



OBČINA ŠKOFJA LOKA

Mestni trg 15

4220 ŠKOFJA LOKA

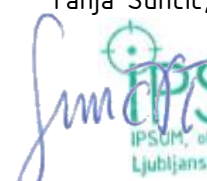
DODATEK ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV IZVEDBE PLANOV NA VAROVANA OBMOČJA

za spremembe in dopolnitve Občinskega
prostorskega načrta –
SPREMEMBE ŠT. 3

Domžale, marec 2023
Dopolnitve, marec 2024

DODATEK ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV IZVEDBE PLANOV NA VAROVANA OBMOČJA

Domžale, marec 2023
Dopolnitve, marec 2024

Naročnik:	Občina Škofja Loka Mestni trg 15 4220 Škofja Loka
Ime plana:	Spremembe in dopolnitve občinskega prostorskega načrta občine Škofja Loka
Ime dokumenta:	Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja za spremembe in dopolnitve okoljskega poročila za Občinski prostorski načrt občine Škofja Loka
Izdelovalec:	IPSUM, okoljske investicije, d.o.o. Ljubljanska 72 1230 Domžale
Številka projekta:	413-1/22
Vodja projekta:	Tanja Sunčič, univ. dipl. biol.
Podpis in žig:	  ipsum IPSUM, okoljske investicije, d.o.o. Ljubljanske c. 72, 1230 Domžale
Sodelovali:	<u>Ipsum d.o.o.</u> Tanja Sunčič, univ. dipl. biol. Ivo Kejžar, univ. dipl. inž. kem. (IZS TK-0582) Aleksander Jenko, univ. dipl. inž. gozd. Lucija Česnik, mag. var. nar. Lucija Griz, mag. eko. biodiv. Tina Ozebek, dipl. biol. (UN)
Ključne besede:	varovana območja (Natura 2000 območja, zavarovana območja), kvalifikacijske vrste, habitatni tipi, vplivi, omilitveni ukrepi, Občinski prostorski načrt občine (OPN), občina Škofja Loka

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD.....	7
2.	IME IN KRATEK OPIS PLANA	10
3.	PODATKI O PLANU OZ. S PLANOM NAČRTOVANIH POSEGIH V NARAVO	11
3.1.	OBMOČJE, KI GA ZAJEMA PLAN.....	11
3.2.	DOLOČITEV NAMENSKE RABE PROSTORA	11
3.3.	OSNOVNI PODATKI O VSEH NAČRTOVANIH POSEGIH NA VAROVANA OBMOČJA	13
3.3.1.	<i>Natura 2000 območje Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)</i>	13
3.3.2.	<i>Natura 2000 območje Lubnik (SI3000206)</i>	14
3.3.3.	<i>Natura 2000 območje Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237)</i>	14
3.3.4.	<i>Natura 2000 območje Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI3000155)</i>	15
3.3.5.	<i>Naravni spomenik 2 domača kostanja v Breznici (3894)</i>	16
3.4.	PREDVIDENO OBDOBJE IZVAJANJA PLANA	16
3.5.	POTREBE PO NARAVNIH VIRIH	16
3.6.	PREDVIDENE EMISIJE, ODPADKI IN RAVNANJE Z NJIMI	16
3.6.1.	<i>Zrak</i>	16
3.6.2.	<i>Vode</i>	17
3.6.3.	<i>Tla</i>	17
3.6.4.	<i>Hrup</i>	17
3.6.5.	<i>Odpadki</i>	17
3.6.6.	<i>Elektromagnetno sevanje in svetlobno onesnaževanje</i>	17
4.	PODATKI O VAROVANIH OBMOČJIH	18
4.1.	VARSTVENI CILJI VAROVANEGA OBMOČJA IN DEJAVNIKI, KI PRISPEVAJO K OHRANITVENI VREDNOSTI OBMOČJA.	18
4.2.	PRIKAZ VARSTVENIH, VAROVANIH, ZAVAROVANIH, DEGRADIRANIH IN DRUGIH OBMOČIJ	26
4.2.1.	<i>Ekološko pomembna območja</i>	26
4.3.	POVZETEK PRAVNIH REŽIMOV NA VAROVANIH OBMOČJIH ALI NJIHOVIH DELIH, PODATKI O PRIDOBITVI NARAVOVARSTVENIH SMERNIC.....	27
4.3.1.	<i>Pravni režimi</i>	27
4.3.2.	<i>Podatki o pridobitvi naravovarstvenih smernic in stopnja upoštevanja v planu</i>	28
4.4.	PRIKAZ OBMOČIJ DEJANSKE RABE.....	31
4.5.	VRSTE IN HABITATNI TIPI ZA KATERE SO VAROVANA OBMOČJA DOLOČENA	31
4.6.	NAČRTI ZA UPRAVLJANJE VAROVANIH OBMOČIJ IN USMERITVE, KI IZHAJAJO IZ NJIH	32
4.7.	OPIS OBSTOJEČEGA IZHODIŠČNEGA STANJA OBMOČJA.....	32
4.7.1.	<i>Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura 2000 območje Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)</i>	32
4.7.2.	<i>Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura 2000 območja Lubnik (SI3000206)</i>	35
4.7.3.	<i>Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura 2000 območja Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237)</i>	40
4.7.4.	<i>Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura 2000 območja Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI3000155)</i>	42
4.7.5.	<i>Opis obstoječega izhodiščnega stanja zavarovanega območja naravni spomenik 2 domača kostanja v Breznici (3894)</i>	45
4.8.	KLJUČNE ZNAČILNOSTI KVALIFIKACIJSKIH VRST IN HABITATNIH TIPOV NA OBRAVNAVANIH OBMOČJIH	45
4.9.	PODATKI O SEZONSKIH VPLIVIH IN VPLIVIH NARAVNIH MOTENJ NA KLJUČNE HABITATE ALI VRSTE NA OBMOČJU	49
5.	METODE PRESOJE VPLIVOV NA NARAVO	52
6.	PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH PLANA OPN IN NJIHOVI PRESOJI	55
6.1.	OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV SPREMEMB IN DOPOLNITEV OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST POO GOZD KRANJ – ŠKOFJA LOKA (SI3000100).....	55
6.2.	OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST NATURA 2000 OBMOČJA LUBNIK (SI3000206)	60
6.3.	OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST NATURA 2000 OBMOČJA POLJANSKA SORA LOG – ŠKOFJA LOKA (SI3000237)	62
6.4.	OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST	

