



Občina Hoče- Slivnica
Pohorska cesta 15
2311 Hoče

DODATEK ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV IZVEDBE PLANA OPN NA VAROVANA OBMOČJA

za

**Okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt
(OPN) občine Hoče- Slivnica**

DODATEK ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV IZVEDBE PLANA OPN NA VAROVANA OBMOČJA

Domžale, 9. februar 2012

Naročnik:	Občina Hoče- Slivnica
Projekt:	Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe plana OPN na varovana območja za okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt občine Hoče- Slivnica
Lokacija objekta:	Občina Hoče- Slivnica
Številka projekta:	261/11
Vodja projekta:	Martina Ploj, univ. dipl. biol.
Podpis in žig:	
Sodelovali:	Ipsum d.o.o. Ivo Kejžar, univ. dipl. inž. kem. (IZS TK-0582) Aleksander Jenko, univ. dipl. inž. gozd. Nataša Zupančič, univ. dipl. biol.
Ključne besede:	varovana območja (Natura območja, zavarovana območja), zavarovane vrste, habitatni tipi, škodljivi vplivi, omilitveni ukrepi

Kazalo vsebine

1. UVOD.....	8
2. IME IN KRATEK OPIS PLANA.....	9
3. PODATKI O PLANU OPN OBČINE HOČE-SLIVNICA.....	11
3.1. OBMOČJE, KI GA ZAJEMA PLAN OPN.....	11
3.2. DOLOČITEV NAMENSKE RABE PROSTORA OPN.....	12
3.3. VELIKOST IN DRUGI OSNOVNI PODATKI O VSEH NAČRTOVANIH POSEGIH V NARAVO	12
3.3.1. Posebno ohranitveno območje (SCI) Pohorje (SI3000270).....	12
3.3.2. Posebno območje varstva (SPA) Pohorje (SI5000006).....	69
3.3.3. Zavarovana območja SON Ipavčevo- nasad eksot, SON Slivnica- grajski park in drevored in SON Pivola- lipov drevored.....	73
3.3.4. Zavarovano območje NS Slivniški ribniki (zoološki in botanični NS)	75
3.3.5. Zavarovani območji NS Bedenikovi tisi in NS Bergauerjev klek.....	76
3.3.6. Pregled predvidenih sprememb namenske rabe na notranje cone kvalifikacijskih vrst na obravnavanih posebnih varstvenih območjih (Natura 2000)	77
3.4. PREDVIDENO OBDOBJE IZVAJANJA PLANA	79
3.5. POTREBE PO NARAVNIH VIRIH.....	79
3.6. PREDVIDENE EMISIJE, ODPADKI IN RAVNANJE Z NJIMI	79
3.6.1. Zrak.....	79
3.6.2. Vode.....	79
3.6.3. Tla.....	80
3.6.4. Hrup.....	80
3.6.5. Odpadki.....	80
3.6.6. Elektromagnetno sevanje.....	81
3.6.7. Svetlobno onesnaževanje.....	81
4. PODATKI O VAROVANIH OBMOČJIH.....	82
4.1. VARSTVENI CILJI VAROVANIH OBMOČIJ IN DEJAVNIKI, KI PRISPEVAJO K OHRANITVENI VREDNOSTI OBMOČIJ.....	82
4.1.1. Posebno ohranitveno območje (SCI) Pohorje (SI3000270).....	82
4.1.2. Posebno območje varstva (SPA) Pohorje (SI5000006).....	83
4.1.3. Zavarovana območja na območju občine Hoče-Slivnica.....	84
4.2. PRIKAZ VARSTVENIH, VAROVANIH, ZAVAROVANIH, DEGRADIRANIH IN DRUGIH OBMOČIJ.....	86
4.3. POVZETEK PRAVNIH REŽIMOV NA VAROVANIH OBMOČJIH ALI NJIHOVIH DELIH, PODATKI O PRIDOBITVI NARAVOVARSTVENIH SMERNIC.....	89
4.3.1. Pravni režimi	89
4.3.2. Podatki o pridobitvi naravovarstvenih smernic in stopnja upoštevanja v planu	93
4.4. PRIKAZ OBMOČIJ DEJANSKE RABE	108
4.5. VRSTE IN HABITATNI TIPI ZA KATERE JE NATURA OBMOČJE DOLOČENO	108
4.5.1. Posebno ohranitveno območje (SCI) Pohorje (SI3000270).....	108
4.5.2. Posebno območje varstva (SPA) Pohorje (SI5000006).....	109
4.6. NAČRTI ZA UPRAVLJANJE OBMOČJA IN USMERITVE, KI IZHAJAJO IZ NJIH....	109
4.7. OPIS OBSTOJEČEGA IZHODIŠČNEGA STANJA VAROVANEGA OBMOČJA.....	110
4.7.1. Opis obstoječega izhodiščnega stanja posebnega ohranitvenega območja (SCI) Pohorje (SI3000270) na širšem vplivnem območju občine Hoče- Slivnica.....	110
4.7.2. Opis obstoječega izhodiščnega stanja posebnega območja varstva (SPA) Pohorje	

(SI5000006) na širšem vplivnem območju občine Hoče- Slivnica.....	113
4.7.3. Opis obstoječega izhodiščnega stanja zavarovanih območij Spomenike oblikovane narave Ipavčevo- nasad eksot, Pivola- lipov drevored in Slivnica- grajski park in drevored.	114
4.7.4. Opis obstoječega izhodiščnega stanja zavarovanih območij naravnih spomenikov Slivniški ribniki	114
4.7.5. Opis obstoječega izhodiščnega stanja zavarovanih območij Bedenikovi tisi in Bergauerjev klek.....	115
4.8. KLJUČNE ZNAČILNOSTI KVALIFIKACIJSKIH VRST IN HABITATNIH TIPOV NA NATURA OBMOČJU.....	115
4.8.1. Ključne značilnosti kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na posebnem ohranitvenem območju (SCI) Pohorje (SI3000270).....	115
4.8.2. Ključne značilnosti kvalifikacijskih vrst na posebnem območju varstva (SPA) Pohorje (SI5000006).....	119
4.9. PODATKI O SEZONSKIH VPLIVIH IN VPLIVIH NARAVNIH MOTENJ NA KLJUČNE HABITATE ALI VRSTE NA OBMOČJU.....	121
5. METODE PRESOJE VPLIVOV NA NARAVO.....	123
6. PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH PLANA OPN IN NJIHOVI PRESOJI	126
6.1. OPREDELITEV CILJEV OPN NA STRATEŠKI RAVNI TER MOŽNIH VPLIVOV PLANA OPN NA STRATEŠKEM NIVOJU NA VAROVANA OBMOČJA.....	126
6.2. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, NA CELOVITOST TER POVEZANOST POSEBNEGA OHRANITVENEGA OBMOČJA (SCI) POHORJE (SI3000270).....	129
6.3. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, NA CELOVITOST TER POVEZANOST POSEBNEGA OBMOČJA VARSTVA (SPA) POHORJE (SI5000006)	159
6.4. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, NA CELOVITOST TER POVEZANOST ZAVAROVANIH OBMOČIJ SON IPAVČEVO- NASAD EKSOT, PIVOLA- LIPOV DREVORED IN SLIVNICA- GRAJSKI PARK IN DREVORED.....	163
6.5. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, NA CELOVITOST TER POVEZANOST ZAVAROVANEGA OBMOČJA NS SLIVNIŠKI RIBNIKI	166
6.6. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, NA CELOVITOST TER POVEZANOST ZAVAROVANIH OBMOČIJ NS BEDENIKOVI TISI IN BERGAUERJEV KLEK.....	167
6.7. OPREDELITEV KUMULATIVNIH IN SINERGIJSKIH VPLIVOV PLANA OPN NA VAROVANA OBMOČJA.....	168
6.8. ALTERNATIVNE REŠITVE.....	170
6.9. OMILITVENI UKREPI.....	170
6.9.1. Omilitveni ukrepi za posebno ohranitveno območje (SCI) Pohorje (SI3000270).....	170
6.9.2. Omilitveni ukrepi za posebno območje varstva (SPA) Pohorje (SI5000006).....	180
6.9.3. Omilitveni ukrepi za zavarovana območja Spomenikov oblikovane narave Ipavčevo- nasad eksot, Pivola- lipov drevored in Slivnica- grajski park in drevored.....	181
6.9.4. Omilitveni ukrepi za zavarovana območja naravnega spomenika Slivniški ribniki.....	182
6.9.5. Omilitveni ukrepi za zavarovana območja naravnega spomenika Bedenikovi tisi in Bergauerjev klek	183
6.10. NAVEDBA MOREBITNIH NAČRTOVANIH ALI OBRAVNAVANIH POBUD ZA OHRANJANJE NARAVE	184

7. PODLAGE ZA IZDELAVO DODATKA ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV PLANA NA VAROVANA OBMOČJA.....	185
7.1. ZAKONODAJA.....	185
7.2. VIRI.....	186

Kazalo tabel

Tabela 1: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja SCI Pohorje.....	12
Tabela 2: Pregled sprememb namenske rabe in ostalih posegov, ki segajo v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).	13
Tabela 3: Pregled stavbnih (delno ali v celoti) neizvedenih zemljišč, ki segajo na vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).	60
Tabela 4: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja SPA Pohorje.....	69
Tabela 5: Pregled sprememb namenske rabe in ostalih posegov, ki segajo v vplivno območje varovanega območja SPA Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste ptic).	70
Tabela 6: Pregled obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) stavbnih zemljišč, ki segajo na vplivno območje varovanega območja SPA Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste ptic).	71
Tabela 7: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju zavarovanih območij SON Ipavčevo- nasad eksot, Slivnica- grajski park in drevored in Pivola- lipov drevored.	74
Tabela 8: Pregled sprememb namenske rabe, ki segajo na vplivno območje zavarovanih območij SON Ipavčevo- nasad eksot, Slivnica- grajski park in drevored in Pivola- lipov drevored.....	74
Tabela 9: Pregled obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) stavbnih zemljišč, ki segajo na vplivno območje zavarovanih območij Pivola- lipov drevored in Slivnica- grajski park in drevored.	75
Tabela 10: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju zavarovanih območij NS Slivniški ribniki in NS Hotinja vas- ribnik.	75
Tabela 11: Pregled obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) stavbnih zemljišč, ki segajo na vplivno območje zavarovanega območja NS Slivniški ribniki.....	76
Tabela 12: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju zavarovanega območja NS Bedenikovi tisi.	76
Tabela 13: Pregled sprememb namenske rabe, ki segajo na vplivno območje zavarovanih območij NS Bedenikovi tisi in Bergaurejev klek.....	76
Tabela 14: Vsota vseh predvidenih posegov (sprememb rabe, neizvedenih površin, še plansko neopredeljenih obstoječih površin) na območjih notranjih con kvalifikacijskih vrst na obeh obravnavanih posebnih varstvenih območjih.	77
Tabela 15: Pregled posebnih varstvenih območij (Natura območij) na širšem območju plana OPN občine Hoče- Slivnica.....	82
Tabela 16: Pregled zavarovanih in predlaganih zavarovanih območij na širšem območju plana OPN občine Hoče- Slivnica.....	84
Tabela 17: Pregled ekološko pomembnih območij na širšem območju plana OPN občine Hoče- Slivnica.....	86
Tabela 18: Pregled obstoječih naravnih vrednot na širšem območju plana OPN občine Hoče-	

Slivnica.....	86
Tabela 19: Pregled usmeritev podanih v Naravovarstvenih smernicah (junij 2011) in stopnja upoštevanja v planu.	93
Tabela 20: Povzetek podatkov za Natura območje SCI Pohorje (Naravovarstveni atlas, november 2011).....	108
Tabela 21: Povzetek podatkov za Natura območje SPA Pohorje (Naravovarstveni atlas, november 2011).....	109
Tabela 22: Oznaka populacije ter ocena kvalitete območja za kvalifikacijske vrste na Natura območju SCI Pohorje (Naravovarstveni atlas, november 2011).	115
Tabela 23: Splošne značilnosti obravnavanih kvalifikacijskih vrst na Natura območju SCI Pohorje	116
Tabela 24: Oznaka populacije ter ocena kvalitete območja za kvalifikacijske vrste na Natura območju SPA Pohorje (Naravovarstveni atlas, november 2011).....	119
Tabela 25: Splošne značilnosti obravnavanih kvalifikacijskih vrst na Natura območju SPA Pohorje.	119
Tabela 26: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe plana OPN na varovana območja.	125
Tabela 27: Pregled vpliva sprememb namenske rabe v območja razpršene poselitve in območij stanovanj, ki segajo v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).	130
Tabela 28: Posebno območje, ki sega v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (je znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).	146
Tabela 29: Pregled sprememb namenske rabe v območja zelenih površin, ki segajo v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).	146
Tabela 30: Pregled sprememb namenske rabe v območja centralnih dejavnosti ki segajo v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).	148
Tabela 31: Pregled predvidenega vpliva obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) površin, ki segajo v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).	149
Tabela 32: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste na Natura območju Pohorje (SI3000270).....	154
Tabela 33: Pregled predvidenega vpliva obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) stavbnih zemljišč, ki segajo na vplivno območje varovanega območja SPA Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste ptic).	160
Tabela 34: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste ptic na Natura območju Pohorje (SI5000006).....	161
Tabela 35: Pregled predvidenih vplivov sprememb namenske rabe, ki segajo na vplivno območje zavarovanih območij SON Ipavčevo- nasad eksot, Slivnica- grajski park in drevored in Pivola- lipov drevored.....	164
Tabela 36: Pregled predvidenih vplivov obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) stavbnih zemljišč, ki segajo na vplivno območje zavarovanih območij Pivola- lipov drevored in Slivnica- grajski park in drevored.	165
Tabela 37: Pregled predvidenih sprememb namenske rabe in nekaterih obstoječih neizvedenih stavbnih zemljišč, ki fizično pokrivajo obravnavana varovana območja.....	166
Tabela 38: Pregled predvidenih vplivov obstoječega (v celoti neizvedenega) stavbnega zemljišča, ki segajo na vplivno območje zavarovanega območja NS Slivniški ribniki.	167
Tabela 39: Pregled vpliva sprememb namenske rabe, ki segajo na vplivno območje zavarovanih	

območij NS Bedenikovi tisi in Bergaurejev klek.	167
Tabela 40: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju (SCI) Pohorje.....	170
Tabela 41: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana OPN na kvalifikacijske vrste ptic na Natura območju SPA Pohorje.....	180
Tabela 42: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana OPN na varstvene cilje zavarovanih območij SON Ipavčevo- nasad eksot, Pivola- lipov drevored in Slivnica-grajski park in drevored.....	181
Tabela 43: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana OPN na varstveni cilj zavarovanega območja NS Slivniški ribniki.	182
Tabela 44: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana OPN na varstveni cilj zavarovanih območij NS Bedenikovi tisi in Bergauerjev klek	183

Kazalo slik

Slika 1: Občina Hoče- Slivnica in sosednje občine.....	11
Slika 2: Povprečna letna višina korigiranih padavin na območju občine Hoče- Slivnica.....	121
Slika 3: Povprečna letna temperatura zraka na območju občine Hoče- Slivnica.....	122
Slika 4: Območje notranje cone velikega studenčarja in predvideni posegi v okviru OPN občine Hoče- Slivnica (gurs).....	169

1. UVOD

Ministrstva za okolje in prostor je 26.07.2011 izdalo Odločbo (št. 35409-125/2011-11), da je v postopku priprave Občinskega prostorskega načrta občine Hoče- Slivnica 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 Hoče- Slivnica lahko vpliv so naslednja:

- posebno ohranitveno območje (**SCI Pohorje** (SI3000270))
- posebno območje varstva (**SPA Pohorje** (SI5000006))
- zavarovana območja Spomenik oblikovane narave (**SON Ipavčevo- nasad eksot; SON Pivola- lipov drevored in SON Slivnica- grajski park in drevored**)
- zavarovano območje naravni spomenik (**NS Slivniški ribniki**- zoološki in botanični naravni spomenik)
- zavarovano območje **NS Bedenikovi tisi in NS Bergauerjev klek**

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«. Ugotovitve presoje sprejemljivosti vplivov plana OPN občine Hoče- Slivnica, v skladu s Pravilnikom, se podaja ločeno za vsako območje posebej (zavarovana območja so obravnavana po sklopih).

Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 38/2010) je odpravi revizijo okoljskega poročila oziroma Dodatka za varovana območja. Glede na to, da je Ministrstvo za okolje in prostor izdalo Odločbo o postopku celovite presoje vplivov na okolje (št. 35409-125/2011-11) 26.07.2011 (to je po veljavi sprememb omenjenega pravilnika) revizije za dodatek za območje plana OPN občine Hoče- Slivnica ni potrebno izvesti.

2. IME IN KRATEK OPIS PLANA

Ime presojanega plana je **Občinski prostorski načrt (OPN) občine Hoče- Slivnica**. Naročnik izdelave OPN je občina Hoče- Slivnica.

V okviru OPN so opredeljene namenske rabe: območja stanovanj, območja razpršene poselitve, posebna območja za turizem, območja centralnih dejavnosti, območja zelenih površin, območja proizvodnih dejavnosti, območja prometne infrastrukture, območja energetske in okoljske infrastrukture, območja za potrebe obrambe, območja mineralnih surovin, območja površinskih voda, območja kmetijskih zemljišč in območja gozdov.

Cilji prostorskega razvoja občine Hoče- Slivnica:

Strateška usmeritev občine Hoče-Slivnica je izrabiti prednosti lege v:

- Širšem mestnem območju nacionalnega središča mednarodnega pomena mesta Maribor;
- Vplivnem območju velikih sosednjih mest (Gradec);
- Omrežju daljinskih cestnih povezav mednarodnega pomena in v omrežje daljinskih železniških povezav mednarodnega pomena;
- Mednarodnega letališča Edvard Rusjan Maribor pri naselju Slivnica pri Mariboru.
- Turistično razvitem območju Pohorja z ohranjenimi naravnimi in kulturnimi kakovostmi v hribovitem območju.

Cilji prostorskega razvoja naselja v območju UN Hoče so:

Strateška usmeritev občine Hoče-Slivnica je izrabiti prednosti lege v:

- V zaključenem regionalnem območju nacionalnega središča mednarodnega pomena mesta Maribor;
V vplivnem območju velikih sosednjih mest (Gradec);
- Na vozlišču prometnih poti mednarodnega in regionalnega pomena.

Ostale prednosti občinskega središča Hoče predstavljajo:

- Ohranjena območja ohranjanja narave (Območje Natura 2000 v neposredni bližini in EPO območje na jugu območja UN – Slivniški ribniki).
- Bogata kulturna dediščina (Grad Hompoš, Gomile in Hoče).
- Lega v neposredni bližini Pohorja z razvitimi turističnimi in športno-rekreacijskimi dejavnostmi regionalnega pomena.
- Bogastvo zelenih površin znotraj naselja, ki so pomembne z vidika varnosti zaradi izravnave velikih temperaturnih ekstremov in omogočanja postopnega odvajanja padavinskih voda.

Cilji prostorskega razvoja naselja Slivnica - Radizel so:

- Omogočiti nadaljnji razvoj naselja s širitvijo za stanovanjsko dejavnost, ki naj pozitivno vpliva na celotno naselje,
- Okrepiti razvoj centralnih namesto perifernih delov naselja.
- Kompaktirati grajeno tkivo oz. omogočiti zapolnitev nezazidanih stavbnih zemljišč.
- Dvigniti bivalni standard naselja s preureditvijo delov naselja (zagotavljanje parkovnih površin z dobro peš dostopnostjo, izboljšava prometne mreže in orientacije v naselju).
- Izkoristiti potencial obstoječe naravnih in kulturnih vrednosti v severnem delu naselja

V občini Hoče- Slivnica sta dve posebni varstveni območji (Natura območji) in večje število zavarovanih območij. Varovana območja na katera ima Občinski prostorski načrt občine Hoče-Slivnica s predvidenimi posegi lahko vpliv sta dve Natura območji in šest (6) zavarovanih območij. Presoja sprejemljivosti plana se izvede le na tistih delih Natura in zavarovanih območij, ki segajo v območje fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva plana (Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 38/10 in 3/11) (Priloga 1 oz. Priloga 2).

3. PODATKI O PLANU OPN OBČINE HOČE-SLIVNICA

3.1. OBMOČJE, KI GA ZAJEMA PLAN OPN

Občinski prostorski načrt zajema celotno občino Hoče- Slivnica (5.411,28 ha).



Slika 1: Občina Hoče- Slivnica in sosednje občine.
(ARSO, Atlas okolja, november 2011)

3.2. DOLOČITEV NAMENSKE RABE PROSTORA OPN

Obstoječa planska raba na območju občine Hoče- Slivnica oziroma na obravnavanih Natura območjih SCI Pohorje in SPA Pohorje ter zavarovanih območjih je grafično prikazana v **Prilogi R1 Okoljskega poročila**.

Predvideni OPN skupaj s spremembami namenske rabe na območju občine Hoče- Slivnica oziroma na obravnavanih varovanih območjih so grafično prikazane v **Prilogi R2 Okoljskega poročila**. Predvidene spremembe namenske rabe so na grafikah označene z EUP-ji.

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

Uredba o dopolnitvah Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS, št. 43/08) v 3. členu predpisuje, da ne glede na določbo 17. člena Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS, št. 49/04, 110/04 in 59/07) 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 so v Dodatku poleg sprememb namenske rabe obravnavana tudi stavbna zemljišča, ki še delno ali v celoti niso bila izvedena (v nadaljevanju stavbna neizvedena zemljišča).

3.3.1. Posebno ohranitveno območje (SCI) Pohorje (SI3000270)

V okviru OPN so poleg v nadaljevanju obravnavanih sprememb namenske rabe in nekaterih stavbnih neizvedenih površin na SCI Natura območju Pohorje opredeljene še rabe: območja gozdov (G), območja kmetijskih površin (oznaki K1 in K2), območja površinskih voda (VC), območje za potrebe obrambe (F) (EUP PD 05), območja stanovanj (oznake SK, SS in SP), območja razpršene poselitve (A), območje prometnih površin (PC), posebna območja za turizem (BT), območja zelenih površin (oznake ZS in ZD) in območje centralnih dejavnosti (CD) glede na obstoječe stanje v naravi. Območja zgoraj navedenih stavbnih zemljišč predstavljajo območja z obstoječimi objekti. Območja gozdov, kmetijskih površin in površinskih voda predstavljajo območja dejanske rabe prostora.

Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Priloga 2) (Ur. l. RS št. 38/10 in 3/11) na vplivnem območju Natura območja SCI Pohorje je prikazana v Tabeli 1.

Tabela 1: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja SCI Pohorje.

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
območja stanovanj, območja razpršene poselitve (poglavje I) gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali	VSE SKUPINE	20	0	0

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
brez				
območja zelenih površin (poglavje VI) gradnja ali razširitev objekta za šport, rekreacijo ali prosti čas	VSE SKUPINE	150	belorepec, planinski orel, koconoge kure, kozača, vodne ptice # kvalifikacijske vrste SCI niso ptice	250 # kvalifikacijske vrste SCI niso ptice, zato ni daljinskega vpliva
območja za potrebe obrambe (poglavje XVI) *ni opredeljena dejavnost glede na Prilogo 2	VSE SKUPINE	20	0	0
posebna območja (Poglavje IV) gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez	VSE SKUPINE	20	0	0
območja centralnih dejavnosti (Poglavje III) gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez	VSE SKUPINE	20	0	0

* sprememba rabe na območju Hoškega Pohorja (EUP PD 05) je opredeljena kot območje za potrebe obrambe, podrobnejša opredelitev po Prilogi 2 ni možna, gre za uskladitev obstoječega območja glede na zemljiški kataster

Na območju SCI Pohorje se načrtuje večje število sprememb namenske rabe, prisotne pa so tudi stavbne še delno ali v celoti neizvedene površine (Tabela 2 in 3). V omenjenih tabelah je prikazano poseganje na opredeljene notranje cone in nek splošen vpliv na potencialno prisotne kvalifikacijske vrste. Podroben dejanski oziroma morebitni pričakovani vpliv na kvalifikacijske vrste je prikazan v Poglavju 6.2.

Tabela 2: Pregled sprememb namenske rabe in ostalih posegov, ki segajo v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
Hočko Pohorje EUP PD 05	območja gozdov (G)	območja za potrebe obrambe (f)	uskladitev obstoječega območja za potrebe obrambe glede na	0,08 ha	0,08 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,08 ha), močvirski krešič (0,08 ha), bukov kozliček

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
			zemljiški kataster			(0,08 ha), rogač (0,08 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje dejavnosti s področja obrambe
Hočko Pohorje EUP LO 01	območja gozdov (G)	območja stanovanj (SP)	nova širitev območja počitniških hiš	0,3 ha	0,3 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,3 ha), močvirski krešič (0,3 ha), bukov kozliček (0,3 ha), rogač (0,3 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, bukov kozliček in rogač, fizično in neposredno
Hočko Pohorje Kagerjev dom EUP A 82	območja gozdov (G)	območja razpršene poselitve (A)	popravek meja območja obstoječih objektih	0,004 ha	0,004 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,004 ha), bukov kozliček (0,004 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bukov kozliček - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje stanovanj

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
Hočko Pohorje Mariborska koča EUP A 83	območja gozdov (G)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekt	0,02 ha	0,02 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,02 ha), močvirski krešič (0,01 ha), bukov kozliček (0,02 ha), rogač (0,02 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekt</p>
Hočko Pohorje EUP A 33	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti (2 objekta)	0,4 ha	0,4 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,4 ha), črtasti medvedek (0,4 ha), močvirski krešič (0,4 ha), bukov kozliček (0,4 ha), rogač (0,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač, črtasti medvedek</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno območje razpršene poselitve bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač, fizično in neposredno;</p>
Hočko Pohorje EUP PM 01/2	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanjskih površin	0,9 ha	0,9 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,9 ha), travniški postavnež (0,5 ha), črtasti medvedek (0,9 ha), močvirski krešič (0,9 ha), bukov kozliček (0,9 ha), rogač (0,9 ha), navadni</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						koščak (0,09 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, buk, kozliček, rogač, travniški postavnež, črtasti medvedek, navadni koščak - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, črtasti medvedek, buk, kozliček, rogač, močvirski krešič in nav koščak, fizično in neposredno
Hočko Pohorje EUP A 45	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,1 ha	0,1 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), gozdni postavnež (0,006 ha), travniški postavnež (0,1 ha), črtasti medvedek (0,03 ha), buk, kozliček (0,03 ha), rogač (0,02 ha), - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, travniški postavnež, črtasti medvedek, buk, kozliček, rogač - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte
Hočko Pohorje EUP A 14	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,3 ha	0,3 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,3 ha), travniški postavnež (0,3 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), močvirski krešič (0,05 ha), buk, kozliček (0,2 ha), rogač (0,2 ha)

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						<p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- <u>dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje:</u> vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte</p>
Hočko Pohorje EUP A 15	območja kmetijskih zemljišč (K1), območja gozdov (G)	območja razpršene poselitve (A)	nova širitev območja razpršene poselitve	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), močvirski krešič (0,2 ha), bukov kozliček (0,2 ha), rogač (0,2 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- <u>dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje:</u> predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrste črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač in močvirski krešič se ne pričakuje</p>
Hočko Pohorje EUP A 50	območja gozdov (G)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,3 ha	0,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,3 ha), travniški postavnež (0,3 ha), črtasti medvedek (0,3 ha), močvirski krešič (0,2 ha),</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						<p>bukov kozliček (0,3 ha), rogač (0,3 ha),</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, travniški postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač in močvirski krešič, fizično in neposredno</p>
Hočko Pohorje EUP PU 01	območja kmetijskih zemljišč (K2), območja gozdov (G)	območja stanovanj (SP)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,9 ha	0,9 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,9 ha), travniški postavnež (0,9 ha), črtasti medvedek (0,9 ha), močvirski krešič (0,4 ha), bukov kozliček (0,9 ha), rogač (0,9 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, travniški postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač in močvirski krešič fizično in neposredno</p>
Hočko Pohorje	območja	območja	obstoječi objekti	0,1 ha	0,1 ha	- fizični poseg v notranje

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
EUP A 16	kmetijskih zemljišč (K2)	razpršene poselitve (A)				<p>cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), črtasti medvedek (0,1 ha), močvirski krešič (0,04 ha), bukov kozliček (0,1 ha), rogač (0,07 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte</p>
Hočko Pohorje EUP A 44	območja gozdov (G)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,6 ha	0,6 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,6 ha), bakreni senožetnik (0,6 ha), travniški postavnež (0,6 ha), gozdni postavnež (0,6 ha), črtasti medvedek (0,6 ha), močvirski krešič (0,2 ha), bukov kozliček (0,6 ha), rogač (0,5 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, močvirski krešič in rogač, fizično in neposredno; vpliva na travniškega postavneža in bakrenega senožetnika se ne pričakuje</p>
Hočko Pohorje EUP LE 01/1	območja kmetijskih	območja stanovanj (SP)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,7 ha	0,7 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst:</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
	zemljišč (K1), območja gozdov (G)					<p>veliki pupek, hribski urh (0,7 ha), gozdni postavnež (0,04 ha), črtasti medvedek (0,7 ha), močvirski krešič (0,6 ha), bukov kozliček (0,7 ha), rogač (0,7 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh bakreni senožetnik, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač in močvirski krešič, fizično in neposredno</p>
Hočko Pohorje EUP LE 02/2	območja kmetijskih zemljišč (K2)	posebno območje za turizem (BT)	obstoječi objekti in igrišče	0,8 ha	0,8 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,8 ha), travniški postavnež (0,8 ha), črtasti medvedek (0,5 ha), močvirski krešič (0,07 ha), bukov kozliček (0,4 ha), rogač (0,2 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte</p>
Hočko Pohorje	območja	območja	delno že prisotni	1,8 ha	1,8 ha	- fizični poseg v notranje

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
EUP LE 02/1	kmetijskih zemljišč (K1)	stanovanj (SK)	obstoječi objekti			<p>cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,8 ha), bakreni senožetnik (1,8 ha), travniški postavnež (1,8 ha), gozdni postavnež (1,3 ha), črtasti medvedek (0,9 ha), močvirski krešič (0,002 ha), bukov kozliček (0,8 ha), rogač (0,6 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, močvirski krešič in rogač, fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje</p>
Hočko Pohorje EUP LE 01/2	območja kmetijskih zemljišč (K1)	posebno območje za turizem (BT)	obstoječi objekti	0,3 ha	0,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,3 ha), gozdni postavnež (0,01 ha), črtasti medvedek (0,1 ha), močvirski krešič (0,009 ha), bukov kozliček (0,1 ha), rogač (0,08 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe posebno območje oziroma objekte
Hočko Pohorje EUP LE 01/3	območja gozdov (G)	območja stanovanj (SP)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), travniški postavnež (0,07 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), močvirski krešič (0,1 ha), bukov kozliček (0,2 ha), rogač (0,2 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač, fizično in neposredno; vpliva na travniškega postavneža se ne pričakuje</p>
Hočko Pohorje EUP LE 03	območja kmetijskih zemljišč (K1)	posebno območje za turizem (BT)	ново območje za turizem	3 ha	3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (3 ha), bakreni senoženik (0,02 ha), travniški postavnež (3 ha), gozdni postavnež (2,5 ha), črtasti medvedek (0,9 ha), bukov kozliček (0,7 ha), rogač (0,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senoženik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						<p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno novo območje za turizem bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst travniški postavnež, hribski urh, veliki pupek, fizično in neposredno; vpliva na vrste gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček in bakreni senoženik se ne pričakuje</p>
Hočko Pohorje EUP LE 04	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti (2 objekta)	2,6 ha	2,6 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (2,6 ha), bakreni senoženik (0,3 ha), travniški postavnež (2,6 ha), gozdni postavnež (2,6 ha), črtasti medvedek (1,7 ha), bukov kozliček (1,6 ha), rogač (1,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senoženik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senoženika se ne pričakuje</p>
Hočko Pohorje	območja	območja	obstoječi objekti	0,2 ha	0,2 ha	- fizični poseg v notranje

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
EUP A 46	kmetijskih zemljišč (K1)	razpršene poselitve (A)				<p>cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), bakreni senožetnik (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), gozdni postavnež (0,2 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), bukov kozliček (0,01 ha),</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte</p>
Hočko Pohorje EUP A 09	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), močvirski krešič (0,01 ha), bukov kozliček (0,2 ha), rogač (0,1 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst travniški postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček fizično in neposredno; vpliva na</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						močvirskega krešiča, hribskega urha in velikega pupka se ne pričakuje;
Hočko Pohorje EUP A 40	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,1 ha	0,1 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), travniški postavnež (0,1 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte</p>
Hočko Pohorje EUP A 69	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,1 ha	0,1 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), travniški postavnež (0,1 ha), gozdni postavnež (0,02 ha), črtasti medvedek (0,08 ha), bukov kozliček (0,07 ha), rogač (0,02 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte</p>
Hočko Pohorje EUP A 78	območja kmetijskih zemljišč (K1), območja gozdov (G)	območja razpršene poselitve (A)	nova širitev območja razpršene poselitve	0,1 ha	0,1 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), travniški postavnež (0,1 ha), gozdni postavnež (0,1 ha), črtasti medvedek (0,1 ha), močvirski krešič (0,03 ha), bukov kozliček (0,1 ha), rogač (0,1 ha)</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						<p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček fizično in neposredno</p>
Hočko Pohorje EUP A 30	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,06 ha	0,06 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,06 ha), bakreni senožetnik (0,06 ha), travniški postavnež (0,06 ha), gozdni postavnež (0,06 ha), črtasti medvedek (0,06 ha), močvirski krešič (0,01 ha), bukov kozliček (0,06 ha), rogač (0,06 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte</p>
Hočko Pohorje	območja	območja	delno že prisotni	0,5 ha	0,5 ha	- fizični poseg v notranje

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
EUP A 10	kmetijskih zemljišč (K1)	razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti			<p>cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,5 ha), bakreni senožetnik (0,5 ha), travniški postavnež (0,5 ha), gozdni postavnež (0,5 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), bukov kozliček (0,1 ha), rogač (0,04 ha), navadni koščak (0,05 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač, navadni koščak</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst nav koščak, hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje;</p>
Hočko Pohorje EUP A 08	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekt	0,05 ha	0,05 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,05 ha), gozdni postavnež (0,05 ha), črtasti medvedek (0,05 ha), močvirski krešič (0,007 ha), bukov kozliček (0,05 ha), rogač (0,05 ha), navadni koščak (0,02 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač, navadni koščak</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						<p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte; ukrepi za primer rekonstrukcije</p>
Hočko Pohorje EUP A 162	območja gozdov (G)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,09 ha	0,09 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,09 ha), bakreni senožetnik (0,09 ha), travniški postavnež (0,09 ha), črtasti medvedek (0,09 ha), močvirski krešič (0,06 ha), bukov kozliček (0,09 ha), rogač (0,09 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček fizično in neposredno; vpliva na travniškega postavneža in bakrenega senožetnika se ne pričakuje;</p>
Hočko Pohorje EUP SP 01	območja gozdov (G)	območja centralnih dejavnosti (CD)	oddelek za pljučne bolezni (UKC), širitev območja	0,6 ha	0,6 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,6 ha), bakreni senožetnik (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), črtasti medvedek (0,6 ha), močvirski krešič (0,6 ha), bukov kozliček (0,6 ha), rogač (0,6 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst:</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						<p>veliki pupek, hribski urh, bakreni senoženik, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja bolnišnice bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, rogač, močvirski krešič in bukov kozliček fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senoženika in travniškega postavneža se ne pričakuje;</p>
Hočko Pohorje EUP A 32	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), bakreni senoženik (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), gozdni postavnež (0,2 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), močvirski krešič (0,02 ha), bukov kozliček (0,1 ha), rogač (0,08 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senoženik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte</p>
Hočko Pohorje EUP A 06	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,1 ha	0,1 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), bakreni</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						senožetnik (0,1 ha), travniški postavnež (0,1 ha), črtasti medvedek (0,09 ha), bukov kozliček (0,07 ha), rogač (0,06 ha), - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje;
Hočko Pohorje EUP A 07	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,5 ha	0,5 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,5 ha), bakreni senožetnik (0,5 ha), travniški postavnež (0,5 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte
Hočko Pohorje EUP A 48	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	nova širitev območja razpršene poselitve	0,2 ha	0,2 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), bakreni

