2.7.. V spodnji tabeli so tako podane ocene za predlagane spremembe na EUP: NJ 01/3, NO 01, NO 04, SU 04.

Tabela 26: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Sušački, Smrdejski in Fabski potok

Kategorija učinka	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT Podocena primorski koščak B	Podocena B	Podocena B	Varstveni cilji Podocena Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT Podocena primorski koščak B	Podocena B	Podocena B	Varstveni cilji Podocena Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT Podocena primorski koščak C	Podocena C	Podocena C	Varstveni cilji Podocena Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT Podocena primorski koščak B	Podocena B	Podocena B	Varstveni cilji Podocena Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT Podocena primorski koščak B	Podocena B	Podocena B	Varstveni cilji Podocena Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo	Vrsta/HT Podocena primorski koščak B	Podocena B	Podocena B	Varstveni cilji Podocena Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste						
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	primorski koščak	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	C

5.3.7. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Snežnik-Pivka (SI5000002)

V spodnji Tabeli so podane ocene vplivov načrtovanih posegov (predlaganih sprememb namenske rabe in nezazidana stavbna zemljišča) na Natura območje Javorniki-Snežnik: KA 01/2, BA 01/4, BA 10, KN 05/2, KN 05/3, ŠE 05, KO 07, SV 2, BA 05/2, BA 01/5, BA 03/1, BA 03/2, BA 02/2, KN 04, KN 08/1, KN 02/2, KN 01/2, KN 07/1, KN 08/3, KN 08/2, KN 01/3, KO 04/1, ŠE 03/4, ŠE 02/2, ŠE 03/1, BA 04/3, BA 11/1, BA 07/1, KN 06/2, BA 08, MA 01. V Tabeli 27 niso upoštevani posegi oziroma predlagane spremembe rabe, za katere smo pri opisu vplivov podali oceno D: KO 03, KN 02/3 (sprejemljiva je uskladitev z dejanskim stanjem), ŠE 03/3, ŠE 03/5, ŠE 03/1, IB 37 (sprejemljivo v obsegu za katerega je bilo pridobljeno naravovarstveno soglasje). Slednji so ocenjeni v Tabeli 28.

Tabela 27: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Snežnik-Pivka (SI5000002)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	B	B	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	B
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B
	kačar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	B
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	B
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
					Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	podhujka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	B
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	B	B	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	B
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B
	kačar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	B
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	B
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	podhujka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	B
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	B	B	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	B
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	C
	hribski škrjanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B
	kačar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	B
	koconogi čuk	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	C
	kotorna	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	B
	kozača	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	C
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	pivka	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	C
	planinski orel	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	podhujka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	B
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
					Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne	

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	velika uharica	B	B	B	populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	B	B	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	B
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B
	kačar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	B
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	B
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	podhujka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	B
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	replajščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	B	B	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	B
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	kačar	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	C
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	C
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	podhujka	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	C
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	C
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	B	B	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	B
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B
	kačar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	B
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	B
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
					Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne	

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	pivka	B	B	B	populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	podhujka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	B
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	C	C	C	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	C
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B
	kačar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	B
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	C
	kozača	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	C
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	C	C	C	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	C
	podhujka	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	C
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
					populacije 40-50 gnezdečih parov.	
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	C
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	B	B	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	B
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B
	kačar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	B
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	B
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	podhujka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	B
	repelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	B	B	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	B
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrljanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B
	kačar	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	C
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	C
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	podhujka	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	C
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	C	C	C	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	C
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B

Tabela 28: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Snežnik-Pivka (SI5000002)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- delež ali velikostni razred trajne (po	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	D	D	D	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	D

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrljanec	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	D
	kačar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	D
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	B
	kotorna	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	D
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	D	D	D	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	podhujka	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	D
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	D
	rjavi srakoper	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	D
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	D
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	D	D	D	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	D
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrljanec	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	D
	kačar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	D
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
					Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne	

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	kotorna	D	D	D	populacije.	D
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	D
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	D	D	D	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	podhujka	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	D
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	D
	rjavi srakoper	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	D
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	D
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	D	D	D	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	D
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	D
	kačar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	D
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	D
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	D
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	D	D	D	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	podhujka	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	D