NATURA 2000 OBMOČJA SORA ŠKOFJA LOKA – JEZ GORIČANE (SI3000206).....	65
6.5. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA ZAVAROVANO OBMOČJE NARAVNEGA SPOMENIKA 2 DOMAČA KOSTANJA V BREZNICI (3894)	67
6.6. KUMULATIVNI VPLIVI	67
6.7. ALTERNATIVNE REŠITVE	68
6.8. OMILITVENI UKREPI.....	69
6.8.1. Omilitveni ukrepi za Natura 2000 območje Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)	69
6.8.2. Omilitveni ukrepi za Natura 2000 območje Lubnik (SI3000206)	70
6.8.3. Omilitveni ukrepi za Natura 2000 območje Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237).....	72
6.8.4. Omilitveni ukrepi za Natura 2000 območje Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI3000155).....	72
6.8.5. Omilitveni ukrepi za zavarovana območja	73
6.9. NAVEDBA MOREBITNIH NAČRTOVANIH ALI OBRAVNAVANIH POBUD ZA OHRANJANJE NARAVE	73
7. PODLAGE ZA IZDELAVO DODATKA ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV PLANA NA VAROVANA OBMOČJA ...	74
7.1. ZAKONODAJA	74
7.2. VIRI	74

TABELE

Tabela 1: Pregled opredelitev do varovanih območij v občini Škofja Loka	8
Tabela 2: Območje neposrednega in daljinskega vpliva za predvidene posege (na območju SD 3 OPN občine Škofja Loka) na območju Natura 2000 območja Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100).....	13
Tabela 3: Območje neposrednega in daljinskega vpliva za predvidene posege (na območju SD 3 OPN Škofja Loka) na območju Natura 2000 območja Lubnik (SI3000206)	14
Tabela 4: Območje neposrednega in daljinskega vpliva za predvidene posege (na območju SD 3 OPN občina Škofja Loka) na območju Natura 2000 območja Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237)	14
Tabela 5: Območje neposrednega in daljinskega vpliva za predvidene posege (na območju SD 3 OPN občina Škofja Loka) na območju Natura 2000 območja Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI3000155)	15
Tabela 6: Varstveni cilji in ukrepi oziroma usmeritve za obravnavanje kvalifikacijskih vrst Natura 2000 območij	18
Tabela 7: Pregled ekološko pomembnih območij na širšem območju plana	26
Tabela 8: Območja sprememb namenske rabe, ki posegajo v območja z naravovarstvenim statusom ali drugimi naravovarstvenimi vsebinami	29
Tabela 9: Povzetek podatkov za Natura 2000 območja (Naravovarstveni atlas, januar 2023).....	31
Tabela 10: Oznaka populacije ter ocena kvalitete območja za kvalifikacijske vrste na obravnavanih Natura 2000 območjih (Natura 2000 Network Viewer, januar 2023)	45
Tabela 11: Splošne značilnosti obravnavanih kvalifikacijskih vrst Natura 2000 območij.....	46
Tabela 12: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe planov na varovana območja.....	54
Tabela 13: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe planov na varovano območje Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)	59
Tabela 14: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe planov na Natura območju Lubnik (SI3000206) ...	61
Tabela 15: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe planov na Natura 2000 območju Poljanska Sora Log - Škofja Loka (SI3000237)	63
Tabela 16: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe plana na Natura območju Sora Škofja Loka - jez Goričane (SI3000206)	65
Tabela 18: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste na Natura 2000 območju Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)	69
Tabela 19: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste na Natura 2000 območju Lubnik (SI3000206)	70
Tabela 20: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste na Natura 2000 območju Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237)	72
Tabela 21: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste na Natura 2000 območju Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI3000155)	72
Tabela 22: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na zavarovana drevesa 2 domača kostanja v Breznici	73

SLIKE

Slika 1: Območje občine Škofja Loka	11
Slika 2: Obstoječa osnovna namenska raba v občini Škofja Loka (občina Škofja Loka, 2022)	12
Slika 3: Notranja cona (rdeča) velikega studenčarja in hribskega urha na Natura 2000 območju Gozd Kranj – Škofja Loka.....	33
Slika 4: Notranja cona (rdeče) črtastega medvedka na Natura 2000 območju Gozd Kranj – Škofja Loka v občini Škofja Loka	34
Slika 5: Notranja cona (rdeče) navadnega koščaka na Natura 2000 območju Gozd Kranj – Škofja Loka v	

občini Škofja Loka, levo dobra kvaliteta cone, desno sprejemljiva kval. Cone	35
Slika 6: Notranja cona (rdeče) malega podkovnjaka na Natura 2000 območju Lubnika v občini Škofja Loka	36
Slika 7: Notranja cona (rdeča) širokouhega netopirja na Natura 2000 območju Lubnik v občini Škofja Loka	37
Slika 8: Notranja cona (rdeča) ozkega vrtenca na Natura 2000 območju Lubnik v občini Škofja Loka	38
Slika 9: Notranja cona (rdeča) črtastega medvedka na Natura 2000 območju Lubnik v občini Škofja Loka...	39
Slika 10: Notranja cona (rdeča) navadnega koščaka na Natura 2000 območju Lubnik v občini Škofja Loka, levo sprejemljiva kvaliteta cone, desno nezadostna kval. cone.....	40
Slika 11: Notranja cona (rdeča) vejicatega netopirja na Natura 2000 območju Poljanska Sora Log – Škofja Loka.....	41
Slika 12: Notranja cona (rdeča) malega podkovnjaka na Natura 2000 območju Poljanska Sora Log – Škofja Loka.....	41
Slika 13: Notranja cona (rdeča) sulca, zvezdogleda, blistavca, pohre in kaplja na Natura 2000 območju Poljanska Sora Log – Škofja Loka	42
Slika 14: HT-91E0 (rdeče) na Natura 2000 območju Sora Škofja Loka – jez Goričane	43
Slika 15: HT-3220 (rdeče) na Natura 2000 območju Sora Škofja Loka – jez Goričane	43
Slika 16: HT-3240 (rdeče) na Natura 2000 območju Sora Škofja Loka – jez Goričane	44
Slika 17: Notranje cone (rdeče) potočnega piškurja, sulca, zvezdogleda, blistavca, pohre, zlate nežice, kaplja in velike nežice na Natura 2000 območju Sora Škofja Loka – jez Goričane	44
Slika 18: Prikaz povprečnih temperatur v občini Škofja Loka (Atlas okolja, januar 2023).....	50
Slika 19: Prikaz povprečnih padavin v občini Škofja Loka (Atlas okolja, januar 2023)	51
Slika 20: Prikaz načrtovanega suhega zadrževalnika (Tempos, december 2022)	57

1. UVOD

Dodatek za presojo sprejemljivosti izvedbe plana na varovana območja za Spremembe in dopolnitve občinskega prostorskega načrta občine Škofja Loka (v nadaljevanju Dodatek) je bil izdelan kot dodatek k Okoljskemu poročilu za Spremembe in dopolnitve občinskega prostorskega načrta občine Škofja Loka – 3. spremembe (v nadaljevanju Okoljsko poročilo).