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						<p>senožetnik (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), gozdni postavnež (0,2 ha), črtasti medvedek (0,08 ha), močvirski krešič (0,003 ha), bukov kozliček (0,05 ha), rogač (0,09 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotne vrste travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na velikega pupka, hribskega urha, gozdnega postavneža, črtastega medvedka, rogača, bukovega kozlička in bakrenega senožetnika se ne pričakuje;</p>
Hočko Pohorje EUP A 12	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,1 ha	0,1 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), bakreni senožetnik (0,1 ha), travniški postavnež (0,1 ha), gozdni postavnež (0,1 ha), črtasti medvedek (0,1 ha), močvirski krešič (0,005 ha), bukov kozliček (0,1 ha), rogač (0,06 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						<p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotne vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež fizično in neposredno; vpliva na gozdnega postavneža, črtastega medvedka, bukovega kozlička, rogača in bakrenega senoženika se ne pričakuje;</p>
Hočko Pohorje EUP A 19	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), bakreni senoženik (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), močvirski krešič (0,04 ha), bukov kozliček (0,2 ha), rogač (0,2 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senoženik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotne vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senoženika se ne pričakuje;</p>
Hočko Pohorje EUP A 103	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,07 ha	0,07 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						<p>(0,07 ha), bakreni senožetnik (0,07 ha), travniški postavnež (0,07 ha), gozdni postavnež (0,07 ha), črtasti medvedek (0,07 ha), močvirski krešič (0,002 ha), rogač (0,07 ha), navadni koščak (0,001 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte</p>
Hočko Pohorje EUP A 18	območja kmetijskih zemljišč (K1), območja gozdov (G)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), bakreni senožetnik (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), gozdni postavnež (0,2 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), močvirski krešič (0,04 ha), bukov kozliček (0,2 ha), rogač (0,2 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotne vrste travniški postavnež, veliki pupek,</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						hribski urh , gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje
Hočko Pohorje EUP A 20	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,3 ha	0,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,3 ha), bakreni senožetnik (0,3 ha), travniški postavnež (0,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotne vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje;</p>
Hočko Pohorje EUP A 21	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,5 ha	0,5 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,5 ha), bakreni senožetnik (0,5 ha), travniški postavnež (0,5 ha), gozdni postavnež (0,4 ha), črtasti medvedek (0,01 ha),</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje:</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotne vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež fizično in neposredno; vpliva na gozdnega postavneža, črtastega medvedka in bakrenega senoženjnika se ne pričakuje;
Hočko Pohorje EUP A 22	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,1 ha	0,1 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), bakreni senoženjnik (0,1 ha), travniški postavnež (0,1 ha), gozdni postavnež (0,1 ha), črtasti medvedek (0,02 ha), bukov kozliček (0,02 ha), rogač (0,007 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senoženjnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte; ukrepi za primer rekonstrukcije</p>
Hočko Pohorje EUP A 02	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja razpršene poselitve (A)	nova širitev območja razpršene poselitve	0,1 ha	0,1 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), travniški postavnež (0,1 ha), črtasti medvedek (0,1 ha), rogač (0,05 ha),</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotne vrste travniški postavnež, veliki pupek, hribski urh in rogač fizično in neposredno; vpliva na vrsto črtasti medvedek se ne pričakuje
Hočko Pohorje EUP A 03	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,2 ha	0,2 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte
Hočko Pohorje EUP A 38	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekt	0,05 ha	0,05 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,05 ha), travniški postavnež (0,05 ha), črtasti medvedek (0,03 ha), - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte
Hočko Pohorje EUP A 04	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	2,2 ha	2,2 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						<p>(2,2 ha), bakreni senošetnik (2,2 ha), travniški postavnež (2,2 ha), gozdni postavnež (2,2 ha), črtasti medvedek (1,7 ha), močvirski krešič (0,4 ha), rogač (1,2 ha),</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senošetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač, fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senošetnika se ne pričakuje;</p>
Hočko Pohorje EUP A 41	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,07 ha	0,07 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,07 ha), bakreni senošetnik (0,07 ha), travniški postavnež (0,07 ha), gozdni postavnež (0,07 ha), črtasti medvedek (0,05 ha), rogač (0,02 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senošetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						razpršene poselitve oziroma objekte
Hočko Pohorje EUP RE 01/6	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja zelenih površin (ZD)	območje zelenih površin	0,05 ha	0,05 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,05 ha), travniški postavnež (0,05 ha), gozdni postavnež (0,05 ha), črtasti medvedek (0,05 ha), rogač (0,04 ha), navadni koščak (0,009 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač, navadni koščak</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno območje zelenih površin ne bo vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek in rogač</p>
Hočko Pohorje EUP RE 01/2	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	1,2 ha	1,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,2 ha), travniški postavnež (1,2 ha), črtasti medvedek (0,1 ha), močvirski krešič (0,003 ha), rogač (0,05 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno območje stanovanj bo vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, vpliva na vrste</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						močvirski krešič, črtasti medvedek in rogač se ne pričakuje
EUP HO 27/3	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	obstoječi objekti	0,4 ha	0,4 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,4 ha), travniški postavnež (0,4 ha), črtasti medvedek (0,1 ha), rogač (0,05 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte</p>
EUP HO 27/4	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja stanovanj (SS)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,3 ha	0,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,3 ha), travniški postavnež (0,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh travniški postavnež</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotne vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež fizično in neposredno</p>
EUP HO 32	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja stanovanj (SS)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), bakreni senožetnik (0,1 ha), travniški postavnež (0,2 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik,</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						travniški postavnež - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotne vrste hribski urh, veliki pupek in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senošetnika se ne pričakuje
EUP HO 31	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	2,8 ha	0,7 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,7 ha), travniški postavnež (0,7 ha), črtasti medvedek (0,3 ha), rogač (0,2 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, rogač - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotne vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na črtastega medvedka in rogača se ne pričakuje;
EUP HO 25/2	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	3,5 ha	1,5 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,5 ha), bakreni senošetnik (0,5 ha), travniški postavnež (1,5 ha), črtasti medvedek (1 ha), močvirski krešič (0,2 ha), rogač (0,7 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senošetnik, črtasti

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						medvedek, močvirski krešič, rogač - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, močvirski krešič in rogač fizično in neposredno; vpliva na črtastega medvedka, in bakrenega senoženika se ne pričakuje
EUP HO 25/3	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja zelenih površin (ZS)	ново območje zelenih površin	1,6 ha	1 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1 ha), bakreni senoženik (1 ha), travniški postavnež (1 ha), črtasti medvedek (1 ha), močvirski krešič (0,2 ha), rogač (0,6 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh bakreni senoženik, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno območje zelenih površin bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač, fizično in neposredno ; vpliva na bakrenega senoženika se ne pričakuje
EUP HO 25/1	območja gozdov (G)	območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	5,4 ha	0,8 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,8 ha), bakreni senoženik (0,6 ha), travniški postavnež (0,05

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						<p>ha), gozdni postavnež (0,8 ha), črtasti medvedek (0,8 ha), močvirski krešič (0,3 ha), rogač (0,5 ha), veliki studenčar (0,5 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, veliki studenčar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, veliki studenčar in rogač, fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje</p>
EUP ZL 01/2	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,9 ha	0,9 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,9 ha), bakreni senožetnik (0,9 ha), travniški postavnež (0,9 ha), gozdni postavnež (0,9 ha), črtasti medvedek (0,3 ha), močvirski krešič (0,08 ha), bukov kozliček (0,2 ha), rogač (0,4 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač, fizično in neposredno; vpliva na gozdnega postavneža, črtastega medvedka, močvirskega krešiča, rogača in bakrenega senoženjnika se ne pričakuje
EUP ZL 01/1	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	obstoječi objekti	0,5 ha	0,5 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,5 ha), bakreni senoženjnik (0,5 ha), travniški postavnež (0,5 ha), gozdni postavnež (0,5 ha), črtasti medvedek (0,4 ha), bukovi kozliček (0,4 ha), rogač (0,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh bakreni senoženjnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukovi kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje stanovanj oziroma objekte</p>
EUP ZL 02	območja gozdov (G)	območja stanovanj (SP)	nova širitev območja stanovanj	0,6 ha	0,6 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh veliki pupek, hribski urh (0,6 ha), bakreni senoženjnik (0,4 ha), travniški postavnež (0,4 ha), črtasti medvedek (0,6 ha), močvirski krešič (0,5 ha), bukovi kozliček (0,6 ha), rogač (0,6 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh bakreni senoženjnik,</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček in rogač, fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senoženjnika in travniškega postavneža se ne pričakuje
EUP ZL 01/3	območja kmetijskih zemljišč (K2), območja gozdov (G)	območja stanovanj (SK)	obstoječi objekti	0,3 ha	0,3 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,3 ha), travniški postavnež (0,005 ha), gozdni postavnež (0,3 ha), črtasti medvedek (0,3 ha), bukov kozliček (0,3 ha), rogač (0,3 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje stanovanj
EUP A 26	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,4 ha	0,4 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,4 ha), bakreni senoženjnik (0,4 ha), travniški postavnež (0,4 ha), gozdni postavnež (0,4 ha), črtasti medvedek (0,3 ha), močvirski krešič (0,004 ha), rogač (0,2 ha)

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						<p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- <u>dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje:</u> vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje stanovanj oziroma objekte; primer dograditev ukrep</p>
EUP A 37	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), bakreni senožetnik (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), gozdni postavnež (0,2 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- <u>dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje:</u> vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte</p>
EUP A 43	območja kmetijskih zemljišč (K1), območja gozdov (G)	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,1 ha	0,1 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), bakreni senožetnik (0,1 ha), travniški postavnež (0,1 ha), črtasti medvedek (0,1 ha), močvirski krešič (0,06 ha), rogač (0,1 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						<p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač, fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senoženjaka se ne pričakuje</p>
EUP LG 01	območja gozdov (G)	območja stanovanj (SP)	nova širitev območja stanovanj	0,4 ha	0,4 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,4 ha), bakreni senoženjak (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), gozdni postavnež (0,4 ha), črtasti medvedek (0,4 ha), močvirski krešič (0,3 ha), rogač (0,4 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senoženjak, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač, fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senoženjaka in travniškega postavneža, se ne pričakuje</p>
EUP KA 01/4	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	1,7 ha	1,7 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,7 ha), bakreni senoženjak (1,7 ha),</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						<p>travniški postavnež (1,3 ha), gozdni postavnež (1,7 ha), črtasti medvedek (0,9 ha), rogač (0,5 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek in močvirski krešič fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje</p>
EUP KA 01/2	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,3 ha	0,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,3 ha), bakreni senožetnik (0,3 ha), travniški postavnež (0,3 ha), gozdni postavnež (0,3 ha), črtasti medvedek (0,08 ha), rogač (0,02 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, fizično</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						in neposredno; vpliva na bakrenega senošetnika in črtastega medvedka, močvirskega krešiča in rogača se ne pričakuje
EUP KA 01/3	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja stanovanj (SP)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,1 ha	0,1 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), bakreni senošetnik (0,1 ha), travniški postavnež (0,1 ha), gozdni postavnež (0,01 ha), črtasti medvedek (0,1 ha), rogač (0,07 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senošetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na gozdnega postavneža, črtastega medvedka, rogača in bakrenega senošetnika se ne pričakuje</p>
EUP KA 01/1	območja kmetijskih zemljišč (K2). območja gozdov (G)	območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	1,3 ha	1,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,3 ha), bakreni senošetnik (0,9 ha), travniški postavnež (0,9 ha), gozdni postavnež (1,3 ha), črtasti medvedek (0,4 ha), rogač (0,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senošetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						<p>na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na gozdnega postavneža, črtastega medvedka, rogača in bakrenega senožetnika se ne pričakuje</p>
EUP A 35	območja kmetijskih zemljišč (K2).	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,1 ha	0,1 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,1 ha), bakreni senožetnik (0,1 ha), travniški postavnež (0,1 ha), gozdni postavnež (0,1 ha), črtasti medvedek (0,1 ha), rogač (0,07 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte ter njivsko površino</p>
EUP A 36	območja kmetijskih zemljišč (K2).	območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), bukov kozliček (0,2 ha), rogač (0,2 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač, fizično in neposredno
EUP PO 02/2	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	1,3 ha	1,3 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,3 ha), bakreni senoženik (1,3 ha), travniški postavnež (1,3 ha), gozdni postavnež (0,9 ha), črtasti medvedek (0,5 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senoženik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrste gozdni postavnež, črtasti medvedek in bakreni senoženik se ne pričakuje
EUP PO 02/1	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	0,9 ha	0,9 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,9 ha), bakreni senoženik (0,9 ha), travniški postavnež (0,9 ha), črtasti medvedek (0,04 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senoženik, travniški postavnež, črtasti

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						medvedek - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrste črtasti medvedek in bakreni senoženik se ne pričakuje
EUP VR 01/1	območja kmetijskih zemljišč (K1, K2)	območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	0,5 ha	0,5 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,5 ha), bakreni senoženik (0,5 ha), travniški postavnež (0,5 ha), gozdni postavnež (0,5 ha), navadni koščak (0,006 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senoženik, travniški postavnež, gozdni postavnež, navadni koščak - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, navadni koščak in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrste gozdni postavnež in bakreni senoženik se ne pričakuje
EUP VR 01/3	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja zelenih površin (ZS)	novo območje zelenih površin	0,7 ha	0,7 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,7 ha), bakreni senoženik (0,7 ha), travniški postavnež (0,7 ha), gozdni postavnež (0,7

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						<p>ha), črtasti medvedek (0,3 ha), rogač (0,3 ha), navadni koščak (0,02 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač, navadni koščak - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja zelenih površin bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, navadni koščak in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrste gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bakreni senožetnik se ne pričakuje</p>
EUP VR 01/2	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja zelenih površin (ZS)	novo območje zelenih površin	0,5 ha	0,5 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,5 ha), bakreni senožetnik (0,5 ha), travniški postavnež (0,5 ha), gozdni postavnež (0,5 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, navadni koščak - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja zelenih površin bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, navadni koščak in travniški postavnež, fizično in neposredno;</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						vpliva na vrste gozdni postavnež in bakreni senožetnik se ne pričakuje
EUP PO 01/1	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	obstoječi objekti	0,6 ha	0,6 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,6 ha), bakreni senožetnik (0,6 ha), gozdni postavnež (0,6 ha), črtasti medvedek (0,3 ha), rogač (0,1 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječa območja stanovanj oziroma objekte, oziroma obstoječe vinograde in sadovnjake</p>
EUP A 05	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	nova širitev območja razpršene poselitve	2 ha	2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (2 ha), bakreni senožetnik (2 ha), travniški postavnež (2 ha), gozdni postavnež (2 ha), črtasti medvedek (0,7 ha), rogač (0,3 ha),</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja razpršene poselitve bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrste gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						bakreni senožetnik se ne pričakuje
EUP GL 01/2	območja kmetijskih zemljišč (K1, K2), območja gozdov (G)	območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	2,4 ha	2,4 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (2,4 ha), bakreni senožetnik (1,1 ha), travniški postavnež (1,1 ha), gozdni postavnež (2,2 ha), črtasti medvedek (1,8 ha), močvirski krešič (0,9 ha), rogač (1,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek in rogač fizično in neposredno; vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje</p>
EUP GL 01/1	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja stanovanj (SS)	nova širitev območja stanovanj	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), bakreni senožetnik (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), gozdni postavnež (0,2 ha), črtasti medvedek (0,02 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež in gozdni postavnež, črtasti medvedek, fizično in neposredno; vpliva na vrsto bakreni senožetnik se ne pričakuje
EUP HO 24	območja gozdov (G)	območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	1,7 ha	0,9 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,9 ha), gozdni postavnež (0,9 ha), črtasti medvedek (0,9 ha), močvirski krešič (0,8 ha), rogač (0,9 ha), veliki studenčar (0,9 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, veliki studenčar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh , gozdni postavnež, črtasti medvedek,močvirski krešič, rogač in veliki studenčar, fizično in neposredno</p>
EUP HO 03/3	območja gozdov (G)	območja stanovanj (SS)	nova širitev območja stanovanj	4,3 ha	4,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (4,2 ha), gozdni postavnež (2,8 ha), črtasti medvedek (4,2 ha), močvirski krešič (4,1 ha), rogač (4,2 ha), veliki studenčar (4,2 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, veliki</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						<p>studenčar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh , gozdni postavnež, črtasti medvedek,močvirski krešič, rogač in veliki studenčar, fizično in neposredno</p>
EUP HO 01/4	območja gozdov (G)	območja zelenih površin (ZS)	ново območje zelenih površin	2,8 ha	2,8 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (2,8 ha), gozdni postavnež (0,5 ha), črtasti medvedek (2,8 ha), močvirski krešič (2,8 ha), rogač (2,8 ha), veliki studenčar (2,8 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, veliki studenčar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno območje zelenih površin bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh , gozdni postavnež, črtasti medvedek,močvirski krešič, rogač in veliki studenčar, fizično in neposredno</p>
EUP HO 01/5	območja gozdov (G)	območja centralnih dejavnosti (CU)	nova širitev območja centralnih dejavnosti	1,3 ha	1,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,3 ha), gozdni postavnež (0,4 ha), črtasti medvedek (1,3 ha), močvirski krešič (1,3 ha), rogač (1,3 ha), veliki studenčar (1,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst:</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, veliki studenčar - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno območje centralnih dejavnosti bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in veliki studenčar, fizično in neposredno
EUP HO 09/1	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja stanovanj (SS)	nova širitev območja stanovanj	12, 4 ha	3 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (3 ha), gozdni postavnež (3 ha), črtasti medvedek (3 ha), močvirski krešič (1,2 ha), rogač (2,4 ha), veliki studenčar (0,9 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, veliki studenčar - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in veliki studenčar, fizično in neposredno
EUP ČR 01/2	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,3 ha	0,3 ha	- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,3 ha), bakreni senožetnik (0,3 ha), travniški postavnež (0,3

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
						<p>ha), gozdni postavnež (0,03 ha), črtasti medvedek (0,02 ha), rogač (0,05 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje stanovanj oziroma objekt, oziroma obstoječi vinograd in sadovnjak</p>
EUP ČR 01/3	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	0,4 ha	0,4 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,4 ha), bakreni senožetnik (0,4 ha), travniški postavnež (0,4 ha), gozdni postavnež (0,4 ha), črtasti medvedek (0,4 ha), močvirski krešič (0,05 ha), rogač (0,4 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senožetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvidena širitev območja stanovanj bi lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač, fizično in neposredno; vpliva na vrsto bakreni senožetnik se ne pričakuje</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRŠVN, nov 08)
EUP ČR 01/4	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja zelenih površin (ZD)	ново območje zelenih površin	0,8 ha	0,8 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,8 ha), bakreni senošetnik (0,8 ha), travniški postavnež (0,8 ha), gozdni postavnež (0,8 ha), črtasti medvedek (0,1 ha), rogač (0,01 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (150 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senošetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno območje zelenih površin bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrste bakreni senošetnik, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač se ne pričakuje</p>
EUP ČR 01/1	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	0,3 ha	0,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,3 ha), bakreni senošetnik (0,3 ha), travniški postavnež (0,3 ha), gozdni postavnež (0,3 ha), črtasti medvedek (0,002 ha), močvirski krešič (0,002 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (150 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senošetnik, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje:</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
						predvideno območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrste bakreni senožetnik, gozdni postavnež, črtasti medvedek in močvirski krešič se ne pričakuje

Tabela 3: Pregled stavbnih (delno ali v celoti) neizvedenih zemljišč, ki segajo na vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
EUP PD 03/2	območja zelenih površin (ZS)	1,8 ha	1,8 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,8 ha), travniški postavnež (1,5 ha), močvirski krešič (0,9 ha) rogač (1,8 ha), bukov kozliček (1,7 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (150 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. <u>Natura območje:</u> neizvedeno območje zelenih površin bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček fizično in neposredno</p>
EUP PD 02/1	območja stanovanj (SP)	1,4 ha	1,4 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,4 ha), močvirski krešič (1,3 ha), rogač</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
				<p>(1,4 ha), bukov kozliček (1,4 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: neizvedeno območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček fizično in neposredno</p>
EUP LO 01	območja stanovanj (SP)	1,3 ha	1,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,3 ha), močvirski krešič (1,1 ha) rogač (1,3 ha), bukov kozliček (1,3 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: neizvedeno območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček fizično in neposredno</p>
EUP MK 01/1	območja stanovanj (SP)	0,5 ha	0,5 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,5 ha), travniški postavnež (0,1 ha), črtasti medvedek (0,5 ha), močvirski krešič (0,3 ha) rogač (0,5 ha), bukov kozliček (0,5 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček - ni daljinskega vpliva na</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
				<p>notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. <u>Natura območje:</u> neizvedeno območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček fizično in neposredno</p>
EUP MK 01/2	območja stanovanj (SP)	1,6 ha	1,6 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,6 ha), črtasti medvedek (1,6 ha), močvirski krešič (1,4 ha) rogač (1,6 ha), bukov kozliček (1,6 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. <u>Natura območje:</u> neizvedeno območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček fizično in neposredno</p>
EUP A 15	območja razpršene poselitve (A)	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), močvirski krešič (0,006 ha), rogač (0,2 ha), bukov kozliček (0,2 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. <u>Natura območje:</u> neizvedeno območje razpršene</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
				poselitve bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček fizično in neposredno
EUP VS 02	območja stanovanj (SK)	0,3 ha	0,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,3 ha), travniški postavnež (0,3 ha), črtasti medvedek (0,3 ha), močvirski krešič (0,05 ha), rogač (0,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: neizvedeno območje razpršene poselitve bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač, fizično in neposredno</p>
EUP HK 03	območja stanovanj (SP)	0,6 ha	0,6 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,6 ha), bakreni senoženik (0,5 ha), travniški postavnež (0,5 ha), črtasti medvedek (0,6 ha), močvirski krešič (0,3 ha), rogač (0,4 ha), bukov kozliček (0,6 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh bakreni senoženik, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: neizvedeno območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, črtasti</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
				medvedek, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrsto bakreni senoženetik se ne pričakuje
EUP HK 05	posebno območje za turizem (BT)	1,5 ha	1,5 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,5 ha), bakreni senoženetik (0,9 ha), travniški postavnež (1,6 ha), črtasti medvedek (1,5 ha), gozdni postavnež (0,5 ha), močvirski krešič (1,3 ha), rogač (1,5 ha), bukov kozliček (1,5 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, bakreni senoženetik, travniški postavnež, črtasti medvedek, gozdni postavnež, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. <u>Natura območje:</u> neizvedeno območje za turizem bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček in travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrsto bakreni senoženetik se ne pričakuje</p>
EUP HK 04	območja stanovanj (SP)	0,5 ha	0,5 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,5 ha), črtasti medvedek (0,5 ha), gozdni postavnež (0,5 ha), močvirski krešič (0,4 ha), rogač (0,5 ha), bukov kozliček (0,5 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, gozdni postavnež, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. <u>Natura območje:</u></p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
				neizvedeno območje za stanovanja bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček in gozdni postavnež, fizično in neposredno
EUP LE 03/1	območja stanovanj (SP)	4,9 ha	4,9 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (4,9 ha), travniški postavnež (2,8 ha), črtasti medvedek (4,9 ha), gozdni postavnež (1,3 ha), močvirski krešič (1,6 ha), rogač (4,9 ha), bukov kozliček (4,9 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, gozdni postavnež, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: neizvedeno območje za stanovanja bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, gozdni postavnež, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček, fizično in neposredno</p>
EUP PP 02	območja stanovanj (SP)	1,9 ha	1,9 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (1,9 ha), črtasti medvedek (1,9 ha), rogač (1,9 ha), bukov kozliček (1,9 ha),</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, rogač, bukov kozliček</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: neizvedeno območje za stanovanja bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, črtasti</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
				medvedek, rogač, bukov kozliček, fizično in neposredno
EUP RE 01/1	območja stanovanj (SK)	2,5 ha	2,5 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (2,5 ha), travniški postavnež (2,5 ha), črtasti medvedek (2,5 ha), gozdni postavnež (2,5 ha), bakreni senožetnik (2,5 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, travniški postavnež, črtasti medvedek, gozdni postavnež, bakreni senožetnik</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: neizvedeno območje za stanovanja bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrste črtasti medvedek, gozdni postavnež in bakreni senožetnik se ne pričakuje</p>
EUP RE 01/4	območja stanovanj (SK)	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), travniški postavnež (0,2 ha), gozdni postavnež (0,2 ha), bakreni senožetnik (0,2 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, travniški postavnež, gozdni postavnež, bakreni senožetnik</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: neizvedeno območje za stanovanja bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrste gozdni postavnež in bakreni</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
				senožetnik se ne pričakuje
EUP RE 01/2	območja zelenih površin (ZD)	0,9 ha	0,9 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,9 ha), bakreni senoženik (0,9 ha), travniški postavnež (0,9 ha), črtasti medvedek (0,5 ha), gozdni postavnež (0,9 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (150 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, bakreni senoženik, travniški postavnež, črtasti medvedek, gozdni postavnež</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: območje zelenih površin bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, travniški postavnež, fizično in neposredno; vpliva na vrste gozdni postavnež in bakreni senoženik se ne pričakuje</p>
EUP ČR 01/3	območja stanovanj (SK)	0,09 ha	0,09 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,09 ha), bakreni senoženik (0,09 ha), travniški postavnež (0,09 ha), črtasti medvedek (0,09 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, rogač, močvirski krešič, gozdni postavnež, bakreni senoženik, travniški postavnež, črtasti medvedek</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: območje stanovanj ne bo imelo škodljivega vpliva na potencialno prisotne vrste, saj intenzivne njivske površine zanje ne predstavljajo primernehabitata.</p>
EUP LE 05	posebno območje (BT)	0,2 ha	0,2 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh (0,2 ha), črtasti medvedek (0,2 ha), rogač</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
				(0,2 ha), bukov kozliček (0,2 ha), močvirski krešič (0,04 ha) - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, rogač, močvirski krešič, črtasti medvedek, bukov kozliček - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. <u>Natura območje:</u> posebno območje za turizem bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, rogač, močvirski krešič, črtasti medvedek, bukov kozliček
EUP SL 17	območja centralnih dejavnosti	24,7 ha	0	- fizično ne posega v notranje cone vrst - neposredni vpliv (20 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič, veliki studenčar - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. <u>Natura območje:</u> območje centralnih dejavnosti bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič in veliki studenčar neposredno
EUP SL 11	območja centralnih dejavnosti (CD)	10,4 ha	0	- fizično ne posega v notranje cone vrst - neposredni vpliv (150 m) na notranje cone vrst: veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, bakreni senoženetik, črtasti medvedek, travniški postavnež, gozdni postavnež, rogač - ni daljinskega vpliva na notranje cone vrst - dejanski vpliv na vrste oz. <u>Natura območje:</u> območje centralnih dejavnosti bi lahko vplivalo neposredno na habitat potencialno prisotnih vrst: veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, bakreni senoženetik, črtasti

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
				medvedek, travniški postavnež, gozdni postavnež, rogač

3.3.2. Posebno območje varstva (SPA) Pohorje (SI5000006)

V okviru OPN so poleg v nadaljevanju obravnavanih sprememb namenske rabe na SPA Natura območju Pohorje opredeljene še rabe: območja gozdov (G), območja kmetijskih površin (oznaki K1 in K2), območje prometnih površin (PC), območje za potrebe obrambe (F) (EUP PD 05), območja razpršene poselitve (A) (EUP A84, A85, A86, A87 in A93) in posebna območja za turizem (BT) (EUP PD 04, PD 01, PD 02/2, PD 03/1, HP 01 in HP 02) glede na obstoječe stanje v naravi. Območja zgoraj navedenih stavbnih zemljišč predstavljajo območja z obstoječimi objekti, predvsem turistična območja koč in obstoječe stanovanjske objekte.

Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Priloga 2) (Ur. l. RS št. 38/10 in 3/11) na vplivnem območju Natura območja SPA Pohorje je prikazana v Tabeli 4.

Tabela 4: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja SPA Pohorje.

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
območja stanovanj, območja razpršene poselitve (poglavje I) gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez	VSE SKUPINE	20	0	0
območja zelenih površin (poglavje VI) gradnja ali razširitev objekta za šport, rekreacijo ali prosti čas	VSE SKUPINE	150	belorepec, planinski orel, koconoge kure, kozača, vodne ptice	250
območja za potrebe obrambe (poglavje XVI) * ni opredeljena dejavnost glede na Prilogo 2	VSE SKUPINE	20	0	0

* sprememba rabe na območju Hoškega Pohorja (EUP PD 05) je opredeljena kot območje za potrebe obrambe, podrobnejša opredelitev po Prilogi 2 ni možna, gre za uskladitev obstoječega območja glede na zemljiški kataster

Na območju SPA Pohorje se načrtujejo spremembe namenske rabe in nekaj stavbnih še delno ali v

celoti neizvedenih površin (Tabela 5 in 6). V omenjenih tabelah je prikazano poseganje na opredeljene notranje cone ptic in nek splošen vpliv na potencialno prisotne kvalifikacijske vrste ptic. Podroben dejanski oziroma morebitni pričakovani vpliv na kvalifikacijske vrste ptic je prikazan v Poglavju 6.3.

Tabela 5: Pregled sprememb namenske rabe in ostalih posegov, ki segajo v vplivno območje varovanega območja SPA Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste ptic).

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
Hočko Pohorje EUP PD 05	območja gozdov (G)	območja za potrebe obrambe (f)	uskladitev obstoječega območja za potrebe obrambe glede na zemljiški kataster	0,08 ha	0,08 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone ptic: koconogi čuk (0,08 ha), gozdni jereb (0,08 ha), črna žolna (0,08 ha), mali skovik (0,08 ha), sršenar (0,08 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone ptic: koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone ptic</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje dejavnosti s področja obrambe</p>
Hočko Pohorje EUP LO 01	območja gozdov (G)	območja stanovanj (SP)	nova širitev območja počitniških hiš	0,3 ha	0,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone ptic: koconogi čuk (0,3 ha), gozdni jereb (0,3 ha), črna žolna (0,3 ha), mali skovik (0,3 ha), sršenar (0,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone ptic: koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone ptic</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: predvideno območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar fizično in neposredno</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
Hočko Pohorje Kagerjev dom EUP A 82	območja gozdov (G)	območja razpršene poselitve (A)	popravek meja območja	0,004 ha	0,004 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone ptic: koconogi čuk (0,004 ha), gozdni jereb (0,004 ha), črna žolna (0,004 ha), mali skovik (0,004 ha), sršenar (0,004 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone ptic: koconogi čuk, gozdni jereb, mali skovik, sršenar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone ptic</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje dejavnosti s področja obrambe</p>
Hočko Pohorje Mariborska koča EUP A 83	območja gozdov (G)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekt	0,02 ha	0,02 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone ptic: koconogi čuk (0,02 ha), gozdni jereb (0,02 ha), črna žolna (0,02 ha), mali skovik (0,02 ha), sršenar (0,02 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone ptic: koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone ptic</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekt</p>

Tabela 6: Pregled obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) stavbnih zemljišč, ki segajo na vplivno območje varovanega območja SPA Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste ptic).

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
EUP PD 03/2	območja zelenih površin (ZS)	1,8 ha	1,8 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone ptic: koconogi čuk (1,8 ha), gozdni jereb (1,8 ha), črna žolna (0,9 ha), mali skovik (1,8 ha), sršenar (1,8 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (150 m)</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
				<p>na notranje cone ptic: koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar</p> <p>- daljinski vpliv (250 m) na notranje cone ptic (koconoge kure, vodne ptice) gozdni jereb</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: območje zelenih površin bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar fizično in neposredno</p>
EUP PD 02/1	območja stanovanj (SP)	1,4 ha	1,4 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone ptic: koconogi čuk (1,4 ha), gozdni jereb (1,4 ha), črna žolna (1,4 ha), mali skovik (1,4 ha), sršenar (1,4 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone ptic: koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone ptic</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik in sršenar fizično in neposredno</p>
EUP LO 01	območja stanovanj (SP)	1,3 ha	1,3 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone ptic: koconogi čuk (1,3 ha), gozdni jereb (1,3 ha), črna žolna (1,3 ha), mali skovik (1,3 ha), sršenar (1,3 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone ptic: koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone ptic</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje:</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Poseganje v notranje cone kvalifikacijskih vrst (ZRSVN, nov 08)
				območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik in sršenar fizično in neposredno
EUP MK 01/1	območja stanovanj (SP)	0,5 ha	0,5 ha	<p>- fizični poseg v notranje cone ptic: koconogi čuk (0,5 ha), gozdni jereb (0,5 ha), črna žolna (0,5 ha), mali skovik (0,5 ha), sršenar (0,5 ha)</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone ptic: koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone ptic</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik in sršenar fizično in neposredno</p>
EUP MK 01/2	območja stanovanj (SP)	1,6 ha	0	<p>- fizično ne posega na območje notranjih con ptic</p> <p>- neposredni vpliv (20 m) na notranje cone ptic: koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar</p> <p>- ni daljinskega vpliva na notranje cone ptic</p> <p>- dejanski vpliv na vrste oz. Natura območje: območje stanovanj bi lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik in sršenar neposredno</p>

3.3.3. Zavarovana območja SON Ipavčevo- nasad eksot, SON Slivnica- grajski park in drevored in SON Pivola- lipov drevored

V okviru OPN je na zavarovanem območju Ipavčevo- nasad eksot poleg spodaj obravnavane namenske rabe opredeljena še raba območja kmetijskih površin (K2), kot je opredeljena dejanska raba prostora.

V okviru OPN je na zavarovanem območju Pivola- lipov drevored poleg spodaj obravnavane namenske rabe opredeljena še raba območja kmetijskih površin (K1), kot je opredeljena dejanska raba prostora.

V okviru OPN je na zavarovanem območju Slivnica- grajski park in drevored poleg spodaj obravnavane namenske rabe opredeljena še raba območja kmetijskih površin (K2), območja gozdov (G), kot je opredeljena dejanska raba prostora. Poleg tega je opredeljeno še območje centralnih dejavnosti (EUP SL 08)- gre za obstoječe in v celoti izvedene stavbne površine.

Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Priloga 2) (Ur. l. RS št. 38/10 in 3/11) na vplivnem območju zavarovanih območij SON Ipavčevo- nasad eksot, Slivnica- grajski park in drevored in Pivola- lipov drevored je prikazana v Tabeli 7.

Tabela 7: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju zavarovanih območij SON Ipavčevo- nasad eksot, Slivnica- grajski park in drevored in Pivola- lipov drevored.

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	VSE SKUPINE	20	0	0
območja zelenih površin (poglavje VI) gradnja ali razširitev objekta za šport, rekreacijo ali prosti čas	VSE SKUPINE	150	belorepec, planinski orel, koconoge kure, kozača, vodne ptice	250
območja centralnih dejavnosti (poglavje III) gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez	VSE SKUPINE	20	0	0

Na vplivnem območju obravnavanih zavarovanih območjih SON se načrtuje nekaj sprememb namenske rabe ter je prisotnih nekaj stavbnih še neizvedenih površin (Tabela 8 in 9).

Tabela 8: Pregled sprememb namenske rabe, ki segajo na vplivno območje zavarovanih območij SON Ipavčevo- nasad eksot, Slivnica- grajski park in drevored in Pivola- lipov drevored.

Zavarovano območje	Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na zavarovanem območju
Ipavčevo- nasad eksot	Ipavčevo EUP HO 21/5	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja centralnih dejavnosti (CD)	botanični vrt	18,9 ha	0,6 ha

Zavarovano območje	Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Površina spremenjene namenske rabe na zavarovanem območju
Pivola- lipov drevored	Hoče EUP HO 22/3	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja centralnih dejavnosti (CU)	obstoječe območje centralnih dejavnosti	1,5 ha	0,03 ha
Slivnica- grajski park in drevored	Slivnica EUP SL 04	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja zelenih površin (ZS)	širitev območja zelenih površin	3 ha	3 ha
	Čreta EUP ČR 01/2	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	širitev območja stanovanj	0,3 ha	0,3 ha
	Čreta EUP ČR 01/3	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja stanovanj (SK)	širitev območja stanovanj	0,4 ha	0,2 ha
	Čreta EUP ČR 01/4	območja kmetijskih zemljišč (K2)	območja zelenih površin (ZD)	območje zelenih površin	0,8 ha	0,1 ha

Tabela 9: Pregled obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) stavbnih zemljišč, ki segajo na vplivno območje zavarovanih območij Pivola- lipov drevored in Slivnica- grajski park in drevored.

Zavarovano območje	Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na zavarovanem območju
Pivola- lipov drevored	Hoče EUP HO 08	območja centralnih dejavnosti (CD)	5,8 ha	0
Slivnica- grajski park in drevored	Slivnica EUP SL 11	območja centralnih dejavnosti (CD)	10,4 ha	10,4 ha
	Čreta EUP ČR 01/1	območja stanovanj (SK)	1,2 ha	1,2 ha
	Čreta EUP ČR 01/3	območja stanovanj (SK)	0,09 ha	0,09 ha

3.3.4. Zavarovano območje NS Slivniški ribniki (zoološki in botanični NS)

V okviru OPN so na zavarovanem območju NS Slivniški ribniki opredeljeni namenski rabi območja površinskih voda (VC) in območja gozdov (G), glede na obstoječe stanje v naravi. V odloku o OPN so podana določila o dopustni rabi na območjih gozdov in površinskih voda.

Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Priloga 2) (Ur. l. RS št. 38/10 in 3/11) na vplivnem območju zavarovanega območja NS Slivniški ribniki je prikazana v Tabeli 10.

Tabela 10: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju zavarovanih območij NS Slivniški ribniki in NS Hotinja vas- ribnik.

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
območja centralnih dejavnosti (poglavje III) gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez	VSE SKUPINE	20	0	0

Na vplivnem območju obravnavanega zavarovanega območja NS se nahajajo stavbne neizvedene površine (Tabela 11).

Tabela 11: Pregled obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) stavbnih zemljišč, ki segajo na vplivno območje zavarovanega območja NS Slivniški ribniki.

Zavarovano območje	Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na zavarovanem območju
Slivniški ribniki	Slivnica EUP SL 17	območja centralnih dejavnosti	24,7 ha	0

3.3.5. Zavarovani območji NS Bedenikovi tisi in NS Bergauerjev klek

Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Priloga 2) (Ur. l. RS št. 38/10 in 3/11) na vplivnem območju zavarovanih območij Bedenikovi tisi in Bergauerjev klek je prikazana v Tabeli 12.

Tabela 12: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju zavarovanega območja NS Bedenikovi tisi.

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
območja razpršene poselitve (poglavje I) gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez	VSE SKUPINE	20	0	0

Na vplivnem območju zavarovanih dreves se nahaja območje spremembe namenske rabe, ki je prikazano v Tabeli 13.

Tabela 13: Pregled sprememb namenske rabe, ki segajo na vplivno območje zavarovanih območij NS Bedenikovi tisi in Bergaurejev klek.

Zavarovano območje	Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe
Bedenikovi tisi	Hočko Pohorje A 18	območja gozdov (G), območja kmetijskih zemljišč (K1), območja razpršene poselitve (A)	območja razpršene poselitve (A)	širitev območja razpršene poselitve	0,2 ha
Bergauerjev klek	Hočko Pohorje A 45	območja kmetijskih zemljišč (K1)	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,1 ha

3.3.6. Pregled predvidenih sprememb namenske rabe na notranje cone kvalifikacijskih vrst na obravnavanih posebnih varstvenih območjih (Natura 2000)

Tabela 14: Vsota vseh predvidenih posegov (sprememb rabe, neizvedenih površin, še plansko neopredeljenih obstoječih površin) na območjih notranjih con kvalifikacijskih vrst na obeh obravnavanih posebnih varstvenih območjih.