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano območje	Vpliv na varstvene cilje območja	
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	D
	rjavi srakoper	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	D
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	D
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	B	B	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	B
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B
	kačar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	B
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	B
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	podhujka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	B
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	sršenar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	D	D	D	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	D
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	D
	kačar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	D
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	D
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	D
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	D	D	D	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	podhujka	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	D
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	D
	rjavi srakoper	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	D
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	D
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	B	B	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	B
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
					Zagotavljanje miru na staniščih.	
	hribski škrjanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B
	kačar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	B
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije	B
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	podhujka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	B
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	D	D	D	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	D
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	D
	kačar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	D
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	D
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	pisana penica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	D
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	D	D	D	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	podhujka	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	D
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	D
	rjavi srakoper	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	D
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	D
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	B	B	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	B
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrjanec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	B
	kačar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	B
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	B
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	podhujka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	B
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	B
					Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne	

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	rjavi srakoper	B	B	B	populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	B
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	D	D	D	Ohranjanje prehranjevalnega habitata.	D
	kosec	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 17-25 gnezdečih parov.	B
	gozdni jereb	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije. Zagotavljanje miru na staniščih.	B
	hribski škrlanec	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 200-300 gnezdečih parov.	D
	kačar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 2-3 gnezdečih parov.	D
	koconogi čuk	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-70 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	kotorna	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije.	D
	kozača	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 140-200 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
	pisana penica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	D
	pivka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	planinski orel	D	D	D	Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	pedhujka	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 100-200 gnezdečih parov.	B
	prepelica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 50-100 gnezdečih parov.	B
	repaljščica	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 150-250 gnezdečih parov.	D
	rjavi srakoper	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	D
	slegur	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 40-50 gnezdečih parov.	B
	smrdokavra	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 30-50 gnezdečih parov.	D
	sokol selec	B	B	B	Zagotavljanje miru na gnezdiščih. Zagotavljanje varstva pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	B
	sršenar	D	D	D	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne populacije 5-10 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	D
	velika uharica	B	B	B	Ohranjanje habitata za vzdrževanje stabilne	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
					populacije 1-3 gnezdečih parov. Zagotavljanje miru na gnezdiščih.	

5.3.8. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Reka-dolina (SI5000003)

V spodnji Tabeli so podane ocene vplivov načrtovanih posegov (predlaganih sprememb namenske rabe in nezazidana stavbna zemljišča) na Natura območje Reka-dolina. Opis opredelitve ugotovljenih škodljivih vplivov plana na Natura območje Reka-dolina je podrobneje podan v poglavju 5.2.9.. V spodnji tabeli so tako podane ocene za predlagane spremembe na EUP: KS 06/2, KS 05, VU 02, MB 03/3, MB 07/1, MB 07/2, MB 07/3, ZV 02, ZV 01/2, ZV 03, KU 07, SE 01/1, ZA 02/1, ZA 01/1, ZA 03/2, ZA 06, ZA 05/2, RE 02, RE 05, RE 01/1, RE 01/6, TP 07, TP 10, TP 08, ZE 04, IB 24/3, IB 03/3.

Tabela 29: Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Reka-dolina (SI5000003)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	kosec	D	D	D	Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev. Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 160-250 gnezdečih parov.	D
	pisana penica	D	D	D	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	D
	rjavi srakoper	D	D	D	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	D
	vodomec	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 3-6 gnezdečih parov.	B
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	kosec	B	B	B	Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev. Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 160-250 gnezdečih parov.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	vodomec	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 3-6 gnezdečih parov.	B
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	kosec	B	B	B	Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev. Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 160-250 gnezdečih parov.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	vodomec	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 3-6 gnezdečih parov.	B