Ministrstvo pristojno za okolje je na podlagi namere za pripravo prostorskega plana – Spremembe in dopolnitve Občinskega prostorskega načrta Občine Škofja Loka, ugotovilo, da je treba izvesti celovito presojo vplivov na okolje (št. 35409-320/2021-2550-7, z dne 2. 9. 2021). Sestavni del postopka je tudi izvedba presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana v naravo na varovana območja.

V občini Škofja Loka so štiri (4) Natura 2000 območja, šest (6) zavarovanih območij in sedem (7) zavarovanih točkovnih območij:

- Natura 2000 območje Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100),
- Natura 2000 območje Lubnik (SI3000206),
- Natura 2000 območje Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237),
- Natura 2000 območje Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI3000155),
- Naravni spomenik Lubniška jama in Kevdrc (543)
- Marijino brezno, Migutovo brezno in Gipsova jama (528)
- Grajski park z lipovim drevoredom (1725)
- Drevored in skupina dreves v Jegorovem predmestju (1729)
- Drevored na Grabnu (1726)
- Hudičeva brv, tesen v ploščatih apnencih (1724)
- 2 domača kostanja v Zaječarju (533)
- 2 domača kostanja v Breznici (3894)
- Lipa na Titovem trgu (pred pošto) (1727)
- Šk. Loka (nasproti tovarne Šešir) – lipa (T. pl.) (3980)
- Lipa na Spodnjem trgu (1723)
- Lipa pri Homanu na Mestnem trgu (1722)
- Lipa pred mlekarno (1728)

Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11) v svojem 3. členu (4. točka) zahteva, da »če se presoja sprejemljivosti planov opravi v okviru celovite presoje vplivov na okolje ali presoja posegov v naravo v okviru presoje vplivov na okolje, v skladu s predpisi s področja varstva okolja, morajo biti ugotovitve in presoje v okoljskem poročilu ali v poročilu o vplivih na okolje prikazane ločeno in v skladu z določbami tega pravilnika«. Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja je podlaga za izvedbo II. stopnje ocene sprejemljivosti izvedbe plana in posegov v naravo na varovana območja v skladu z zgoraj omenjenim Pravilnikom.

V začetni fazi priprave Dodatka se je na podlagi obstoječih podatkov ter terenskih ogledov izvedlo vsebinjenje, kjer se je predvidelo bistvene vplive ob izvajanju OPN na naravo. V sklopu vsebinjenja smo določili varovana območja in kvalifikacijske vrste, ki bodo oziroma ne bodo v nadaljevanju vključena v presojo. V presojo smo vključili tiste kvalifikacijske vrste katerih notranje cone se prekrivajo s predvidenimi spremembami namenske rabe ali obstoječimi nezazidanimi stavbnimi zemljišči.

V spodnji tabeli so predstavljeni vplivi izvedbe OPN na vsa Natura 2000 območja na območju občine ter na vsa zavarovana območja.

Tabela 1: Pregled opredelitev do varovanih območij v občini Škofja Loka

Varovano območje	Pomembne ugotovitve	Pričakovani vplivi	Nadaljevanje presoje
Gozd Kranj – Škofja Loka SI3000100	Na Natura 2000 območju Gozd Kranj – Škofja Loka je načrtovanih 5 sprememb namenske rabe prostora, ki bi lahko imele potencialni vpliv na vrste, ki se pojavljajo na tem območju, med drugim tudi na kvalifikacijski vrsti črtasti medvedek in navadni koščak (ocena C). Obravnavali smo vpliv na obe kvalifikacijski vrsti ter podali omilitvene ukrepe tudi za druge zavarovane vrste območja.	Neposredni, začasni, dolgoročni, daljinski in trajni vpliv	DA
Lubnik SI3000206	Na Natura 2000 območju Gozd Kranj – Škofja Loka je načrtovanih 7 sprememb namenske rabe prostora, ki bi lahko imele potencialni vpliv na vrste, ki se pojavljajo na tem območju, med drugim tudi na kvalifikacijski vrsti črtasti medvedek in navadni koščak (ocena C). Obravnavali smo vpliv na obe kvalifikacijski vrsti ter podali omilitvene ukrepe tudi za druge zavarovane vrste območja.	Neposredni, začasni, dolgoročni, daljinski in trajni vpliv	DA
Poljanska Sora Log – Škofja Loka SI 3000237	V neposredni bližini območja Nature 2000 Poljanska Sora Log – Škofja Loka so načrtovane 4 spremembe namenske rabe prostora, ki bi lahko imele potencialni vpliv na vrste, ki se pojavljajo na tem Natura 2000 območju (ocena C). Kvalifikacijskih vrst to Natura območje nima, zato smo obravnavali vse ostale prisotne ogrožene vrste na katere bi pobude lahko vplivale. Na prednostni habitatni tip Natura 2000 območja pobude ne bomo imele nikakršnega vpliva, zato vplivov na habitatni tip nismo obravnavali.	Neposredni, začasni, dolgoročni, daljinski in trajni vpliv	DA
Sora Škofja Loka – jez Goričane SI3000155	V neposredni bližini območja Nature 2000 Sora Škofja Loka – jez Goričane je predvidenih več sprememb namenske rabe, pri katerih gre večinoma za usklajevanje z dejanskim stanjem ter z dejansko rabo, 4 pobude pa so take, ki bi lahko potencialno vplivale na zavarovane vrste in dva habitatna tipa na Natura 2000 območju (ocena C).	Neposredni, začasni, dolgoročni, daljinski in trajni vpliv	DA
Naravni spomenik Lubniška jama in Kevdrc 543	V neposredni bližini se z OPN ne predvideva sprememba namenske rabe niti ni v bližini naravnega spomenika nezazidanih stavbnih zemljišč. Iz Odloka ni razbrati, da bo prišlo do spremembe dejavnosti na vplivnem območju naravnega spomenika. Ocenjujemo, da vpliva na naravni spomenik ne bo (ocena A) in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE
Marijino brezno, Migutovo brezno in Gipsova jama 528	Na območju naravnega spomenika se z OPN predvideva sprememba namenske rabe iz SSa v SK. Na območju objekti že stojijo, sprememba je uskladitev planskih rab z dejanskim stanjem. Ocenjujemo, da vpliva na naravni spomenik ne bo (ocena A) in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE
Grajski park z lipovim drevoredom 1725	V neposredni bližini se z OPN ne predvideva sprememba namenske rabe niti ni v bližini spomenika oblikovane narave nezazidanih stavbnih zemljišč. Iz Odloka ni razbrati, da bo prišlo do spremembe dejavnosti na vplivnem območju naravnega spomenika. Ocenjujemo, da vpliva na spomenik oblikovane narave ne bo (ocena A) in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE
Drevored in skupina dreves v Jegorovem predmestju 1729	V neposredni bližini se z OPN ne predvideva sprememba namenske rabe niti ni v bližini spomenika oblikovane narave nezazidanih stavbnih zemljišč. Iz Odloka ni razbrati, da bo prišlo do spremembe dejavnosti na vplivnem območju naravnega spomenika. Ocenjujemo, da vpliva na spomenik oblikovane narave ne bo (ocena A) in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE

Dodatek za SD 3 OPN občine Škofja Loka

Varovano območje	Pomembne ugotovitve	Pričakovani vplivi	Nadaljevanje presoje
Drevored na Grabnu 1726	V neposredni bližini se z OPN predvideva sprememba namenske rabe iz SSa v SK. Na območju objekti že stojijo, sprememba je uskladitev planskih rab z dejanskim stanjem. Ocenjujemo, da vpliva na spomenik oblikovane narave ne bo (ocena A) in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE
Hudičeva brv, tesen v ploščatih apnencih 1724	V neposredni bližini se z OPN ne predvideva sprememba namenske rabe niti so pa v bližini naravnega spomenika nezazidana stavbna zemljišča, ki so trenutno namenjena zelenim površinam. Iz Odloka ni razbrati, da bo prišlo do spremembe dejavnosti na vplivnem območju naravnega spomenika. Ocenjujemo, da vpliva na naravni spomenik ne bo (ocena A) in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE
2 domača kostanja v Zaječarju 533	Na območju naravnega spomenika se z OPN predvideva sprememba namenske rabe iz A v K1. Ocenjujemo, da vpliva na naravni spomenik ne bo (ocena A) , oziroma bo vpliv celo pozitiven in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE
2 domača kostanja v Breznici 3894	Na območju naravnega spomenika se z OPN predvideva sprememba namenske rabe iz SKj v SK. Poleg tega so na območju naravnega spomenika tudi nezazidana stavbna zemljišča. V primeru gradnje lahko pride do vplivov na naravni spomenik (ocena C) zato ga v nadaljevanju po načelu previdnosti obravnavamo.	Neposredni, začasni, dolgoročni, daljinski in trajni vpliv	DA
Lipa na Titovem trgu (pred pošto) 1727	V neposredni bližini se z OPN ne predvideva sprememba namenske rabe niti ni v bližini spomenika oblikovane narave nezazidanih stavbnih zemljišč. Iz Odloka ni razbrati, da bo prišlo do spremembe dejavnosti na vplivnem območju naravnega spomenika. Ocenjujemo, da vpliva na spomenik oblikovane narave ne bo (ocena A) in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE
Šk. Loka (nasproti tovarne Šešir) – lipa (T. pl.) 3980	V neposredni bližini se z OPN ne predvideva sprememba namenske rabe niti ni v bližini spomenika oblikovane narave nezazidanih stavbnih zemljišč. Iz Odloka ni razbrati, da bo prišlo do spremembe dejavnosti na vplivnem območju naravnega spomenika. Ocenjujemo, da vpliva na spomenik oblikovane narave ne bo (ocena A) in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE
Lipa na Spodnjem trgu 1723	V neposredni bližini se z OPN ne predvideva sprememba namenske rabe niti ni v bližini spomenika oblikovane narave nezazidanih stavbnih zemljišč. Iz Odloka ni razbrati, da bo prišlo do spremembe dejavnosti na vplivnem območju naravnega spomenika. Ocenjujemo, da vpliva na spomenik oblikovane narave ne bo (ocena A) in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE
Lipa pri Homanu na Mestnem trgu 1722	V neposredni bližini se z OPN ne predvideva sprememba namenske rabe niti ni v bližini spomenika oblikovane narave nezazidanih stavbnih zemljišč. Iz Odloka ni razbrati, da bo prišlo do spremembe dejavnosti na vplivnem območju naravnega spomenika. Ocenjujemo, da vpliva na spomenik oblikovane narave ne bo (ocena A) in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE
Lipa pred mlekarno 1728	V neposredni bližini naravnega spomenika se z OPN predvideva sprememba namenske rabe iz SSa v SK. Na območju objekti že stojijo, sprememba je uskladitev planskih rab z dejanskim stanjem. Ocenjujemo, da vpliva na naravni spomenik ne bo (ocena A) in ga v nadaljevanju ne obravnavamo.	---	NE

2. IME IN KRATEK OPIS PLANA

Ime presojanega plana so spremembe in dopolnitve občinskega prostorskega načrta (OPN) občine Škofja Loka št. 3 (v nadaljevanju SD 3 OPN). Naročnik izdelave SD 3 OPN je občina Škofja Loka.

SD 3 OPN Škofja Loka se nanašajo na celotno območje občine Škofja Loka. Obsegajo spremembe in dopolnitve določil posameznih členov odloka, posameznih sprememb in dopolnitve namenske rabe in prostorsko izvedbenih pogojev, v besedilni ali grafični obliki pa na posamezne enote urejanja prostora oziroma posamezne kartografske prikaze.

V tokratni postopek je občina vključila 1656. To so pobude do katerih so bila zavzeta pozitivna stališča. Le-te so raznolike in se nanašajo tako na razvoj naselij, notranji razvoj naselij, razvoj v odprtem prostoru (krajina) in razvoj razpršene poselitve. Manjši del pobud se nanaša tudi na krčitve stavbnih zemljišč oziroma prerazporeditev stavbnih zemljišč, spremembe PNRP in uskladitve z LP. Velik del pobud se nanaša na uskladitve stavbnih zemljišč z dejanskim stanjem (izdana gradbena dovoljenja oziroma pobude za legalizacijo gradenj).

Pri največ pobudah gre za spremembo PNRP, spremembo EUP in uskladitve dejanske rabe. Večje za občino pomembnejše pobude so:

- Umestitev zadrževalnika Planica
- Širitev stavbnih zemljišč za potrebe širitve žage v naselju Gabrovo
- Širitev kamnoloma Visoko
- Širitev industrijske cone Trata
- Umestitev ceste ŠK-63 in ŠK-64
- Umestitev ceste ŠK-62

Kljub vsem predvidenim novim pobudam za spremembo namembnosti se vse vsebine veljavnega OPN ohranjajo.

Predmet postopka celovite presoje vplivov na okolje (CPVO) za SD OPN 3 občine Šentjur so tako le nove pobude za spremembo namembnosti zemljišč.

SD 3 OPN občine Škofja Loka je pripravljen usklajeno z vso veljavno zakonodajo v Republiki Sloveniji.