Posebno varstveno območje (Natura 2000)	Kvalifikacijska vrsta in habitatni tip	Velikost notranje cone vrste	Fizično prekrivanje spremembe nam. rabe (novih posegov/neizvedenih posegov) z notranjo cono vrste ali habitatnim tipom (površina in delež notranje cone)
SCI Pohorje (SI3000270)	veliki pupek	26826 ha	31,9 ha nove stavbne (0,1 %) 20,4 ha stavbne neizvedene površine (0,07 %) 19,7 ha delno izvedene (še niso stavbne) (0,07 %) 5,4 ha v celoti izvedene (še niso stavbne) (0,02 %) Σ= 0,2 %
	hribski urh	26826 ha	31,9 ha nove stavbne (0,1 %) 20,4 ha stavbne neizvedene površine(0,07 %) 19,7 ha delno izvedene (še niso stavbne) (0,07 %) 5,4 ha v celoti izvedene (še niso stavbne) (0,02 %) Σ= 0,2 %
	gozdni postavnež	4649 ha	19,7 ha nove stavbne (0,4 %) 5,9 ha stavbne neizvedene površine (0,1 %) 13,1 ha delno izvedene (še niso stavbne) (0,3 %) 2,3 ha v celoti izvedene (še niso stavbne) (0,05 %) Σ= 0,8 %
	travniški postavnež	5203 ha	15,6 ha nove stavbne (0,3 %) 10,7 ha stavbne neizvedene površine (0,2 %) 17,5 ha delno izvedene (še niso stavbne) (0,3 %) 4,6 ha v celoti izvedene (še niso stavbne) (0,08 %) Σ= 0,8 %
	črtasti medvedek	12598 ha	22,9 ha nove stavbne (0,2 %) 15,3 ha stavbne neizvedene površine (0,1 %) 11,1 ha delno izvedene(še niso stavbne) (0,08 %) 3,2 ha v celoti izvedene (še niso stavbne) (0,03 %) Σ= 0,4 %

Posebno varstveno območje (Natura 2000)	Kvalifikacijska vrsta in habitatni tip	Velikost notranje cone vrste	Fizično prekrivanje spremembe nam. rabe (novih posegov/neizvedenih posegov) z notranjo cono vrste ali habitatnim tipom (površina in delež notranje cone)
	rogač	12313 ha	19,6 ha nove stavbne (0,1 %) 16,5 ha stavbne neizvedene površine (0,1 %) 8,3 ha delno izvedene(še niso stavbne) (0,07 %) 2 ha v celoti izvedene (še niso stavbne) (0,02 %) $\Sigma = 0,3 \%$
	bukov kozliček	14954 ha	3,5 ha nove stavbne (0,02 %) 16,3 ha stavbne neizvedene površine (0,1 %) 6,7 ha delno izvedene(še niso stavbne) (0,04 %) 2,1 ha v celoti izvedene (še niso stavbne) (0,01 %) $\Sigma = 0,2 \%$
	navadni koščak	171 ha	0,1 ha nove stavbne (0,06 %) 0,05 ha delno izvedene(še niso stavbne) (0,03 %) 0,02 ha v celoti izvedene (še niso stavbne) (0,01 %) $\Sigma = 0,1 \%$
	močvirski krešič	16085 ha	14,7 ha nove stavbne (0,09 %) 8,7 ha stavbne neizvedene površine (0,05 %) 2,6 ha delno izvedene(še niso stavbne) (0,01 %) 0,3 ha v celoti izvedene (še niso stavbne) (0,001 %) $\Sigma = 0,2 \%$
	bakreni senožetnik	2277 ha	11 ha nove stavbne (0,4 %) 5,1 ha stavbne neizvedene površine (0,2 %) 12,2 ha delno izvedene(še niso stavbne) (0,4 %) 2,5 ha v celoti izvedene (še niso stavbne) (0,1 %) $\Sigma = 1,1 \%$
	veliki studenčar	139 ha	10,6 ha nove stavbne (7,6 %)
SPA Pohorje (SI5000006)	sršenar	8724 ha	0,3 ha nove stavbne (0,003 %) 5 ha stavbne neizvedene površine (0,06 %) 0,1 območja z obstoječimi objekti/ popravki mej (0,001 %) $\Sigma = 0,06 \%$
	gozdni jereb	17241 ha	0,3 ha nove stavbne (0,001 %) 5 ha stavbne neizvedene površine (0,03 %) 0,1 območja z obstoječimi objekti/ popravki mej (0,0005 %) $\Sigma = 0,03 \%$
	mali skovik	17241 ha	0,3 ha nove stavbne (0,001 %) 5 ha stavbne neizvedene površine (0,03 %) 0,1 območja z obstoječimi objekti/ popravki mej (0,0005 %) $\Sigma = 0,03 \%$
	koconogi čuk	17241 ha	0,3 ha nove stavbne (0,001 %) 5 ha stavbne neizvedene površine (0,03 %) 0,1 območja z obstoječimi objekti/ popravki mej (0,0005 %) $\Sigma = 0,03 \%$
	črna žolna	16836 ha	0,3 ha nove stavbne (0,001 %) 4,1 ha stavbne neizvedene površine (0,02 %) 0,1 območja z obstoječimi objekti/ popravki mej (0,0005 %) $\Sigma = 0,02 \%$

V skladu s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja, Poglavlje I, člen 4, je območje notranje cone habitata vrste ali habitatnega tipa, katerega izguba ne pomeni bistvenega poslabšanja ugodnega stanja te vrste ali habitatnega tipa, določeno kot območje zanemarljivega pomena. Območje zanemarljivega pomena praviloma znaša

1% površine notranje cone vrste ali habitatnega tipa.

3.4. PREDVIDENO OBDOBJE IZVAJANJA PLANA

Roki ter čas izvajanja posegov še niso znani. Občinski prostorski načrt občine Hoče- Slivnica se sprejme za obdobje dvajsetih let.

3.5. POTREBE PO NARAVNIH VIRIH

V občini Hoče- Slivnica se s predvidenimi spremembami namenske rabe ter ostalimi predvidenimi posegi kaže tudi potreba po naravnih virih. Z izgradnjo objektov se bo pojavila potreba po uporabi fosilnih goriv predvsem za ogrevanje objektov (plin, premog). Pojavila se bo tudi potreba po izrabi vode (vodooskrba novih objektov). V občini se kaže tudi potreba po izrabi mineralnih surovin. S poseganjem na kmetijske površine, gozdne in negozdne habitatne tipe predvsem na varovanih območjih se kaže tudi potreba po prostoru.

3.6. PREDVIDENE EMISIJE, ODPADKI IN RAVNANJE Z NJIMI

3.6.1. Zrak

Pri ogrevanju stanovanjskih hiš in ostalih stavb prevladuje kurilno olje, ki se uporablja v več kot 60 % stavb. Sledi mu uporaba biomase (les) s 28 %. Uporaba preostalih energentov odpade na električno energijo in zemeljski plin. K onesnaževanju zraka največ prispeva promet po avtocestnih odsekih skozi občino in lokalnih cestah v občini. K emisijam snovi v ozračje prispeva tudi železniški promet ter ogrevanje objektov v zimskih mesecih. V občini se sicer nahaja tudi letališče Maribor, kjer pa se letalski promet že dlje časa ne odvija.

Z OPN se načrtuje pretežno širitev stanovanjskih območij, deloma pa tudi gospodarskih površin kot nadaljevanje obstoječe proizvodne cone. Obratovanje teh območij bo posredno prispevalo k dodatnim emisijam snovi v zrak, vendar bistvenega poslabšanja kakovosti zraka ne gre pričakovati.

3.6.2. Vode

Obstoječi sistemi vodovodnega omrežja: Vodovodni sistem (VS) Ledina, VS Orehova – Hotinja vas, VS Pivola 1, VS Pivola 2, VS Polana 1, VS Polana 2, VS Polana 3, VS Slivnica in VS Planinka.

Rekonstruiral (obnovi in zaradi povečanih potreb poveča dimenzije) se bo magistralni vodovodni cevovod Hoče - Maribor (LT DN 150, LT DN 200). Prva tako se posodobi (obnovi in sanira) drugo obstoječe vodovodno omrežje in dogradi manjkajoče omrežje.

Emisije v vode bi na račun predvidenih sprememb rabe lahko pričakovali v primeru neurejene kanalizacije.

Občina zagotavlja odvajanje in čiščenje odpadne vode z: kanalizacijskim omrežjem (v aglomeracijah v območjih naselij (po RPE) Hočko Pohorje, Spodnje Hoče, Zgornje Hoče, Bohova, Rogoza, Slivnica pri Mariboru, Radizel, Hotinja vas in Orehova vas); s čistilnimi napravami (v naselju Spodnje Hoče, gospodarski coni v Spodnjih Hočah, interno ČN v Spodnjih Hočah pri proizvodnem objektu ob Bohovski cesti, območju Hočkega Pohorja pri hotelu Tisa in naselju Hotinja vas); z malimi čistilnimi napravami ter individualni sistemi za čiščenje odpadne vode.

Na območjih, kjer kanalizacijsko omrežje ne obstaja in ni predvideno glede na veljavno

zakonodajo, se predvidi odvajanje in čiščenje odpadne vode v individualnih sistemih za čiščenje odpadne vode (nepretočne greznice, male komunalne čistilne naprave). Vsi individualni sistemi morajo biti evidentirani in vključeni v sistem nadzora, zagotovljeno mora biti okoljsko sprejemljivo čiščenje ter odvoz ostankov blata.

Večjih emisij v vode s predvidenimi spremembami namenske rabe in ostalimi predvidenimi posegi OPN občine Hoče- Slivnica ne pričakujemo.

3.6.3. Tla

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 ter uporabe težkih strojev. Med gradnjo je potrebno upoštevati pravila na gradbišču in preprečiti morebiten izliv olja ali goriva gradbene mehanizacije v tla.

Ena izmed večjih gramoznic na Dravskem polju je gramoznica Hoče, ki se nahaja severno od naselja Slivnica in vzhodno od AC razcepa Slivnica. Od celotnega območja peskokopa je neizkoriščeni le še del območja peskokopa. Območje ima podeljeno rudarsko pravico za izkoriščanje proda, ki je določena z Uredbo o rudarskih pravicah za gospodarsko izkoriščanje mineralnih surovin na pridobivalnih prostorih:, Hoče, Občina Hoče-Slivnica; (Ur. l. RS, št. 66/04, 83/04). Koncesija je podeljena za obdobje desetih let.

Na varovanih območjih se območja mineralnih surovin ne nahajajo niti niso predvidena.

Vpliv na gozdne in kmetijske površine na račun novih predvidenih sprememb namenske rabe in ostalih posegov bo neposreden in trajen.

3.6.4. Hrup

Na raven hrupa na območju občine vplivajo predvsem cestni promet po avtocestnih odsekih ter lokalnih cestah in železniški promet. V občini se sicer nahaja tudi letališče Maribor, ki predstavlja vir hrupa, vendar se letalski promet že dlje časa ne odvija. Na posameznih območjih na raven hrupa vplivajo tudi proizvodno - obrtne dejavnosti in kmetijska mehanizacija. OPN ne vsebuje takšnih širitev poselitve, ki bi lahko bistveno prispevale k povečanju kazalcev hrupa v naravnem okolju glede na trenutno stanje. Povečanje kazalcev hrupa je vezano predvsem na osebni promet, ki bo nastajal zaradi vzpostavitve novih stanovanjskih ter gospodarskih območij. V okviru predvidenih sprememb namenske rabe ne pričakujemo večjih dodatnih emisij hrupa.

3.6.5. Odpadki

V občini Hoče- Slivnica se zagotavlja ločeno zbiranje odpadkov z ekološkimi otoki in zbirnim centrom v naselju Slivnica pri Mariboru, kjer se zbirajo nenevarni in nevarni odpadki. Lokacija zbirnega centra je za nadvozom čez avtocesto – pod odcepom za letališče. Občina Hoče-Slivnica bo ravnanje z odpadki reševala v okviru Podravske regije oziroma bo ravnanje z odpadki reševala v skladu z veljavnimi državnimi predpisi s področja ravnanja z odpadki in v skladu z Odlokom o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Hoče-Slivnica (MUV št. 1/2004) oz. veljavnim predpisom lokalne skupnosti za področje ravnanja s komunalnimi odpadki. Za odlaganje gradbenih odpadkov je najbližja deponija gradbenih odpadkov v Mariboru, posamezna manjša odlagališča zemeljskih odpadkov pa se lahko urejajo tudi na drugih delih občine, vendar v skladu z veljavnimi področnimi predpisi. Večjih emisij odpadkov s predvidenimi spremembami namenske rabe in

ostalimi predvidenimi posegi OPN občine Hoče- Slivnica ne pričakujemo.

3.6.6. Elektromagnetno sevanje

Na območju občine Hoče-Slivnica so sledeči elektroenergetski vodi in objekti za razdeljevanje in prenos električne energije – RTP in prenosni daljnovodi: 110 kV DV Maribor (SM 15) -Cirkovce I, 110 kV DV Maribor (SM 15) -Cirkovce II, 110 kV DV Maribor - Pekre (SM 15) in 110 kV Maribor - Selce (SM 40).

3.6.7. 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 vzpostavitve osvetljevanja v naseljih in posebnih območjih namenjenih turističnim dejavnostim (npr. rekreacijske površine) ter zelenih 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 VAROVANIH OBMOČJIH

4.1. VARSTVENI CILJI VAROVANIH OBMOČIJ IN DEJAVNIKI, KI PRISPEVAJO K OHRANITVENI VREDNOSTI OBMOČIJ

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

Na območju občine Hoče- Slivnica se nahajata dve Natura območji. Predvideni OPN s posegi vpliva na obe prisotni Natura območji.

Tabela 15: Pregled posebnih varstvenih območij (Natura območij) na širšem območju plana OPN občine Hoče- Slivnica.

Koda	Ime območja	Status
SI3000270	Pohorje	SCI
SI5000006	Pohorje	SPA

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 ciljev in ukrepov 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).

Varstveni cilji obravnavanih zavarovanih območij so opredeljeni v Poglavju 4.1.3.

4.1.1. Posebno ohranitveno območje (SCI) Pohorje (SI3000270)

Vseh kvalifikacijskih habitatnih tipov Natura območja Pohorje se v nadaljevanju ne obravnava, saj se omenjeni habitatni tipi na vplivnem območju plana občine Hoče- Slivnica ne pojavljajo. Vrste **alpski kozliček** se ne obravnava saj se notranja cona nahaja na zunanji meji občine Hoče- Slivnica in se tako nahaja izven vplivnega območja plana.

Varstvene usmeritve (cilji) za SCI Natura območje Pohorje oziroma kvalifikacijske vrste:

- ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička ter rogača (v notranji coni 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);

- izboljšanje ekoloških razmer za bakrenega senožetnika na suhih traviških (v notranji coni bakrenega senožetnika se z redno ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin);
- ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka (sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi);
- ohranjanje ekoloških značilnosti habitata gozdnega postavneža (v notranji coni gozdnega postavneža se ohranja pestro zeliščno in grmovno vegetacijo na gozdnih jasah, gozdnih robovih in ob cestah);
- ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata hribskega urha in velikega pupka (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));
- ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča (v notranji coni močvirskega krešiča se obnova gozda prednostno izvaja z zastorno sečnjo ali v majhnih pomladitvenih jedrih. V primeru obnove gozda s sadnjo sadi rastiščem primerne drevesne vrste; v notranji coni močvirskega krešiča se v 10 m obrežnem pasu vodotokov izven varovalnih gozdov pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge; v notranji coni močvirskega krešiča se v oddaljenosti 25 m od stoječih in tekočih voda, na območju razlivanja in močvirnih gozdnih predelih pri sečnji listavcev (jelša, brest, jesen, topol) pušča najvišje možne panje);
- ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka (vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v upravljanje z vodami 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);
- ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja (v notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča; vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v upravljanje z vodami v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija);
- ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža (v notranji coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin).

Dejavniki, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti Natura območja SPA Pohorje na območju občine Hoče- Slivnica so stabilne populacije kvalifikacijskih živalskih vrst in ohranitev njihovega habitata..

4.1.2. Posebno območje varstva (SPA) Pohorje (SI5000006)

Vrst **duplar, divji petelin, belovrati muhar, ruševac** in **triprsti detel** se ne obravnava v nadaljevanju, saj se notranje cone nahajajo izven možnih vplivov (neposrednih in daljinskih) plana občine Hoče- Slivnica .

Varstvene usmeritve (cilji) za SPA Natura območje Pohorje oziroma kvalifikacijske vrste ptic so:

- ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije (v notranji coni črne žolne se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice; ohranja se odmirajoča drevesa; pušča se odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%);

- ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije (upravljanje z divjadjo se načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov; zagotavlja se mehke in široke prehode med gozdnimi in negozdnimi površinami, preprečuje se zaraščanje negozdnih površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in se podaljšuje pomladitvene dobe; zagotavlja se 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 polmeru 400 m okoli znanih rastišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. aprila do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest;
- ohranjanje habitata koconogega čuka in malega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (30-70 gnezdečih parov) (v notranji coni koconogega čuka se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli; pušča se odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1- 3%; na površini vsaj 3% cone se oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice);
- ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (ukrepi prilagojene kmetijske rabe; v notranji 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; ohranja se mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa; ohranja se pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom);

Dejavniki, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti Natura območja SPA Pohorje na območju občine Hoče Slivnica so stabilne populacije kvalifikacijskih vrst ptic ter ugodno stanje njihovih habitatov.

4.1.3. Zavarovana območja na območju občine Hoče-Slivnica

Za zavarovana območja veljajo splošni varstveni cilji določeni v ZON in sicer varstvo naravnih vrednot in ohranjanje biotske raznovrstnosti ter krajinske pestrosti. Zavarovana območja na širšem območju plana so prikazana v Tabeli 16.

Tabela 16: Pregled zavarovanih in predlaganih zavarovanih območij na širšem območju plana OPN občine Hoče- Slivnica.

Ime območja	Status
Pohorski dvor- nasad eksot	SON
Ipavčevo- nasad ekost	SON
Pivola- lipov drevored	SON
Drevesni park in lipov drevored na posestvu Pohorski dvor v Pivoli	SON
Stara eksotična drevesa na Ipavčem v Pivoli	SON
Slivnica- grajski park in drevored	SON
Anžev križ- Mokovica- dendrološki naravni spomenik	NS
Pivola- ribniki- zoološki naravni spomenik	NS

Ime območja	Status
Furmanova tisa- dendrološki naravni spomenik	NS
Trbisova jelka	NS
Hočko Pohorje- bukev- dendrološki naravni spomenik	NS
Slivniško Pohorje- bukev- dendrološki naravni spomenik	NS
Framski slap (slap Skalce)- hidrološki in geomorfološki naravni spomenik	NS
Krjancova lipa- dendrološki naravni spomenik	NS
Jerebova lipa- dendrološki naravni spomenik	NS
Petkova tisa- dendrološki naravni spomenik	NS
Lobnikova tisa- dendrološki naravni spomenik	NS
Planica- Eberlov izvir- hidrološki naravni spomenik	NS
Ranče- lipa na koti 636m- dendrološki naravni spomenik	NS
Dolarjev pravi kostanj- dendrološki naravni spomenik	NS
Berledinova tisa- dendrološki naravni spomenik	NS
Martinčekovi tisi- dendrološki naravni spomenik	NS
Bedenikovi tisi- dendrološki naravni spomenik	NS
Novakova lipa- dendrološki naravni spomenik	NS
Domadenikov domači kostanj- dendrološki naravni spomenik	NS
Lipa pod Hočko kočo- dendrološki naravni spomenik	NS
Visočnikova tisa- dendrološki naravni spomenik	NS
Bergaverjev klek- dendrološki naravni spomenik	NS
Bergaverjeva lipa- dendrološki naravni spomenik	NS
Hoče- lipi ob cesti proti Ž.P.- dendrološki naravni spomenik	NS
Hotinja vas- vaška lipa pri kapelici- dendrološki naravni spomenik	NS
Hotinja vas- Ribnik- zoološki naravni spomenik	NS
Hotinja vas- lipa na polju- dendrološki naravni spomenik	NS
Slivniški ribniki- zoološki in botanični naravni spomenik	NS

NS- naravni spomenik

SON- spomenik oblikovane narave

Naravni spomenik Zlodejev kostanj (dendrološki naravni spomenik) v naravi več ni prisoten.

Z načrtovano spremembo rabe in ostalimi predvidenimi posegi se posega na šest zavarovanih območij in sicer na SON Ipavčevo- nasad eksot, Pivola- lipov drevored, Slivnica- grajski park in drevored; naravni spomeniki Slivniški ribniki, Bergauerjev klek in Bedenikovi tisi.

Vsa navedena zavarovana območja v občini Hoče- Slivnica so bila razglašena z Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju občine Maribor (MUV, 17/92). V odloku so navedene lokacije, opisi, ovrednotenje, varstveni režimi in namembnosti zavarovanih območij; iz tega je možno izpeljati tudi varstvene cilje.

Varstveni cilj SON Ipavčevo- nasad eksot je ohranjanje spomeniške vrednosti dreves.

Varstveni cilj SON Pivola- lipov drevored je ohranjanje spomeniške vrednosti območja.

Varstveni cilj SON Slivnica- grajski park in drevored je ohranjanje spomeniške vrednosti območja.

Varstveni cilj NS Slivniški ribniki je ohranjanje biotopske, znanstveno raziskovalne, učno vzgojne in ribogojске funkcije območja.

Varstveni cilj za NS Bedenikovi tisi in NS Bergauerjev klek je ohranjanje spomeniške vrednosti dreves.

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

Na območju občine Hoče- Slivnica se poleg dveh posebnih varstvenih območij (Natura območij) in številnih zavarovanih območij pojavljajo še ekološko pomembna območja in območja naravnih vrednot. Poleg teh tudi vodovarstvena območja, območja poplav, erozijska območja, območja in objekti kulturne dediščine ter nekatera degradirana območja.

a) ekološko pomembna območja

Tabela 17: Pregled ekološko pomembnih območij na širšem območju plana OPN občine Hoče-Slivnica.

Koda območja	Ime območja
41200	Pohorje
46100	Razvanje
45500	Slivniški ribniki
42500	Dravsko polje
44400	Fram

b) naravne vrednote

Tabela 18: Pregled obstoječih naravnih vrednot na širšem območju plana OPN občine Hoče-Slivnica.

Evid. št.	Ime	Zvrst	Status
287	Slivnica- ribniki	zool, bot	NVDP
6435	Hotinja vas- ribnik	zool	NVLP
6436	Pivola- ribniki	zool	NVLP

Evid. št.	Ime	Zvrst	Status
6443	Framski potok	hidr	NVDP
7125	Pivola- lipov drevored	onv	NVLP
7481	Framski potok- povirje	ekos, zool, bot	NVLP
6529	Bolfenk- Mokovica	drev	NVLP
6500	Furmanova tisa	drev	NVLP
6441	Trbisova jelka	drev	NVLP
6440	Hočko Pohorje- bukev	drev	NVLP
6447	Slivniško Pohorje- bukev 1	drev	NVLP
6448	Slivniško Pohorje- bukev 2	drev	NVLP
508	Framski slap	hidr	NVLP
6438	Krjancova lipa	drev	NVLP
6449	Jerebova lipa	drev	NVLP
6450	Petkova tisa	drev	NVLP
6439	Lobnikova tisa	drev	NVLP
6467	Eberlov izvir	hidr	NVLP
6480	Ranče- lipa na koti 636m	drev	NVLP
259	Dolarjev pravi kostanj	drev	NVDP
6454	Berledinova tisa	drev	NVLP
6459	Martinčekovi tisi	drev	NVLP
6457	Bedenikovi tisi	drev	NVLP
6446	Hočko Pohorje- lipa	drev	NVLP
6453	Bergauerjev klek	drev	NVLP
6445	Bergauerjeva lipa	drev	NVLP
6498	Cestnikova bukev	drev	NVLP
6478	Novakova lipa	drev	NVLP
6471	Planica- rastišče brstične lilije	bot	NVLP
7126	Pivola- nasad eksot	onv	NVLP
6451	Hotinja vas- lipi	drev	NVLP
6452	Hotinja vas- lipa	drev	NVLP

* Zvrsti naravnih vrednot:

drev- drevesna naravna vrednota
hidr- hidrološka naravna vrednota
ekos- ekosistemska naravna vrednota
bot- botanična naravna vrednota
zool- zoološka naravna vrednota
onv- oblikovana naravna vrednota

** Status:

NVDP- naravna vrednota državnega pomena
NVLP- naravna vrednota lokalnega pomena

c) vodovarstvena območja

Vodovarstvena območja (različni pasovi) pokrivajo celotno območje občine Hoče- Slivnica. Na vodovarstvenih območjih se upoštevajo določila Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja (Ur. l. RS, št. 24/07).

d) poplavna območja in erozijska območja

Območja redkih poplav se v občini Hoče- Slivnica mestoma pojavljajo. Območje erozijske ogroženosti je v vzpetem delu Pohorja. Zaradi kompaktnosti kamnine so bolj ogrožena strmejša pobočja ob močnejših padavinah in kjer površja ne porašča gozd, ki je naravni preprečevalec polzenja tal.

e) območja in objekti kulturne dediščine

Območje plana OPN občine Hoče- Slivnica ima prisotno kulturno dediščino različnih pomenov (območje dediščine, vplivno območje KD, arheološko najdišče in spomenik).

f) območja za potrebe obrambe

Območje izključne rabe prostora za potrebe obrambe je območje, namenjeno izključno za obrambne potrebe, na katerih potekajo aktivnosti, zlasti za razmestitev usposabljanje in delovanje vojske.

g) območje mineralnih surovin

Vzhodno od železniške proge se nahaja območje gramoznice (dopustno je pridobivanje mineralnih surovin do 2015 z obvezno sanacijo v športno-rekreacijsko območje) na jugu.

V Prilogi R3, R4 in R5 Okoljskega poročila so prikazani vsi varstveni režimi (naravovarstvena območja, kulturna dediščina, vodovarstveni pasovi, poplavna območja) na območju OPN občine Hoče- Slivnica.

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: SCI Pohorje in SPA Pohorje.

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, 48/08). 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 habitata rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitata, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali,
- ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le ta prekinjena.

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 posebno varstveno območje (npr. rastišča rastlin, gnezdišča, kotišča, drstišča, selitvene poti), razen tistih dejavnosti, ki pomembno prispevajo k doseganju ciljev varovanega območja.

b) Zavarovana območja (Tabela 16)

Naravni spomenik je območje, ki vsebuje eno ali več naravnih vrednot, ki imajo izjemno obliko, velikost, vsebino ali lego ali so redki primer naravne vrednote (ZON Ur l. št. 56/99, 22/2003, 96/2004).

V skupino spomenikov oblikovane narave (SON) spadajo parki ob graščinah, nasadi in drevoredi, ki imajo zaradi svoje starosti, urejenosti in pestre vrstne sestave, veliko kulturno in estetsko vrednost.

Vsa zavarovana območja v občini Hoče- Slivnica so bila razglašena z Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju občine Maribor (MUV, 17/92). V odloku so navedene lokacije, opisi, ovrednotenje, varstveni režimi in namembnosti zavarovanih območij; iz tega je možno

izpeljati tudi varstvene cilje.

Z načrtovano spremembo rabe se posega na šest zavarovanih območij in sicer na SON Ipavčevo-nasad eksot, Pivola- lipov drevored, Slivnica- grajski park in drevored; naravni spomeniki Slivniški ribniki, Bergaurejev klek in Bedenikovi tisi.

Za območja **SON Ipavčevo- nasad eksot, Pivola- lipov drevored in Slivnica- grajski park in drevored** velja varstveni režim za oblikovano naravno dediščino.

Prepovedano je:

- spreminjati vrstno arhitekturno zasnovo;
- uničevati ali poškodovati drevje in grmovje (veje, debla ali korenine);
- uničevati, odstranjevati ali premeščati druge vrtno arhitektonske objekte, ki so sestavni del oblikovne zasnove (npr. skulpture, portali ipd.);
- spreminjati ekološke (npr. talne in mikroklimatske) pogoje, ki so potrebni za obstoj in razvoj drevja in grmovja (npr. zviševanje ali zniževanje talne vode, odpiranje gozdnih sestojev, spreminjanje osončenosti dreves ali grmov, zasipavanje ali odkopavanje zemljišča ipd.);
- graditi na oblikovani zeleni površini stavbe, poti ali naprave, ki niso v skladu z njenimi značilnostmi;
- spreminjati okolico oblikovane naravne dediščine tako, da bi bila ta prizadeta (npr. zapiranje pogledov, obzidava, postavljanje reklamnih ter drugih tabel);
- onesnaževati tla in zrak ter odlagati odpadke.

Izjemoma je po predhodnem soglasju pristojne naravovarstvene službe mogoče:

- spreminjati sestav ter namembnost posameznih delov in površin (npr. zasaditev jas ali trat, spremeniti grede v trate ipd.);
- izvajati zavarovalna dela in postavljati naprave za zavarovanje (npr. ograje, zidove ipd.);
- spreminjati značaj in obliko poti (npr. širjenje ali asfaltiranje stez ipd.);
- postavljati klopi, liči, table ipd. urejati počivališča in razgledišča;
- obnavljati ali postavljati stavbe in naprave, ki so povezane z vzdrževanjem ali predpisanim izkoriščanjem oblikovane zelene površine (npr. rastlinjake, drevesnice, gospodarska poslopja);
- polagati podzemeljske cevne vode (npr. vodovod, plinovod, kanalizacijske cevi ipd.)

Kar zadeva varstvo posameznih dreves, je treba smiselno upoštevati tudi varstveni režim za dendrološko naravno dediščino (opisano spodaj).

Za območje Slivnice- grajski park in drevored so vsi posegi možni samo s predhodnim mnenjem in soglasjem Zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine (ZRSVN in ZVKD).

Za **naravni spomenik Slivniški ribniki** (zoološki in botanični naravni spomenik) veljajo varstveni režimi za botanično, zoološko in hidrološko naravno dediščino.

Varstveni režim za hidrološko naravno dediščino:

Prepovedano je:

- kakorkoli onesnaževati vodo (npr. s spuščanjem tehnoloških odpadnih voda, tekočih odpadkov, kanalizacijskih odplak, ipd.);
- hidroenergetsko izkoriščati (graditi jezove, zbirna jezera s stalno ali nihajočo gladino za pretočne, derivacijske ali prečrpovalne elektrarne, graditi druge hidroenergetske objekte ipd.);
- spreminjati naravno temperaturo vode (npr. pri uporabi vode za hlajenje energetskih in industrijskih naprav);
- vsako drugo spreminjanje sestave vode (npr. sprememba pH, količine anorganskih in organskih snovi v vodi raztopljenih ali trdnih snovi);
- spreminjati vodni režim (npr. občasno alis talno odvzemati ali dodajati vodo);
- regulacijska gradbena dela (npr. spreminjanje smeri, oblike ali globine struge, graditev pragov,

- utrjevanje bregov z zidanimi ali betonskimi škarpami, graditev vodnih zadrževalnikov ipd.);
- graditi stavbe vseh vrst na bregu ali v neposredni bližini bregov (npr. stanovanjske ali počitniške hiše, turistične objekte, gospodarska poslopja, parkirne prostore);
 - omejevati dostop do vode, kolikor ne gre za varnostne naprave ali za zaščito obdelovalnih površin v bližini (npr. z ograjami, jarki in drugimi ovirami);
 - odlagati ali odmetavati odpadke vseh vrst v strugo, na breg ali neposredno bližino vode;
 - posegati v obrežno vegetacijo (npr. redčiti ali sekati drevje in grmovje, zasaditi bregove ipd.);
 - odvezati prod, pesek ali mivko z obrežja, prodišča ali z dna struge;
 - voziti se z motornimi čolni (razen s čolni z električnimi motorji na akumulator).

Izjemoma je po predhodnem soglasju pristojne varstvene službe možno:

- graditi poti, mostove in infrastrukturne objekte na ožjem območju hidrološkega objekta oz. vodnega toka;
- posegati v obrežno vegetacijo (npr. redčiti ali sekati drevje in grmovje, zasaditi bregove ipd.);
- odvezati prod, pesek ali mivko z obrežja, prodišča ali z dna struge;
- manjša regulacijska gradbena dela (npr. čiščenje struge na določenih odsekih ipd.).

Varstveni režim za botanično naravno dediščino:

Prepovedano je:

- vsako poseganje na rastišču, npr. odstranjevanje ali spreminjanje vegetacije, spreminjanje vodnega stanja (npr. osuševanje, dviganje ali spuščanje gladine talne vode, spreminjanje kislosti oz. alkalnosti tal, poplavitve, zamenjava sladke vode za slano in narobe), odstranjevanje zemlje, ruše ali kamninske podlage, zasipavanje (odlaganje odpadnih materialov ipd.), gradnje vseh vrst ter zemeljska dela);
- spreminjati kulturo rastišča, kar bi pomenilo poseg v rastiščne pogoje (npr. izkrčenje gozda, pogozditev travnika ali pašnika, preoranje ledine ipd.);
- trgati cvetje, izkopavati, nabirati, poškodovati ali lomiti rastline (zelišča, drevesa in grme) ali uničevati vegetacijske formacije; nabirati semena in plodove rastlin, ki so pod posebnim varstvom;
- izvajati takšna melioracijska in regulacijska dela v okolici, katere škodljive posledice bi bilo mogoče čutiti na ožji lokaliteti;
- onesnaževati površinske talne ali podzemeljske vode, kar bi poslabšalo rastiščne pogoje na ožji lokaliteti;
- onesnaževati zrak s prahom, aerosoli in strupenimi plini, kar povzroča poslabšanje rastiščnih pogojev na ožji lokaliteti.

Varstveni režim za zoološko naravno dediščino:

Prepovedano je:

- vsakršno poseganje, ki bi spremenilo življenjske pogoje živali, npr. odstranjevanje ali spreminjanje vegetacije, spreminjanje vodnega stanja (osuševanje, dviganje ali spuščanje gladine talne vode, poplavitve, zamenjava sladke vode za slano in narobe ipd.), gradnje vseh vrst in zemeljska dela, odstranjevanje zemlje ali kamninske podlage, zasipavanje (odlaganje odpadnih materialov);
- loviti, nabirati, preganjati in uničevati živali;
- spreminjati sestavo zoocenoze z naseljevanjem vrst;
- približevati se gnezdiščem ter prostorom, kjer se živali zadržujejo, hranijo in razmnožujejo;
- uničevati ali poškodovati gnezdišča ter prostore, kjer se živali zadržujejo, hranijo in razmnožujejo;
- povzročati hrup, eksplozije ali vibracije na ožjem in širšem območju od kjer seže njihov vpliv;

- umetno osvetljevati živali, njihova gnezdišča in bivališča;
- izvajati takšna melioracijska in regulacijska dela v okolici, katerih škodljive posledice bi bilo mogoče čutiti na ožji lokaliteti;
- onesnaževati površinske in podzemeljske vode, kar poslabšuje pogoje na ožji lokaliteti;
- onesnaževati zrak s prahom, aerosoli ali strupenimi plini in tako poslabšati življenjske pogoje živali na ožji okolici.

Za naravni spomenik Bedenikovi tisi in Bergauerjev klek velja varstveni režim za dendrološko naravno dediščino.

Prepovedano je:

- sekati, obsekavati, lomiti oz. drugače nasilno uničevati ali poškodovati drevesa in njihove dele;
- spreminjati rastiščne pogoje, npr. odstranjevati zemljo, odkrivati korenine, zasipavati deblo, zasipavati, rastišče oz. površino nad koreninami, občasno ali stalno poplavljeni rastišče, spreminjati višino talne vode, kislosti oz. alkalnosti tal, spuščati škodljive tekočine ali plinaste snovi na območju rastišča ter odlagati odpadne snovi;
- spreminjati obstoječo osončenost dreves in rastišča (npr. razgaljati krošnjo in deblo, zasenčiti drevesa s stavbami ali napravami ipd.);
- obešati ali postavljati tuja telesa na deblo, korenine ali veje (npr. svetilke, nosilce žičnih vodov, table, omarice, antene, razgledišča, stopnice ipd.);
- zgraditi stalne objekte ali zgradbe na območju neposrednega rastišča.

Izjemoma je po predhodnem soglasju pristojne naravovarstvene službe mogoče:

- izvajati sanitarne ukrepe (npr. plombirati deblo, odstranjevati veje in vrhove, povezovati deblo in veje, utrjevati podlago, zatirati škodljivce ipd.);
- izvajati nekatera dela na rastišču (npr. asfaltirati, betonirati, tlakovati, zasajati grmovje, drevje ali trave ipd.), če ne ogrožajo dreves;
- postavljati manjše občasne objekte (npr. odre, kioske) na območju neposrednega rastišča;
- postavljati manjše stalne objekte (npr. spominska obeležja, vodnjake, svetilke, klopi ipd.) na območju neposrednega rastišča;
- nabirati cvetove ali plodove oz. semena;
- znanstveno- raziskovalno poseganje (npr. jemanje lesnih profilov iz debel, vej ali korenin).

c) Ekološko pomembna območja (Tabela 17)

Uredba o ekološko pomembnih območjih (Ur. l. RS, št. 48/2004) opredeljuje, da se na ekološko pomembnih območjih posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst, njihova kvaliteta ter povezanost habitatov populacij in omogoča ponovno povezanost, če bi bila le-ta z načrtovanim posegom ali dejavnostjo prekinjena.

d) Naravne vrednote (Tabela 18)

Uredba o zvrsteh naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 52/2002, 67/2003) opredeljuje Posegi in dejavnosti se izvajajo na naravi vrednoti, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti.

Posegi in dejavnosti zunaj naravnih vrednot, na območju vpliva na naravno vrednoto se izvajajo tako, da vpliv posega ali dejavnosti ne povzroči uničenja ali bistvene spremembe lastnosti, zaradi katere je bil del narave opredeljen za naravno vrednoto, ali uničenja naravne vrednote. Naravne

vrednote se praviloma ohranjajo v obstoječi rabi, ki mora potekati na sonaraven način, da ne ogroža obstoja naravne vrednote in ne ovira izvajanja njenega varstva.

e) Vode

Zakon o vodah (ZV-1A) (Ur. l. RS, št. 67/2002, 57/2008) opredeljuje, da so na poplavnem območju prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna ali priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.

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

Naravovarstvene smernice je izdelal Zavod za varstvo narave, OE Maribor v dokumentu: "Naravovarstvene smernice za Občinski prostorski načrt za Občino Hoče- Slivnica", št. 4-III-611/6-O-11/AG, junij 2011.

Naravovarstvene smernice so strokovno gradivo, s katerim se za območje, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, opredelijo usmeritve in izhodišča za varstvo naravnih vrednot in ohranjanje biotske raznovrstnosti ter pogoji za varstvo zavarovanih območij.

Ključna vsebina naravovarstvenih smernic je sestavljena iz splošnega in posebnega dela. V strateškem delu so podane splošne usmeritve in priporočila ter konkretne usmeritve na osnutek odloka. V izvedbenem delu pa so obravnavane prostorske ureditve predlagane v pobudah navedenih v izvedbenem delu OPN, ki se nahajajo na območjih z naravovarstvenim statusom. Pri vsakem posegu/pobudi je navedeno območje z naravovarstvenim statusom ali drugimi naravovarstvenimi vsebinami, na katere sega pobuda in varstvene usmeritve ter priporočila.