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	kosec	B	B	B	Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev. Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 160-250 gnezdečih parov.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	vodomec	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 3-6 gnezdečih parov.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	kosec	D	D	D	Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev. Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 160-250 gnezdečih parov.	D
	pisana penica	D	D	D	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	D
	rjavi srakoper	D	D	D	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	D
	vodomec	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 3-6 gnezdečih parov.	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitev ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	kosec	B	B	B	Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev. Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 160-250 gnezdečih parov.	B
	pisana penica	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	B
	rjavi srakoper	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	B
	vodomec	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 3-6 gnezdečih parov.	B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	kosec	D	D	D	Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev. Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 160-250 gnezdečih parov.	D
	pisana penica	D	D	D	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	D
	rjavi srakoper	D	D	D	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	D
	vodomec	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 3-6 gnezdečih parov.	B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	kosec	D	D	D	Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev. Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 160-250 gnezdečih parov.	D
	pisana penica	D	D	D	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	D
	rjavi srakoper	D	D	D	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	D
	vodomec	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 3-6 gnezdečih parov.	B
- !samo za vrste! Odstotek začasnega	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
					Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje	

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezano st območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
upada velikosti populacije	kosec	D	D	D	preživetja mladičev. Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 160-250 gnezdečih parov.	D
	pisana penica	D	D	D	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 5-15 gnezdečih parov.	D
	rjavi srakoper	D	D	D	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 30-40 gnezdečih parov.	D
	vodomec	B	B	B	Ohranjanje habitata za zagotavljanje stabilne populacije 3-6 gnezdečih parov.	B

5.3.9. Matrika za ugotavljanje ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na zavarovanih območjih v občini Ilirska Bistrica

Za zavarovana območja v občini kvalifikacijske vrste in kvalifikacijski habitatni tipi niso bili določeni. Opis opredelitve ugotovljenih škodljivih vplivov plana na zavarovana območja v občini so podrobneje podani v poglavjih 5.2.10., 5.2.11. in 5.2.12.. Opis vplivov plana na zavarovane vrste in habitatne tipe, ki se nahajajo na širšem območju zavarovanih območij, je podan v okoljskem poročilu v poglavju Narava.

5.4. ALTERNATIVNE REŠITVE

Občinski prostorski načrt ne predvideva alternativnih rešitev. Alternativa obravnavanega OPN Ilirska Bistrica je bila prva verzija OPN-ja, v kateri so bile pobude, ki so nasprotovale kasnejšim smernicam urejevalcev prostora in varstvenim režimom. Veliko nesprejemljivih pobude je bilo po pridobitvi smernic urejevalcev prostora izločenih oziroma prilagojenih.

Predvidene spremembe namenske rabe so večinoma smiselno umeščene v prostor in se največkrat navezujejo na obstoječa naselja oziroma na obstoječe dejavnosti. Kljub temu so po našem mnenju nekatere pobude še vedno preobsežne, zato smo jih ocenili z oceno D. V primeru izločitve negativno ocenjenih pobud ocenjujemo, da je plan s vidika varovanih območij sprejemljiv.

5.5. OMILITVENI UKREPI

5.5.1. Omilitveni ukrepi za Natura območje Kozja luknja (SI3000130)

Tabela 30: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Kozja luknja

Naziv območja posega v naravo in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	1.) Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
Podtabor: PT 02/3 (območje zelenih površin)	1.) Odpadne vode z območja morajo biti speljane na čistilno napravo v Šembijah oziroma mora biti za območje zgrajena lastna čistilna naprava.	HT_8310, človeška ribica	Ohranitev kvalitetnega habitata in habitatnega tipa.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja.