3. PODATKI O PLANU OZ. S PLANOM NAČRTOVANIH POSEGIH V NARAVO

3.1. OBMOČJE, KI GA ZAJEMA PLAN

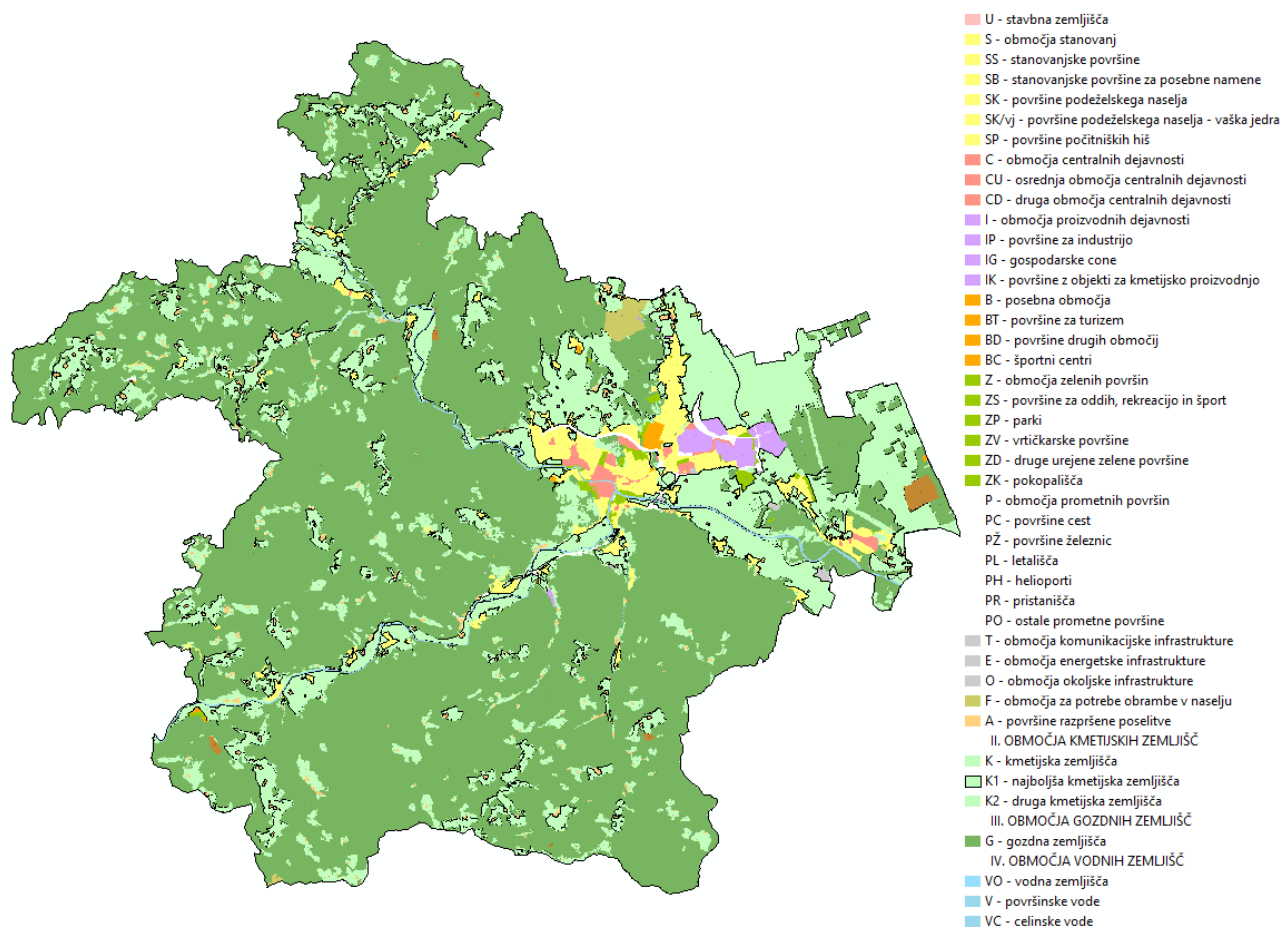
Občinski prostorski načrt zajema celotno občino Škofja Loka (146 km² oziroma 14.600 ha).



Slika 1: Območje občine Škofja Loka
(vir: Kaliopa, iobčina, grafični podatki, januar 2023)

3.2. DOLOČITEV NAMENSKE RABE PROSTORA

Na Sliki 2, je prikazana obstoječa namenska raba prostora v občini Škofja Loka.



Slika 2: Obstoječa osnovna namenska raba v občini Škofja Loka (občina Škofja Loka, 2022)

Osnovna namenska raba je določena v skladu s Prilogo 1 *Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega prostorskega načrta ter pogojih za določitev območij sanacij razpršene gradnje in območij za razvoj in širitev naselij* (Ur. l. RS, št. 99/07), ki je podlaga za sprejem predpisa *Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)* (Ur. l. RS, št. 33/07, 108/09, 57/12, 109/12). V nadaljevanju podajamo razlago rabe po Prilogi 1 omenjenega pravilnika glede na rabo Priloge 1 *Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja* (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11). Stavbna zemljišča tako vključujejo območja stanovanj, območja proizvodnih dejavnosti, mešana območja, posebna območja, območja družbene infrastrukture, območja zelenih površin, območja prometne infrastrukture, območja komunikacijske infrastrukture, območja energetske infrastrukture, območja okoljske infrastrukture, komunikacijski vodi in energetske vodi ter vodi okoljske infrastrukture in območja za potrebe obrambe. Kmetijska zemljišča vključujejo območja kmetijskih zemljišč. Gozdna zemljišča vključujejo območja gozdov. Vode vključujejo območja površinskih voda. Območja drugih zemljišč vključujejo območja mineralnih surovin, območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in območja za potrebe obrambe zunaj naselij.

3.3. OSNOVNI PODATKI O VSEH NAČRTOVANIH POSEGIH NA VAROVANA OBMOČJA

SD 3 OPN občine Škofja Loka lahko s svojo izvedbo vpliva na štiri (4) Natura 2000 območja in na eno (1) točkovno zavarovano območje.

Dejansko poseganje na habitate kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov v okviru Natura 2000 območja in na prisotne vrste in lastnosti v okviru zavarovanega območja so podane v poglavju o vplivih.

3.3.1. Natura 2000 območje Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)

S SD 3 OPN je na vplivnem območju Gozd Kranj – Škofja Loka, načrtovanih več sprememb namenske rabe, za katere ocenjujemo, da bi lahko vplivale na varstvene cilje Natura območja Gozd Kranj – Škofja Loka, to so pobude EUP KE-34, MO-02, ŠK-32, KE-12, KE-15, FO-01, KE-33 (pobude za ureditev zadrževalnika Planica).

Območje neposrednega in daljinskega vpliva smo določili na podlagi Priloge 2 *Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja* (Ur. l. RS. št. 130/04, 53/06, 38/10, 03/11).