Strateški del:

Območja za šport in turizem- golf

Območje za šport in turizem. Golf se naj zmanjša tako, da se izloči območje naravne vrednote Slivnica- ribniki ter posebno varstveno območje SCI Pohorje. Izločeni del (ki je po dejanski rabi gozd) se naj vrne v namensko rabo območja gozdov.

Območje se je zmanjšalo in se je opredelilo kot gozdne površine, območje izven meja naravne vrednote je opredeljeno kot območje centralnih dejavnosti.

V Tabeli 19 so prikazani varstveni pogoji, usmeritve in priporočila naravovarstvenih smernic varovanih območij in obrazložitev ter stopnja upoštevanja smernic.

Tabela 19: Pregled usmeritev podanih v Naravovarstvenih smernicah (junij 2011) in stopnja upoštevanja v planu.

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
1_BO	BO 02/1	SK	EPO Razvanje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
104_PM	PM 01/2	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Okoljsko poročilo naj oceni kumulativne vplive izgube habitata kvalifikacijskih vrst in predvidi omilitvene ukrepe. - Na meji območja z gozdom se naj vzpostavi strukturiran gozdni rob. Stavbe se naj umesti vsaj 15m od gozdnega roba. - Morebiten posek gozdne vegetacije se naj izvede od 1.9. do 1.3. Spravilo bukovega lesa se naj izvede takoj po sečnji.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
105_PO	PO 01/1	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Gre za obstoječa območja stanovanj oziroma objekte, oziroma obstoječe vinograde in sadovnjake.
106_PO	PO 01/2	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
107_PO	PO 02/1	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
108_PO	PO 02/2	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
109_PO	PP 01	SP	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
11_HA	HK 05	BT	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
110_PU	PU 01	SP	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Okoljsko poročilo naj oceni kumulativne vplive izgube habitata kvalifikacijskih vrst in predvidi omilitvene ukrepe. - Na meji območja z gozdom se naj vzpostavi strukturiran gozdni rob. Stavbe se naj umesti vsaj 15m od gozdnega roba. - Morebiten posek gozdne vegetacije se naj izvede od 1.9. do 1.3. Spravilo bukovega lesa se naj izvede takoj po sečnji. - Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
111_RE	RE 01/2	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
112_RE	RE 01/6	ZD	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
114_RE	RE 01/3	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
115_RE	RE 01/5	ZS	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
12_HO	HO 01/4	ZS	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Ohranja se naj gozdna vegetacija. - Okoljsko poročilo naj oceni kumulativne vplive predvidenega posega na kvalifikacijske vrste in predvidi omilitvene ukrepe.	Za območje so podani omilitveni ukrepi. Smernice so delno upoštewane.
120_RO	RO 02/4	SS	EPO Dravsko polje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
125_SL	LG 01	SP	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Okoljsko poročilo naj oceni kumulativne vplive izgube habitata kvalifikacijskih vrst in predvidi omilitvene ukrepe. - Na meji območja z gozdom se naj vzpostavi strukturiran gozdni rob. Stavbe se naj umesti vsaj 15m od gozdnega roba. - Morebiten posek gozdne vegetacije se naj izvede od 1.9. do 1.3. Spravilo bukovega lesa se naj izvede takoj po sečnji.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
128_SP	SP 01	CD	EPO Pohorje SCI Pohorje	Okoljsko poročilo naj oceni kumulativne vplive izgube habitata kvalifikacijskih vrst in predvidi omilitvene ukrepe. - Na meji območja z gozdom se naj vzpostavi strukturiran gozdni rob. Stavbe se naj umesti vsaj 15m od gozdnega roba. - Morebiten posek gozdne vegetacije se naj izvede od 1.9. do 1.3. Spravilo bukovega lesa se naj izvede takoj po sečnji.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
13_HO	HO 01/5	CU	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Ohranja se naj obstoječa namenska raba zemljišča.	Za območje so podani omilitveni ukrepi. Smernice niso upoštewane.
135_VR	VR 01/1	SK	EPO Pohorje EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
136_VR	VR 01/2	ZS	EPO Pohorje EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
					območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
137_VR	VR 01/3	ZS	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
138_ZL	ZL 01/2	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
139_VR (ZL)	ZL 01/1	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
14_HO	HO 03/3	SS	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Ohranja se naj obstoječa namenska raba zemljišča.	Za območje so podani omilitveni ukrepi. Smernice niso upoštevane.
140_ZL	ZL 01/3	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
141_ZL	ZL 02	SP	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
142_RE		G	EPO Pohorje SCI Pohorje	- V čim večji meri se naj ohranja gozdna vegetacija. - Morebiten posek gozdne vegetacije se naj izvede od 1.9. do 1.3. Spravilo bukovega lesa se naj izvede takoj po sečnji.	Območje je v OPN opredeljeno kot gozdne površine, kot je dejansko stanje v naravi.
143_KA		K1	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
147_VS	A 02	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- V čim večji meri se naj ohranja gozdna vegetacija. - Morebiten posek gozdne vegetacije se naj izvede od 1.9. do 1.3. Spravilo bukovega lesa se naj izvede takoj po sečnji.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
148_RE	A 03	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
149_RE	A 04	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
				- Ohranja se naj gozdni rob.	oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
15_HO	HO 03/1	SS	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
150_PO	A 05	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
151_SL	A 06	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
152_SL	A 07	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte.
153_SP	A08	A	NV Framski potok EPO Pohorje SCI Pohorje	- Posegi v strugo in brežine vodotoka se ne izvajajo. - Ohranja se naj lesna obrežna zarast. - Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte.
154_LE	A 09	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
155_PP	A 10	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Posegi v strugo in brežine vodotoka se ne izvajajo. - Ohranja se naj lesna obrežna zarast. - Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
156_HK	A 12	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
157_PM	A 14	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte.
158_PM	A 15	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
159_HK	A 16	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
161_RE	A 18	A	NS Bedenikovi tisi NV Bedenikovi tisi EPO Pohorje SCI Pohorje	- Dreves NS oziroma NV se ne uničuje ali poškoduje. - V območju, kije enako tlorisu obsega krošnje dreves NS oz. NV, se ne izvajajo izkopi in gradbena dela; v to območje se ne posega z gradbeno mehanizacijo ter ne deponira materiala. - Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Za območje NS Bedenikovi tisi so podani omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
162_RE	A 19	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
163_RE	A 20	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
164_RE	A 21	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
165_VS	A 22	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte.
169_KA	A 26	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte.
170_ČR	A 27	A	EPO Fram	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
173_PP	A 30	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
174_ZL	A 32	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
175_NP	A 33	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
177_VR	A 35	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
178_PP	A 36	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
179_RE	A 38	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje.	Vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje razpršene poselitve oziroma objekte.
181_PS	A 40	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
182_RE	A 41	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
183_HO	A 42	A	EPO Razvanje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
184_KA	A 43	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
185_LE	A 44	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
186_PM	A 45	A	NS Bergauerjev klek NV Bergauerjev klek EPO Pohorje SCI Pohorje	- Dreves NS oziroma NV se ne uničuje ali poškoduje. - V območju, kije enako tlorisu obsega krošnje dreves NS oz. NV, se ne izvajajo izkopi in gradbena dela: v to območje se ne posega z gradbeno mehanizacijo ter ne deponira materiala.	Za območje NS Bergauerjev klek so podani omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
187_LE	A 46	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
189_HK	A 48	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
190_PM	A 50	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
191_PC		PC	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
192_KA	A 51	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
194_HV	A 123	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
195_VS	A 141	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
196_KA	A 37	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
197_PD	A 82	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
198_HO	PI 01	SK	EPO Razvanje	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
199_PM (PP)	A 78	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
2_BO	BO 02/2	SK	EPO Razvanje	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
203_HV	SL 04	SS sedaj ZS	NS Slivnica-grajski park in drevored	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
204_HV	SL 11	CD	NS Slivnica-grajski park in drevored	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
205_PD	A 83	A	EPO Pohorje SCI Pohorje SPA Pohorje	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
206_ČR	SL 11	CD	NS Slivnica-grajski park in drevored	- Konkretna usmeritve niso potrebne.	
207_SP	A 162	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
208_RE	A 103	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
209_BO		K1	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
211_RE (PP)	A 69	A	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
212_ČR		K1	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
213_PO		K1	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
214_PO		K2	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
215_RE		K3	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
218_ČR		K1	EPO Fram	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
219_VS		K2	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
220_VS		K2	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
221_VS		K2	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
222_KA		K1	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
223_SP		G	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
224_PP		K1	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
225_LE		G	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
226_PS		K1	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
227_PS		K1	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
228_PD		G	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
229_PM		G	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
230_VN		K2	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
231_HO		K1	EPO Razvanje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
232_HO		VC	NS Pivola- lipov drevored	- Ohranja naj se lipov drevored. - Dreves, ki so del drevoreda se ne	Območje je v OPN opredeljeno kot vodne površine, kot je

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
			NV Pivola- lipov drevored	uničuje ali poškoduje. - V območju, kije enako tlorisu obsega krošnje dreves, ki so del drevoreda se, se ne izvajajo izkopi in gradbena dela; v to območje se ne posega z gradbeno mehanizacijo ter ne deponira materiala.	dejansko stanje v naravi.
233_BO		K1	EPO Razvanje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
235_RO		VC	EPO Dravsko polje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
236_SP		K1	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
237_RE		K1	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
238_RE		K1	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
239_KA		K1	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
24_HO	HO 09/1	SS	NV- Slivnica- ribniki EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Ohranjajo naj se gozdni rob in njegova strukturiranost.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
240_PO		K2	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
246_LE		G	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
247_BO		G	EPO Razvanje EPO Dravsko polje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
25_HO	HO 09/2	SS	EPO Slivniški ribniki	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
250_MK		K2	NV Framski potok EPO Pohorje SCI Pohorje	- Posegi v strugo in brežine vodotoka se ne izvajajo. - Ohranja se naj lesna obrežna zarast.	Območje je v OPN opredeljeno kot kmetijske površine, kot je dejansko stanje v naravi.
251_PD		K2	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
252_HK		K1	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretne usmeritve niso potrebne.	
253_MK		G	NV Framski potok- povirje NV Framski potok	- Ne spreminja se hidroloških lastnosti območja. - Ohranja se obstoječa dejanska raba.	Območje je v OPN opredeljeno kot gozdne površine, kot je dejansko stanje v naravi.

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
			EPO Pohorje SCI Pohorje SPA Pohorje	- Posegi v strugo in brežine vodotoka se ne izvajajo.	
254_PU		G	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
255_NP		G	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
256_VS		G	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
257_SL		K1, G	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
258_VN		K2	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
261_BO		K1	EPO Razvanje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
262_ČR		K2	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
27_HO	HO 10/2	IG	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
28_HO	HO 10/3	ZD	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
29_HO	HO 10/1	IG	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
3_ČR	ČR 01/2	SK	NS Slivnica-grajski park in drevored EPO Fram	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
30_HO	HO 10/4	PC	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
31_HO	LN 01/1	PC	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
32_HO	LN 01/1	PC	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
33_HO	HO 12/2	SS	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
34_HO	HO 12/3	ZD	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
36_HO	HO 14/3	IG	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
37_HO	HO 14/4	IG	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
38_HO	HO 14/6	ZD	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
39_HO	HO 14/5	ZD	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
4_ČR	ČR 0171	SK	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
40_HO	HO 15/7	ZD	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
41_HO	LN 01/1	PC	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
42_HO	HO 14/9	ZD	EPO Slivniški ribniki	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
5_ČR	ČR 01/3	SK	NS Slivnica-grajski park in drevored NV Slivnica-ribniki EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
53_HO	HO 21/5	ZP	NS Ipavčevo-nasad eksot NV Pivola-nasad eksot EPO Razvanje	- Ohranja se naj nasad eksot. - Dreves, ki so del nasada eksot se ne uničuje ali poškoduje. - V območju, kije enako tlorisu obsega krošnje dreves, ki so del nasada eksot se, se ne izvajajo izkopi in gradbena dela; v to območje se ne posega z gradbeno mehanizacijo ter ne deponira material	Za območje NS so podani omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
54_HO	HO 21/4	ZP	EPO Razvanje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
55_HO	HO 21/1	CD	EPO Razvanje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
56_HO	HO 21/2	PO	EPO Razvanje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
57_HO	HO 21/7	IK	EPO Razvanje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
58_HO	HO 21/6	ZP	EPO Razvanje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
59_HO	HO 22/3	CU	NS Pivola- lipov drevored NV Pivola- lipov drevored EPO Razvanje	- Ohranja se naj lipov drevored. - Dreves, ki so del drevoreda se ne uničuje ali poškoduje. - V območju, ki je enako tlorisu obsega krošnje dreves, ki so del drevoreda se, se ne izvajajo izkopi in gradbena dela; v to območje se ne posega z gradbeno mehanizacijo ter ne deponira materiala.	Za območje NS so podani omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštevane.
6_ČR	ČR 01/4	ZD	NS Slivnica-grajski park in drevored EPO Slivniški	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
			ribniki SCI Pohorje		
60_HO	HO 24	SK	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Območje spremembe namembnosti naj se zmanjša tako, da se izloči del, ki leži v posebnem varstvenem območju Natura 2000.	Za območje so podani omilitveni ukrepi. Smernice niso upoštewane.
61_HO	HO 25/3	ZS	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Ohranjajo naj se gozdni rob in njegova strukturiranost.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
62_HO	HO 25/2	SK	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Okoljsko poročilo naj oceni kumulativne vplive izgube habitata kvalifikacijskih vrst in predvidi omilitvene ukrepe. - Na meji območja z gozdom se naj vzpostavi strukturiran gozdni rob. Stavbe se naj umesti vsaj 15m od gozdnega roba. - Posek gozdne vegetacije se naj izvede od 1.9. do 1.3. Spravilo bukovega lesa se naj izvede takoj po sečnji.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
63_HO	HO 25/1	SK	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Okoljsko poročilo naj oceni kumulativne vplive izgube habitata kvalifikacijskih vrst in predvidi omilitvene ukrepe. - Na meji območja z gozdom se naj vzpostavi strukturiran gozdni rob. Stavbe se naj umesti vsaj 15m od gozdnega roba. - Posek gozdne vegetacije se naj izvede od 1.9. do 1.3. Spravilo bukovega lesa se naj izvede takoj po sečnji.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
67_HO	HO 27/3	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
68_HO	HO 27/4	SS	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
69_HO	HO 27/1	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
7_GL	GL 01/2	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Okoljsko poročilo naj oceni kumulativne vplive izgube habitata kvalifikacijskih vrst in predvidi omilitvene ukrepe.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
				- Na meji območja z gozdom se naj vzpostavi strukturiran gozdni rob. Stavbe se naj umesti vsaj 15m od gozdnega roba. - Posek gozdne vegetacije se naj izvede od 1.9. do 1.3. Spravilo bukovega lesa se naj izvede takoj po sečnji.	območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
72_HO	HO 32	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
76_HP	HP 03/2	ZS	EPO Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
8_GL	GL 01/1	SK	EPO Slivniški ribniki SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
83_KA	KA 01/4	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Okoljsko poročilo naj oceni kumulativne vplive izgube habitata kvalifikacijskih vrst in predvidi omilitvene ukrepe. - Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
84_KA	KA 01/1	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
85_KA	KA 01/3	SP	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
86_KA	KA 01/2	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travnišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi.
87_LE	LE 03	BT	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Okoljsko poročilo naj oceni kumulativne vplive izgube	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na

Št. pobude	EUP	Namenska raba	Območje z naravov. statusom ali drugimi naravov. vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja in obrazložitev
				habitata kvalifikacijskih vrst in predvidi omilitvene ukrepe. - Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
88_LE	LE 04	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Okoljsko poročilo naj oceni kumulativne vplive izgube habitata kvalifikacijskih vrst in predvidi omilitvene ukrepe. - Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
89_LE	LE 01/1	SP	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
90_LE	LE 01/4	SP	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
91_LE	LE 01/3	SP	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
92_LE	LE 01/2	BT	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Konkretno usmeritve niso potrebne.	
93_LE	LE 02/1	SK	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje ter ekstenzivna travišča.	Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
94_LE	LE 02/2	BT	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Ohranja naj se drevje ter ekstenzivna travišča.	Vpliva ne vrste ne bo saj gre za obstoječe območje za turizem oziroma objekte.
95_LE	LE 05		EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje.	Za zmanjšanje vpliva predvidene stavbne delno neizvedene površine na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja SCI Pohorje se podajajo omilitveni ukrepi. Smernice so v celoti upoštewane.
96_LO	LO 01	SP	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje.	Za območje so podani omilitveni ukrepi. Smernice so upoštewane.
97_NP		G	EPO Pohorje SCI Pohorje	- Na površinah, ki se jih ne pozida, se naj ohranja drevje.	Območje je v OPN opredeljeno kot gozdne površine, kot je dejansko stanje v naravi.

4.4. PRIKAZ OBMOČIJ DEJANSKE RABE

Dejanska raba na območju občine Hoče- Slivnica oziroma na obravnavanih varovanih območjih je prikazana v **Prilogi R6 Okoljskega poročila**.

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

4.5.1. Posebno ohranitveno območje (SCI) Pohorje (SI3000270)

Podatki za opis Natura območja Pohorje, kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov so povzeti v Tabeli 20.

Tabela 20: Povzetek podatkov za Natura območje SCI Pohorje (Naravovarstveni atlas, november 2011).

Podatek	Zapis v SDF
Koda	SI3000270
Ime območja	Pohorje
Status območja	posebno ohranitveno območje
Velikost območja	26826 ha
Biogeografska regija	celinska in alpska
Kvalifikacijske vrste	<p>Priloga I Habitatne direktive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) (9410) - Barjanski gozdovi (91D0*) - Bukovi gozdovi (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (9110) - Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok (8220) - Prehodna barja (7140) - Aktivna visoka barja (7110*) - Vrsto bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (<i>Nardus stricta</i>) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope) (6230*) - Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov (3220) - Naravna distrofna jezera in ostale stoječe vode (3160) <p>Priloga II Habitatne direktive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>) (koda 1167) - hribski urh (<i>Bombina variegata</i>) (koda 1193) - gozdni postavnež (<i>Euphydryas matura</i>) (koda 1052) - travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>) (koda 1065) - močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>) (koda 4014) - črtasti medvedek* (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) (koda 1078) - rogač (<i>Lucanus cervus</i>) (koda 1083) - alpski kozliček* (<i>Rosalia alpina</i>) (koda 1087) - bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>) (koda 1089) - navadni koščak* (<i>Austropotamobius torrentium</i>) (koda 1093) - bakreni senoženik (<i>Colias myrmidone</i>) (koda 4030) - veliki studenčar (<i>Cordulegaster heros</i>) (koda 4046)

Za presojo vplivov plana na varovano območje SCI Pohorje so se obravnavale tiste kvalifikacije

vrste katerih notranje cone (ali ostali podatki o prisotnosti) se nahajajo v območju vplivov (fizično prekrivanje, neposredni in daljinski vpliv), to so: **veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, travniški postavnež, črtasti medvedek, rogač, alpski kozliček, bukov kozliček, navadni koščak, močvirski krešič, bakreni senožetnik in veliki studenčar.**

4.5.2. Posebno območje varstva (SPA) Pohorje (SI5000006)

Podatki za opis Natura območja Pohorje in kvalifikacijskih vrst so povzeti v Tabeli 21.

Tabela 21: Povzetek podatkov za Natura območje SPA Pohorje (Naravovarstveni atlas, november 2011).

Podatek	Zapis v SDF
Koda	SI5000006
Ime območja	Pohorje
Status območja	posebno območje varstva
Velikost območja	19729 ha
Biogeografska regija	celinska in alpska
Kvalifikacijske vrste	Priloga II Habitatne direktive: - sršenar (<i>Pernis apivorus</i>) (koda A072) - gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>) (koda A104) - divji petelin (<i>Tetrao urogallus</i>) (koda A108) - duplar (<i>Columba oenas</i>) (koda A207) - mali skovik (<i>Glaucidium passerinum</i>) (koda A217) - koconogi čuk (<i>Aegolius funereus</i>) (koda A223) - črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>) (koda A236) - triprsti detel (<i>Picoides tridactylus</i>) (koda A241) - belovrati muhar (<i>Ficedula albicollis</i>) (koda A321) - ruševac (<i>Tetrao tetrix tetrix</i>) (koda A409)

Vrst **duplar, divji petelin, belovrati muhar, ruševac in triprsti detel** se ne obravnava v nadaljevanju, saj se notranje cone nahajajo izven možnih vplivov (neposrednih in daljinskih) plana občine Hoče- Slivnica .

Za presojo vplivov plana na varovano območje SPA Pohorje so se obravnavale tiste kvalifikacije vrste ptic katerih notranje cone (ali ostali podatki o prisotnosti) se nahajajo v območju vplivov (fizično prekrivanje, neposredni in daljinski vpliv), to so: **sršenar, gozdni jereb, mali skovik, koconogi čuk in črna žolna.**

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

Za območja Natura je pripravljen Operativni program- program upravljanja območij Natura 2000 (vlada sprejela 11.10.2007) (Priloga 4.2.). Usmeritve so podane v podpoglavjih Poglavlja 4.1 tega dodatka za posamezni varovani območji.

Zavarovana območja na območju občine Hoče- Slivnica nimajo pripravljenih načrtov upravljanja.

Za območje občine je pripravljen tudi Načrt ribiškega upravljanja v zgornjedravskem ribiškem območju (Zavod za ribištvo Slovenije, april 2010). Občina Hoče-Slivnica se nahaja znotraj Mariborskega ribiškega okoliša, ki ga upravlja Ribiška družina Maribor.

Gozdnogospodarska načrta za gozdnogospodarsko enoto Vzhodno Pohorje in Zgornje Dravsko polje (znotraj katerih se nahaja območje občine Hoče- Slivnica) je sprejet s Pravilnikom o gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote Vzhodno Pohorje (2008–2017) (Ur. l. RS, št. 123/08) ter Pravilnikom o gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote Zgornje Dravsko polje (2010–2019) (Ur. l. RS št.110/10). Na podlagi funkcij gozdov in njihovega ovrednotenja so v gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote Vzhodno Pohorje in Zgornje Dravsko polje določeni cilji gospodarjenja z gozdom in gozdnim prostorom ter usmeritve za njihovo doseganje.

Za območje plana občine Hoče- Slivnica velja Letni načrt za VI. Pohorsko lovsko upravljavsko območje za leto 2011 (ZGS, 2011) ter Letni načrt za X. Slovensko - Goriško lovsko upravljavsko območje za leto 2011 (ZGS, 2011). Na območju občine se po podatkih obeh načrtov od divjadi pojavljajo predvsem jelenjad, srnjad, lisica, jazbec, fazan, poljski zajec, kuna belica, kuna zlatica, navadni polh, šoja, sraka, siva vrana in raca mlakarica katerih populacije so razmeroma dobro ohranjene.

4.7. OPIS OBSTOJEČEGA IZHODIŠČNEGA STANJA VAROVANEGA OBMOČJA

4.7.1 Opis obstoječega izhodiščnega stanja posebnega ohranitvenega območja (SCI) Pohorje (SI3000270) na širšem vplivnem območju občine Hoče- Slivnica

Med prostranimi gozdnimi površinami Pohorja prevladujejo evropsko pomembni bukovi gozdovi na kisljih tleh, v soteskah ob potokih pa mešani listnati gozdovi. Na ovršju je večje število visokih barij in ruševja, na slemenih zahodnega Pohorja pa so večje površine travišč. Za ohranitev biodiverzitete so izrednega pomena tudi obširna sekundarna travišča s številnimi prehodi v bolj suhe resave ali važnejša močvirja in barja. Strme doline potokov z listnatimi gozdovi ob potokih, so pomembni tudi kot habitat ogroženih vrst metuljev (črni apolon in gozdni postavnež) (*Naravovarstveni atlas- Natura, november 2011*).

Na območju občine Hoče- Slivnica se kvalifikacijski habitatni tipi Natura območja Pohorje ne pojavljajo. Prav tako se notranja cona alpskega kozlička pojavlja na zunanji meji občine Hoče-Slivnica.

Bakreni senožetnik (*Colias myrmidone*) je v svetovnem merilu ena izmed najbolj ogroženih vrst metuljev. V Sloveniji je bila vrsta nazadnje opažena v letu 1993. Vrsta je v Sloveniji verjetno izumrla, saj v zadnjih 15 letih kljub intenzivnemu iskanju ni nobenega podatka o njenem pojavljanju. Temu primerno je monitoring smislen le kot popis in kartiranje najboljše potencialne habitate, kjer bi vrsta lahko preživela v primeru ponovne poselitve tega dela areala. Pregledane lokalitete potencialnih habitatov z larvalnimi hranilnimi rastlinami bakrenega senožetnika (nizka relika (*Chamaecytisus supinus*)) na območju vzhodnih obronkov Pohorja so se nahajale tudi na območju občine Hoče- Slivnica, vendar se lokacije niso izkazale kot primerne za pojavljanje metulja (*Verovnik R., Čelik T., Grobelnik V., Šalamun A., Sečen, T. & Govedič M., 2009*).

Vzpostavitev monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev).

Gozdni postavnež (*Euphydryas (Hypodryas) maturna*) je razširjen v gozdnih habitatih, na presvetljenih in odprtih gozdnih površinah v bogato strukturirani gozdni krajini. Vezan je predvsem na gozdne robove z bogato robno vegetacijo s sestoji larvalnih hranilnih rastlin med katerimi je najpomembnejši veliki jesen (*Fraxinus excelsior*). V Sloveniji je vrsta najpogostejša v vlažnih dolinah montanskega pasu. Največje zgoščitve opažanj odraslih osebkov pa so med drugimi tudi na obronkih Pohorja. Populacijski monitoring s transektno metodo se je izvajal na treh transektih na jugozahodnem Pohorju, kar je precej izven območja občine Hoče-Slivnica (Verovnik R., Čelik T., Grobelnik V., Šalamun A., Sečen, T. & Govedič M., 2009. Vzpostavitev monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev). Podatek o prisotnosti vrste je z širšega vplivnega območja Slivniških ribnikov (ZRSVN, OE Maribor, oznaka mnenja JM/763; Mnenje o usklajenosti).

Habitat vrste **travniški postavnež** (*Euphydryas aurinia*) v Sloveniji so različni tipi travnikov od nizkih barij do kserotermofilnih travišč. V nižinskem svetu Slovenije ima vrsta (vsaj) dva ekološka tipa populacij: ene poseljujejo le barja in mokrotne travnike, druge pa izrazito suha in topla travišča. (Čelik T., Verovnik R., Rebeušek F., Gomboc S., Lasan M., 2004. Strokovna izhodišča za vzpostavljane omrežja NATURA 2000. Metulji (Lepidoptera). Končno poročilo – 2. mejnik). Podatka o prisotnosti vrste na območju občine Hoče- Slivnica ni.

Črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*) je razširjen v gozdnih habitatih večjega dela Evrope. V Sloveniji je vrsta splošno razširjena, najpogostejša pa v gozdnatih predelih, kot je tudi Pohorje. Populacijski monitoring s transektno metodo se je izvajal na treh transektih na jugozahodnem Pohorju, kar je precej izven območja občine Hoče-Slivnica (Verovnik R., Čelik T., Grobelnik V., Šalamun A., Sečen, T. & Govedič M., 2009. Vzpostavitev monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev). Črtasti medvedek je bil v letu 2003 evidentiran na večih lokacijah Hočkega Pohorja ter na območju Zg. Hoč (vir: lokalitete N2k; Strokovna izhodišča za vzpostavitev Natura 2000 območij: različne skupine (več avtorjev, 2003).

V Sloveniji je **bukov kozliček** (*Morimus funereus*) pogost zlasti na jugozahodu, populacije na vzhodu pa so redkejše in manj številne. Populacijsko stanje vrste naj bi bilo po ocenah stabilno, gostota in številčnost populacij pa naj bi se še povečevala (Vrezec A., Ambrožič Š., Polak S., Pirnat A., Kapla A. in Denac D. (2009): Izvajanje spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev v letu 2008 in 2009 in zasnova spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev (končno poročilo)). Podatka o prisotnosti vrste na območju občine Hoče- Slivnica ni, podatki o prisotnosti so bolj v osrednjem severnem delu Pohorja.

Rogač (*Lucanus cervus*) je v Sloveniji značilna vrsta hrastovih sestojev. Rogač dosega višje gostote v gozdnih oziroma drevesnih sestojih, kjer kot dominantna drevesna vrsta prevladujejo hrast (*Quercus* sp.), rdeči bor (*Pinus sylvestris*), bukev (*Fagus sylvatica*) in pravi kostanj (*Castanea sativa*), izogiba pa se sestojem z dominantno črno jelšo (*Alnus glutinosa*) ali robinijo (*Robinia pseudacacia*) (Vrezec A., Ambrožič Š., Polak S., Pirnat A., Kapla A. in Denac D. (2009): Izvajanje spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev v letu 2008 in 2009 in zasnova spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev (končno poročilo)). Podatek o prisotnosti rogača na območju občine Hoče- Slivnica je z območja Plahutnikovega vrha ((Vrezec A., Polak S., Kapla A., Pirnat A., Grobelnik V. in Šalamun A. (2007): Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst hroščev (končno poročilo)). Podatki o prisotnosti rogača so tudi z območja Rogoze, Orehove vasi, Polane- Hočko Pohorje (Sackl P. 2010. Urejeni podatki monitoringa hroščev 2007- 2009).

V Sloveniji se pojavlja južna (pod)vrsta **močvirskega krešiča** *Carabus (variolosus) nodulosus*. Biologija in ekologija močvirskega krešiča je pri nas slabo poznana, čeprav strokovne podlage ocenjujejo stopnjo ekološke raziskanosti kot dobro (Vrezec A., Ambrožič Š., Polak S., Pirnat A., Kapla A. in Denac D. (2009): Izvajanje spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev v

letu 2008 in 2009 in zasnova spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev (končno poročilo). Podatka o prisotnosti vrste na območju občine Hoče- Slivnica ni, podatki o prisotnosti so bolj v jugozahodnem delu Pohorja.

Veliki studenčar (*Cordulegaster heros*) je ena redkih vrst kačjih pastirjev v slovenski favni, ki živi zgolj v primarnih habitatih - gozdnih potokih v hribovitem svetu z ustreznim peščenim, rahlo muljastim dnom. Večina strug potokov, ki jih naseljuje, ne presega dveh metrov širine. Veliki studenčar je kvalifikacijska vrsta v SCI Pohorje (SI3000270), v katerega je bil dodan zaradi delnega prekrivanja celotnega območja z občutno manjšim predlaganim območjem za vrsto v Hočkih gošah ob ribnikih pri Slivnici. V končni verziji SCI območja Pohorje je zaradi oženja in optimizacije meje prišlo do absurdne situacije, saj so prav vse znane lokalitete velikega studenčarja ostale izven SCI območja. Velikega studenčarja na Pohorju v potokih nad 500 metrov nadmorske višine zamenja povirni studenčar (*Cordulegaster bidentata*) (Šalamun, A., M. Govedič, M. Podgorelec & M. Kotarac, 2010. *Dopolnitev predloga območij za vključitev v omrežje Natura 2000- kačji pastirji (Odonata): veliki studenčar (Cordulegaster heros)*. (končno poročilo)).

Navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*) največkrat živi v majhnih, tudi zelo plitvih, gozdnih potokih. Je značilen predstavnik mrzlih in hitro tekočih potokov in rek. Koščak je v Sloveniji razširjen predvsem v porečju Drave in Save. Zelo pogost je v potokih zahodnega Pohorja (Govedič M. 2006. *Potočni raki Slovenije: razširjenost, ekologija, varstvo. Življenje okoli nas*).

Koščak je bil najden tudi na večih lokacijah na južnih obronkih Pohorja povečini izven obstoječih meja pSCI Pohorje. Podatek o prisotnosti vrste na območju občine Hoče- Slivnica je tudi iz povirja reke pri Pohorskem dvoru (Pivola) (Govedič M. & M. Bedjanič, V. Grobelnik, A. Kapla, J. Kus Veenvliet, A. Šalamun, P. Veenvliet, A. Vrezec, 2007. *Dodatne raziskave kvalifikacijskih vrst Natura 2000 s predlogom spremljanja stanja – raki*). Po podatkih bioportala (www.bioportal.si) je bil koščak evidentiran leta 2009 tudi v Pohorskem potoku (600 m SZ od domačije Bergauer), vrsto je mogoče pričakovati tudi na območju ostalih hitrotekočih potokov na območju Pohorja znotraj občine Hoče- Slivnica.

V Sloveniji je vrsta **veliki pupek** (*Triturus carnifex*) splošno razširjena in živi od nižin pa do montanskega pasu do gozdne meje. Velikosti sklenjenih območij habitatov, ki jih naseljujejo določene populacije, so odvisne od tipa krajine, razgibanosti terena, števila kvalitetnih mrestišč in oddaljenosti do prezimovališč. Najraje se pari v srednje velikih kalih ali stoječih mirnih vodah z bujno vegetacijo in čisto vodo, ki se zelo redko izsušijo. Kopenski habitatni so pomembni kot prehranjevalni habitatni in prezimovališča. Primerni prehranjevalni habitatni so predvsem ekstenzivni vlažni travniki, prezimovališča pa najde v gozdu ali grmiščih v zavetju na vlažnih mestih pod kamni, v skalnih razpokah in luknjah, pod ali v razpadajočem lesu in podobno (Poboljšaj, K., Lešnik A., 2003. *Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: Dvoživke (Amphibia)*. *Končno poročilo*). Podatek o prisotnosti vrste je z širšega vplivnega območja Slivniških ribnikov (ZRSVN, OE Maribor, oznaka mnenja JM/763; Mnenje o usklajenosti).

V Sloveniji je vrsta **hribski urh** (*Bombina variegata*) splošno razširjena in živi od nižin pa do montanskega pasu do gozdne meje. Hribski urh je šibko konkurenčna pionirska vrsta, ki naseljuje življenjske prostore v zgodnjem stadiju naravne sukcesije, ko je prisotnih manj plenilcev in kompetitorjev. Tipična mrestišča hribskega urha so nezasenčene občasne luže v ali blizu gozda. V sedanjem času so marsikatera od teh pionirskih življenjskih okolij nastala kot rezultat človeške aktivnosti (glinokopi, kamnolomi, kolesnice v gozdu) (Poboljšaj, K., Lešnik A., 2003. *Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: Dvoživke (Amphibia)*. *Končno poročilo*). Podatek o prisotnosti vrste je z širšega vplivnega območja Slivniških ribnikov (ZRSVN, OE Maribor, oznaka mnenja JM/763; Mnenje o usklajenosti).

4.7.2. Opis obstoječega izhodiščnega stanja posebnega območja varstva (SPA) Pohorje (SI500006) na širšem vplivnem območju občine Hoče- Slivnica

Ornitološki pomen Pohorja izhaja predvsem iz razmeroma dobro ohranjenih sestojev iglastih gozdov borealnega tipa, ki jih spremljajo številne naravne presvetlitve na vlažnih barjanskih tleh. Tu najdemo črne žolne, divjega petelina, gozdne jerebe, ruševca in druge (*Naravovarstveni atlas-natura, november 2011*).

Vrst **duplar, divji petelin, belovrati muhar, ruševca in triprsti detel** se ne obravnava v nadaljevanju, saj se notranje cone nahajajo izven možnih vplivov (neposrednih in daljinskih) plana občine Hoče- Slivnica. Vrsta triprsti detel sicer ima del notranje cone na območju občine Hoče- Slivnica, vendar je najbližji predvideni poseg oddaljen vsaj 800 metrov in na območju notranje cone je opredeljen a namenska raba gozd, kot je dejansko stanje v naravi. Vrsta belovrati muhar se sicer mestoma pojavlja (evidentirana lokacija na širšem vplivnem območju Slivniških ribnikov), vendar glede na to, da gre za območje precej izven SPA Natura območja se vrste ne obravnava v okviru Natura območja, temveč kot zavarovano vrsto v Poglavlju narava.

Sršenar (*Pernis apivorus*) je pogostejši v vlažnih nižinskih gozdovih, vendar se zadržuje razpršeno povsod po gozdovih Slovenije (*Perušek M. 2008. Gozdne ptice območij Natura 2000*). Podatka o prisotnosti vrste na območju občine Hoče- Slivnica ni, glede na prisotne habitate, bi se vrsta na gozdnih območjih Hočkega Pohorja lahko pojavljala.

Gozdni jereb (*Bonasa bonasia*) prebiva v višjih legah Alp, običajno na robu pašnih planin, ob hudourniških strugah, ob plaziščih, na grebenih ipd. Pojavlja se ob gozdnih robovih s pestro sestavo vegetacije (*Perušek M. 2008. Gozdne ptice območij Natura 2000*). Podatka o prisotnosti vrste na območju občine Hoče- Slivnica ni, glede na prisotne habitate, bi se vrsta na gozdnih območjih Hočkega Pohorja lahko pojavljala.

Najpogostejša naselitev **malega skovika** (*Glaucidium passerinum*) je nad 1200 metri v gorskih iglastih gozdovih (Alpe, Pohorje). Značilen habitat je smrekov ali jelov gozd z manj suhega in odmrlega drevja, vendar z zadostnim številom primernih gnezdnih dupel (*Perušek M. 2008. Gozdne ptice območij Natura 2000*). Podatki o pojavljanju vrste so bolj iz osrednjega dela Pohorja (*Božič L. 2003. Mednarodno pomembna območja za ptice v Sloveniji 2.*). Podatka o prisotnosti vrste na območju občine Hoče- Slivnica ni, glede na prisotne habitate, bi se vrsta na gozdnih območjih Hočkega Pohorja lahko pojavljala.

V visokogorskih alpskih gozdovih je **koconogi čuk** (*Aegolius funereus*) precej pogosta vrsta sove. Vrsti ustreza odrasel iglasti in mešani gozd, ki ga prekinjajo vrzeli ter bogato strukturiran gozd in gozdni rob (*Perušek M. 2008. Gozdne ptice območij Natura 2000*). Podatki o pojavljanju vrste so bolj iz osrednjega dela Pohorja (*Božič L. 2003. Mednarodno pomembna območja za ptice v Sloveniji 2.*) Podatka o prisotnosti vrste na območju občine Hoče- Slivnica ni, glede na prisotne habitate, bi se vrsta na gozdnih območjih Hočkega Pohorja lahko pojavljala.