5.5.2. Omilitveni ukrepi za Natura območje Reka (SI3000223)

Tabela 31: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Reka

Naziv območja posega v naravo in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	1.)Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
Zabiče: ZA 02/1 (območje stanovanj) ZA 02/2 (območje zelenih površin)	1.) Obrežni pas je potrebno ohranjati v širini 15 m.	hribski urh, mrenič	Ohranjanje kvalitetnega habitata ter življenjskega prostora kvalifikacijskih vrst.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja.
Topolc: TP 11/2 (območje zelenih površin)	1.) Obrežni pas je potrebno ohranjati v širini 15 m. 2.) Pred začetkom uporabe območja v turistične namene je potrebno urediti ustrezno odvajanje odpadnih voda (priklop na kanalizacijo oziroma ureditev lastne čistilne naprave).	hribski urh, mrenič, veliki pupek, primorski koščak	Ohranjanje kvalitetnega habitata ter življenjskega prostora kvalifikacijskih vrst.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja.
Ilirska Bistrica: IB 08/1 (območje zelenih površin)	1.) Na območju ni dovoljeno postavljanje kakršnihkoli objektov (vključno z nezahtevnimi in enostavnimi).	hribski urh, mrenič, veliki pupek, primorski koščak	Ohranjanje kvalitetnega habitata ter življenjskega prostora kvalifikacijskih vrst.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi priprave OPN. 2.) Prostorski načrtovalec, občina.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja.
Ilirska Bistrica: IB 07/1, IB 07/3, IB 07/4, IB 09/2 (območje proizvodnih dejavnosti)	1.) Obrežni pas je potrebno ohranjati v širini 15 m. 2.) Površine je potrebno urediti tako, da ne bo prišlo do izlitja nevarnih snovi v vodotok (asfaltiranje, lovilci olj, ...).	hribski urh, mrenič, veliki pupek, primorski koščak	Ohranjanje kvalitetnega habitata ter življenjskega prostora kvalifikacijskih vrst.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi priprave načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, občina.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja.

5.5.3. Omilitveni ukrepi za Natura območje Javorniki-Snežnik (SI3000231)

Tabela 32: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Javorniki-Snežnik

Naselje, šifra EUP ter 'vrsta posega'	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	1.)Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
Mašun: MA 01 Sviščaki:	1.) Drevesa posekana med majem in avgustom je potrebno čim prej odstraniti z območja.	alpski kozliček, bukov kozliček	Ohranjanje kvalitetnega habitata vrst: alpski kozliček, bukov kozliček.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja gradnje in času sekanja	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja ter nadzor v času sekanja in

Naselje, šifra EUP ter 'vrsta posega'	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	1.) Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
SV 01				dreves. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	spravila lesa.
Bač: BA 04/3 Koritnice: KO 03 Šembije: ŠE 03/5 Sviščaki: SV 01 Mašun: MA 01	1.) Načrtuje naj se uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; - uporabijo naj se svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; - v drugem delu noči naj ostane prižgano minimalno število luči, če je iz varnostnih razlogov to dopustno.	črtasti medvedek, širokouhi/mulasti netopir	Ohranjanje kvalitetnega habitata vrste črtasti medvedek in širokouhi/mulasti netopir.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja ter nadzor v času obratovanja.
celotna občina	1.) O najdbi podzemnih prostorov med gradnjo (izvedbo zemeljskih del) je potrebno obvestiti ZRSVN. 2.) Odvajanje odpadne vode z območja mora biti urejena (priklop na kanalizacijo, če obstaja, oziroma izgradnja lastne čistilne naprave).	človeška ribica, HT 8310, drobnovratnik	Ohranitev kvalitetnega habitata človeške ribice, drobnovratnika in habitatnega tipa.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja.
Sviščaki: SV 01 Mašun: MA 01	1.) Aktivnosti in obiskovalce speljati na omejena in označena območja v čim ožji bližini obravnavanega območja. 2.) Aktivnosti na območju so lahko izključno v dnevnem času. 3.) Načrtuje naj se uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; - uporabijo naj se svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; - v drugem delu noči naj ostane prižgano minimalno število luči, če je iz varnostnih razlogov to dopustno. 4.) Pri načrtovanju ravnanja z odpadki je potrebno zagotoviti zlasti ustrezno zbiranje, odvoz in zavarovanje odpadkov	Velike zveri: medved, ris, volk	Ohranjanje kvalitetnega habitata velikih zveri.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja.

Naselje, šifra EUP ter 'vrsta posega'	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	1.) Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
	(ograjevanje zabojnikov oziroma uporaba medvedu nedostopnih zabojnikov), zlasti gospodinjstskih, ki bi lahko predstavljali atraktivne točke za medveda.				
Bač: BA 08 (območja energetske infrastrukture)	1.) Območje energetske infrastrukture naj se uredi v sklopu območij proizvodnih dejavnosti.	travniški postavnež, HT 62A0	Ohranjanje kvalitetnega habitata vrste travniški postavnež in habitata 62A0.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja ter nadzor v času obratovanja.