Tabela 2: Območje neposrednega in daljinskega vpliva za predvidene posege (na območju SD 3 OPN občine Škofja Loka) na območju Natura 2000 območja Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)

Poseg v naravo	Neposreden vpliv	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
Območja kmetijskih zemljišč (Poglavje XIV.) -sprememba iz gozdnega v kmetijsko zemljišče	gozdni habitatni tipi, podhujka, zlatovranka, hribski škrjanec, pisana penica, črnočeli srakoper, rjavi srakoper, vrtni strnad, vijeglavka, veliki skovik, pivka, pogorelček, repaljščica, rjava penica, rečni cvrčalec, plašica, mali slavec, smrdokavra, repaljščica, sloka, grmišča, suha travišča pod gozdno mejo, mezofilna travišča pod gozdno mejo, hrošči, metulji, dvoživke	5	0	0
Območja stanovanj, površine razpršene poselitve in razpršena gradnja (Poglavje I.) -Gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez	VSE SKUPINE	20	0	0
Območja površinskih voda in vodne infrastrukture (Poglavje XII.) -Postavitev visokovodnih nasipov	vodne ptice, črna štoklja, sršenar, mali klínkač, kosec, srednji detel, pivka, belovrati muhar, veliki škurh, repaljščica, prepelica, kobiličar, rjava penica, rumena pastirica, stoječe vode, tekoče vode, suha travišča pod gozdno mejo, mokrotna travišča pod gozdno mejo, obrečni in barjanski gozdovi, raki, ribe in piškurji, kačji pastirji, dvoživke, plazilci (sklednica), vidra, cvetnice in praprotnice	50	Enako kot v stolpcu neposredni vpliv	Poseg se presoja na celotno varovano območje, ki je v poplavnem območju

3.3.2. Natura 2000 območje Lubnik (SI3000206)

S SD 3 OPN je na vplivnem območju Lubnik, načrtovanih 7 sprememb namenske rabe, za katere ocenjujemo, da bi lahko vplivale na varstvene cilje Natura območja Lubnik so pobude z EUP SD ŠK-18, ŠK-70, ZM-09, ZM-01, KE-29, GV-01, ŠK-06.

Območja neposrednega in daljinskega vpliva so bila določena na podlagi Priloge 2 *Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja* (Ur. l. RS. št. 130/04, 53/06, 38/10, 03/11). Razdalja, na katerih se presoja neposredni in daljinski vpliv je prikazana v Tabela 3.

Tabela 3: Območje neposrednega in daljinskega vpliva za predvidene posege (na območju SD 3 OPN Škofja Loka) na območju Natura 2000 območja Lubnik (SI3000206)

Poseg v naravo	Neposreden vpliv	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
Območja stanovanj, površine razpršene poselitve in razpršena gradnja (Poglavje I.) -Gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez	VSE SKUPINE	20	0	0
Območja proizvodnih dejavnosti (Poglavje II.) -Postavitev industrijske stavbe ali skladišča	VSE SKUPINE	20	Gozdne kure	250
Posebna območja in Območja zelenih površin (Poglavje IV. in VI.) (območja za turizem BT zelene površine za potrebe športa in rekreacije) -Postavitev objektov javne razsvetljave in postavitev razsvetljave stavb	Nočni metulji	0	Sesalci (netopirji), nočni metulji, hrošči	100

3.3.3. Natura 2000 območje Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237)

S SD 3 OPN je na vplivnem območju Poljanska Sora Log – Škofja Loka 5 sprememb namenske rabe, za katere ocenjujemo, da bi lahko vplivale na varstvene cilje Natura območja Poljanska Sora Log – Škofja Loka, so pobude z EUP SD ŠK-20, KE-27, BD-04, VP-01 in VP-03.

Območje neposrednega in daljinskega vpliva smo določili na podlagi Priloge 2 *Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja* (Ur. l. RS. št. 130/04, 53/06, 38/10, 03/11).

Tabela 4: Območje neposrednega in daljinskega vpliva za predvidene posege (na območju SD 3 OPN občina Škofja Loka) na območju Natura 2000 območja Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237)

Poseg v naravo	Neposreden vpliv	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
Območja mineralnih surovin (Poglavje XIII.) -Razširitev pridobivalnih in raziskovalnih prostorov nahajališč mineralnih surovin	VSE SKUPINE	20	Vodne ptice, ribe in piškurji, kačji pastirji, mehkužci, tekoče vode, obrečni in barjanski	500

Poseg v naravo	Neposreden vpliv	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
			gozdovi, mokrotna travišča pod gozdno mejo, barja, plazilci (sklednica), sesalci (bober in vidra)	
Območja zelenih površin (Poglavje VI.) -Ureditev in uporaba prostora za taborjenje	VSE SKUPINE	50	VSE SKUPINE	500

3.3.4. Natura 2000 območje Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI3000155)

S SD 3 OPN so na vplivnem območju Sora Škofja Loka – jez Goričane načrtovane 3 spremembe namenske rabe, za katere ocenjujemo, da bi lahko vplivale na varstvene cilje Natura območja Sora Škofja Loka – jez Goričane, to so pobude z EUP SD ŠK-23, GD-13 in RE-09.

Območja neposrednega in daljinskega vpliva so bila določena na podlagi Priloge 2 *Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja* (Ur. l. RS. št. 130/04, 53/06, 38/10, 03/11). Razdalja, na katerih se presoja neposredni in daljinski vpliv je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 5: Območje neposrednega in daljinskega vpliva za predvidene posege (na območju SD 3 OPN občina Škofja Loka) na območju Natura 2000 območja Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI3000155)

Poseg v naravo	Neposreden vpliv	Območje neposrednega vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
Območja okoljske infrastrukture (Poglavje X.) -Postavitev čistilne naprave ali dograditev oz. obnova čistilne naprave za povečanje kapacitet	VSE SKUPINE	20	stoječe vode, tekoče vode, raki, ribe in piškurji, dvoživke, kačji pastirji, jame, vidra	celotno vodozbirno območje v katerega se iztekajo izpusti
Območja zelenih površin (Poglavje VI.) -Uskladitev z dejansko rabo (parkirne in rekreacijske površine) (Osvetljava objektov v poglavju III. območja centralnih dejavnosti)	Nočni metulji	0	Sesalci (netopirji), nočni metulji, hrošči	100

3.3.5. Naravni spomenik 2 domača kostanja v Breznici (3894)

V tem primeru gre za drevesna spomenika lokalnega pomena. Obsega poseganja se ne da določiti, saj gre za točkovno zavarovanje.

3.4. PREDVIDENO OBDOBJE IZVAJANJA PLANA

Roki ter čas izvajanja posegov še niso znani. SD 3 OPN Škofja Loka se sprejme in je veljaven, dokler ga ne nadomesti nov plan.

3.5. POTREBE PO NARAVNIH VIRIH

Skladno s 3. členom ZVO-1 so naravni viri del okolja, kadar so predmet gospodarske rabe.