Črno žolno (*Dryocopus martius*) je moč najti v vseh gozdovih z izjemo gozdov brez debelih starih dreves. Vrsta je prisotna tudi v nižinskih hrastovih in bukovih gozdovih, ter od nižin pa vse do gozdne meje (*Perušek M. 2008. Gozdne ptice območij Natura 2000*). Podatka o prisotnosti vrste na območju občine Hoče- Slivnica ni, glede na prisotne habitate, bi se vrsta na gozdnih območjih Hočkega Pohorja lahko pojavljala.

4.7.3. Opis obstoječega izhodiščnega stanja zavarovanih območij Spomenike oblikovane narave Ipavčevo- nasad eksot, Pivola- lipov drevored in Slivnica- grajski park in drevored

Ipavčevo- nasad eksot se nahaja na delih parcel parc. št. 90, 92, 93, 94, 91 in 774/2, k.o. Pivola. V nasadu domačih in eksotičnih dreves pri nekdanjem posestvu Pavle Ipavec rastejo med drugimi tri sekvoje, klek, kavkaške jelke, kanadske čuge, Lawsonove paciprese, rdečelistna bukev, macesni, magnolije, tise itd. Do nasada vodi dvostranski javorov drevored. Redka drevesa lepih dimenzij imajo velik botanično- dendrološki pomen.

Pivola- lipov drevored se nahaja na delih parcel parc. št. 781, 760 in 214, k.o. Pivola. Od Hoč proti graščini Pohorski dvor vodi okrog 1000 metrov dolg dvostranski drevored malolistne lipe, ki v zadnjem delu proti Pohorskem dvoru preide v hruškov drevored. Drevored predstavlja sestavni del urejenega graščinskega kompleksa s parkom.

Slivnica- grajski park in drevored se nahaja na številnih parcelah v k.o. Čreta in k.o. Slivnica (parc. št. navedene v Medobčinskem uradnem vestniku št. 17/1992). Slivniški grad je bil zgrajen leta 1492, kasneje pa večkrat obnovljen in prezidan. Ohranjen je del grajskega aprka s precej kvalitetnimi drevninami. Najpomembnejša drevesa v parku so: rdečelistna bukev, smreke, jeseni, bukve ter lipa. V parku je še več smrek, klekov, javorjev, bukev, gabrov, duglazija, divji kostanji...

Opisi povzeti iz Medobčinskega uradnega vestnika št. 17/1992. Natančnega trenutnega seznama prisotnih rastlinskih oziroma drevesnih vrst na navedenih zavarovanih območjih ni.

4.7.4. Opis obstoječega izhodiščnega stanja zavarovanih območij naravnih spomenikov Slivniški ribniki

Slivniški ribniki predstavljajo zoološki in botanični naravni spomenik. Nahajajo se na parc. št. 32/6, 32/3, 30/2, 32/2, 19/2, 19/1, 28/3, 28/2, 22, 24 in 23, k.o. Čreta. Zahodno od ceste Slivnica- Hoče se nahajajo trije ribniki, kjer uspeva vodni orešek (*Trapa natans*), v bližini tudi evropska gomoljčica (*Pseudostellaria europaea*). Zanimiva je tudi poplavna vegetacija. Ribniki z okolico so tudi življenjski prostor žabe česnovke (*Pelobates fuscus*), ki je v Sloveniji redka in ogrožena vrsta. Nahajališča v Slivniških ribnikih leži na jugozahodni meji njenega areala v Sloveniji. Opis povzet iz Medobčinskega uradnega vestnika št. 17/1992.

ZRSVN, OE Maribor je leta 2002 podal mnenje o usklajenosti osnutka prostorskega akta (oznaka mnenja: JM/763) v katerem so podane še dodatne zavarovane vrste in habitatni tip širšega območja Slivniških ribnikov. Območje ribnikov obdaja močvirni jelšev gozd (44.3.), ki delno prehaja v mešani jesenovo hrastovo gabrov gozd. Na vplivnem območju ribnikov je prisotno večje število rastlinskih in živalskih vrst med katerimi so npr. črna štorclja (*Ciconia nigra*), bela štorclja (*Ciconia ciconia*), pivka (*Picus canus*), belovrati muhar (*Ficedulla albicollis*), rjavi srakoper (*Lanius collurio*), navadni netopir (*Myotis myotis*), veliki pupek (*Triturus carnifex*), hribski urh (*Bombina variegata*), hrošč rogač (*Lucanus cervus*), metulji močvirski cekinček (*Lycaena dispar*), temni mravljiščar (*Maculinea nausithius*), strašnični mravljiščar (*Maculinea teleius*), črni apolon (*Parnassius mnemosyne*), Scopolijev okar (*Lopinga achine*), gozdni postavnež (*Hypodryas maturna*) ter rastlinske vrste navadni vodni orešček (*Trapa natans*), mala povodnica (*Najas minor*), evropska gomoljčica (*Pseudostellaria europaea*) in številne druge.

4.7.5. Opis obstoječega izhodiščnega stanja zavarovanih območij Bedenikovi tisi in Bergauerjev klek

Bedenikovi tisi se nahajata na območju parc. št. *24, k.o. Hočko Pohorje. Ob domačiji Bedenik rasteta dve ženski tisi, ki sodita med največje tise v Sloveniji. Opisi povzeti iz Medobčinskega uradnega vestnika št. 17/1992.

Bergauerjev klek se nahaja na parc. št. 68, k.o. Hočko Pohorje. Klek stoji ob kapelici. Opisi povzeti iz Medobčinskega uradnega vestnika št. 17/1992.

4.8. KLJUČNE ZNAČILNOSTI KVALIFIKACIJSKIH VRST IN HABITATNIH TIPOV NA NATURA 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.

4.8.1. Ključne značilnosti kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na posebnem ohranitvenem območju (SCI) Pohorje (SI3000270)

Tabela 22: Oznaka populacije ter ocena kvalitete območja za kvalifikacijske vrste na Natura območju SCI Pohorje (Naravovarstveni atlas, november 2011).

Koda	Vrsta	Podatek o populaciji	Gostota in velikost populacije	Stopnja ohranjenosti	Stopnja izoliranosti	Splošna ocena
1167	veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)	R	C	B	C	C
1193	hribski urh (<i>Bombina variegata</i>)	C	C	B	C	B
1093*	navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	P	C	B	C	B
4014	močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>)	R	C	B	C	B
1078*	črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	C	C	B	C	C
1052	gozdni postavnež (<i>Euphydryas maturna</i>)	R	C	B	C	B
1065	travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>)	R	C	B	C	C
4030	bakreni senožetnik* (<i>Colias myrmidone</i>)	P	C	C	B	C
4046	veliki studenčar (<i>Cordulegaster heros</i>)	V	C	B	B	C
1083	rogač (<i>Lucanus cervus</i>)	P	D			
1089	bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>)	R	C	C	A	C

Legenda:

Podatek o populaciji: C – pogost, R – redek, V – zelo redek, P – prisoten

Relativna gostota in velikost populacije območja glede na populacijo države: A: 100% \geq p>15%, B: 15% \geq p>2%, C: 2% \geq p>0%, D: neznačilno pojavljanje

Koda	Vrsta	Podatek o populaciji	Gostota in velikost populacije	Stopnja ohranjenosti	Stopnja izoliranosti	Splošna ocena
------	-------	----------------------	--------------------------------	----------------------	----------------------	---------------

Stopnja ohranjenosti vrste na območju: A: odlična ohranjenost, B: dobra ohranjenost, C: povprečna ali zmanjšana ohranjenost

Stopnja izoliranosti populacije območja: A: populacija je (skoraj) izolirana, B: populacija ni izolirana, ampak je na robu meje razširjenosti, C: populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti

Splošna ocena stanja populacije območja: A: odlična vrednost, B: dobra vrednost, C: značilna vrednost

*Pojavlja se vprašanje relevantnosti navedenih podatkov v tabeli za vrsto bakreni senožetnik, saj je bila vrsta na območju Slovenije zadnje evidentirana leta 1993. Poleg tega so se v okviru vzpostavljanja monitoringa za vrsto izvajali popisi in kartiranja najboljših potencialnih habitatov za primer ponovne naselitve vrste. Nekaj lokalitet je bilo predlaganih tudi na območju občine Hoče- Slivnica vendar se te niso izkazale kot primerne (Verovnik R., Čelik T., Grobelnik V., Šalamun A., Sečen, T. & Govedič M., 2009. Vzpostavitev monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev).

V Tabeli 23 so predstavljene ključne značilnosti kvalifikacijskih vrst tega območja.

Tabela 23: Splošne značilnosti obravnavanih kvalifikacijskih vrst na Natura območju SCI Pohorje

Koda	Vrsta	Ekološke zahteve vrste	Ogroženost vrste	Varstveni status vrste*
1167	veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)	Odrasel osebek se prehranjuje na kopnem, predvsem na ekstenzivnih vlažnih travnikih gričevnatega in hribovitega 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 boujno obrežno in vodno rastlinje ter čisto vodo).	Ogroža ga uničevanje in onesnaževanje vodnih okolij, vlaganje rib, intenzivno kmetijstvo ter ceste in promet. Za ohranjanje vrste so pomembni ekološki koridorji, ki vse življenjske prostore na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto.	1: V 2: 1A, 2A, 6A 3: II, IV 4: II
1193	hribski urh (<i>Bombina variegata</i>)	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.	Ogroža ga uničevanje in onesnaževanje vodnih okolij, vlaganje rib, intenzivno kmetijstvo ter ceste in promet. Pomembni so ekološki koridorji, ki vse življenjske prostore na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto.	1: V 2: 1A, 2A, 6A 3: II, IV 4: II
1093*	navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	Koščak poseljuje tekoče vode. Večinoma ga najdemo v hladnejših, senčnatih potokih, širine od 0,3 m do 2,5 m, izjemoma širših rekah. Globina vode je od 0, 2 m do 1, 2 m. Velikokrat ga najdemo v vlažnih hribovskih in gorskih grapah z majhnim pretokom vode. Živi na dnu v litoralnem pasu, v mirnejših predelih potoka in tolmunih. Zadržuje se ob bregu, v spodjedah in luknjah brežin, pod in med kamni, v skalometih, pod pragovi, jezovi, nikoli v matici toka.	Nekoč je bil ogrožen zaradi bolezni račje kuge, danes zaradi onesnaženja, predvsem organskega - komunalnega, mehanskih posegov v vodotoke kot so regulacije, zadrževalniki, rabe vode za različne namene: za pitno vodo, za male hidro centrale, za reje rib ter prisotnosti in širitve severno ameriške vrste, signalnega raka iz Avstrije po reki Muri.	1: V 2: 1A, 2A, 6A 3: II, V 4: III

Koda	Vrsta	Ekološke zahteve vrste	Ogroženost vrste	Varstveni status vrste*
4014	močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>)	Močvirski krešič je specializirana stenotopna vrsta, ki je vezana na gozdne potoke in ozek pas izjemno vlažnega obrežja, ki ga navadno poraščajo sestoji močvirnih listnatih gozdov, zlasti sestoji s črno jelšo.	Vrsto ogrožajo vsi posegi v njen življenjski prostor: urbanizacija območja, regulacije vodotokov, redčenje dreves na območju, onesnaževanje vodotokov in možnost izlova.	1: R 2: 1A, 2A, 6A 3: II, IV 4: /
1078*	črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	Vrsta poseljuje senčne, vlažne, nekoliko hladnejše predele v gozdovih toplih območij (doline, depresije, struge). Pogosta je tudi v bližini grmišč, kamnolomov, na skalnatih pobočjih poraslimi z grmišči, kjer je veliko hranilnih rastlin odraslih osebkov, na katerih podnevi srkajo nektar.	Ogrožene so populacije na območjih, kjer gozdni rob redno kosijo, uporabljajo agrokemična sredstva pri gospodarjenju s travniškimi površinami na gozdnem robu, oziroma, kjer izginjajo medonosne rastline zaradi intenzivnega zaraščanja.	1: / 2: 1A, 2A, 6A 3: II 4: /
1052	gozdni postavnež (<i>Euphydryas maturna</i>)	Habitat vrste v Sloveniji so tipično vlažne doline s travniki in mešanimi gozdnimi sestoji, v katerih sta prisotna jesen in topol. Odrasli osebki se zadržujejo večinoma na gozdnih robovih in gozdnih poteh, ki so le del dneva osončene.	Na populacije negativno vpliva predvsem intenzifikacija kmetijske rabe travniških površin v bližini larvalnih habitatov. Na obstoj populacij negativno vpliva tudi način gospodarjenja z gozdom, predvsem odstranjevanje vegetacije na gozdnih obronkih in monokulturno pogozdovanje z iglavci. Pomembna dejavnika ogrožanja sta tudi reguliranje manjših potokov in odstranjevanje obrežne vegetacije.	1: V 2: 1A 3: II, IV 4: II
1065	travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>)	Habitat vrste v Sloveniji so različni tipi travnikov od nizkih barij do kserotermofilnih travišč. V nižinskem svetu Slovenije ima vrsta (vsaj) dva ekološka tipa populacij: ene poseljujejo le barja in mokrotne travnike, druge pa izrazito suha in topla travišča.	Populacije na vlažnih travnikih ogrožajo predvsem hidromelioracijski posegi in zaraščanje zaradi opuščanja ekstenzivnega gospodarjenja. To je tudi glavni razlog ogroženosti populacij na suhih travnikih, kjer je poleg naravnega zaraščanja eden od razlogov ogroženosti tudi aktivno pogozdovanje. Nekatere populacije so ogrožene tudi zaradi gradnje infrastrukture, v zadnjih letih predvsem avtocest. V osrednji in severovzhodni Sloveniji so populacije ogrožene tudi zaradi majhnosti in izoliranosti, ki je posledica fragmentiranosti habitatov.	1: V 2: 1A, 2A 3: II, IV 4: II
4030	bakreni senožetnik (<i>Colias myrmidone</i>)	Vrsta živi predvsem na osončenih grmiščinih in deloma neporaslih pobočjih sredogorja s karbonatno podlago. Ima dve generaciji v letu (včasih 3). Hranijo se na cvetovih travniške kadulje, nageljčkov, dobre misli, glavincev, grabljišč in grintavcev. Samice odlagajo jajčeca na mlade poganjke različnih vrst relik. Prezimi mlada gosonca.	Pomembni dejavniki ogrožanja so spremenjen način izkoriščanja travišč, kot je zgodnja košnja (ko se gosonice še niso zabubile), siliranje sena, intenzivnejše gnojenje zaradi povečanja pridelka in povečanje števila letnih košenj na vsaj tri. Dejavniki ogrožanja vrste je tudi zaraščanje travnikov, zaradi	1: E 2: 1A, 2A, 6A 3: II, IV 4: /

Koda	Vrsta	Ekološke zahteve vrste	Ogroženost vrste	Varstveni status vrste*
			opuščanja živinoreje in košnje travnišč. Vrsta je na območju SLO domnevno izumrla.	
4046	veliki studenčar (<i>Cordulegaster heros</i>)	Večino življenja preživi v stadiju ličinke, v majhnih gozdnih potokih z naravno strugo in z ustreznim peščenim, rahlo muljastim dnom. Pogosto so struge sredi poletja suhe, pa vendar jeseni znova najdemo ličinke, ki so sušo preživele zakopane globlje v podlagi. Razvoj ličink, ki sicer živijo zakopane v dnu potoka, je več-, predvidoma 3 do 5-leten. V vodi se ličinke večkrat levijo, pred zadnjo levitvijo pa zlezejo iz vode in se preobrazijo v krilate odrasle osebkke. Tako odrasli kot ličinke so plenilci. Ker so odrasli zelo dobri letalci, se lahko tudi do nekaj kilometrov oddaljijo od matičnega potoka.	Ogrožajo ga onesnaževanje in regulacije vodotokov.	1: V 2: 1A, 2A, 6A 3: II, IV 4: /
1083	rogač (<i>Lucanus cervus</i>)	Razvoj rogača je vezana na različne vrste listopadnega drevja, med katerimi prevladujejo hrasti. Ličinke se prehranjujejo z mrtvimi ali nagnitimi koreninami dreves. Odrasli hrošči se prehranjujejo z različnimi rastlinskimi izločki. Samice rogača odlagajo jajčeca v ali ob šture, stara ali odpadla drevesa.	Potencialno grožnjo predstavlja pre nizko sekanje dreves (tik pod tlemi). V tujini so opazili značilen upad populacij v bližini industrijskih con, na območjih z intenzivnim poljedelstvom, ki sloni na veliki porabi gnojil, pesticidov in herbicidov ter močno gojenih gozdnih (npr. monokulture).	1: E 2: 1A, 2A 3: II 4: III
1089	bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>)	Ličinke in odrasli hrošči so polifagni in se prehranjujejo z lesom različnih drevesnih vrst. Odrasle privablja vonj ranjenih ali posekanih dreves, predvsem bukve in jelke, v katerih samice tudi odlagajo jajčeca. Ličinke se prehranjujejo pod lubjem in se zabubijo globlje v lesu.	Vrsta je v Sloveniji splošno razširjena in trenutno ne velja za ogroženo vrsto.	1: / 2: 1A, 2A 3: II 4: /

Legenda:

*

1. Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Ur. l. RS 82/02)

2. Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Ur. l. RS 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 96/08, 36/09): Priloga 1= seznam živalskih vrst, katerih živali so zavarovane: Poglavje A= varstvo vrste, ki je domorodna na ozemlju Republike Slovenije in Priloga B= varstvo vrste, ki ni domorodna na ozemlju Republike Slovenije; **Priloga 2=** seznam živalskih vrst, katerih habitat se varuje: Poglavje A = varstvo vrste, ki je domorodna na območju Republike Slovenije in za katere so določeni ukrepi varstva habitatov in smernice za ohranitev ugodnega stanja njihovih habitatov in Poglavje B= varstvo vrste, ki ni domorodna na območju Republike Slovenije in za katero so, če se pojavi ali razširi na območje Republike Slovenije brez človekove pomoči iz naravnih območij razširjenosti, določeni ukrepi varstva habitatov in smernice za ohranitev ugodnega stanja njihovih habitatov; **Priloga 6,** Poglavje A= domorodne vrste na območju Republike Slovenije ki so predmet okoljske odgovornosti, Poglavje B= vrste, ki niso domorodne na območju Republike Slovenije in postanejo predmet okoljske odgovornosti, če se pojavijo ali razširijo na območje Republike Slovenije brez človekove pomoči iz naravnih območij razširjenosti)

2. Uredba o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 36/09): Priloga A= varstvo vrste, ki je domorodna na ozemlju Republike Slovenije

3. Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prostoživečih živalskih in rastlinskih vrst= Direktiva o habitatih

4. Konvencija o varstvu prostoživečega evropskega rastlinstva in živalstva ter njenih naravnih življenjskih prostorov (Bernska konvencija) (Ur. l. RS 17/99)

Na območju občine Hoče- Slivnica se kvalifikacijski habitatni tipi Natura območja Pohorje ne

pojavljajo.

4.8.2. Ključne značilnosti kvalifikacijskih vrst na posebnem območju varstva (SPA) Pohorje (SI5000006)

Vrst **duplar, divji petelin, belovrati muhar, ruševac in triprsti detel** se ne obravnava v nadaljevanju, saj se notranje cone nahajajo izven možnih vplivov (neposrednih in daljinskih) plana občine Hoče- Slivnica.

Tabela 24: Oznaka populacije ter ocena kvalitete območja za kvalifikacijske vrste na Natura območju SPA Pohorje (Naravovarstveni atlas, november 2011).

Koda	Vrsta	Ocena št. osebkov	Gostota in velikost populacije	Stopnja ohranjenosti	Stopnja izoliranosti	Splošna ocena
A072	sršenar (<i>Pernis apivorus</i>)	C (razmnožujočih)	C	C	C	C
A104	gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>)	R (stalno prisotni)	C	B	C	C
A217	mali skovik (<i>Glaucidium passerinum</i>)	25-45 (stalno prisotni)	A	A	C	B
A223	koconogi čuk (<i>Aegolius funereus</i>)	25-60 (stalno prisotni)	C	B	C	C
A236	črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>)	R	C	B	C	C

Legenda:

Relativna gostota in velikost populacije območja glede na populacijo države: A: 100%=>p>15%, B: 15%=>p>2%, C: 2%=>p>0%, D: neznačilno pojavljanje

Stopnja ohranjenosti vrste na območju: A: odlična ohranjenost, B: dobra ohranjenost, C: povprečna ali zmanjšana ohranjenost

Stopnja izoliranosti populacije območja: A: populacija je (skoraj) izolirana, B: populacija ni izolirana, ampak je na robu meje razširjenosti, C: populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti

Splošna ocena stanja populacije območja: A: odlična vrednost, B: dobra vrednost, C: značilna vrednost

V Tabeli 25 so predstavljene ključne značilnosti obravnavanih kvalifikacijskih vrst tega območja.

Tabela 25: Splošne značilnosti obravnavanih kvalifikacijskih vrst na Natura območju SPA Pohorje.

Koda	Vrsta	Ekološke zahteve vrste	Ogroženost vrste	Varstveni status vrste*
A072	sršenar (<i>Pernis apivorus</i>)	Gnezditveno prebivališče so odprti listnati ali mešani gozdovi z izrazitim gozdnim robom, pašniki in senožeti, ter drugimi osvetljenimi predeli, kot so močvirja, gozdne ceste in poseke. Prehranjuje se s kožokrilci (ose, čebele in mravlje). Gnezdi visoko na drevju in pogosto uporablja opuščena gnezda drugih večjih ptic.	Globalno ga ogroža krčenje listnatih gozdov na račun iglastih. K njegovemu iztrebljanju pa je v bližnji preteklosti pripomogel lov na kanjo, s katero so ga lovci vztrajno zamenjevali.	1: V 2: 1A, 2A, 6A 3: I 4: II
A104	gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>)	Najbolj mu ustrezajo raznodobni gozdovi s čim daljšim deležem notranjega gozdnega roba med posameznimi razvojnimi fazami gozda. Ugodne življenjske razmere najde tudi v čistih listnatih ali mešanih gozdovih z zadostnim deležem mlajših faz gozda, v pionirskih	Gozdnega jereba pri nas ogrožajo zlasti njegovim življenjskim zahtevam neugodni načini gospodarjenja z gozdovi, nenehno naraščanje vznemirjenosti v gozdovih, naraščanje številčnosti	1: E 2: 1A, 2A, 6A 3: I, II 4: III

Koda	Vrsta	Ekološke zahteve vrste	Ogroženost vrste	Varstveni status vrste*
		gozdovih, v pragozdnem tipu gozda in drugih gozdovih, ki imajo dovolj podrasti, grmovnih in zeliščnih vrst.	nekaterih plenilskih vrst (lisice, kune belice) in divjega prašiča...	
A217	mali skovik (<i>Glaucidium passerinum</i>)	Smrekovi ali jelovi gozdovi, presvetljeni z jasami, posekami, mladim smrečjem, močvirnimi ali skalnimi presledki. Zadovolji se tudi z vlako, da je le prelet drobnih ptic dovolj pogost.	Ogroža ga neprimerno gospodarjenje z gozdovi, pomanjkanje za hrano primernih malih ptic in sesalcev ter večji goloseki in izsekavanje starih dreves in sušic.	1: V 2: 1A, 2A, 6A 3: I 4: II
A223	koconogi čuk (<i>Aegolius funereus</i>)	Gozdni obronki, tako v sredogorju kot v višjih predelih. Gnezdi v duplih dreves (hrast, lipa) pa tudi zidu (zračnih na stanovanjski hiši).	Ogrožajo ga slabšanje in uničevanje primerne habitata zaradi neprimerne gospodarjenja z gozdovi, motnje na območju gnezdenja, zlasti zaradi turističnih in športnih dejavnosti ter obremenjenost s škodljivimi snovmi.	1: V 2: 1A, 2A, 6A 3: I 4: II
A236	črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>)	Naseljuje goste stare gozdove in goščave z zadostnim številom debelih in trhljih debel. Gnezdo si izkleshe v primerno debelem, največkrat bukovem deblu, gnezda lesnih mravelj, s katerimi se hrani, pa najde zvečine v deblih iglavcev.	Najpomembnejši dejavniki ogrožanja so izguba primernih habitatov zaradi odstranjevanja odmrlega in starejšega drevja, golosečni način gospodarjenja in nezakoniti lov.	1: O1 2: 1A, 2A 3: I 4: II

Legenda:

*

1. Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Ur. l. RS 82/02)

2. Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Ur. l. RS 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 96/08, 36/09): Priloga 1= seznam živalskih vrst, katerih živali so zavarovane: Poglavlje A= varstvo vrste, ki je domorodna na ozemlju Republike Slovenije in Priloga B= varstvo vrste, ki ni domorodna na ozemlju Republike Slovenije; **Priloga 2=** seznam živalskih vrst, katerih habitat se varuje: Poglavlje A = varstvo vrste, ki je domorodna na območju Republike Slovenije in za katere so določeni ukrepi varstva habitatov in smernice za ohranitev ugodnega stanja njihovih habitatov in Poglavlje B= varstvo vrste, ki ni domorodna na območju Republike Slovenije in za katero so, če se pojavi ali razširi na območje Republike Slovenije brez človekove pomoči iz naravnih območij razširjenosti, določeni ukrepi varstva habitatov in smernice za ohranitev ugodnega stanja njihovih habitatov; **Priloga 6,** Poglavlje A= domorodne vrste na območju Republike Slovenije ki so predmet okoljske odgovornosti, Poglavlje B= vrste, ki niso domorodne na območju Republike Slovenije in postanejo predmet okoljske odgovornosti, če se pojavijo ali razširijo na območje Republike Slovenije brez človekove pomoči iz naravnih območij razširjenosti)

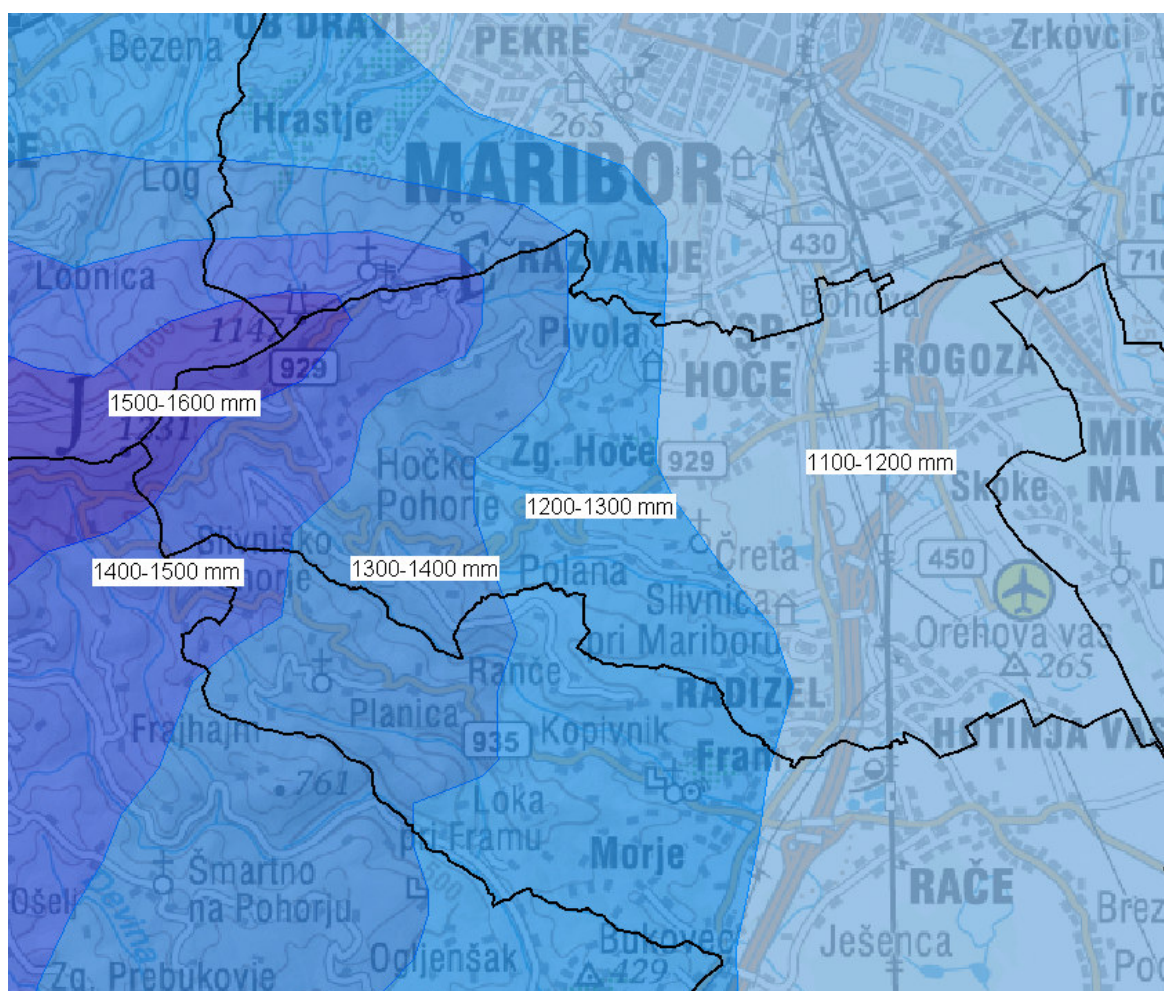
3. - Direktiva o ohranjanju prostoživečih ptic (79/409/EEC): Priloga I – vrste ptic, za katere se predvidevajo posebni ukrepi za ohranitev njihovih habitatov, da se zagotovi njihovo preživetje in razmnoževanje na območju njihove razširjenosti, Priloga II- lovne vrste, Priloga III- vrste, katere je dovoljeno izkoriščati, prodajati in transportirati, Priloga IV- prepovedani načini lova in ubijanja ptičev.

4. Konvencija o varstvu prostoživečega evropskega rastlinstva in živalstva ter njihovih naravnih življenjskih prostorov (Bernska konvencija) (Ur. l. RS 17/99)

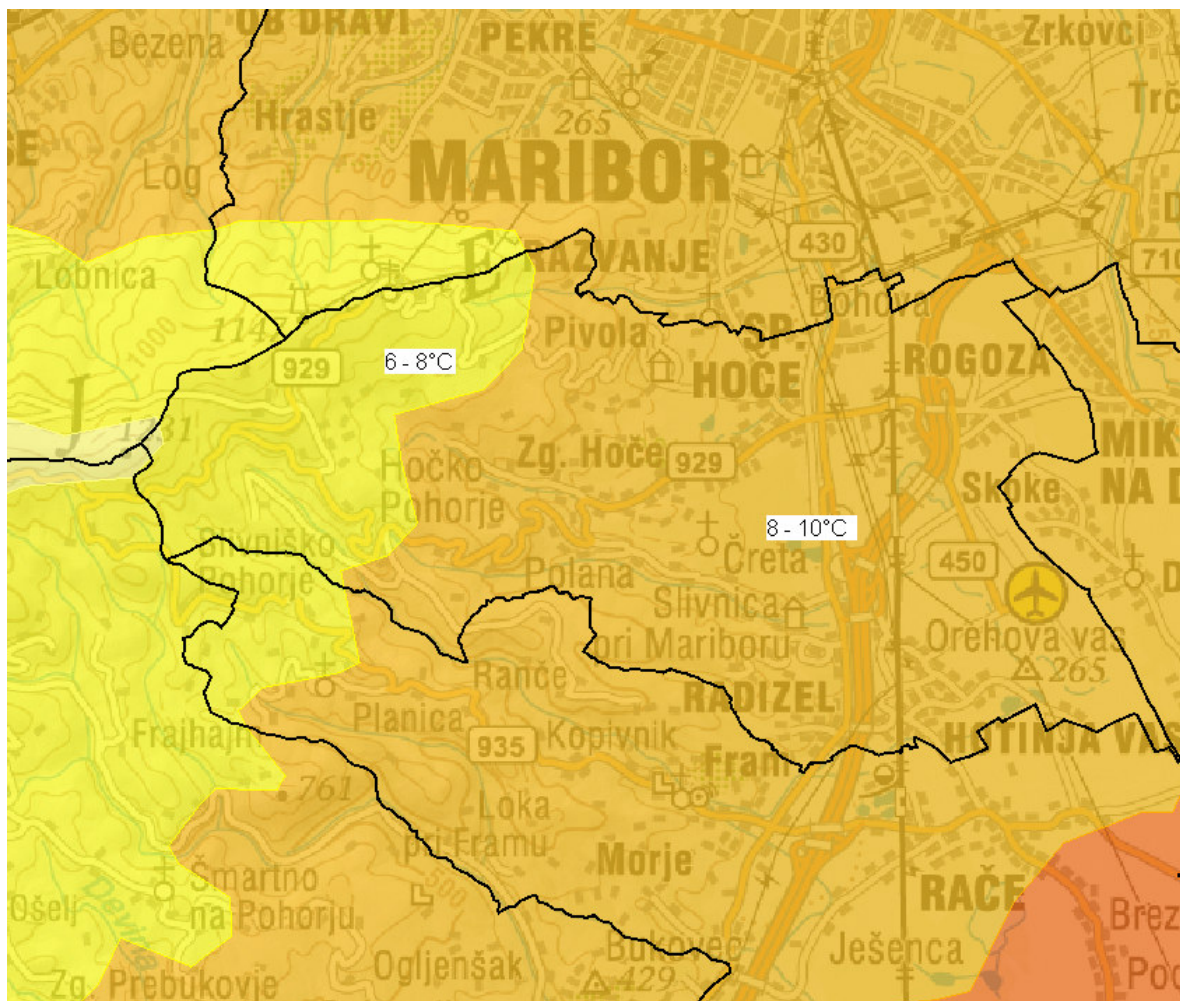
4.9. PODATKI O SEZONSKIH VPLIVIH IN VPLIVIH NARAVNIH MOTENJ NA KLJUČNE HABITATE ALI VRSTE NA OBMOČJU

Občina Hoče- Slivnica je imela povprečno letno višino korigiranih padavin (podatki 1971- 2000) 1000-1600 mm (Slika 2). Povprečna letna temperatura zraka (podatki 1971-2000) v občini je bila 6-10°C (Slika 3) (ARSO, Atlas okolja, november 2011).

Sezonske motnje lahko vplivajo na stanje habitatnih tipov in na same vrste preko klimatskih pogojev v različnih letnih časih in sicer preko sprememb v temperaturi zraka, količini padavin ter drugih vremenskih pojavov (neurja, suša, žled...). Gozdni ekosistemi na strmih pobočjih so za sušo bolj občutljivi od tistih v dolini, obenem so tudi bolj občutljivi na izpiranje prsti s pobočij ob večjih nalivih. Po nekaterih podatkih naj bi sršenarja ogrožale tudi spremembe klime (otoplitve) (Perušek M. 2008. *Gozdne ptice območij Natura 2000*). Podatkov o vplivih naravnih motenj na ostale obravnavane vrste ni.



Slika 2: Povprečna letna višina korigiranih padavin na območju občine Hoče- Slivnica (ARSO, Atlas okolja, november 2011)



Slika 3: Povprečna letna temperatura zraka na območju občine Hoče- Slivnica.
(ARSO, Atlas okolja, november 2011)

5. METODE PRESOJE VPLIVOV NA NARAVO

Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja, za dve Natura območji in več zavarovanih območij, je pripravljen na osnovi terenskega ogleda območja v septembru 2011, pregleda razpoložljive literature in strokovnih podlag.

Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS. št. 38/10) 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 kadarkoli razlikuje od območja neposrednega vpliva 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, razen za vrste posegov, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna v skladu s predpisom, ki določa vrste posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, velja, da se daljinski vpliv ugotavlja na območju, ki je dvakrat večje od območja daljinskega vpliva, navedenega v Prilogi 2 tega pravilnika, razen če se iz predhodnih ugotovitev na terenu, podrobnejših podatkov o izvedbi posega v naravo in iz drugih dejanskih okoliščin ugotovi, da je območje daljinskega vpliva drugačno. Ugotovljeno območje daljinskega vpliva za konkretni poseg v naravo se lahko kadarkoli razlikuje od območja daljinskega vpliva 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** lahko nastopi, če se s planom načrtuje poseg v naravo na varovanem območju, na katerem so bili 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, in ti še niso bili izvedeni.

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, se je presoja posledic učinkov plana OPN na varstvene cilje obravnavanih varovanih območij, njihovo celovitost ter povezanost ugotavljala v naslednjih velikostnih razredih:

Tabela 26: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe plana OPN na varovana območja.

Razred učinka	Opredelevanje 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 se je določilo na podlagi Priloge 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS. št. 38/10, 3/11).

6. PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH PLANA OPN IN NJIHOVI PRESOJI

Območje neposrednega in daljinskega vpliva ter vplivne skupine so se določile na podlagi Priloge 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 38/10, 3/11). 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.

Ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste Natura območij so v nadaljevanju podane v matrikah, kot jih predpisuje Priloga 6 (Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 38/10, 3/11)). 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.

6.1. OPREDELITEV CILJEV OPN NA STRATEŠKI RAVNI TER MOŽNIH VPLIVOV PLANA OPN NA STRATEŠKEM NIVOJU NA VAROVANA OBMOČJA

Natura območji sta na območju občine Hoče- Slivnica prisotni predvsem na zahodnem delu občine oziroma na območju Pohorja. Ostala zavarovana območja se pojavljajo razpršeno na celotnem območju občine.

Prednostna območja za razvoj turizma in pristočasnih dejavnosti so:

- Turistična subdestinacija Pohorje z razvojem športno-rekreacijskega turizma, ekološkega turizma in gastronomskega turizma.
- Območje Slivniškega gradu z razvojem kulturnega in športno-rekreacijskega turizma.
- Območje Botaničnega vrta z razvojem enološkega in kulturnega turizma.

Na teh lokacijah se razvija turistična infrastruktura in programi skladno z naravnimi in ustvarjenimi danostmi. Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot je eno izmed ključnih izhodišč razvoja turistične infrastrukture in programov na teh območjih.

Pri načrtovanju kolesarskih poti in pešpoti ter drugih rekreacijskih poti se zlasti na območjih:

- Ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot, uporabljajo že obstoječe poti.
- Gozda in gozdnega prostora prvenstveno uporabljajo obstoječe gozdne prometnice tako, da je gospodarjenje z okoliškimi gozdovi nemoteno. Če pa se za te namene gradi nove poti in steze, naj se načrtujejo in gradijo tako, da bodo omogočale tudi gospodarjenje z okoliškimi gozdovi.

Na območjih, kjer kanalizacijsko omrežje ne obstaja in ni predvideno glede na veljavno zakonodajo, se predvidi odvajanje in čiščenje odpadne vode v individualnih sistemih za čiščenje odpadne vode (nepretočne greznice, male komunalne čistilne naprave). Vsi individualni sistemi morajo biti evidentirani in vključeni v sistem nadzora, zagotovljeno mora biti okoljsko sprejemljivo čiščenje ter odvoz ostankov blata.