5.5.4. Omilitveni ukrepi za Natura območje Matarsko podolje (SI3000233)

Tabela 33: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Matarsko podolje

Naselje, šifra EUP ter 'vrsta posega'	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	1.) Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
Hrušica: HR 03 (območje proizvodnih dejavnosti)	1.) Načrtuje naj se uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetlavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; - uporabijo naj se svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; - v drugem delu noči naj ostane prižgano minimalno število luči, če je iz varnostnih razlogov to dopustno.	črtasti medvedek	Ohranjanje kvalitetnega habitata vrste črtasti medvedek.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja ter nadzor v času gradnje.
Hrušica: HR 03 (območje proizvodnih dejavnosti)	1.) O najdbi podzemnih prostorov med gradnjo (izvedbo zemeljskih del) je potrebno obvestiti ZRSVN. 2.) Odvajanje odpadne vode z območja mora biti urejena (priklop na kanalizacijo, če obstaja, oziroma izgradnja lastne čistilne naprave).	HT 8310	Ohranjanje kvalitetnega habitata HT 8310.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja ter nadzor v času gradnje.

5.5.5. Omilitveni ukrepi za Natura območje Sušački, Smrdejski in Fabski potok (SI3000258)

Tabela 34: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Sušački, Smrdejski in Fabski potok

Naselje, šifra EUP ter 'vrsta posega'	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	1.)Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
Novokrajška jama: NJ 01/3 (območje zelenih površin)	1.) Ureditev območja naj se načrtuje na način, da se ne bo posegalo na Natura območje. 2.) Območje mora biti organizirano in urejeno na način, da ne bo možnosti za onesnaženje potoka.	primorski koščak	Ohranjanje kvalitetnega habitata vrste primorski koščak.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja ter nadzor v času gradnje.
Novokračine: NO 01, NO 04 (območje stanovanj)	1.) Pri načrtovanju in urejanju območja je potrebno zagotoviti 20 m odmik od potoka. 2.) Na brežine potoka ni dovoljeno posegati s sekanjem ali z odlaganjem gradbenega materiala.	primorski koščak	Ohranjanje kvalitetnega habitata vrste primorski koščak.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja ter nadzor v času gradnje.
Sušak: SU 04 (območje zelenih površin)	1.) Gradnja novih objektov, južno od ceste ni dovoljena.	primorski koščak	Ohranjanje kvalitetnega habitata vrste primorski koščak.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja ter nadzor v času gradnje.

5.5.6. Omilitveni ukrepi za Natura območje Snežnik-Pivka (SI5000002)

Tabela 35: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Snežnik-Pivka

Naselje, šifra EUP ter 'vrsta posega'	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	1.)Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
Mašun: MA 01 Sviščaki: SV 01, SV 02	1.) Aktivnosti in obiskovalce speljati na omejena in označena območja v čim ožji bližini obravnavanega območja. 2.) Aktivnosti na območju so lahko izključno v dnevnem času. 3.) Načrtuje naj se uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; - uporabijo naj se svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-	koconogi čuk, pivka, kozača, divji petelin, gozdni jereb	Ohranjanje kvalitetnega habitata kvalifikacijskih vrst ptic.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja.

Naselje, šifra EUP ter 'vrsta posega'	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	1.)Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
	spektru; - v drugem delu noči naj ostane prižgano minimalno število luči, če je iz varnostnih razlogov to dopustno.				
Ilirska Bistrica: IB 37	1.) Urejanje območja je potrebno izvesti izven gnezditvenega obdobja ptic.	kotorna, podhujka, planinski orel, kačar, beloglavi jastreb, sršenar	Ohranjanje kvalitetnega habitata kvalifikacijskih vrst ptic.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja.