Z OPN se določa nova namenska raba zemljišč. V večini primerov gre za pobude za spremembo namembnosti iz kmetijske ali gozdne (primarne) rabe v stavbna zemljišča. S planom se opredeljujejo tudi območja, kjer se obstoječim stavbnim zemljiščem spreminja veljavna namenska raba. Največkrat gre za opredelitev v primarno rabo (kmetijska in gozdna zemljišča).

Izvedba plana bo zahtevala uporabo naslednjih naravnih virov:

- **pitna voda**, na novih poselitvenih območjih se bo povečala potreba po pitni vodi, tako da bo z izvedbo OPN potrebno zagotoviti dodatne količine le-te.
- **kmetijska zemljišča**; nova stavbna zemljišča se med drugim v manjši meri umeščajo na območja kmetijskih zemljišč, ki obdajajo najbolj urbanizirane ravninske predele občine, to je Reteče, Trata, Škofja Loka in ostali manjši kraji.
- **zemeljski/izkopni material**; pri gradnji objektov, cestne in druge javne infrastrukture, bo nastajal izkopni material. Del izkopanega materiala se bo uporabil za ureditve okolice objektov, nasipe načrtovane cestne in druge infrastrukture, rekultivacijo posameznih površin, ki so z OPN predvideni za sanacijo.
- **rodovitni sloj tal**; zaradi gradnje in končnih ureditev posameznih površin bo potrebno na razgaljenih površinah ponovno vzpostaviti prvotno stanje, za kar se bo potrebovalo rodovitni sloj tal.

3.6. PREDVIDENE EMISIJE, ODPADKI IN RAVNANJE Z NJIMI

Pri ugotavljanju predvidenih emisij, odpadkov in ravnanje z njimi, izhajamo iz načrtovane namenske rabe prostora in ostalih ureditev, saj natančne dejavnosti glede na predlagane pobude za spremembo namembnosti površin niso poznane.

3.6.1. Zrak

Izvedba plana bo povzročala emisije v zrak zaradi umeščanja novih proizvodnih površin, znotraj katerih je možno vzpostaviti takšne proizvodne dejavnosti, ki lahko povzročajo emisije snovi v ozračje. Z vzpostavitvijo načrtovanih glavnih in zbirnih mestnih cest se bo promet znotraj urbanega mestnega središča prerazporedil. Z novimi cestnimi povezavami bo zagotovljena večja pretočnost prometa in s tem tudi manj zastojev. Posledično je možno pričakovati zmanjšanje emisij zaradi prometa. Ob možnem hkratnem povečanju gostote prometa zaradi izboljšanja cestne infrastrukture, se posledično deloma lahko povečajo tudi emisije iz prometa v ozračje. Emisije v zrak se bodo

verjetno povečale zaradi širjenja poselitvenih območij, kar bo imelo za posledico delovanje novih (dodatnih) kurilnih naprav, ki povzročajo emisije v zrak.

Emisije v zrak ob izvedbi OPN bo še naprej povzročal obstoječi promet po vseh glavnih in regionalnih cestah v občini ter kurilne naprave iz obstoječih objektov.

3.6.2. Vode

Emisije v vode se lahko pojavijo pri izvedbi vseh tistih poselitvenih območij, ki se nahajajo neposredno ob vodotokih ali v njihovem vplivnem območju. Lahko se pojavijo na vseh utrjenih (pozidanih) površinah stavbnih zemljišč, predvsem kot odtekanje meteornih vod. Na novih cestah bodo nastajale tudi cestiščne vode. Emisije v vode lahko nastajajo zaradi povečanih količin odpadne komunalne vode iz novih objektov, ki bodo posledica novega prostorskega akta. S širitvijo proizvodnih območij je možno povečanje proizvodnih obratov, kjer v procesu nastajajo tehnološke odpadne vode, zaradi česar lahko nastajajo dodatne emisije v vode.

3.6.3. Tla

Emisije v tla so možne predvsem pri gradnji na območju stavbnih zemljišč zaradi sprememb primarne rabe zemljišč, gradnje ter potencialnih dejavnosti. Z ukrepi, kot je sanacija degradiranih površin (nelegalni odprti kopi, opuščena proizvodna območja) se s planom načrtuje tudi zmanjšanje emisij v tal in izboljšanje obstoječe kakovosti tal.

3.6.4. Hrup

Emisije s hrupom bodo prav tako vezane na širitev proizvodnih območij zaradi morebitne hrupne dejavnosti znotraj le-teh. S širitvijo glavnih mestnih in zbirnih cest, ki so skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur. l. RS, št. 105/05, 34/08, 109/09, 62/10), vir hrupa. Z novimi cestnimi povezavami se bo promet znotraj urbanega območja mesta prerazporedil. Tako lahko pričakujemo, da se bodo ob nekaterih najbolj izpostavljenih objektih, vrednosti kazalcev hrupa verjetno celo zmanjšali.

Emisije hrupa ob izvedbi OPN bodo prisotne tudi zaradi prometa po obstoječem AC odseku, glavnih in regionalnih cestah ter obstoječih železniških progah in obratovanju proizvodnih objektov, ki so zavezanci za obratovalni monitoring hrupa.

3.6.5. Odpadki

Izvedba plana bo povzročila nastanek odpadkov, kamor lahko prištevamo odpadke, nastale zaradi gradnje novih objektov kot tudi zaradi dejavnosti, predvsem morebitnih proizvodnih obratov. Odpadki bodo nastajali tudi pri gradnji novo načrtovanih cestnih povezav.

3.6.6. Elektromagnetno sevanje in svetlobno onesnaževanje

Na območju OPN bodo nastajale obremenitve okolja zaradi osvetljevanja novih prometnih površin, javnih površin in novih poselitvenih območij. Emisij elektromagnetnega sevanja ne gre pričakovati, saj se s planom ne umešča novih virov elektromagnetnega sevanja.

4. PODATKI O VAROVANIH OBMOČJIH

Iz nadaljnje obravnave smo izločili kvalifikacijske vrste in habitatne tipe, na katere predlagane spremembe osnovne namenske rabe oziroma nezazidana stavbna zemljišča nimajo nobenega vpliva (ne neposrednega ne daljinskega). V tem poglavju so v sklopu posameznih varovanih območjih obravnavane le tiste kvalifikacijske vrste in habitatni tipi, katerih notranje cone se nahajajo na območju (neposreden vpliv) oziroma širši okolici (daljinski vpliv) predvidenih sprememb rabe oziroma nezazidanih stavbnih zemljiščih. Delna izjema je tabela 10, kjer so našteje vse kvalifikacijske vrste in habitatni tipi zaradi katerih je posamezno Natura 2000 območje določeno.

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

Varstveni cilj zavarovanih območij v občini Škofja Loka je ohranitev lastnosti in celovitosti naravnih spomenikov.