Zahodnejšemu delu občine, ki obsega srednje visoke predele Pohorja, prostorski razvoj načrtuje kot ohranitev poselitvenega vzorca z avtohtono razpršeno poselitvijo, ki jo predstavljajo posamezna,

medsebojno bolj oddaljena oz. nezgoščeno locirana stavbna zemljišča razpršene poselitve (to je stavb v okviru kmetijskih gospodarstev) in območja počitniških ali turističnih naselij ter manjše območje sanacije razpršene gradnje. Zahodnem delu občine, ki obsega višje predele Pohorja, prostorski razvoj načrtuje kot ohranitev poselitvenega vzorca z območji počitniških ali turističnih naselij in avtohtone razpršene poselitve, ki jo predstavljajo posamezna, medsebojno bolj oddaljena oz. nezgoščeno locirana stavbna zemljišča razpršene poselitve (to je stavb v okviru kmetijskih gospodarstev), ki se pojavljajo le v manjši meri.

Vodni in obvodni prostor, gozdove, naravne vrednote in sestavine biotske raznovrstnosti (zlasti habitate zavarovanih in ogroženih rastlinskih in živalskih vrst) se vključujejo v zeleni sistem naselij kot integralni del podobe naselja. V bližini naselij se v okviru načrtovanja zelenih sistemov naselij izkoristi rekreacijski potencial gozdov in kmetijskih površin ter obvodnih prostorov.

Okvirna območja počitniških in turističnih naselij v zahodnem delu občine, ki obsega višje (srednje visoke in visoke) predele Pohorja:

- Turistično naselje Bellevue in Na slemenu,
- Počitniško naselje Pri Pajkovem domu,
- Počitniško naselje Hočko Pohorje – Pod Logarnico,
- Počitniško naselje Okolica Mariborske koce (tri območja oz. deli),
- Počitniško naselje Puše,
- Počitniško naselje Ledina,
- Počitniško naselje Petkovo sedlo,
- Počitniško naselje Pod Planinko – vzhod,
- Počitniško naselje Pod Planinko – jug,
- Počitniško naselje Pri Hočki koči,
- Počitniško naselje Potnikov mlin,
- Počitniško naselje Nad Potnikovim mlinom,
- Počitniško naselje Sp. Legvanjska Gošča in
- PZOP Rob sedla.

Usmeritve za turizem in rekreacijo so:

- Pri načrtovanju območij turizma in rekreacije naj se zagotavlja varstvo in razvoj območij kulturne dediščine, varstvo naravnih vrednot in ohranjanje biotske raznovrstnosti.
- Vzpodbuja se razvoj obstoječih turistično-rekreacijskih dejavnosti in razvoj turizma na kmetijah.
- Vzpodbuja se razvoj drugih trajnostnih oblik rekreacije in dejavnosti, ki so usklajene z naravnimi danostmi in ne zahtevajo posebne rekreacijske infrastrukture oz. se le-ta zagotavlja v poselitvenih območjih.
- Rekreacijske površine, ki zahtevajo velike površine ali večje gradbene posege se načrtujejo ob obstoječi poselitvi izven naravno ohranjenih in neposeljenih območij.

Usmeritve za gozdarstvo so:

- Varuje in krepi se skladen razvoj ekoloških, socialnih in proizvodnih funkcij gozda.
- Obseg gozdnih površin je potrebno v čim večji meri ohranjati.
- Krčenje gozdnih površin na erozijsko ogroženih območjih ni dopustno.

Usmeritve za vodno gospodarstvo so:

- Načrtovanje prostorskih ureditev in dejavnosti na območju voda in obvodnih zemljišč naj zagotavlja ohranjanje ekoloških funkcij vodnih koridorjev (kompenziranje visokih voda, ohranjanje samočistilnih sposobnosti voda, ohranjanje biotske raznovrstnosti).
- Ohranjanje in ponovno vzpostavljanje kar najbolj sonaravne podobe vodotokov skupaj z obvodno vegetacijo.
- Preprečevanje onesnaževanja voda z ustreznimi prostorskimi in tehničnimi rešitvami.
- Onesnažene vodotoke oz. njihove dele naj se ustrezno sanira.

Usmeritve za krajinsko oblikovanje so:

- Kolesarske poti, peš poti in druge rekreacijske ter turistično-tematske poti naj se v čim večji meri vodi ob obstoječih javnih cestah in drugih obstoječih poteh (gozdne poti) ali ob vodotokih. Pri vzpostavljanju navedenih poti se ureja počivališča. Za počivališča naj se izbira obstoječe atraktivne točke ob skupinah dreves ali na robovih manjših jas. Počivališča in razgledišča naj bodo minimalno opremljena: klopi, koši za smeti le znotraj turističnih in počitniških območij, oznake do posameznih atraktivnosti, informativne table. Ohranja in poudarja naj se lokalna identiteta

Usmeritve za kmetijstvo so:

- Ohranja in vzpodbuja se raba kmetijskih površin, ki so v zaraščanju.
- Ohranja ali ponovno se vzpostavlja obmejke, živice in gozdne otoke ter varovalni zaščitni vegetacijski pas ob vodotokih s ciljem zagotavljati ohranjanja biotske raznovrstnosti in varovanja površinskih voda.
- Vzpodbuja se razvoj nasadov vinogradov in raba kmetijskih površin, ki so v zaraščanju.

Usmeritve za ohranjanje narave:

Upoštevati je potrebno varstvene režime in razvojne usmeritve, ki so navedene v Naravovarstvenih smernicah. Pozornost je treba posvetiti konceptu celostnega varstva. Območja, kjer je treba zagotoviti posebno pozornost pri varstvu narave so:

- ožja in širša zavarovana območja
- območja predlagana za zavarovanje
- naravne vrednote
- območja, kjer se pričakuje ugotovitev obstoja naravnih vrednot
- posebna varstvena območja (Natura 2000)
- ekološko pomembna območja
- habitatni tipi in prvine biotske raznovrstnosti.

Vzdržen prostorski razvoj vključuje štiri vidike ali dimenzije vzdržnosti: ekonomska, socialna, okoljska in kulturna. Varstvo narave je eden od nosilcev trajnostnega razvoja občine. Pri prostorskem načrtovanju je potrebna naravovarstvena območja obravnavati kot dejavnik kvalitete prostora ter kot vir blaginje in priložnosti za razvoj. Ohranjena narava s svojo raznovrstnostjo in kvaliteto predstavlja pomemben socialni, ekonomski, vzgojni in identifikacijski potencial, katerega mora občina izkoristiti za doseg prostorsko uravnoveženega razvoja.

Na območju občine se skrbi 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 Hoče-Slivnica. Na strateškem delu je tako v odloku o OPN dobro predvideno varstvo biotsko pomembnih območij oziroma ostalih naravovarstvenih območij, zato se ne pričakuje škodljivega vpliva plana na strateškem nivoju na varovana območja.

6.2. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, NA CELOVITOST TER POVEZANOST POSEBNEGA OHRANITVENEGA OBMOČJA (SCI) POHORJE (SI3000270)

V okviru OPN so poleg v nadaljevanju obravnavanih sprememb namenske rabe in nekaterih stavbnih neizvedenih površin na SCI Natura območju Pohorje opredeljene še rabe: območja gozdov (G), območja kmetijskih površin (oznaki K1 in K2), območja površinskih voda (VC), območje za potrebe obrambe (F) (EUP PD 05), območja stanovanj (oznake SK, SS in SP), območja razpršene poselitve (A), območje prometnih površin (PC), posebna območja za turizem (BT), območja zelenih površin (oznake ZS in ZD) in območje centralnih dejavnosti (CD) glede na obstoječe stanje v naravi. Območja zgoraj navedenih stavbnih zemljišč predstavljajo območja z obstoječimi objekti.

V okviru obravnave vplivov plana se je ugotavljal vpliv na sledeče živalske kvalifikacijske vrste Natura območja: hribski urh, veliki pupek, navadni koščak, bakreni senožetnik, travniški postavnež, veliki studenčar, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač, bukov kozliček in močvirski krešič. Omenjene vrste pri terenskem pregledu niso bile evidentirane, se pa je na njihovo potencialno prisotnost na širšem območju posegov sklepalo glede na prisoten habitat.

Glede na to, da je zahodni del območja občine Hoče- Slivnica dobro preprečen z manjšimi in večjimi vodotoki oziroma tudi kanali, ki nastanejo ob povodnjah; se je potencialna prisotnost vrst hribski urh in veliki pupek obravnavala na vseh območjih posegov (po načelu previdnosti). Potencialna prisotnost navadnega koščaka se je obravnavala ob potokih kjer je bil predhodno evidentiran oziroma so zanj opredeljene notranje cone. Bakreni senožetnik je na območju Slovenije vrednoten kot izumrla vrsta (zadnji podatek iz leta 1993); na območju občine Hoče- Slivnica se je v eni izmed študij preverjala primernost nekaterih lokalitet za morebitno ponovno naselitev vrste (oziroma za primer ponovne naselitve vrste, vendar se te niso izkazale kot primerne (*Verovnik R., Čelik T., Grobelnik V., Šalamun A., Sečen, T. & Govedič M., 2009. Vzpostavitev monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev*). Vrsta travniški postavnež se je obravnavala kot potencialno prisotna glede na opredeljeno notranjo cono, na območjih posegov kjer so opredeljene travniške površine, glede na dejansko rabo prostora. Vrsta veliki studenčar ima opredeljeno notranjo cono na širšem gozdnem območju Slivniških ribnikov, zato so bili obravnavani predvideni posegi na širšem vplivnem območju. Vrste gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček so bile obravnavane kot potencialno prisotne glede na opredeljeno notranjo cono, na območjih posegov kjer so opredeljene gozdne površine, glede na dejansko rabo prostora. Biologija in ekologija močvirskega krešiča je pri nas slabo poznana, lokalitete z območja občine niso znane; zato so se širša območja gozdnih površin in prisotnih vodotokov in kanalov obravnavala kot potencialni habitati. Gozdne površine v večji meri predstavljajo kolinska kisloljubna bukovja, mestoma prevladuje tudi sama smreka.

V nadaljevanju so obravnavane spremembe namenske rabe in območja stavbnih neizvedenih površin po sklopih namenske rabe za katere se pričakuje možen škodljivi vpliv.

a) Spremembe namenske rabe v območja razpršene poselitve in območja stanovanj

Tabela 27: Pregled vpliva sprememb namenske rabe v območja razpršene poselitve in območij stanovanj, ki segajo v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
Hočko Pohorje EUP LO 01 območja stanovanj (SP)	nova širitev območja počitniških hiš	0,3 ha	Gre za območje tik ob dostopni cesti (na ovinku). Območje se delno nahaja na travniški površini in delno na gozdni površini. Severno od območja (oddaljeno vsaj 20 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Novo območje stanovanj (počitniške hiše) bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, bukov kozliček in rogač. Te vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob dostopni cesti in v bližini manjšega naselja hiš večjega škodljivega vpliva nanje ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na navedene potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
Hočko Pohorje EUP A 33 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti (2 objekta)	0,4 ha	Na območju so že prisotni obstoječi objekti. Del območja se nahaja na kmetijskem zemljišču, del pa na gozdu. Vzhodno od območja (oddaljeno vsaj 50 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač. Te vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na že prisotne objekte večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na navedene potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
Hočko Pohorje EUP PM 01/2 območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanjskih površin	0,9 ha	Gre za območje na gozdni površini, v bližini območja počitniških hiš. Območje se v celoti nahaja na gozdni površini. Na severnem robu območja se nahaja Pohorski potok, ki predstavlja tudi območje pojavljanja raka navadnega koščaka. Novo območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač, močvirski krešič in navadni koščak. Te vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob obstoječih počitniških hišah večjega škodljivega vpliva nanje ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
Hočko Pohorje EUP A 15 območja razpršene poselitve (A)	nova širitev območja razpršene poselitve	0,2 ha	Gre za širitev območja razpršene poselitve ob obstoječih objektih. Območje se nahaja na travniški površini. Jugozahodno od območja (oddaljeno vsaj 100 m) je evidentiran potok/kanal (nima imena). Širitev območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			<p>hribski urh, veliki pupek, travniški postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač in močvirski krešič.</p> <p>Glede na to da se območje v celoti nahaja na travniški površini, se večjega škodljivega vpliva na gozdne vrste črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač in močvirski krešič ne pričakuje.</p> <p>Vrste hribski urh, veliki pupek in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP A 50 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,3 ha	<p>Na območju so že prisotni obstoječi objekti, preostali del območja se nahaja na kmetijskem zemljišču, del pa na gozdu. Južno od območja (oddaljeno vsaj 80 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena).</p> <p>Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, travniški postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač in močvirski krešič.</p> <p>Te vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar glede na to, da gre za morebitno širitev obstoječega območja večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP PU 01 območja stanovanj (SP)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,9 ha	<p>Na enem od območij je že prisotnih nekaj obstoječih objektov. Med obstoječimi objekti se nahajajo travniške površine, preostali del posega pa se nahaja na gozdnih površinah. Južno in vzhodno od območja so evidentirani potoki/ kanali (nimajo imena).</p> <p>Morebitna dodatna širitev znotraj območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, travniški postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač in močvirski krešič.</p> <p>Te vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar glede na to, da gre za morebitno širitev obstoječega območja večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP A 44 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,6 ha	<p>Na območju je že prisotnih večje število obstoječih objektov. Preostali- manjši del posega pa se nahaja na gozdni površini.</p> <p>Severno od območja (pribl. 15 m oddaljeno) je evidentiran potok/ kanal (nima imena).</p> <p>Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač in močvirski krešič. Vpliva na travniškega postavneža in bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj na območju niso prisotni zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste hribski urh, veliki pupek, gozdni postavnež, črtasti medvedek,</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			bukov kozliček, rogač in močvirski krešič bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar glede na to, da je že prisotno večje število obstoječih hiš znotraj območja, se večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
Hočko Pohorje EUP LE 01/1 območja stanovanj (SP)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,7 ha	Na območjih so že prisotni obstoječi objekti v večji meri. Dve manjši območji sta delno še nepozidani in se nahajata na gozdnih površinah. Južno in severno od območij so evidentirani potoki/kanali (nimajo imena). Fizično na območju je evidentiran potok oziroma kanal tik ob obstoječem objektu. Morebitna dodatna širitev znotraj območja stanovanj, bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač in močvirski krešič. Te vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij ob območju obstoječih hiš in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
Hočko Pohorje EUP LE 02/1 območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	1,8 ha	Na območjih so že prisotni obstoječi objekti. Preostali del območja predstavljajo travniške površine in posamezna drevesa, v manjši meri tudi manjši gozdni sestoj. Južno od območja (oddaljeno pribl 30 m) je evidentirani Hočki potok. Morebitna dodatna širitev znotraj območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček, rogač in močvirski krešič. Te vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih hiš in ob cesti večjega škodljivega vpliva nanje ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
Hočko Pohorje EUP LE 01/3 območja stanovanj (SP)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,2 ha	Na območju je že prisoten obstoječi objekt. Preostali del območja se nahaja na gozdnih površinah. Precej južneje od območja (oddaljeno vsaj 300 m) je evidentiran potok/kanal (nima imena). Morebitna dodatna širitev znotraj območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač. Vpliva na travniškega postavneža se ne pričakuje saj na območju posega niso prisotni zanj primerni habitati. Vrste hribski urh, veliki pupek, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede nato, da je že prisoten objekt na območju večjega škodljivega vpliva vpliva na vrste ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
Hočko Pohorje EUP LE 04 območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti (2 objekta)	2,6 ha	<p>Na območju je že prisotnih nekaj obstoječih objektov. Preostali del posega se nahaja v večji meri na travniških površinah (pašnikih). Minimalno je na robovih območja prikazano tudi poseganje na gozdni rob. Južno od območja (tik ob meji območja) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Širitev območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček.</p> <p>Vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj je vrsta izumrla, pa tudi niso prisotni zanj primerni habitati.</p> <p>Obravnane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih hiš in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p> <p>Za območje je predvideni tudi občinski podrobni prostorski načrt (OPPN).</p>
Hočko Pohorje EUP A 09 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,2 ha	<p>Na območju so že prisotni obstoječi objekti v večji meri. Preostali del območja se nahaja na travniških površinah in na robu sega na pas dreves. Zahodno od območja (vsaj 300 m oddaljeno) je evidentiran Framski potok.</p> <p>Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst travniški postavnež, črtasti medvedek, hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček.</p> <p>Te vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na to, da so na območju v večji meri že prisotni obstoječi objekti se večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP A 78 območja razpršene poselitve (A)	nova širitev območja razpršene poselitve	0,1 ha	<p>Širitev območja razpršene poselitve se delno nahaja na travniških površinah in delno na gozdnih površinah. Južno od območja (tik ob meji) je evidentiran potok/ kanal (nima imena).</p> <p>Širitev območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček.</p> <p>Te vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju že obstoječih hiš, večjega škodljivega vpliva vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje	delno že	0,5 ha	Na območju so že prisotnih obstoječi objekti. Del območja se še

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
EUP A 10 območja razpršene poselitve (A)	prisotni obstoječi objekti		<p>nahaja na travniških in na delu so prisotna posamezna drevesa (travniški sadovnjak). Preko območja (za obstoječimi objekti) poteka Framski potok, ki predstavlja območje pojavljanja navadnega koščaka.</p> <p>Morebitna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst navadni koščak, hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček. Vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj je vrsta izumrla, pa tudi niso prisotni zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste navadni koščak, hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP A 162 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,09 ha	<p>Na območju je že delno prisoten obstoječi objekt in dostopna cesta. Preostali del posega predstavlja gozdna površina. Severno in južno od območja (na obe strani oddaljeno vsaj 300 m) so evidentirani potoki/ kanali (nimajo imena).</p> <p>Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček. Vpliva na travniškega postavneža in bakrenega senožetnika se ne pričakuje saj se na območju posega ne pojavlja zanju primeren habitat.</p> <p>Vrste hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede majhnost območja ob obstoječem objektu oziroma ob obstoječi cestni infrastrukturi, večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP A 06 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,1 ha	<p>Na območju je že prisoten obstoječi objekt. Območje predstavlja povezavo med dvema obstoječima stavbnima zemljiščema, kjer so prisotni objekti. Del območja predstavlja travniška površina, del posamezna drevesa in manjši del celo gozdna površina. Zahodno od območja (oddaljeno vsaj 200 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček. Vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje saj se na območju posega ne pojavlja zanj primeren habitat.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik med območjema obstoječih hiš večjega škodljivega</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			<p>vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP A 48 območja razpršene poselitve (A)	nova širitev območja razpršene poselitve	0,2 ha	<p>Območje posega se v celoti nahaja na travniški površini. Severno od območja (oddaljeno vsaj 100 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Širitev območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na gozdnega postavneža, črtastega medvedka, rogača, bukovega kozlička in bakrenega senoženika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanje primerni habitati. Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih hiš oziroma ob obstoječi cestni infrastrukturi večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP A 12 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,1 ha	<p>Na območju sta že prisotna obstoječa objekta. Preostali del posega predstavlja travniška površina in posamezna drevesa. Južno od območja (oddaljeno vsaj 130 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na gozdnega postavneža, črtastega medvedka, rogača, bukovega kozlička in bakrenega senoženika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanje primerni habitati. Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na že obstoječe objekte znotraj območja i večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP A 19 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,2 ha	<p>Na območju so že prisotni obstoječi objekti. Preostali del posega predstavlja travniška površina, del je gozdni rob ter prisotna so posamezna drevesa. Severno in južno od območja (oddaljeno vsaj 200 m) so evidentirani potoki/ kanali (prvi nima imena, drugi je Hočki potok). Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač. Vpliva na bakrenega senoženika se ne pričakuje, saj se vrsta izumrla in se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati. Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na to, da so na območju že obstoječi objekti večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
Hočko Pohorje EUP A 18 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,2 ha	<p>Na območju je delno že prisoten obstoječi objekt. Preostali del območja predstavljajo travniške in gozdne površine. Severno in južno od območja (oddaljeno vsaj 200 m) so evidentirani potoki/kanali (prvi nima imena in drugi je Hočki potok). Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst travniški postavnež, veliki pupek, hribski urh , gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač. Vpliva na bakrenega senoženika se ne pričakuje, saj je vrsta izumrla in se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste travniški postavnež, veliki pupek, hribski urh , gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na to da gre za možno širitev območja obstoječih hiš večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP A 20 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,3 ha	<p>Na območju so že prisotni obstoječi objekti. Preostali del posega predstavljajo travniške površine in posamezna drevesa. Zahodno in vzhodno od območja (oddaljeno vsaj 230 m) so evidentirani potoki/kanali (nimajo imena). Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na bakrenega senoženika se ne pričakuje, saj je vrsta izumrla in se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na to da gre za možno širitev območja obstoječih hiš večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP A 21 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,5 ha	<p>Na območju so v večji meri že prisotni obstoječi objekti. Preostali del posega predstavljajo travniške površine in posamezna drevesa. Zahodno in vzhodno od območja (oddaljeno vsaj 230 m) so evidentirani potoki/kanali (nimajo imena). Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na bakrenega senoženika, gozdnega postavneža in črtastega medvedka se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanje primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na to da gre za možno širitev območja obstoječih hiš večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
Hočko Pohorje EUP A 02 območja razpršene poselitve (A)	nova širitev območja razpršene poselitve	0,1 ha	<p>ukrepi.</p> <p>Na območju posega se pojavljajo posamezna drevesa in delno je prisotna tudi travniška površina. Gre za povezavo dveh območij z že prisotnimi obstoječimi objekti.</p> <p>Zahodno od območja (oddaljeno vsaj 120 m) je evidentiran potok/kanal (nima imena). Morebitna nova širitev obstoječega območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na črtastega medvedka se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja med dvema območjema obstoječih hiš večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP A 04 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	2,2 ha	<p>Na območju je že prisoten obstoječi objekt. Preostali del območja predstavljajo travniške površine, delno tudi gozdne površine in posamezna drevesa.</p> <p>Zahodno od območja (oddaljeno vsaj 15 m) je evidentirani potok/kanal (nima imena). Širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač. Vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj je vrsta izumrla in se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih hiš oziroma ob obstoječi cestni infrastrukturi večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
Hočko Pohorje EUP RE 01/2 območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	1,2 ha	<p>Na območjih so v večji meri že prisotni obstoječi objekti. Preostali del območij predstavljajo gojene travniške površine in posamezna drevesa. Severno od območij (oddaljeno vsaj 50 m) je evidentirani potok/kanal (nima imena). Morebitna dodatna širitev znotraj območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na vrste močvirski krešič, črtasti medvedek in rogač se ne pričakuje, saj se na območju posegov ne pojavljajo zanje primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij znotraj poselitvenega območja večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			ukrepi.
EUP HO 27/4 območja stanovanj (SS)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,3 ha	<p>Območje stanovanj predstavljajo gojene travniške površine in posamezna drevesa. Severno od območja (oddaljeno vsaj 30 m) je evidentirani Hočki potok. Širitev znotraj območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na bakrenega senoženjaka se ne pričakuje, saj je vrsta izumrla in se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij tik ob pasu obstoječe poselitve večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP HO 32 območja stanovanj (SS)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,2 ha	<p>Na območju so že delno prisotni obstoječi objekti, na preostalem delu območja se nahajajo gojene travniške površine in posamezna drevesa. Severno od območja (oddaljeno vsaj 30 m) je evidentirani Hočki potok. Morebitna dodatna širitev znotraj območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na bakrenega senoženjaka se ne pričakuje, saj je vrsta izumrla in se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na to da gre za možno širitev območja obstoječih hiš večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP HO 31 območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	0,7 ha	<p>Predvideno območje stanovanj se skoraj v celoti nahaja na travniških površinah; na robu se nahaja kompleks dreves in mejica. Severno od območja (oddaljeno vsaj 100 m) je evidentirani Hočki potok. Novo območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na črtastega medvedka in rogača se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij tik ob pasu obstoječe poselitve večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p> <p>Za območje je predvideni tudi občinski podrobni prostorski načrt (OPPN).</p>
EUP HO 25/2 območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	1,5 ha	<p>Predvideno območje stanovanj (na večih območjih) se skoraj v celoti nahaja na travniških površinah; mestoma se pojavljajo njivske površine, posamezni kompleks dreves in mejice. Na najjužnejšem</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			<p>območju se delno pojavlja gozdni rob. Tik ob meji območja je evidentirani potok/kanal (nima imena). Širitev območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, močvirski krešič in rogač. Vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, močvirski krešič in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo širitev območij ob pasu obstoječe poselitve večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP HO 25/1 območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	0,8 ha	<p>Predvidena območja stanovanj se znotraj Natura območja skoraj v celoti nahajajo na gozdnih površinah, izven meja Natura območja pa se v večji meri nahajajo na travniških površinah; mestoma se pojavljajo njivske površine, posamezni kompleksi dreves in mejice tudi gozdne površine. Preko območja posega poteka evidentirani potok/kanal (nima imena). Širitev območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, veliki studenčar in rogač. Vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, veliki studenčar in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo širitev območja v sklopu obstoječe poselitve večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP ZL 01/2 območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,9 ha	<p>Na območju so že prisotni obstoječi objekti. Preostali del območja predstavljajo gojene travniške površine in posamezna drevesa. Severno in južno od območja (oddaljeno vsaj 100 m) so evidentirani potoki/kanali (nimajo imena). Morebitna dodatna širitev znotraj območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež.</p> <p>Vpliva na gozdnega postavneža, črtastega medvedka, močvirskega krešiča, rogača in bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanje primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP ZL 02 območja stanovanj (SP)	nova širitev območja stanovanj	0,6 ha	<p>Predvidena širitev območja stanovanj se skoraj v celoti nahaja na gozdnih površinah. Severno in južno od območja (oddaljeno vsaj 200 m) so evidentirani potoki/kanali (potok brez imena in Polanski</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			<p>potok). Predvidena širitev območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček in rogač. Vpliva na travniškega postavneža in bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja med obstoječimi hišami večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP A 43 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,1 ha	<p>Na območju so delno že prisotni obstoječi objekti. Preostali del območja predstavljajo travniške površine in gozdne površine. Zahodno in vzhodno od območja (oddaljeno vsaj 230 m) so evidentirani potoki/kanali (nimajo imena). Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač. Vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP LG 01 območja stanovanj (SP)	nova širitev območja stanovanj	0,4 ha	<p>Predvideno območje stanovanj se skoraj v celoti nahaja na gozdnih površinah. Južno od območja (oddaljeno vsaj 60 m) je evidentirani Polanski potok. Območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač. Vpliva na travniškega postavneža in bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja ob večjem poselitvenem območju obstoječih objektov večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP KA 01/4 območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	1,7 ha	<p>Na območju so delno že prisotni obstoječi objekti na skrajnem jugu območja. Preostali del posega predstavljajo v večji meri travniške površine in njive, delno se znotraj nahaja tudi gozdni rob ter posamezna drevesa. Južno od območja (oddaljeno vsaj 80 m) je</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			<p>evidentirani potok/kanal (nima imena). Morebitna dodatna širitev znotraj območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh , travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek in močvirski krešič. Vpliva na bakrenega senoženika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh , travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek in močvirski krešič bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego ob pasu obstoječe poselitve večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP KA 01/2 območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,3 ha	<p>Na enem od območij so že prisotni objekti, preostali del tega območja predstavlja travnik oziroma posamezna drevesa. Drugo območje še ni izvedeno in se nahaja na travniških površinah. Južno (vzhodno) od območij (oddaljeno vsaj 80 m) je evidentirani potok/kanal (nima imena). Morebitna dodatna širitev znotraj območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na bakrenega senoženika, črtastega medvedka, močvirskega krešiča in rogača se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanje primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego ob obstoječem poselitvenem pasu večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP KA 01/3 območja stanovanj (SP)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,1 ha	<p>Na območju so že prisotni objekti, preostali del predstavlja travnik oziroma posamezna drevesa. Južno od območja (oddaljeno vsaj 200 m) je evidentirani potok/kanal (nima imena). Širitev območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na gozdnega postavneža, črtastega medvedka, rogača in bakrenega senoženika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanje primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP KA 01/1 območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	1,3 ha	<p>Na posameznih območjih so že prisotni objekti, preostali del predstavljajo travniške površine oziroma posamezna drevesa. Južno od območji (oddaljeno vsaj 40 m) je evidentirani potok/kanal (nima imena). Širitev posameznih območij stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			<p>opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na gozdnega postavneža, črtastega medvedka, rogača in bakrenega senoženika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanje primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP A 35 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,1 ha	Na območju so že prisotni objekti, preostali del predstavlja njiva. Na skrajnem robu območja se pojavlja gozdni rob, za kar se podajajo omilitveni ukrepi o neposeganju.
EUP A 36 območja razpršene poselitve (A)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,2 ha	<p>Na območju je že prisoten objekt in dostopna cesta, preostali del predstavljajo gozdne površine.</p> <p>Morebitna dodatna širitev znotraj območja razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego ob obstoječem objektu in cesti večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP PO 02/2 območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	1,3 ha	<p>Na območju so že delno prisotni objekti, preostali del predstavljajo travniške površine, neobdelano kmetijsko zemljišče in posamezna drevesa. Morebitna dodatna širitev znotraj območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na vrste gozdni postavnež, črtasti medvedek in bakreni senoženik se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanje primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego ob obstoječih objektih in med dvema cestnima infrastrukturama večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP PO 02/1 območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	0,9 ha	Predvidene širitve območij stanovanj se v celoti nahaja na travniških površinah, mestoma se nahajajo tudi posamezna drevesa oziroma mejice. Južno od območja (oddaljeno vsaj 260 m) je evidentirani Polanski potok. Območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na črtastega medvedka in bakrenega senoženika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanju primerni habitati.

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja ob obstoječih objektih in cestni infrastrukturi večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP VR 01/1 območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	0,5 ha	Predvidena območja stanovanj se v celoti nahajajo na travniških površinah, mestoma se nahajajo tudi posamezna drevesa. Med samimi območji je evidentirani Polanski potok. Območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst vrst veliki pupek, hribski urh, navadni koščak in travniški postavnež. Vpliva na gozdni postavnež in bakreni senožetnik se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati. Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP A 05 območja razpršene poselitve (A)	nova širitev območja razpršene poselitve	2 ha	Predvidena širitev območja razpršene poselitve se v celoti nahaja na travniških površinah, mestoma se nahajajo tudi posamezna drevesa. Na severni meji območja je evidentirani potok/ kanal (nima imena). Območje razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na gozdnega postavneža, črtastega medvedka, rogača in bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanje primerni habitati. Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja med območji z obstoječimi objekti večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP GL 01/2 območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	2,4 ha	Predvidene širitve večjih območij stanovanj se v večji meri nahajajo na gozdnih površinah, delno tudi na travniških površinah, mestoma se nahajajo tudi posamezna drevesa. Južno od območij (oddaljeno vsaj 80 m) je evidentirani potok/ kanal (nima imena). Območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na bakrenega senožetnika se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati. Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			ukrepi.
EUP GL 01/1 območja stanovanj (SS)	nova širitev območja stanovanj	0,2 ha	Na območju je že prisoten obstoječi objekt, preostali del predstavljajo sestoji dreves (travniška površina s sadovnjakom). Širitev območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež in gozdni postavnež, črtasti medvedek. Vpliva na vrsto bakreni senožetnik se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati. Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež in gozdni postavnež in črtasti medvedek bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego ob obstoječem objektu večjega škodljivega vpliva ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP HO 24 območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	0,9 ha	Predvidena širitev območja stanovanj se v celoti nahaja na gozdnih površinah. V osrednjem delu območja je evidentirani potok/ kanal (nima imena). Območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in veliki studenčar. Vrste veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva ne pričakuje. Vpliv na velikega studenčarja je obravnavan v Poglavlju o kumulativnih vplivih. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP HO 03/3 območja stanovanj (SS)	nova širitev območja stanovanj	4,2 ha	Predvidena širitev območja stanovanj se v celoti nahaja na gozdnih površinah. Južno od območja (oddaljeno vsaj 50 m) je evidentirani potok/ kanal (nima imena). Območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst vrst veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in veliki studenčar. Vrste veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva ne pričakuje. Vpliv na velikega studenčarja je obravnavan v Poglavlju o kumulativnih vplivih. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi. Za območje je predvideni še občinski podrobni prostorski načrt (OPPN)
EUP HO 09/1 območja stanovanj (SS)	nova širitev območja stanovanj	3 ha	Predvidena širitev območja stanovanj se skoraj v celoti nahaja na travniških površinah; na skrajni zahodni meji območja se delno nahaja na gozdnem robu. Območje je prepređeno s potoki/ kanali

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			<p>(nimajo imena). Območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in veliki studenčar. Vrste veliki pupek, hribski urh in gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in veliki studenčar bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi. Eden izmed omilitvenih ukrepov predvidi tudi ohranjanje sedanjega gozdnega roba, pri čemer se ohrani območje opredeljeno za notranjo cono velikega studenčarja.</p>
EUP ČR 01/2 območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,3 ha	Na območju so delno že prisotni objekti, preostali del predstavlja obstoječi vinograd in sadovnjak. Škodljivega vpliva na potencialno prisotne vrste se ne pričakuje, omilitveni ukrepi niso potrebni.
EUP ČR 01/3 območja stanovanj (SK)	delno že prisotni obstoječi objekti	0,4 ha	<p>Na območjih so ponekod že prisotni objekti, preostali del predstavlja travniške površine, vinogradi in gozdni rob. Južno od območij se nahaja Polanski potok. Morebitna dodatna širitev znotraj območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač. Vpliva na vrsto bakreni senošetnik se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP ČR 01/1 območja stanovanj (SK)	nova širitev območja stanovanj	0,3 ha	<p>Predvidena širitev območja stanovanj se v celoti nahaja na travniških površinah. Južno od območij se nahaja Polanski potok. Območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na vrste bakreni senošetnik, gozdni postavnež, črtasti medvedek in močvirski krešič se ne pričakuje, saj se na območju posega ne pojavljajo zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij ob obstoječih objektih večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>

b) Spremembe namenske rabe v posebna območja za turizem

Tabela 28: Posebno območje, ki sega v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (je znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
Hočko Pohorje EUP LE 03 posebno območje za turizem (BT)	ново območje za turizem	3 ha	<p>Predvideno območje se v celoti nahaja na travniških površinah (pašnikih). Mestoma se pojavljajo tudi posamezna drevesa. Južno od območja (oddaljeno vsaj 35 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Novo območje za turizem bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst travniški postavnež, hribski urh in veliki pupek. Vpliva na vrste gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, bukov kozliček in bakreni senoženik se ne pričakuje, saj na območju niso prisotni zanje primerni habitati.</p> <p>Vrste travniški postavnež, hribski urh in veliki pupek bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva na vrste ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p> <p>Za območje je predvideni tudi občinski podrobni prostorski načrt (OPPN).</p>

c) Spremembe namenske rabe v območja zelenih površin

Tabela 29: Pregled sprememb namenske rabe v območja zelenih površin, ki segajo v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
Hočko Pohorje EUP RE 01/6 območja zelenih površin (ZD)	območje zelenih površin	0,05 ha	Predvideno območje zelenih površin ne bo vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek in rogač ker gre za za v celoti obstoječe območje zelenih površin.
EUP HO 25/3 območja zelenih površin (ZS)	ново območje zelenih površin	1 ha	<p>Predvideno območje zelenih površin se nahaja delno na travniških površinah, delno na območju vinograda in drevesnega sestoja. Prisotni so že tudi posamezni objekti. Mestoma območje tudi posega na gozdni rob. Na območju je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Območje zelenih površin bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač. Vpliva na bakrenega senoženika se ne pričakuje, saj je vrsta izumrla, pa tudi niso prisotni zanj primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP VR 01/3 območja zelenih površin (ZS)	novo območje zelenih površin	0,7 ha	Predvideno območje zelenih površin se nahaja v celoti na travniških površinah. Ob robu območja poteka Polanski potok. Območje zelenih površin bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, navadni koščak in travniški postavnež. Vpliva na vrste gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bakreni senožetnik se ne pričakuje, saj na območju niso prisotni zanje primerni habitati. Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov večjega škodljivega vpliva ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP VR 01/2 območja zelenih površin (ZS)	novo območje zelenih površin	0,5 ha	Predvideno območje zelenih površin se nahaja skoraj v celoti na travniških površinah, na skrajnem vzhodnem delu se nahaja njivska površina. Ob robu območja poteka Polanski potok. Območje zelenih površin bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, navadni koščak in travniški postavnež. Vpliva na vrste gozdni postavnež in bakreni senožetnik se ne pričakuje, saj na območju niso prisotni zanje primerni habitati. Vrste veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP HO 01/4 območja zelenih površin (ZS)	novo območje zelenih površin	2,8 ha	Predvideno območje zelenih površin se nahaja v celoti na gozdnih površinah. Območje zelenih površin bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in veliki studenčar. Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje. Vpliv na velikega studenčarja je obravnavan v Poglavju o kumulativnih vplivih. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi. Za območje je predvideni še občinski podrobni prostorski načrt (OPPN)
EUP ČR 01/4 območja zelenih površin (ZD)	novo območje zelenih površin	0,8 ha	Predvideno območje zelenih površin (druge urejene zelene površine-zeleni pasovi) se v večji meri nahaja na travniških površinah in na delu kjer je prisoten vinograd. Na skrajnem južnem delu območja so

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			<p>prisotna drevesa travniškega sadovnjaka. Območje zelenih površin bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež. Vpliva na vrste bakreni senožetnik, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač se ne pričakuje, saj se na območju ne pojavljajo zanje primerni habitati. Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>

d) Spremembe namenske rabe v območja centralnih dejavnosti

Tabela 30: Pregled sprememb namenske rabe v območja centralnih dejavnosti ki segajo v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
Hočko Pohorje EUP SP 01 območja centralnih dejavnosti (CD)	oddelek za pljučne bolezni (UKC), širitev območja	0,6 ha	<p>Predvidena širitev območja centralnih dejavnosti Oddelka za pljučne bolezni se v celoti nahaja na območju gozdnih površin. Prisoten je že tudi obstoječi objekt. Južno od območja (oddaljeno vsaj 250 m) je evidentirani Framski potok. Širitev območja centralnih dejavnosti bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, rogač, močvirski krešič in bukov kozliček.</p> <p>Vpliva na bakrenega senožetnika in travniškega postavneža se ne pričakuje, saj na območju niso prisotni zanju primerni habitati.</p> <p>Vrste veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, rogač, močvirski krešič in bukov kozliček bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP HO 01/5 območja centralnih dejavnosti (CU)	nova širitev območja centralnih dejavnosti	1,3 ha	<p>Predvideno območje centralnih dejavnosti se nahaja v celoti na gozdnih površinah. Območje centralnih dejavnosti bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh in gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in veliki studenčar.</p> <p>Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			ne pričakuje. Vpliv na velikega studenčarja je obravnavan v Poglavlju o kumulativnih vplivih. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi. Za območje je predvideni še občinski podrobni prostorski načrt (OPPN)

e) Območja stavbnih neizvedenih površin

Tabela 31: Pregled predvidenega vpliva obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) površin, ki segajo v vplivno območje varovanega območja SCI Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste).