5.5.7. Omilitveni ukrepi za Natura območje Reka-dolina (SI5000003)

Tabela 36: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju Reka-dolina

Naselje, šifra EUP ter 'vrsta posega'	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	1.)Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
Rečica, Koseze, Dolnji Zemon, Gornji Zemon, Zemonska Vaga, Mala Bukovica, Kuteževo, Podgraje, Zabičje (nezazidana stavbna zemljišča)	1.) Pozidava naselij naj se izvede na način, da se bo prednostno izrabilo najprej površine znotraj naselij.	kosec, pisana penica, rjavi srakoper	Ohranjanje kvalitetnega habitata vrst kosec, pisana penica, rjavi srakoper.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja ter nadzor v času gradnje.
vsa naselja ob reki Reki	1.) Gradnja v 15 m pasu ob reki ni dovoljena.	vodomec	Ohranjanje kvalitetnega habitata vodomca.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja ter nadzor v času gradnje.

5.5.8. Omilitveni ukrepi za Krajski park Mašun

Tabela 37: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na krajinski park Mašun

Naselje, šifra EUP ter 'vrsta posega'	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	1.)Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
Mašun: MA 01 (posebna območja)	1.) Aktivnosti in obiskovalce speljati na omejena in označena območja v čim ožji bližini obravnavanega območja. 2.) Aktivnosti na območju so lahko izključno v dnevnem času. 3.) Načrtuje naj se uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; - uporabijo naj se svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; - v drugem delu noči naj ostane prižgano minimalno število luči, če je iz varnostnih razlogov to dopustno. 4.) Pri načrtovanju ravnanja z odpadki je potrebno zagotoviti zlasti ustrezno zbiranje, odvoz in zavarovanje odpadkov (ograjevanje zabojnikov oziroma uporaba medvedu nedostopnih zabojnikov), zlasti gospodinjskih, ki bi lahko predstavljali atraktivne točke za medveda.	Velike zveri: medved, ris, volk	Ohranjanje kvalitetnega habitata velikih zveri.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Prostorski načrtovalec, investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja.

5.5.9. Omilitveni ukrepi za naravne spomenike

Tabela 38: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na naravne spomenike

Naselje, šifra EUP ter 'vrsta posega'	Omilitveni ukrep	Prizadet naravni spomenik	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja z omilitvenim ukrepom	1.)Časovni okvir izvedbe 2.) Nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Spremljanje uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
Podgraje: PJ 04/2 (območja centralnih dejavnosti)	1.) Pri urejanju pokopališča je potrebno dela načrtovati tako, da ne bo prišlo do poškodovanja koreninskega sistema zavarovanega bora – predlagamo, da se v radiusu vsaj 5 m od debla ne posega v tla.	bor ob cerkvi v Podgrajah	Ohranjanje kvalitetnega habitata zavarovanega bora.	1.) Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in gradnje. 2.) Investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarstv. soglasja.

5.6. MONITORING

Predlagamo monitoring za nadzor nad izvajanjem omilitvenih ukrepov v času urejanja zemljišč. Nalogo zagotavljanja spremljanja splošnega stanja narave ima Ministrstvo za okolje in prostor, izvaja pa jo Zavod RS za varstvo narave oziroma njihov pooblaščenec. Spremljanje stanja v času posega in po izvedenem posegu je dolžan zagotoviti investitor oziroma njegov zunanji izvajalec, ki je za to usposobljen in opravlja delo bazičnih raziskav na področju monitoringa. Neposredni nadzor v naravi skladno z 155. členom Zakona o ohranjanju narave (Ur. l. RS, št. 96/04-ZON-UPB2, 61/05-Zdru-1) izvajajo inšpektorji in naravovarstveni nadzorniki.

5.7. NAVEDBA MOREBITNIH NAČRTOVANIH ALI OBRAVNAVANIH POBUD ZA OHRANJANJE NARAVE

Na obravnavanem območju občine Ilirska Bistrica ni predlaganih območij za zavarovanje.

6. PODLAGE ZA IZDELAVO DODATKA ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV PLANA NA VAROVANA OBMOČJA

6.1. ZAKONODAJA

- Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prostoživečih živalskih in rastlinskih vrst
- Konvencija o varstvu prostoživečega evropskega rastlinstva in živalstva ter njunih naravnih življenjskih prostorov (Bernska konvencija) (Ur. l. RS 17/99)
- Odlok o naravovarstvenem spomeniškem redu v občini Ilirska Bistrica (Uradne objave Primorskih novic, št. 6/69)
- Odredba o razglasitvi Notranjskega Snežnika za naravno znamenitost (Uradni list LRS, št. 4/64)
- Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10)
- Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06)
- Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Ur. l. RS 82/02, 42/10)
- Uredba o ekološko pomembnih območjih (Ur. l. RS 48/04)
- Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS št. 81/07, 109/07, 62/10)
- Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08)
- Uredba o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 110/04, 115/07)
- Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 96/08)
- Zakon o ratifikaciji Konvencije o varstvu selitvenih vrst prosto živečih živali (Bonnska konvencija) (Ur. l. RS, št. 18/98, 27/99)
- Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB2) (Ur. l. RS, št. 96/04)
- Zakon o regijskem parki Škocjanske jame (Uradni list RS, št. 57/96, 63/97)

6.2. VIRI

- Atlas Slovenije, Založba Mladinska knjiga in Geodetski zavod Slovenije, 2005
- Arso, http://www.arso.gov.si/potresi/potresna%20aktivnost/intenzitete_potresov.html
- Atlas okolja, MOP, ARSO (http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso, april 2011)
- Čelik T., Verovnik R., Gomboc S., Lasan M., 2005. Natura 2000 v Sloveniji, Metulji (Lepidoptera). ZRC SAZU, Biološki inštitut Jovana Hadžija, Ljubljana
- Letni Lovsko upravljavski načrt za V. Primorsko lovsko upravljavsko območje za leto 2011. Zavod za gozdove Slovenije OE Sežana
- Naravovarstvene smernice za Občinski prostorski načrt občine Ilirska Bistrica, št. 5-III-166/4-O-10/ACG. Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, april 2010
- Natura 2000 Standard Data Form, MOP, ARSO (<http://www.naravovarstveni-atlas.si/ISN2KJ/>)
- Operativnem programu – programu upravljanja območij Natura 2000 (vlada sprejela 11.10. 2007) opredeljeni varstveni cilji in ukrepi za njihovo doseganje (Priloga 4.2)

- Potočnik H., 2010. Strokovne podlage za presojo sprejemljivosti za OPN Ilirska Bistrica – Velike zveri. Naročnik: Ipsum, d.o.o.
- Rubinić B., Figelj J., 2010. Strokovne podlage za izdelavo okoljskega poročila v postopku CPVO za OPN občine Ilirska Bistrica. Naročnik: Ipsum, d.o.o.
- Strokovne podlage za zaščito vodnih virov občine Ilirska Bistrica. 2002. GeoSi, Inštitut za zemljeslovje d.o.o. Naročnik: Občina Ilirska Bistrica
- Verovnik R., Čelik T., Grobelnik V., Šalamun A., Sečen T., Govedič M., 2009. Vzpostavitev monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev. Končno poročilo – III. mejnik

7. ZAKLJUČKI

Predviden Občinski prostorski načrt občine Ilirska Bistrica določa izhodišča in cilje prostorskega razvoja, zasnovo razporeditve dejavnosti v prostoru z usmeritvami za namensko rabo, zasnovo poselitve, infrastrukture in krajine ter ukrepe za izvajanje plana. OPN občine Ilirska Bistrica je temeljna pravna podlaga za usklajevanje razvojnih in varstvenih potreb z namenom doseganja ciljev vzdržnega prostorskega razvoja na celotnem območju občine ter usmerjanja pobud in interesov v smeri uresničevanja ciljev prostorskega razvoja občine Ilirska Bistrica. Hkrati je podlaga za pripravo podrobnejših ravni prostorskih načrtov. Ocenjujemo, da je plan ob izločitvi negativno ocenjenih predlaganih sprememb, upoštevanju veljavnih predpisov in omilitvenih ukrepov, z vidika varstva varovanih območij sprejemljiv.