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
EUP PD 03/2	območja zelenih površin (ZS)	1,8 ha	Gre za območje na tik ob dostopni cesti. Območje se delno nahaja na travniški površini in delno na gozdni površini. Bolj natančne predvidene dejavnosti na območju niso znane. Vzhodno od območja (oddaljeno vsaj 100 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Območja zelenih površin bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček. Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP PD 02/1	območja stanovanj (SP)	1,4 ha	Območje se v celoti nahaja na gozdni površini, nekaj je že tudi obstoječih objektov. Območje se nahaja med dvema območjema obstoječih objektov. Območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček. Za gradnjo na območju stanovanj se podaja nekaj splošnih omilitvenih ukrepov, ki bodo prispevali k zmanjšanju morebitnega vpliva na potencialno prisotne vrste na Natura območju.
EUP LO 01	območja stanovanj (SP)	1,3 ha	Gre za območje na tik ob dostopni cesti. Območje se delno nahaja na travniški površini, v večji meri pa na gozdni površini. Območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček. Za gradnjo na območju se podaja nekaj splošnih omilitvenih ukrepov, ki bodo prispevali k zmanjšanju morebitnega vpliva na potencialno prisotne vrste.
EUP MK 01/1	območja stanovanj	0,5 ha	Gre za območje na tik ob dostopni cesti. Območje se nahaja na

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
	(SP)		gozdni površini, večji del je že izveden z obstoječim objektom in dostopno cesto. Območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in bukav kozliček. Za morebitno dodatno gradnjo ali rekonstrukcije na območju se podaja nekaj splošnih omilitvenih ukrepov, ki bodo prispevali k zmanjšanju morebitnega vpliva na potencialno prisotne vrste.
EUP MK 01/2	območja stanovanj (SP)	1,6 ha	Gre za območje na tik ob dostopni cesti. Območje se v celoti nahaja na gozdni površini, nekaj je že tudi obstoječih objektov. Območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in bukav kozliček. Za gradnjo na območju stanovanj se podaja nekaj splošnih omilitvenih ukrepov, ki bodo prispevali k zmanjšanju morebitnega vpliva na potencialno prisotne vrste na Natura območju.
EUP A 15	območja razpršene poselitve (A)	0,2 ha	Gre za območje razpršene poselitve glede na plansko opredelitev. Območje se v večji meri nahaja na travniški površini, v manjši meri pa tudi na gozdni površini in območju travniških sadovnjakov. Južno od območja je evidentiran potok/kanal (nima imena). Območje razpršene poselitve bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na širše območje habitata potencialno prisotnih vrst hribski urh, veliki pupek, travniški postavnež, črtasti medvedek, bukav kozliček, rogač in močvirski krešič. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP VS 02	območja stanovanj (SK)	0,3 ha	Območje se delno nahaja na travniški površini in delno na gozdni površini. Vzhodno od območja (oddaljeno vsaj 50 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, močvirski krešič, rogač in črtasti medvedek. Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP HK 03	območja stanovanj (SP)	0,6 ha	Območje za stanovanja se nahaja na travniški površini in mestoma je prisoten gozdni rob. Vzhodno od območja (oddaljeno vsaj 270 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in bukav kozliček. Vpliva na vrsto bakreni senošetnik se ne pričakuje, saj se na območju ne pojavlja zanjo primeren habitat. Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			<p>življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP HK 05	posebno območje za turizem (BT)	1,5 ha	<p>Območje za turizem se nahaja v večji meri na gozdni površini, delno tudi travniški in mestoma se pojavljajo tudi posamezna drevesa. Vzhodno od območja (oddaljeno vsaj 130 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Območja za turizem bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček. Vpliva na vrsto bakreni senoženik se ne pričakuje, saj se na območju ne pojavlja zanjo primeren habitat.</p> <p>Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP HK 04	območja stanovanj (SP)	0,5 ha	<p>Območje za stanovanja se nahaja v celoti na gozdni površini. Južno od območja (oddaljeno vsaj 120 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Območja za stanovanja bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, gozdni postavnež, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček.</p> <p>Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP LE 03/1	območja stanovanj (SP)	4,9 ha	<p>Dve območji stanovanj se v večji meri nahajata na gozdnih površinah, delno pa tudi na travniških površinah. Med obema območjema poteka evidentiran potok/ kanal (nima imena). Območja za stanovanja bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, gozdni postavnež, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček.</p> <p>Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječih objektov večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP PP 02	območja stanovanj	1,9 ha	Območje stanovanj ima prisoten 1 obstoječi objekt in dovozno cesto.

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
	(SP)		<p>Preostali del posega predstavljajo gozdne površine. Južno od območja (oddaljeno vsaj 200 m) je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Območje za stanovanja bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček.</p> <p>Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območja tik ob območju obstoječega objekta in ob cesti večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP RE 01/1	območja stanovanj (SK)	2,5 ha	<p>Tri območja stanovanj se skoraj v celoti nahajajo na travniških površinah, mestoma se pojavljajo tudi posamezna drevesa in mejice. Južno od območij (tik ob meji enega od območij) poteka Hočki potok. Območja za stanovanja bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, travniški postavnež. Vpliva na vrste črtasti medvedek, gozdni postavnež in bakreni senoženik se ne pričakuje, saj se na območjih ne pojavlja zanje primeren habitat.</p> <p>Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij kot del območja obstoječe poselitve večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP RE 01/4	območja stanovanj (SK)	0,2 ha	<p>Območje stanovanj se v celoti nahaja na travniških površinah. Severno od območja (tik ob meji območja) poteka Hočki potok. Območje za stanovanja bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, travniški postavnež. Vpliva na vrste gozdni postavnež in bakreni senoženik se ne pričakuje, saj se na območjih ne pojavlja zanje primeren habitat.</p> <p>Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij kot del območja obstoječe poselitve večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p> <p>Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.</p>
EUP RE 01/2	območja zelenih površin (ZD)	0,9 ha	<p>Območje zelenih površin se skoraj v celoti nahaja na travniških površinah, mestoma se pojavljajo tudi posamezna drevesa in mejice. Južno od območja (tik ob meji območja) poteka Hočki potok. Območje za zelene površine bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, navadni koščak in travniški postavnež. Vpliva na vrste črtasti medvedek, gozdni postavnež in bakreni senoženik se ne pričakuje, saj se na območjih ne pojavlja zanje primeren habitat.</p> <p>Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar se glede na samo lego območij kot del območja obstoječe poselitve večjega škodljivega vpliva ne pričakuje.</p>

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Namenska raba	Površina neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
			Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP ČR 01/3	območja stanovanj (SK)	0,09 ha	Območje stanovanj je opredeljeno na njivskih površinah. Južno od območja (oddaljeno vsaj 80 m) poteka Polanski potok. Območje stanovanj ne bo imelo škodljivega vpliva na potencialno prisotne vrste, saj intenzivne njivske površine zanje ne predstavljajo primerne habitata.
EUP LE 05	posebno območje (BT)	0,2 ha	Posebno območje ima opredeljen 1 obstoječi objekt, preostali del območja predstavljajo travniške površine, v večji meri pa gozdne površine. Severno od območja je evidentiran potok/ kanal (nima imena). Območje za zelene površine bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, rogač, močvirski krešič, črtasti medvedek, bukov kozliček. Obravnavane vrste bodo sicer lahko izgubile del potencialnega življenjskega habitata, vendar ker gre za območje z obstoječim objektom večjega škodljivega vpliva ne pričakuje. Za zmanjšanje vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.
EUP SL 17	območja centralnih dejavnosti	0	Območje posega se fizično nahaja izven Natura območja SCI Pohorje. Območje posega bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič in veliki studenčar zgolj neposredno. Večjega škodljivega vpliva posega na Natura območje oziroma potencialno prisotne kvalifikacijske vrste ni pričakovati, podaja se nekaj splošnih omilitvenih ukrepov.
EUP SL 11	območja centralnih dejavnosti (CD)	0	Območje centralnih dejavnosti se v večji meri nahaja na travniških površinah, prisotne so tudi izvedene stavbne površine, parkovne površine in v manjši meri tudi gozdne površine. Na severnem robu območja poteka Polanski potok. Območje se fizično nahaja izven Natura območja; predviden pa je možen neposredni vpliv na habitat potencialno prisotnih vrst veliki pupek, hribski urh, navadni koščak, bakreni senožetnik, črtasti medvedek, travniški postavnež, gozdni postavnež in rogač. Za zmanjšanje neposrednega vpliva predvidenega posega na potencialno prisotne vrste oziroma na lastnosti Natura območja se podajajo omilitveni ukrepi.

Za primer ureditve javne razsvetljave površin oziroma objektov na območjih sprememb namenske rabe, stavbnih neizvedenih površin in ostalih že obstoječih stavbnih območij je potrebno upoštevati določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS št. 81/07, 109/07, 62/10). Za celotno območje plana se podaja splošni omilitveni ukrep za način ureditve razsvetljave.

V nadaljevanju je prikazana matrika za ugotavljanje vplivov plana OPN oziroma zgoraj obravnavanih posegov na kvalifikacijske vrste SCI Natura območja Pohorje.

Tabela 32: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste na Natura območju Pohorje (SI3000270).

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	veliki pupek	B	B	B	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	B
	hribski urh	B	B	B	-II-	B
	gozdni postavnež	B	B	B	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	B
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	črtasti medvedek	B	B	B	-II-	B
	rogač	B	B	B	-II-	B
	bukov kozliček	B	B	B	-II-	B
	navadni koščak	B	B	B	-II-	B
	močvirski krešič	B	B	B	-II-	B
	bakreni senožetnik	A	A	A	izboljšanje ekoloških razmer na suhih traviščih	A
	veliki studenčar	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	
	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta	veliki pupek	B	B	B	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	B
	hribski urh	B	B	B	-II-	B
	gozdni postavnež	B	B	B	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	B
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	črtasti medvedek	B	B	B	-II-	B
	rogač	B	B	B	-II-	B
	bukov kozliček	B	B	B	-II-	B
	navadni koščak	B	B	B	-II-	B
	močvirski krešič	B	B	B	-II-	B
	bakreni senožetnik	A	A	A	izboljšanje ekoloških razmer na suhih traviščih	A
	veliki studenčar	B	B	B	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	B
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	veliki pupek	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	A
	hribski urh	A	A	A	-II-	A
	gozdni postavnež	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	A
	travniški postavnež	A	A	A	-II-	A
	črtasti medvedek	A	A	A	-II-	A
	rogač	A	A	A	-II-	A
	bukov kozliček	A	A	A	-II-	A
	navadni koščak	A	A	A	-II-	A
	močvirski krešič	A	A	A	-II-	A
	bakreni senožetnik	A	A	A	izboljšanje ekoloških razmer na suhih traviščih	A
	veliki studenčar	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	A

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	veliki pupek	C	C	C	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	C
	hribski urh	C	C	C	-II-	C
	gozdni postavnež	C	C	C	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	C
	travniški postavnež	C	C	C	-II-	C
	črtasti medvedek	C	C	C	-II-	C
	rogač	C	C	C	-II-	C
	bukov kozliček	C	C	C	-II-	C
	navadni koščak	C	C	C	-II-	C
	močvirski krešič	C	C	C	-II-	C
	bakreni senožetnik	A	A	A	izboljšanje ekoloških razmer na suhih traviščih	A
	veliki studenčar	C	C	C	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	C
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	veliki pupek	C	C	C	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	C
	hribski urh	C	C	C	-II-	C
	gozdni postavnež	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	A
	travniški postavnež	A	A	A	-II-	A
	črtasti medvedek	A	A	A	-II-	A
	rogač	A	A	A	-II-	A
	bukov kozliček	A	A	A	-II-	A
	navadni koščak	C	C	C	-II-	C
	močvirski krešič	C	C	C	-II-	C
	bakreni senožetnik	A	A	A	izboljšanje ekoloških razmer na suhih traviščih	A
	veliki studenčar	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	
	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	veliki pupek	B	B	B	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	B
	hribski urh	B	B	B	-II-	B
	gozdni postavnež	B	B	B	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	B
	travnški postavnež	B	B	B	-II-	B
	črtasti medvedek	B	B	B	-II-	B
	rogač	B	B	B	-II-	B
	bukov kozliček	B	B	B	-II-	B
	navadni koščak	B	B	B	-II-	B
	močvirski krešič	B	B	B	-II-	B
	bakreni senožetnik	A	A	A	izboljšanje ekoloških razmer na suhih traviščih	A
	veliki studenčar	B	B	B	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitata vrste	veliki pupek	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	A
	hribski urh	A	A	A	-II-	A
	gozdni postavnež	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	A
	travnški postavnež	A	A	A	-II-	A
	črtasti medvedek	A	A	A	-II-	A
	rogač	A	A	A	-II-	A
	bukov kozliček	A	A	A	-II-	A
	navadni koščak	A	A	A	-II-	A
	močvirski krešič	A	A	A	-II-	A
	bakreni senožetnik	A	A	A	izboljšanje ekoloških razmer na suhih traviščih	A
	veliki studenčar	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	A

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	veliki pupek	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	A
	hribski urh	A	A	A	-II-	A
	gozdni postavnež	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	A
	travniški postavnež	A	A	A	-II-	A
	črtasti medvedek	A	A	A	-II-	A
	rogač	A	A	A	-II-	A
	bukov kozliček	A	A	A	-II-	A
	navadni koščak	A	A	A	-II-	A
	močvirski krešič	A	A	A	-II-	A
	bakreni senožetnik	A	A	A	izboljšanje ekoloških razmer na suhih traviščih	A
	veliki studenčar	C	C	C	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	C
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	veliki pupek	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	A
	hribski urh	A	A	A	-II-	A
	gozdni postavnež	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	A
	travniški postavnež	A	A	A	-II-	A
	črtasti medvedek	A	A	A	-II-	A
	rogač	A	A	A	-II-	A
	bukov kozliček	A	A	A	-II-	A
	navadni koščak	A	A	A	-II-	A
	močvirski krešič	A	A	A	-II-	A
	bakreni senožetnik	A	A	A	izboljšanje ekoloških razmer na suhih traviščih	A
	veliki studenčar	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	A

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	veliki pupek	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	A
	hribski urh	A	A	A	-II-	A
	gozdni postavnež	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	A
	travniški postavnež	A	A	A	-II-	A
	črtasti medvedek	A	A	A	-II-	A
	rogač	A	A	A	-II-	A
	bukov kozliček	A	A	A	-II-	A
	navadni koščak	A	A	A	-II-	A
	močvirski krešič	A	A	A	-II-	A
	bakreni senožetnik	A	A	A	izboljšanje ekoloških razmer na suhih traviščih	A
	veliki studenčar	A	A	A	ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vrste	A

Ob upoštevanju in izvedbi ustreznih omilitvenih ukrepov podanih v poglavjih v nadaljevanju, so zgoraj obravnavane spremembe namenske rabe ter stavbne neizvedene površine za kvalifikacijske vrste (veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, travniški postavnež, črtasti medvedek, rogač, bukov kozliček, navadni koščak, močvirski krešič in veliki studenčar) sprejemljive in jih ocenjujemo z **razredom učinka C – nebitven vpliv pod pogoji**. Pogoje za podano oceno predstavljajo omilitveni ukrepi navedeni v Poglavju 5.5.1. Vpliva na vrsto bakreni senožetnik se ne pričakuje, podana je ocena A (ni vpliva).

6.3. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, NA CELOVITOST TER POVEZANOST POSEBNEGA OBMOČJA VARSTVA (SPA) POHORJE (SI5000006)

V okviru OPN so poleg v nadaljevanju obravnavanih sprememb namenske rabe na SPA Natura območju Pohorje opredeljene še rabe: območja gozdov (G), območja kmetijskih površin (oznaki K1 in K2), območje prometnih površin (PC), območje za potrebe obrambe (F) (EUP PD 05), območja razpršene poselitve (A) (EUP A84, A85, A86, A87 in A93) in posebna območja za turizem (BT) (EUP PD 04, PD 01, PD 02/2, PD 03/1, HP 01 in HP 02) glede na obstoječe stanje v naravi. Območja zgoraj navedenih stavbnih zemljišč predstavljajo območja z obstoječimi objekti, predvsem turistična območja koč.

Vpliv na vrste duplar, divji petelin, belovrati muhar, ruševac in triprsti detel se ne obravnava v

nadaljevanju, saj se notranje cone nahajajo izven možnih vplivov (neposrednih in daljinskih) plana občine Hoče- Slivnica. Za presojo vplivov plana na varovano območje SPA Pohorje so se obravnavale tiste kvalifikacije vrste ptic katerih notranje cone (ali ostali podatki o prisotnosti) se nahajajo v območju vplivov (fizično prekrivanje, neposredni in daljinski vpliv), to so: sršenar, gozdni jereb, mali skovik, koconogi čuk in črna žolna.

Na Natura območju SPA Pohorje so opredeljene štiri spremembe namenske rabe. Na območju **EUP PD 05** gre za območje za potrebe obrambe. Na območju spremembe rabe gre zgolj za popravek meje glede na zemljiški kataster. Podobno gre za popravek meje območja razpršene poselitve tudi na območju **A 82**, kjer so že prisotni objekti. Medtem ko je tudi na območju **A 83** že prisoten obstoječi objekt.

Nova širitev območja stanovanj (počitniških hiš) je opredeljena na območju **EUP LO 01**. Gre za območje na ovinku tik ob dostopni cesti. Območje se delno nahaja na travniški površini in delno na gozdni površini. Predvideno območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik in sršenar fizično in neposredno. Glede na samo lego območja tik ob cestišču, se pojavlja vprašanje primernosti območja za navedene vrste ptic. Za gradnjo na območju se podaja nekaj splošnih omilitvenih ukrepov, ki bodo prispevali k zmanjšanju morebitnega vpliva na potencialno prisotne vrste.

V nadaljevanju so v tabeli prikazani vplivi stavbnih delno ali v celoti neizvedenih zemljišč, ki se nahajajo na vplivnem območju SPA Natura območja Pohorje.

Tabela 33: Pregled predvidenega vpliva obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) stavbnih zemljišč, ki segajo na vplivno območje varovanega območja SPA Pohorje (so znotraj fizičnega prekrivanja, neposrednega ali daljinskega vpliva na kvalifikacijske vrste ptic).

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Površina neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
EUP PD 03/2	območja zelenih površin (ZS)	1,8 ha	Gre za območje na tik ob dostopni cesti. Območje se delno nahaja na travniški površini in delno na gozdni površini. Bolj natančne predvidene dejavnosti na območju niso znane. Območja zelenih površin bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivala na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik in sršenar fizično in neposredno. Za morebitne dejavnosti zelenih površin na območju se podaja nekaj splošnih omilitvenih ukrepov, ki bodo prispevali k zmanjšanju morebitnega vpliva na potencialno prisotne vrste.
EUP PD 02/1	območja stanovanj (SP)	1,4 ha	Območje se v celoti nahaja na gozdni površini, nekaj je že tudi obstoječih objektov. Območje se nahaja med dvema območjema obstoječih objektov. Območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik in sršenar fizično in neposredno. Za gradnjo na območju stanovanj se podaja nekaj splošnih omilitvenih ukrepov, ki bodo prispevali k zmanjšanju morebitnega vpliva na potencialno prisotne vrste na Natura območju.
EUP LO 01	območja	1,3 ha	Gre za območje na tik ob dostopni cesti. Območje se delno nahaja na

Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Površina neizvedenega stavbnega zemljišča na varovanem območju	Predvideni vpliv posega
	stanovanj (SP)		travniški površini, v večji meri pa na gozdni površini. Območja stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik in sršenar fizično in neposredno. Za gradnjo na območju se podaja nekaj splošnih omilitvenih ukrepov, ki bodo prispevali k zmanjšanju morebitnega vpliva na potencialno prisotne vrste.
EUP MK 01/1	območja stanovanj (SP)	0,5 ha	Gre za območje na tik ob dostopni cesti. Območje se nahaja na gozdni površini, večji del je že izveden z obstoječim objektom in dostopno cesto. Območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik in sršenar fizično in neposredno. Za morebitno dodatno gradnjo ali rekonstrukcije na območju se podaja nekaj splošnih omilitvenih ukrepov, ki bodo prispevali k zmanjšanju morebitnega vpliva na potencialno prisotne vrste.
EUP MK 01/2	območja stanovanj (SP)	0	Gre za območje na tik ob dostopni cesti. Območje se v celoti nahaja na gozdni površini, nekaj je že tudi obstoječih objektov. Območje stanovanj bi glede na opredeljene notranje cone (ZRSVN, 2010) in glede na dejavnosti opredeljene v Prilogi 2, lahko vplivalo na habitat potencialno prisotnih vrst koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik in sršenar neposredno; saj se fizično nahaja izven območja Nature. Za gradnjo na območju stanovanj se podaja nekaj splošnih omilitvenih ukrepov, ki bodo prispevali k zmanjšanju morebitnega vpliva na potencialno prisotne vrste na Natura območju.

V nadaljevanju je podana matrika za ugotavljanje vplivov zgoraj obravnavanih posegov na kvalifikacijske vrste ptic.

Tabela 34: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste ptic na Natura območju Pohorje (SI5000006).

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	Vrsta/HT	Podocena			Podocena	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
	sršenar	A	A	A	ohranjanje habitata vrste za vzdrževanje stabilne populacije	A
	gozdni jereb	A	A	A	-II-	A
	mali skovik	A	A	A	-II-	A
	koconogi čuk	A	A	A	-II-	A
	črna žolna	A	A	A	-II-	A
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	sršenar	A	A	A	ohranjanje habitata vrste za vzdrževanje stabilne populacije	A
	gozdni jereb	A	A	A	-II-	A

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
izvajanja projekta	mali skovik	A	A	A	-II-	A
	koconogi čuk	A	A	A	-II-	A
	črna žolna	A	A	A	-II-	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
	sršenar	A	A	A	ohranjanje habitata vrste za vzdrževanje stabilne populacije	A
	gozdni jereb	A	A	A	-II-	A
	mali skovik	A	A	A	-II-	A
	koconogi čuk	A	A	A	-II-	A
	črna žolna	A	A	A	-II-	A
	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja,osvetljevanja, hrupa	sršenar	C	C	C	ohranjanje habitata vrste za vzdrževanje stabilne populacije	C
	gozdni jereb	C	C	C	-II-	C
	mali skovik	C	C	C	-II-	C
	koconogi čuk	C	C	C	-II-	C
	črna žolna	C	C	C	-II-	C
	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	sršenar	A	A	A	ohranjanje habitata vrste za vzdrževanje stabilne populacije
gozdni jereb		A	A	A	-II-	A
mali skovik		A	A	A	-II-	A
koconogi čuk		A	A	A	-II-	A
črna žolna		A	A	A	-II-	A
Vrsta/HT		Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		sršenar	A	A	A	ohranjanje habitata vrste za vzdrževanje stabilne populacije
	gozdni jereb	A	A	A	-II-	A
	mali skovik	A	A	A	-II-	A
	koconogi čuk	A	A	A	-II-	A
	črna žolna	A	A	A	-II-	A
	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji*	Podocena
	- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	sršenar	A	A	A	ohranjanje habitata vrste za vzdrževanje stabilne populacije
gozdni jereb		A	A	A	-II-	A

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
	mali skovik	A	A	A	-II-	A
	koconogi čuk	A	A	A	-II-	A
	črna žolna	A	A	A	-II-	A
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	sršenar	C	C	C	ohranjanje habitata vrste za vzdrževanje stabilne populacije	C
	gozdni jereb	C	C	C	-II-	C
	mali skovik	C	C	C	-II-	C
	koconogi čuk	C	C	C	-II-	C
	črna žolna	C	C	C	-II-	C
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	sršenar	A	A	A	ohranjanje habitata vrste za vzdrževanje stabilne populacije	A
	gozdni jereb	A	A	A	-II-	A
	mali skovik	A	A	A	-II-	A
	koconogi čuk	A	A	A	-II-	A
	črna žolna	A	A	A	-II-	A
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	sršenar	A	A	A	ohranjanje habitata vrste za vzdrževanje stabilne populacije	A
	gozdni jereb	A	A	A	-II-	A
	mali skovik	A	A	A	-II-	A
	koconogi čuk	A	A	A	-II-	A
	črna žolna	A	A	A	-II-	A

Ob upoštevanju in izvedbi ustreznih omilitvenih ukrepov, so obravnavane spremembe namenske rabe in stavbne neizvedene površine za vse obravnavane kvalifikacijske vrste ptic (sršenar, gozdni jereb, mali skovik, koconogi čuk in črna žolna) sprejemljive in jih ocenjujemo z **razredom učinka C – nebistven vpliv pod pogoji**. Pogoje za podano oceno predstavljajo omilitveni ukrepi navedeni v Poglavju 6.9.2.

6.4. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, NA CELOVITOST TER POVEZANOST ZAVAROVANIH OBMOČIJ SON IPAVČEVO- NASAD EKSOT, PIVOLA-LIPOV DREVORED IN SLIVNICA- GRAJSKI PARK IN DREVORED

V okviru OPN je na zavarovanem območju Ipavčevo- nasad eksot poleg spodaj obravnavane

namenske rabe opredeljena še raba območja kmetijskih površin (K2). V odloku o OPN so podana določila o dopustni rabi na območjih kmetijskih zemljišč.

V okviru OPN je na zavarovanem območju Pivola- lipov drevored poleg spodaj obravnavane namenske rabe opredeljena še raba območja kmetijskih površin (K1). V odloku o OPN so podana določila o dopustni rabi na območjih kmetijskih zemljišč.

V okviru OPN je na zavarovanem območju Slivnica- grajski park in drevored poleg spodaj obravnavane namenske rabe opredeljena še raba območja kmetijskih površin (K2), območja gozdov (G) in območja centralnih dejavnosti (EUP SL 08)- gre za obstoječe in v celoti izvedene stavbne površine. V odloku o OPN so podana določila o dopustni rabi na območjih kmetijskih zemljišč, območjih gozdov in območjih centralnih dejavnosti.

Vsa navedena zavarovana območja v občini Hoče- Slivnica so bila razglašena z Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju občine Maribor (MUV, 17/92). V odloku so navedene lokacije, opisi, ovrednotenje, varstveni režimi in namembnosti zavarovanih območij.

Varstveni cilj SON Ipavčevo- nasad eksot je ohranjanje spomeniške vrednosti dreves.

Varstveni cilj SON Pivola- lipov drevored je ohranjanje spomeniške vrednosti območja.

Varstveni cilj SON Slivnica- grajski park in drevored je ohranjanje spomeniške vrednosti območja.

Tabela 35: Pregled predvidenih vplivov sprememb namenske rabe, ki segajo na vplivno območje zavarovanih območij SON Ipavčevo- nasad eksot, Slivnica- grajski park in drevored in Pivola- lipov drevored.

Zavarovano območje	Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na zavarovane m območju	Predvideni vpliv posega na varstveni cilj
Ipavčevo- nasad eksot	Ipavčevo EUP HO 21/5	območja centralnih dejavnosti (CD)	botanični vrt	0,6 ha	Gre za širše območje obstoječega botaničnega vrta Fakultete za kmetijstvo in biosistemske vede UN v Mariboru. Območje je opredeljeno kot območje centralnih dejavnosti. Za območje je predvideni tudi OPPN. Na delu območja, ki se nahaja na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju SON. Poleg tega je v nadaljevanju podanih še nekaj splošnih omilitvenih ukrepov za varovanje nasada eksot. Ob upoštevanju varstvenega režima za SON ter podanih omilitvenih ukrepov se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Ipavčevo- nasad eksot.
Pivola- lipov drevored	Hoče EUP HO 22/3	območja centralnih dejavnosti (CU)	obstoječe območje centralnih dejavnosti	0,03 ha	Na območju se nahaja večje število obstoječih objektov v okviru centralnih dejavnosti. Zavarovano območje- drevored poteka po sredini območja centralnih dejavnosti. Za primer dograditev ali rekonstrukcij se podajajo splošni omilitveni ukrepi varovanja drevoreda. Na območju centralnih dejavnosti, ki so na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju SON. Ob upoštevanju varstvenega režima za SON ter podanih omilitvenih ukrepov se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Pivola- lipov drevored.
Slivnica-	Slivnica	območja	širitev	3 ha	Predvideno je območje zelenih površin.

Zavarovano območje	Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene namenske rabe na zavarovane m območju	Predvideni vpliv posega na varstveni cilj
grajski park in drevored	EUP SL 04	zelenih površin (ZS)	območja zelenih površin		Opredeljeno območje zelenih površin se v celoti nahaja znotraj zavarovanega območja. Na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju SON. Ob upoštevanju varstvenega režima za SON se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Slivnica- grajski park in drevored.
	Čreta EUP ČR 01/2	območja stanovanj (SK)	širitev območja stanovanj	0,3 ha	Predvideno je območje stanovanj, nekaj objektov je že prisotnih. Opredeljeno območje stanovanj se v celoti nahaja znotraj zavarovanega območja. Na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju SON. Ob upoštevanju varstvenega režima za SON se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Slivnica- grajski park in drevored.
	Čreta EUP ČR 01/3	območja stanovanj (SK)	širitev območja stanovanj	0,2 ha	Predvideno je območje stanovanj, objekti še niso prisotni. Opredeljeno območje stanovanj se v celoti nahaja znotraj zavarovanega območja. Na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju SON. Ob upoštevanju varstvenega režima za SON se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Slivnica- grajski park in drevored.
	Čreta EUP ČR 01/4	območja zelenih površin (ZD)	območje zelenih površin	0,1 ha	Predvideno je območje zelenih površin; predvidene dejavnosti še niso znane. Opredeljeno območje zelenih površin se v celoti nahaja znotraj zavarovanega območja. Na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju SON. Ob upoštevanju varstvenega režima za SON se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Slivnica- grajski park in drevored.

Tabela 36: Pregled predvidenih vplivov obstoječih (v celoti ali delno neizvedenih) stavbnih zemljišč, ki segajo na vplivno območje zavarovanih območij Pivola- lipov drevored in Slivnica- grajski park in drevored.

Zavarovano območje	Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na zavarovane m območju	Predvideni vpliv posega
Pivola- lipov drevored	Hoče EUP HO 08	območja centralnih dejavnosti (CD)	0	Območje je opredeljeno kot območje centralnih dejavnosti in se nahaja izven zavarovanega območja, vendar tik ob meji. Predvidene dejavnosti na območju niso znane, objekti še niso prisotni. Za gradnjo se podajajo splošni omilitveni ukrepi varovanja

Zavarovano območje	Naziv območja posega v naravo (naselje) in EUP posega	Sedanja namenska raba	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na zavarovanih območjih	Predvideni vpliv posega
				drevoreda. Na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju SON. Ob upoštevanju varstvenega režima za SON ter podanih omilitvenih ukrepov se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Pivola- lipov drevored.
Slivnica-grajski park in drevored	Slivnica EUP SL 11	območja centralnih dejavnosti (CD)	10,4 ha	Opredeljeno je območje centralnih dejavnosti, nekateri objekti so že prisotni. Gre za konkretno območje kjer se nahaja Slivniški grad, park in drevored. Opredeljeno območje se v celoti nahaja znotraj zavarovanega območja. Za morebitno dodatno gradnjo ali rekonstrukcije se podajajo splošni omilitveni ukrepi varovanja spomeniške vrednosti območja. Na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju SON. Ob upoštevanju varstvenega režima za SON ter podanih omilitvenih ukrepov se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Slivnica- grajski park in drevored.
	Čreta EUP ČR 01/1	območja stanovanj (SK)	1,2 ha	Predvideno je območje stanovanj, objekti še niso prisotni. Opredeljeno območje stanovanj se v celoti nahaja znotraj zavarovanega območja. Na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju SON. Ob upoštevanju varstvenega režima za SON ter podanih omilitvenih ukrepov se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Slivnica- grajski park in drevored.
	Čreta EUP ČR 01/3	območja stanovanj (SK)	0,09 ha	Predvideno je območje stanovanj, objekti še niso prisotni. Opredeljeno območje stanovanj se v celoti nahaja znotraj zavarovanega območja. Na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju SON. Ob upoštevanju varstvenega režima za SON ter podanih omilitvenih ukrepov se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Slivnica- grajski park in drevored.

Tabela 37: Pregled predvidenih sprememb namenske rabe in nekaterih obstoječih neizvedenih stavbnih zemljišč, ki fizično pokrivajo obravnavana varovana območja.

Varovano območje (Natura območje, zavarovano območje)	Površina celotnega varovanega območja	Skupna površina sprememb namenske rabe na varovanem območju	Skupni delež sprememb namenske rabe na varovanem območju
SON Ipavčevo- nasad eksot	0,8 ha	0,6 ha sprememb rabe	75 %
SON Pivola- lipov drevored	1,1 ha	0,03 ha sprememb rabe	2,7 %
SON Slivnica- grajski park in drevored	36,8 ha	3,6 ha sprememb rabe 11,7 ha stavbne delno ali v celoti neizvedene	10 % spremembe rabe 32 % stavbne neizvedene površine

V zgornji tabeli so navedeni skupni odstotki poseganja na zavarovana območja, ob upoštevanju podanih omilitvenih ukrepov in varstvenih režimov oziroma dopustnih dejavnosti za SON podanih v Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju občine Maribor (MUV, 17/92) se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj zavarovanih območij Ipavčevo- nasad eksot,

Pivola- lipov drevored ter Slivnica- grajski park in drevored.

6.5. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, NA CELOVITOST TER POVEZANOST ZAVAROVANEGA OBMOČJA NS SLIVNIŠKI RIBNIKI

V okviru OPN so na zavarovanem območju NS Slivniški ribniki opredeljeni namenski rabi območja površinskih voda (VC) in območja gozdov (G), glede na dejansko obstoječe stanje v naravi.

Varstveni cilj NS Slivniški ribniki je ohranjanje biotopske, znanstveno raziskovalne, učno vzgojne in ribogojске funkcije območja.

Območje Slivniških ribnikov je zavarovano z Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju občine Maribor (MUV, 17/92). V odloku je navedena lokacija, opis, ovrednotenje, varstveni režimi in namembnost zavarovanega območja.

Tabela 38: Pregled predvidenih vplivov obstoječega (v celoti neizvedenega) stavbnega zemljišča, ki segajo na vplivno območje zavarovanega območja NS Slivniški ribniki.

Zavarovano območje	Sedanja namenska raba	Površina stavbnega zemljišča	Površina in delež obstoječega neizvedenega stavbnega zemljišča na zavarovanem območju	Predvideni vpliv posega na varstveni cilj
Slivniški ribniki Slivnica EUP SL 17	območja centralnih dejavnosti	24,7 ha	0	Območje posega se fizično nahaja izven meja zavarovanega območja Slivniški ribniki (na nasprotni strani dostopne ceste). Na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju NS. Ob upoštevanju varstvenega režima za NS ter podanih omilitvenih ukrepov se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Slivniški ribniki.

Na vplivnem območju zavarovanega območja Slivniški ribniki niso predvideni ostali morebitni škodljivi posegi ali dejavnosti.

6.6. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, NA CELOVITOST TER POVEZANOST ZAVAROVANIH OBMOČIJ NS BEDENIKOVI TISI IN BERGAUERJEV KLEK

Varstveni cilj za NS Bedenikovi tisi in NS Bergauerjev klek je ohranjanje spomeniške vrednosti dreves.

Na vplivnem območju zavarovanih dreves se nahaja območje spremembe namenske rabe, ki je prikazano v Tabeli 39.

Tabela 39: Pregled vpliva sprememb namenske rabe, ki segajo na vplivno območje zavarovanih območij NS Bedenikovi tisi in Bergaurejev klek.

Zavarovano območje	Sprememba namenske rabe	Namen	Površina spremenjene rabe	Predvideni vpliv posega na varstveni cilj
Bedenikovi tisi Hočko Pohorje A 18	območja razpršene poselitve (A)	širitev območja razpršene poselitve	0,2 ha	Predvidena je širitev območja razpršene poselitve, objekti še niso prisotni, so pa objekti prisotni v neposredni bližini. Bedenikovi tisi se delno nahajata znotraj območja razpršene poselitve. Za gradnjo na območju se podajajo splošni omilitveni ukrepi varovanja spomeniške vrednosti dreves. Na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju za dendrološko naravno dediščino. Ob upoštevanju varstvenega režima za dendrološko naravno dediščino ter podanih omilitvenih ukrepov se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Bedenikovi tisi.
Bergauerjev klek Hočko Pohorje A 45	območja razpršene poselitve (A)	obstoječi objekti	0,1 ha	Na območju se nahajajo obstoječi objekti območja razpršene poselitve. Bergauerjev klek se nahaja izven območja razpršene poselitve. Za morebitno dodatno gradnjo ali rekonstrukcije na območju se podajajo splošni omilitveni ukrepi varovanja spomeniške vrednosti dreves. Na zavarovanem območju je potrebno upoštevati varstveni režim opredeljen v odloku o zavarovanju za dendrološko naravno dediščino. Ob upoštevanju varstvenega režima za dendrološko naravno dediščino ter podanih omilitvenih ukrepov se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj Bergauerjev klek.

Ob upoštevanju podanih omilitvenih ukrepov in varstvenih režimov oziroma dopustnih dejavnosti za SON podanih v Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju občine Maribor (MUV, 17/92) se ne pričakuje večjega škodljivega vpliva na varstveni cilj zavarovanih območij Bedenikovi tisi in Bergauerjev klek.

6.7. OPREDELITEV KUMULATIVNIH IN SINERGIJSKIH VPLIVOV PLANA OPN NA VAROVANA OBMOČJA

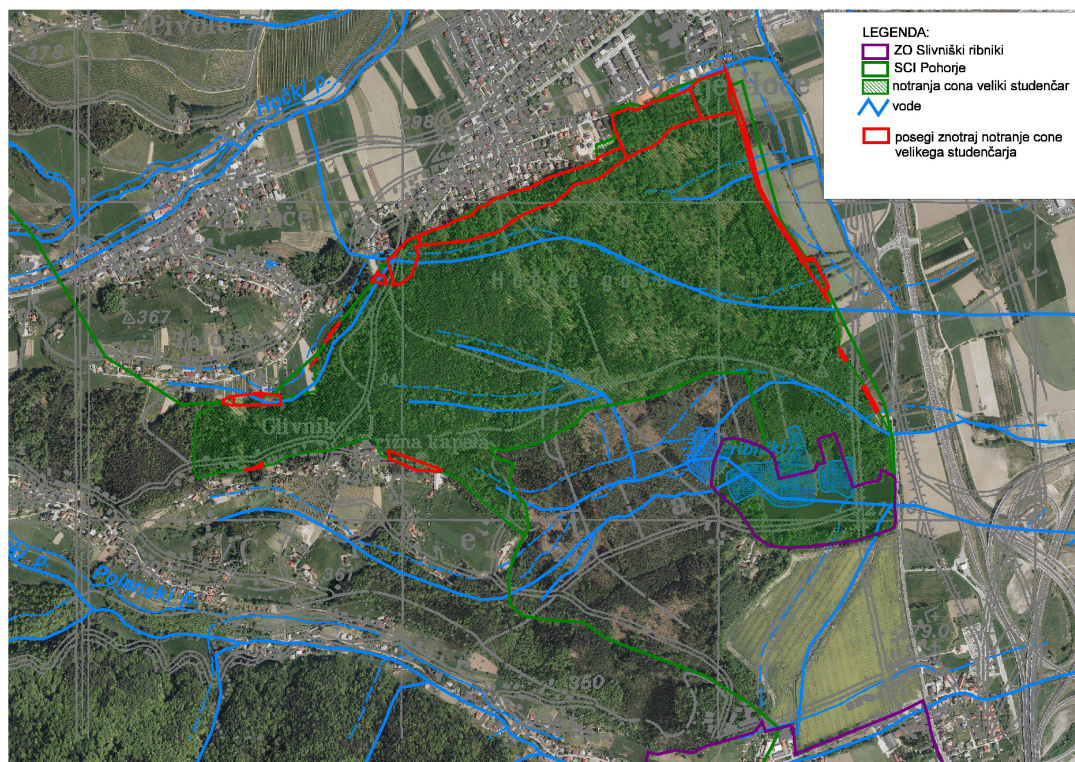
Kumulativni vpliv se ugotavlja, če se s planom načrtuje poseg v okolje, ki zanemarljivo vpliva na izbrana merila vrednotenja, ima pa skupaj z obstoječimi posegi v okolje ali s posegi, ki so načrtovani ali se izvajajo na podlagi drugih planov, velik vpliv na izbrana merila vrednotenja, ali kadar ima več posameznih za okolje zanemarljivih vplivov istega posega ali več posegov istega plana vpliv, katerega učinki na izbrana merila vrednotenja niso zanemarljivi.

Sinergijski vpliv se ugotavlja, če se s planom načrtuje poseg v okolje z vplivi, ki so v celoti večji od vsote posameznih vplivov.

SCI Pohorje je poleg občine Hoče- Slivnica prisotno še v občinah: Maribor, Rače- Fram, Slovenska Bistrica, Ruše, Lovrenc na Pohorju, Oplotnica, Zreče, Vitanje, Mislinja, Ribnica na Pohorju in Podvelka. SPA Pohorje se poleg občine Hoče- Slivnica in vseh naštetih občin pojavlja še v občinah Vuzenica, Slovenj Gradec, Radlje ob Dravi. Od navedenih občin je po dostopnih podatkih Občinski prostorski načrt sprejela le občina Ruše, vse ostale občine so v fazi priprave OPN zato podatki še niso dostopni in relevantni za obravnavo. V dodatku OPN Ruše (Oikos, 2007 in 2009) je bilo navedeno, da bo imela izvedba večine načrtovanih posegov OPN tako majhne vplive na varovana območja SPA Pohorje in SCI Pohorje, da so ti vplivi ob upoštevanju omilitvenih ukrepov sprejemljivi. Leta 2010 je bila izdana odločba o sprejemljivosti vplivov plana OPN Ruše ob izvedbi omilitvenih ukrepov in ob izvajanju zadanega monitoringa.

V skladu s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja, Poglavje I, člen 4, je območje notranje cone habitata vrste ali habitatnega tipa, katerega izguba ne pomeni bistvenega poslabšanja ugodnega stanja te vrste ali habitatnega tipa, določeno kot območje zanemarljivega pomena. Območje zanemarljivega pomena praviloma znaša 1% površine notranje cone vrste ali habitatnega tipa. Deleži poseganja na notranje cone v okviru posegov OPN občine Hoče- Slivnica so za večino kvalifikacijskih vrst manjši od 1 %, izjema sta vrsti metulj bakreni senožetnik in kačji pastir veliki studenčar. Odstotek poseganja na notranjo cono bakrenega senožetnika znaša 1,1 %, glede na to da gre za vrsto, ki je v Sloveniji že vsaj desetletje izumrla in da se znotraj notranje cone, kjer so opredeljeni posegi, večinoma ne pojavljajo za vrsto primerni habitatni tipi; se kljub preseženemu odstotku škodljivega vpliva na habitat bakrenega senožetnika ne pričakuje.

Odstotek poseganja na notranjo cono velikega studenčarja znaša 7,6 %. Območje notranje cone velikega studenčarja obsega 139 ha in je omejeno le na gozdno območje tik pod naseljem Zg. in Sp. Hoče. Pomembnejši del habitata velikega studenčarja predstavlja predvsem osrednji del notranje cone, ob Slivniških ribnikih in ob pritokih. Predvideni posegi oziroma spremembe namenske rabe se nahajajo na skrajnih robovih Natura območja oziroma območja notranje cone velikega studenčarja; nekaj površin za spremembo rabe se nahaja na območju naselja Sp. Hoče, nekaj na območju Zg. Hoče ter površina na območju naselja Glivnik. Večjega škodljivega vpliva na ohranitev habitata kačjega pastirja se ne pričakuje, saj gre za poseganje na skrajno robno območje notranje cone, kjer se pretežno pojavlja mešan gozd in se zarašča s tujerodnimi vrstami. Pomembno je, da se predvidene širitve prostorsko omeji, da se ohrani še tudi gozdno zaledje neokrnjenemu osrednjemu delu notranje cone, predvsem širšega območja ribnikov in pritokov, kjer se pojavlja čisti jelšev sestoj.



Slika 4: Območje notranje cone velikega studenčarja in predvideni posegi v okviru OPN občine Hoče- Slivnica (gurs)

Natura območje SPA Pohorje je glede na celotno površino območja v občini Hoče- Slivnica prisotno v manjšem obsegu (na skrajnem zahodnem delu občine). Znotraj Natura območja SPA Pohorje je na območju občine Hoče- Slivnica načrtovano manjše število sprememb namenske rabe, ter nekaj stavbnih delno ali v celoti neizvedenih površin. Te se nanašajo predvsem na obstoječa turistična območja oziroma na območje za potrebe obrambe.

Natura območje SCI Pohorje pokriva skoraj polovico območja občine Hoče- Slivnica, posledično je zaradi tega na območju SCI Pohorje večje število sprememb namenske rabe in stavbnih neizvedenih površin, vendar so te vezane predvsem na obstoječa naselja. S podanimi omilitvenimi ukrepi se bo morebitni škodljivi vpliv predvidenih posegov zmanjšal; zato se s predvidenimi posegi znotraj občine Hoče- Slivnica ne pričakuje večjega kumulativnega vpliva na Natura območji Pohorje.

Na vplivnem območju Pohorje so se načrtovale in se izvajale oziroma so izvedene:

- Uredba o lokacijskem načrtu za avtocesto Arja vas–Ločica pri Vranskem (Uradni list RS, št. 26/94, 45/95, 36/00, 110/02 – ZUreP-1, 33/07 – ZPNačrt in 80/10 – ZUPUDPP);
- Uredba o državnem lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku Slivnica–Draženci (Uradni list RS, št. 73/05, 33/07 – ZPNačrt in 80/10 – ZUPUDPP) in
- Uredba o lokacijskem načrtu za odsek avtoceste Slivnica–Pesnica (Uradni list RS, št. 41/98, 72/00, 68/02, 110/02 – ZUreP-1, 72/04, 73/05, 33/07 – ZPNačrt in 80/10 – ZUPUDPP).

V pripravi so Državni prostorski načrt za prometno logistični center mednarodnega pomena Hoče – Slivnica ter Državni prostorski načrt za odsek navezovalne ceste zahodna obvoznica Maribora – pododsek Kardeljeva cesta–Tržaška cesta–AC Slivnica–Pesnica.

Sinergijskega vpliva plana oziroma morebitnega posameznega posega se na območju občine Hoče-Slivnica ne pričakuje.

6.8. ALTERNATIVNE REŠITVE

Občinski prostorski načrt občine Hoče- Slivnica ne predvideva alternativnih rešitev, nekatere spremembe namenske rabe so bile predhodno že izločene iz obravnave OPN, ostale spremembe namenske rabe so smiselno umeščene v prostor in se večino navezujejo na obstoječa naselja oziroma na obstoječe dejavnosti, zato ne potrebujejo alternativnih rešitev. Preostale namenske rabe določene z OPN so umeščene glede na obstoječi plan oziroma glede na dejansko stanje v naravi.

6.9. OMILITVENI UKREPI

6.9.1. Omilitveni ukrepi za posebno ohranitveno območje (SCI) Pohorje (SI3000270)

Tabela 40: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na Natura območju (SCI) Pohorje.

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
celotno območje SCI Pohorje	V kolikor se na območjih naselij načrtuje ureditev javne razsvetljave oziroma razsvetljave objektov, se: - načrtuje uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; - uporabijo svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; - v drugem delu noči (24.00-5.00) ostane prižgano minimalno število luči, če je iz varnostnih razlogov to dopustno (pri osvetljevanju zunanjih površin naj se namestijo svetila na samodejni vklop/izklop). (Upoštevanje določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS št. 81/07, 109/07, 62/10)).	hrošči, črtasti medvedek	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je občina.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.
Hočko Pohorje LO 01 območja stanovanj (sprememba rabe in stavbna neizvedena zemljišča) EUP ZL 02 območja	-Gradnja novih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom oziroma cesti. - Znotraj meje območja urejanja (meje EUP) se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje). - Gradnja novih objektov se načrtuje v	hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, bukov kozliček in rogač	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
<p>stanovanj</p> <p>EUP SP 01 območja centralnih dejavnosti</p> <p>_____</p> <p>območja stavbnih neizvedenih površin EUP PD 02/1 EUP MK 01/2 EUP MK 01/1 območja stanovanj</p> <p>EUP HK 05 posebna območja</p> <p>EUP LE 03/1 območja stanovanj</p> <p>EUP PP 02 območja stanovanj</p>	<p>odmiku od novo oblikovanega gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa.</p> <p>- Gradbene odpadke in odvečni izkopni material se deponira na zato urejenem odlagališču izven Natura območja.</p> <p>- Okolica objektov se lahko ureja z zasaditvijo avtohtonega drevja, grmovnic ter zatravi z mešanico semen avtohtonih trav.</p> <p>- Vnašanje tujerodnih ali eksotičnih rastlinskih vrst ni dovoljeno (npr. ciprese).</p>			<p>načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.</p>	
<p>Hočko Pohorje A 33, A 50 območje razpršene poselitve</p> <p>EUP PU 01 območja stanovanj</p> <p>EUP LE 02/1 območja stanovanj (SK)</p> <p>EUP LE 01/3 območja stanovanj</p> <p>EUP A 09 območja razpršene poselitve</p> <p>EUP A 162</p>	<p>-Gradnja morebitnih novih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom.</p> <p>- V kolikor se načrtuje dodatna gradnja se posek gozdne vegetacije izvede od 1.9 do 1.3. Spravilo lesa se izvede takoj po sečnji.</p> <p>- Znotraj meje območja urejanja (meje EUP) se po morebitni krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve novega gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje).</p> <p>- Gradnja objektov se načrtuje v odmiku od novo oblikovanega gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa.</p> <p>- Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranja drevje oziroma travniške površine.</p>	<p>veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač, travniški postavnež, gozdni postavnež</p>	<p>Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst</p>	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.</p>	<p>Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.</p>

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
<p>območja razpršene poselitve</p> <p>EUP A 06 območja razpršene poselitve</p> <p>EUP HO 32 območja stanovanj</p> <p>EUP HO 25/2 območja stanovanj</p> <p>EUP A 43 območja razpršene poselitve</p> <p>EUP LG 01 območja stanovanj</p> <p>EUP A 36 območja razpršene poselitve</p> <p>EUP GL 01/2 območja stanovanj</p> <p>EUP ČR 01/3 območja stanovanj</p> <hr/> <p>stavbna neizv. zemljišča EUP VS 02 območja stanovanj</p> <p>EUP HK 04 območja stanovanj</p>					
<p>Hočko Pohorje EUP PM 01/2 območja stanovanj</p> <p>EUP A 78 območja razpršene</p>	<p>-Gradnja novih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom.</p> <p>- Posek gozdne vegetacije izvede od 1.9 do 1.3. Spravilo lesa se izvede takoj po sečnji.</p> <p>- Znotraj meje območja urejanja (meje EUP) se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas</p>	<p>veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov</p>	<p>Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst</p>	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p>	<p>Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.</p>

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
<p>poselitve</p> <p>EUP A 18 območja razpršene poselitve</p> <p>EUP A 04 območja razpršene poselitve</p>	<p>izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve novega gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje).</p> <p>- Gradnja objektov se načrtuje v odmiku od novo oblikovanega gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa.</p> <p>- Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranja prisotno drevje oziroma travniške površine.</p>	<p>kozliček, rogač, navadni koščak</p>		<p>Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.</p>	
<p>Hočko Pohorje A 15 območje razpršene poselitve in območje stavbnih neizvedenih zemljišč</p> <p>EUP A 48 območja razpršene poselitve</p> <p>EUP A 12 območja razpršene poselitve</p> <p>EUP A 20 območja razpršene poselitve</p> <p>EUP A 21 območja razpršene poselitve</p> <p>EUP A 02 območja razpršene poselitve (A)</p> <p>EUP RE 01/2 območja stanovanj</p> <p>EUP HO 27/4 območja stanovanj</p> <p>EUP HO 31 območja stanovanj</p>	<p>- Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranja travniške površine in posamezna prisotna drevesa.</p>	<p>veliki pupek, hribski urh, travniški postavnež</p>	<p>Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst</p>	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.</p>	<p>Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.</p>

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
<p>EUP ZL 01/2 območja stanovanj</p> <p>EUP KA 01/2 območja stanovanj</p> <p>EUP KA 01/3 območja stanovanj</p> <p>EUP KA 01/1 območja stanovanj</p> <p>EUP PO 02/2 območja stanovanj</p> <p>EUP PO 02/1 območja stanovanj</p> <p>EUP A 05 območja razpršene poselitve</p> <p>EUP GL 01/1 območja stanovanj</p> <p>EUP ČR 01/1 območja stanovanj</p> <p>EUP LE 03 posebno območje za turizem</p> <p>stavbna neizv. zemljišča</p> <p>EUP HK 03 območja stanovanj</p>					
<p>Delno neizvedene EUP A 44 območja razpršene poselitve (A)</p> <p>EUP LE 01/1 območja stanovanj (SP)</p>	<p>-Gradnja novih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom.</p> <p>- Posek gozdne vegetacije izvede od 1.9 do 1.3. Spravilo lesa se izvede takoj po sečnji.</p> <p>- Znotraj meje območja urejanja (meje EUP) se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem</p>	<p>veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, bukov kozliček, rogač</p>	<p>Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst</p>	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrepe je potrebno</p>	<p>Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.</p>

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
	<p>vzpostavitve novega gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje).</p> <p>- Gradnja objektov se načrtuje v odmiku od novo oblikovanega gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa.</p> <p>- Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranja drevje.</p>			<p>upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.</p>	
<p>EUP LE 04 območja stanovanj</p>	<p>-Gradnja novih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom.</p> <p>- V obstoječi gozdni rob se gradnjo ne posega.</p> <p>- Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranjanja travniške površine.</p> <p>- Okolica objektov se lahko ureja z zasaditvijo avtohtonega drevja, grmovnic ter zatravi z mešanico semen avtohtonih trav.</p>	<p>travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, rogač in bukov kozliček</p>	<p>Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst</p>	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.</p>	<p>Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.</p>
<p>EUP A 10 območja razpršene poselitve</p>	<p>-Gradnja novih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom.</p> <p>- Posek gozdne vegetacije izvede od 1.9 do 1.3. Spravilo lesa se izvede takoj po sečnji.</p> <p>- Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranjanja drevje in travniške površine.</p> <p>- V obvodni in vodni pas Framskega potoka se s posegi in dejavnostmi ne posega (5 m odmik), v celoti se ohranja obrežna vegetacija.</p>	<p>nav koščak, hribski urh, veliki pupek, močvirski krešič, travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, rogač in bukov kozliček</p>	<p>Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst</p>	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.</p>	<p>Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.</p>
<p>EUP A 19 območja razpršene poselitve</p> <p>EUP KA 01/4 območja stanovanj</p> <p>EUP A 35 območja razpršene poselitve (A)</p>	<p>- Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranjanja travniške površine.</p> <p>- V obstoječi gozdni rob se gradnjo ne posega.</p>	<p>veliki pupek, hribski urh in travniški postavnež, gozdni postavnež, črtasti medvedek, bukov kozliček in rogač</p>	<p>Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst</p>	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p>	<p>Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.</p>

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
				Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.	
stavbna neizv. zemljišča EUP RE 01/1 območja stanovanj EUP RE 01/4 območja stanovanj	-Gradnja novih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom. - Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranjanja travniške površine. - V obvodni in vodni pas Hočkega potoka se s posegi in dejavnostmi ne posega (5 m odmik), v celoti se ohranja obrežna vegetacija.	veliki pupek, hribski urh in travniški postavnjež, navadni koščak	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.
stavbna neizv. zemljišča EUP RE 01/	- Znotraj ureditvenega območja se ohranjanja travniške površine. - V obvodni in vodni pas Hočkega potoka se s posegi in dejavnostmi ne posega (5 m odmik), v celoti se ohranja obrežna vegetacija.	veliki pupek, hribski urh in travniški postavnjež, navadni koščak	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.
EUP HO 25/1 območja stanovanj	-Gradnja novih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom. - Posek gozdne vegetacije izvede od 1.9 do 1.3. Spravilo lesa se izvede takoj po sečnji. - Znotraj meje območja urejanja (meje EUP) se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve novega gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje). - Gradnja objektov se načrtuje v odmiku od novo oblikovanega gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa. - Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranja drevje oziroma travniške površine.	veliki pupek, hribski urh , travniški postavnjež, gozdni postavnjež, črtasti medvedek, veliki studenčar močvirski krešič in rogač	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
EUP HO 01/4 območja zelenih površin	<p>- Gradnja morebitnih objektov za rekreacijo ali šport se načrtuje čim bližje obstoječim objektom za ta namen.</p> <p>- Posek gozdne vegetacije izvede od 1.9 do 1.3. Spravilo lesa se izvede takoj po sečnji.</p> <p>- Znotraj meje območja urejanja (meje EUP) se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve novega gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje).</p> <p>- Gradnja morebitnih objektov za rekreacijo ali šport se načrtuje v odmiku od novo oblikovanega gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa.</p> <p>- Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranja prisotno drevje.</p>	veliki pupek, hribski urh , gozdni postavnež, črtasti medvedek, veliki studenčar močvirski krešič in rogač	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe OPPN.</p> <p>Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.</p>	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja in pri pripravi OPPN.
EUP HO 24 območja stanovanj	<p>- Gradnja stanovanjskih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom.</p> <p>- Posek gozdne vegetacije izvede od 1.9 do 1.3. Spravilo lesa se izvede takoj po sečnji.</p> <p>- Znotraj meje območja urejanja (meje EUP) se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve novega gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje).</p> <p>- Gradnja objektov se načrtuje v odmiku od novo oblikovanega gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa.</p> <p>- Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranja prisotno drevje oziroma gozd.</p>	veliki pupek, hribski urh gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, veliki studenčar	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe</p> <p>Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.</p>	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja
EUP HO 03/3 območja stanovanj	<p>- Gradnja stanovanjskih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom.</p> <p>- Posek gozdne vegetacije izvede od 1.9 do 1.3. Spravilo lesa se izvede takoj po sečnji.</p> <p>- Znotraj meje območja urejanja (meje EUP) se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve novega gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje).</p> <p>- Gradnja objektov se načrtuje v odmiku od novo oblikovanega</p>	veliki pupek, hribski urh gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, veliki studenčar	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe OPPN.</p> <p>Nosilec izvedbe</p>	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja in pri pripravi OPPN.

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
	gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa. - Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranja prisotno drevje oziroma gozd.			OU je investitor/ občina.	
EUP HO 01/5 območja centralnih dejavnosti	-Gradnja objektov centralnih dejavnosti se načrtuje čim bližje obstoječim objektom. - Posek gozdne vegetacije izvede od 1.9 do 1.3. Spravilo lesa se izvede takoj po sečnji. - Znotraj meje območja urejanja (meje EUP) se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve novega gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje). - Gradnja objektov se načrtuje v odmiku od novo oblikovanega gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa. - Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranja prisotno drevje oziroma gozd.	veliki pupek, hribski urh gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač, veliki studenčar	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe OPPN. Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja in pri pripravi OPPN.
EUP VR 01/1 območja stanovanj EUP VR 01/3 območja zelenih površin EUP VR 01/2 območja zelenih površin	-Gradnja novih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom in cestni infrastrukturi. - Znotraj ureditvenega območja kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranja drevje in travniške površine. - V obvodni in vodni pas Polanskega potoka se s posegi in dejavnostmi ne posega (5 m odmik), v celoti se ohranja obrežna vegetacija.	veliki pupek, hribski urh, navadni koščak in travniški postavnež	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.
EUP HO 09/1 območja stanovanj	-Gradnja novih objektov se načrtuje čim bližje obstoječi cesti. - V obstoječi gozdni rob na skrajni zahodni strani območja se gradnjo ne posega. - Gradnja objektov se načrtuje v odmiku od gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa. - Znotraj ureditvenega območja, kjer se ne bo izvedla pozidava, se ohranja drevje in travniške površine.	veliki pupek, hribski urh, gozdni postavnež, črtasti medvedek, močvirski krešič, rogač in veliki studenčar	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ali habitatni tip	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
				OU je investitor/ občina.	
EUP HO 25/3 območja zelenih površin	-Gradnja morebitnih objektov za rekreacijo se načrtuje čim bližje obstoječi cesti stran od gozdnih površin. - V obstoječi gozdni rob se gradnjo ne posega. - Gradnja morebitnih objektov za rekreacijo se načrtuje v odmiku od gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa. - Znotraj ureditvenega območja, kjer se ne bo izvedla morebitna pozidava, se ohranja drevje in travniške površine.	veliki pupek, hribski urh travniški postavnjež, črtasti medvedek, močvirski krešič in rogač	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.
Hočko Pohorje EUP PD 03/2 območja zelenih površin (stavbna neizvedena zemljišča)	- V kolikor bi se na območju zelenih površin načrtovali morebitni objekti za potrebe rekreacije ali športa, se ti načrtuje čim bližje obstoječi cesti in objektom. - Posek gozdne vegetacije izvede od 1.9 do 1.3. Spravilo lesa se izvede takoj po sečnji. - Znotraj območja urejanja (meje EUP) se po morebitni krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje). - Gradnja objektov za šport ali rekreacijo se načrtuje v odmiku od novo oblikovanega gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa.	veliki pupek, hribski urh travniški postavnjež, močvirski krešič, bukov kozliček in rogač	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.
EUP SL 17 območje centralnih dejavnosti	- Znotraj Natura območja oziroma na samo območje Slivniških ribnikov se ne posega. - Gradbene odpadke in odvečni izkopni material se deponira na zato urejenem odlagališču izven Natura območja.	veliki pupek, hribski urh, črtasti medvedek, močvirski krešič in veliki studenčar	Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor/ občina.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.

6.9.2. Omilitveni ukrepi za posebno območje varstva (SPA) Pohorje (SI5000006)

Tabela 41: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana OPN na kvalifikacijske vrste ptic na Natura območju SPA Pohorje.

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ptic	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
<p>Hočko Pohorje EUP LO 01 območja stanovanj (sprememba rabe in stavbna neizvedena zemljišča)</p> <p>EUP PD 02/1 MK 01/1 MK 01/2 območja stanovanj (stavbna neizvedena zemljišča)</p>	<p>- Gradnja novih objektov se načrtuje čim bližje obstoječim objektom oziroma cesti.</p> <p>- Znotraj meje območja urejanja (meje EUP) se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas izkrcenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje).</p> <p>- Gradnja novih objektov se načrtuje v odmiku od novo oblikovanega gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa.</p> <p>- Gradbene odpadke in odvečni izkopni material se deponira na zato urejenem odlagališču izven Natura območja.</p> <p>- Gradbena dela, ki jih spremljajo močne hrupne dejavnosti se v izvajajo izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih vrst ptic (hrupna dela se lahko izvaja v obdobju od začetka julija do konca januarja).</p> <p>- Okolica objektov se lahko ureja z zasaditvijo avtohtonega drevja, grmovnic ter zatravi z mešanico semen avtohtonih trav.</p> <p>- Vnašanje tujerodnih ali eksotičnih rastlinskih vrst ni dovoljeno (npr. ciprese).</p>	<p>koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar</p>	<p>Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst ptic.</p>	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe OU je investitor/občina.</p>	<p>Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.</p>
<p>Hočko Pohorje EUP PD 03/2 območja zelenih površin (stavbna neizvedena zemljišča)</p>	<p>- V kolikor bi se na območju zelenih površin načrtovali morebitni objekti za potrebe rekreacije ali športa, se ti načrtuje čim bližje obstoječi cesti in objektom.</p> <p>- Posek gozdne vegetacije izvede od 1.9 do 1.3. Spravilo lesa se izvede takoj po sečnji.</p> <p>- Znotraj območja urejanja (meje EUP) se po morebitni krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se 3 m pas izkrcenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje).</p> <p>- Gradnja objektov za šport ali rekreacijo se načrtuje v odmiku od</p>	<p>koconogi čuk, gozdni jereb, črna žolna, mali skovik, sršenar</p>	<p>Ohranjanje ugodnega habitata potencialno prisotnih vrst ptic.</p>	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe OU je investitor/občina.</p>	<p>Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.</p>

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta ptic	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
	novo oblikovanega gozdnega roba vsaj za eno drevesno višino odraslega drevesa.				

6.9.3. Omilitveni ukrepi za zavarovana območja Spomenikov oblikovane narave Ipavčevo- nasad eksot, Pivola- lipov drevored in Slivnica- grajski park in drevored

Tabela 42: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana OPN na varstvene cilje zavarovanih območij SON Ipavčevo- nasad eksot, Pivola- lipov drevored in Slivnica- grajski park in drevored.

Zavarov. območje	Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Lastnosti zavarovanih območij	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
Ipavčevo- nasad eksot	Ipavčevo EUP HO 21/5 območje centralnih dejavnosti	*Za območje se upošteva režim zavarovanja, ki velja za SON (naveden v MUV, 17/92) . - Na območju eksot je potrebno preprečiti odlaganje gradbenega materiala ter odpadkov. - Življenjske razmere na rastišču eksot se ohranja nespremenjene, zato se ne odstranjuje zemlje, razkriva korenin, zasipava debla ali rastišča oz. površine nad koreninami, s hojo, vožnjo ali kako drugače ne tepta tal, ne poplavlja rastišča, spreminja višine podtalnice, kislosti oziroma alkalnosti tal, spušča škodljivih tekočin ali plinastih snovi na rastišče ter ne odlaga odpadkov.	spomeniška vrednost	Ohranjanje spomeniške vrednosti območja	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN ter pri pripravi OPPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.
Pivola- lipov drevored	Hoče EUP HO 22/3 območje centralnih dejavnosti Hoče EUP HO 08 območje centralnih	*Za območje se upošteva režim zavarovanja, ki velja za SON (naveden v MUV, 17/92) . Za primer dograditev ali rekonstrukcij objektov na območju centralnih dejavnosti se v pas drevoreda ne posega s	spomeniška vrednost	Ohranjanje spomeniške vrednosti območja	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.

Zavarov. območje	Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Lastnosti zavarovanih območij	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti omilitvenega ukrepa
	dejavnosti stavbno neizvedeno zemljišče	samo gradnjo kot tudi z odlaganjem gradbenega materiala ter odpadkov.			načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor/občina.	
Slivnica-grajski park in drevored	Slivnica EUP SL 04 območja zelenih površin EUP ČR 01/2 ČR 01/3 ČR 01/4 območja stanovanje (spremembe rabe) EUP ČR 01/1 ČR 01/3 območja stanovanj (stavbna neizvedena zemljišča)	*Za območje se upošteva režim zavarovanja, ki velja za SON (naveden v MUV, 17/92) .	spomeniška vrednost	Ohranjanje spomeniške vrednosti območja	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor/občina.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.
	Slivnica EUP SL 11 območja centralnih dejavnosti (stavbna neizvedena zemljišča)	*Za območje se upošteva režim zavarovanja, ki velja za SON (naveden v MUV, 17/92) . - Na območje grajskega parka in drevoreda se z morebitno gradnjo kot tudi z odlaganjem gradbenega materiala ter odpadkov ne posega. - Drevesa, ki so del parka in drevoreda se ne uničuje in poškoduje.	spomeniška vrednost	Ohranjanje spomeniške vrednosti območja	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor/občina.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.

6.9.4. Omilitveni ukrepi za zavarovana območja naravnega spomenika Slivniški ribniki

Tabela 43: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana OPN na varstveni cilj zavarovanega območja NS Slivniški ribniki.

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Vpliv na lastnosti	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
EUP SL 17 območje centralnih dejavnosti	*Za območje se upošteva režim zavarovanja, ki velja za botanične, zoološke in hidrološke naravne spomenike (naveden v MUV, 17/92) . - Znotraj zavarovanega območja oziroma na samo območje Slivniških ribnikov se ne posega. - Gradbene odpadke in odvečni izkopni material se deponira na zato urejenem odlagališču izven zavarovanega območja.	biotske lastnosti zavarovanega območja	Ohranjanje lastnosti zavarovanega območja	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.

6.9.5. Omilitveni ukrepi za zavarovana območja naravnega spomenika Bedenikovi tisi in Bergauerjev klek

Tabela 44: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana OPN na varstveni cilj zavarovanih območij NS Bedenikovi tisi in Bergauerjev klek

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Vpliv na drevo	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
Hočko Pohorje EUP A 18 območja razpršene poselitve	*Za območje se upošteva režim zavarovanja, ki velja za dendrološke naravne spomenike (naveden v MUV, 17/92) . - Pri morebitnih novogradnjah in rekonstrukcijah objektov v okolici se zavarovana drevesa ustrezno fizično zaščititi z ograjo.	Bedenikovi tisi	Ohranjanje lastnosti zavarovanega območja drevesa.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor.	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega soglasja.
Hočko Pohorje EUP A 45 območja razpršene	- V času gradnje je potrebno preprečiti odlaganje gradbenega	Bergauerjev klek	Ohranjanje lastnosti zavarovanega območja drevesa.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem oziroma izvedbenem delu	Pregled dokumentacije v fazi pridobitve naravovarstvenega

Naziv območja posega v naravo, vrsta posega in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Vpliv na drevo	Razlog za izbor omilitvenega ukrepa	Časovni okvir izvedbe in nosilci izvedbe omilitvenega ukrepa	Načini spremljanja uspešnosti izvedenega omilitvenega ukrepa
poselitve	materiala ter odpadkov na območje parcel zavarovanih dreves. - Življenjske razmere na rastišču tise se ohranja nespremenjene, zato se ne odstranjuje zemlje, razkriva korenin, zasipava debela ali rastišča oz. površine nad koreninami, s hojo, vožnjo ali kako drugače ne tepta tal, ne poplavlja rastišča, spreminja višine podtalnice, kislosti oziroma alkalnosti tal, spušča škodljivih tekočin ali plinastih snovi na rastišče ter ne odlaga odpadkov. - Podlago se na rastišču lahko utrjuje le v tolikšni meri, da se omogoči zadostno zračnost in vodo prepustnost tal nad koreninskim sistemom. - Na površinah, ki se jih ne pozida se ohranja prisotno drevje oziroma travnike (velja samo za Bedenikovi tisi) .			odloka o OPN. Ukrepe je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe OU je investitor.	soglasja.

Izvedbo omilitvenih ukrepov ter spremljanje stanja v času posega in po izvedenem posegu (v kolikor je bilo spremljanje stanja kje navedeno kot nujno) 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 izvajajo inšpektorji in naravovarstveni nadzorniki na določenih zavarovanih območjih.

6.10. NAVEDBA MOREBITNIH NAČRTOVANIH ALI OBRAVNAVANIH POBUD ZA OHRANJANJE NARAVE

Na območju občine Hoče- Slivnica je načrtovana pobuda za ohranjanje narave, nastajanje regijskega parka Pohorje. Datum uradne ustanovitve parka še ni znan.

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

7.1. ZAKONODAJA

- Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja (Ur. l. RS, št. 2/06)
- Strategija ohranjanja biotske raznovrstnosti v Sloveniji (MOP, 2002)
- Strategija prostorskega razvoja Slovenije (Ur. l. RS, št. 76/04)
- Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prostoživečih živalskih in rastlinskih vrst (Direktiva o habitatih)
- Direktiva Sveta 2009/147/ES z dne 2. aprila 1979 o ohranjanju prostoživečih ptic (Direktiva o pticah)
- Konvencija o varstvu prostoživečega evropskega rastlinstva in živalstva ter njihovih naravnih življenjskih prostorov (Bernska konvencija) (Ur. l. RS 17/99)
- Konvencija o varstvu selitvenih vrst prosto živečih živali (Bonnska konvencija (Ur. l. RS- MP, št. 18/98, 27/99)
- Operativni program – program upravljanja območij Natura 2000 (vlada sprejela 11.10.2007)
- 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, 38/10 in 3/11)
- 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 habitatnih tipih (Ur. l. RS 112/03, 36/09)
- Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS 81/07, 109/07, 62/10)
- Uredba o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov in izvedbe planov na okolje (Ur. l. RS, št. 73/05)
- Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS, št. 49/02, 110/04, 59/07, 43/08)
- Uredba o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09)
- Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 96/08, 36/09, 102/11)
- Uredba o zvrsteh naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 52/02, 67/03)
- Zakon o ohranjanju narave (Ur. l. RS, št. 56/99, 31/00), (spremembe Ur.l. RS, št. 110/2002-ZGO-1, 119/2002, 22/2003-UPB1, 41/2004, 96/2004-UPB2, 61/2006-ZDru-1, 63/2007 Odl.US: Up-395/06-24, U-I-64/07-13, 117/2007 Odl.US: U-I-76/07-9, 32/2008 Odl.US: U-I-386/06-32, 8/2010-ZSKZ-B
- Zakon o varstvu okolja (Ur. l. RS, št. 41/04, 17/06, 20/06, 28/06 Skl.US: U-I-51/06-5, 39/06-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06 Odl.US: U-I-51/06-10, 112/06 Odl.US: U-I-40/06-10, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09)
- Zakon o vodah ZV-1 (Ur. l. RS, št. 67/02, 110/2002-ZGO-1, 2/2004-ZZdrI-A, 41/2004-ZVO-1, 57/2008)
- Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju občine Maribor (MUV, št. 17/92)

7.2. VIRI

- ARSO, natura 2000 (<http://www.natura2000.gov.si/>, november 2011)
- Atlas okolja, (http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso; november 2011)
- bioportal (<http://www.bioportal.si/>, november 2011)
- Božič L., 2003. Mednarodno pomembna območja za ptice Slovenije 2. Predlogi posebnih zaščitnih območij (SPA) v Sloveniji- DOPPS, Monografija št. 2, Ljubljana
- Čelik T., Verovnik R., Rebeušek F., Gomboc S., Lasan M., 2004. Strokovna izhodišča za vzpostavljane omrežja NATURA 2000. Metulji (Lepidoptera). Končno poročilo – 2. mejnik
- Geister I. 1995. Ornitološki atlas Slovenije. Razširjenost gnezdk, DZS, Ljubljana
- Govedič M. 2006. Potočni raki Slovenije: razširjenost, ekologija, varstvo. Življenje okoli nas
- Jogan N, Kaligarič M., Leskovar I., Seliškar A., Dobravec J. 2004. Habitatni tipi Slovenije – tipologija 2004, RS, ARSO, Ljubljana
- Govedič M. & M. Bedjanič, V. Grobelnik, A. Kapla, J. Kus Veenvliet, A. Šalamun, P. Veenvliet, A. Vrezec, 2007. Dodatne raziskave kvalifikacijskih vrst Natura 2000 s predlogom spremljanja stanja – raki
- Medobčinski uradni vestnik (št. 17/1992)
- Naravovarstvene smernice za Občinski prostorski načrt Občine Hoče- Slivnica, št. 4-III-611/6-O-11/AG, Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Maribor, julij 2011
- Perušek M. 2008. Gozdne ptice območij Natura 2000. Zveza gozdarskih društev Slovenije, Gozdarska založba zavod za gozdove Slovenije, Ljubljana
- Pobješnjak, K., Lešnik A., 2003. Strokovna izhodišča za vzpostavljane omrežja Natura 2000: Dvoživke (Amphibia). Končno poročilo

- Šalamun, A., M. Govedič, M. Podgorelec & M. Kotarac, 2010. Dopolnitev predloga območij za vključitev v omrežje Natura 2000- kačji pastirji (Odonata): veliki studenčar (*Cordulegaster heros*). (končno poročilo)
- Verovnik R., Čelik T., Grobelnik V., Šalamun A., Sečen, T. & Govedič M., 2009. Vzpostavitev monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev. Končno poročilo.
- Vrezec A., Ambrožič Š., Polak S., Pirnat A., Kapla A. in Denac D. (2009): Izvajanje spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev v letu 2008 in 2009 in zasnova spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev (končno poročilo)
- ZRSVN, Izpis podatkov iz uradnih evidenc (baze podatkov) ZRSVN (2010): lokalitete N2k; Strokovna izhodišča za vzpostavitev Natura 2000 območij: različne skupine (več avtorjev, 2003)
- Sackl P. 2010. Urejeni podatki monitoringa hroščev 2007- 2009