Natura 2000 območja 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, 33/1335/13, 3/14). Za Natura 2000 območja povzemamo splošne varstvene cilje:

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

Varstvene usmeritve oziroma cilji obravnavanih Natura 2000 območij so opredeljeni po Prilogi 2 (*Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000)* (Ur. l. RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 48/08, 33/13, 35/13, 3/14)) in *Programu upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2015 – 2020* (vlada sprejela 28. 5. 2015) (Priloga 6.1). V spodnji tabeli predstavljeni varstveni cilji in ukrepi oziroma usmeritve za obravnavane kvalifikacijske vrste. V tabeli so navedeni le tisti varstveni cilji in ukrepi, ki se nanašajo na načrtovalce in nosilce urejanja prostora. Pri vseh se podrobnejše varstvene usmeritve določijo v naravovarstvenih smernicah in mnenjih.

Tabela 6: Varstveni cilji in ukrepi oziroma usmeritve za obravnavanje kvalifikacijskih vrst Natura 2000 območij

Natura 2000 območje	Vrsta/HT	Varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
Gozd Kranj – Škofja Loka	Navadni koščak	Določi in ohrani se velikost populacije	Popisati stanje populacije in izvajati monitoring.
		Ohrani se velikost habitata	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -strukturirana struga in brežine vodotoka -prodnato in skalnato dno -stalna omočenost vodotoka	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov.

Natura 2000 območje	Vrsta/HT	Varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
		-naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka -naravna hidromorfologija voda -naravna hidromorfologija potokov v gozdu -obrežna vegetacija -naravna biocenoza vodotoka -nefragmentiran habitat -nizka vsebnost hranil v vodotoku	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti nadzor doseganja varstvenega cilja v program dela inšpekcije. Vključiti varstveni cilj v RGN z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Hribski urh	Določi se velikost populacije.	Popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -ekstenzivni travniki -mejice in gozdni robovi -ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode -naravna hidromorfologija potokov v gozdu -brez sprememb vodnega režima -rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu -mreža stoječih vod	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem PRP. Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Črtasti medvedek	Ohrani se velikost populacije	/
		Ohrani se velikost habitata	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -Presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Veliki studenčar	Določi se velikost populacije	Popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring
		Ohrani se velikost habitata	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -naravna hidromorfologija potokov v gozdu -raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov.
	Kranjska sita	Določi se velikost populacije	Vzpostaviti monitoring
		Ohrani se velikost habitata	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -brez sprememb vodnega režima -ekološkim zahtevam vrste prilagojeno gospodarjenje na rastišču	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
Lubnik	Navadni koščak	Določi in ohrani se velikost populacije	Popisati stanje populacije in izvajati monitoring.

Natura 2000 območje	Vrsta/HT	Varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
		Ohrani se velikost habitata	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -strukturirana struga in brežine vodotoka -prodnato in skalnato dno -stalna omočenost vodotoka -naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka -naravna hidromorfologija voda -naravna hidromorfologija potokov v gozdu -obrežna vegetacija -naravna biocenoza vodotoka -nefragmentiran habitat -nizka vsebnost hranil v vodotoku	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov. Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti nadzor doseganja varstvenega cilja v program dela inšpekcije. Vključiti varstveni cilj v RGN z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Mulasti netopir	Ohrani se velikost populacije	/
		Ohrani se velikost habitata	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -gozd z najmanj 30 % deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C) -1 do 2 habitatni drevesi (dupla, razvejana, polomljena, odmirajoča stoječa drevesa) / ha, debelejši od 30 cm	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Črtasti medvedek	Ohrani se velikost populacije	/
		Ohrani se velikost habitata	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -Presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Mali podkovnjak	Ohrani se velikost populacije: -25 osebkov (Cerkev Sv. Florjan, Bukovica) -100 osebkov (Cerkev Sv. Florjan, Sopotnica) -1050 osebkov (Marijino brezno) -150 osebkov (Kevdrc na Lubniku in Lubniška jama) -10 osebkov (Migutovo brezno)	
		Ohrani se velikost habitata	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -brez turistične rabe v zimskem čas od 15.10. do 15.4. (jame)	Pogodbeno varstvo (po potrebi). Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov.

Natura 2000 območje	Vrsta/HT	Varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
	Ozki vrtenec	-velike nezamrežene preletne odprtine (cerkve) -ekološkim zahtevam vrste primerno razsvetljevanje objekta (cerkve) -posegi na objektu možni od 15.9. do 15.4. (cerkve) -naravno stanje jam	
		Določi se velikost populacije	Vzpostaviti monitoring
		Določi se velikost habitata	Raziskati odvisnost velikosti populacije od lastnosti habitata.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -košnja močvirne vegetacije po 30.6. -naravna hidromorfologija voda	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
Poljanska Sora Log – Škofja Loka	Mrenič, pohra	Določi se velikost populacije.	Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS.
		Ohrani se velikost habitata 73 ha.	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -naravna hidromorfologija voda -obrežna vegetacija -strukturirana struga in brežine vodotoka -zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč -zveznost vodotokov	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Kapelj	Določi se velikost populacije.	Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS.
		Ohrani se velikost habitata 73 ha.	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -zadosten volumen voda -naravna hidromorfologija voda -zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč -strukturirana struga in brežine vodotoka -obrežna vegetacija -prehodnost jezov in pregrad	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti varstveni cilj v akte o podelitvi vodne pravice.
	Zvezdogled	Določi se velikost populacije.	Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS.
		Ohrani se velikost habitata 73 ha.	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč -deli reke s hitrim tokom in brzicami -obrežna vegetacija -naravna hidromorfologija voda	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.

Natura 2000 območje	Vrsta/HT	Varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
	Sulec	-prehodnost jezov in pregrad	
		Ohrani in določi se velikost populacije: -naravna drst	Vključiti varstveni cilj v RGN z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS
		Ohrani se velikost habitata 73 ha	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -zadostna količina plena -zadosten volumen voda -drstišča -prehodnost jezov in pregrad (za podust) -naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka -obrežna vegetacija -zveznost vodotokov	Vključiti varstveni cilj v akte o podelitvi vodne pravice. Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Blistavec	Določi se velikost populacije	Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS
		Ohrani se velikost habitata 73 ha	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -naravna hidromorfologija voda -obrežna vegetacija -zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč -nespremenjen temperaturni režim -prehodnost jezov in pregrad	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Vejicati netopir	Ohrani se velikost populacije: -70 osebkov (Cerkev Sveti Tomaž, Brode)	/
		Ohrani se velikost habitata	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -velike nezamrežene preletne odprtine -ekološkim zahtevam vrste primerno razsvetljevanje objekta -posegi na objektu možni od 15.9. do 15.4.	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
	Mali podkovnjak	Ohrani se velikost populacije: -40 osebkov (Cerkev Sv. Janez Krstnik, Gorenja vas) -10 osebkov (Cerkev Sv. Lovrenc, Hotavlje) -30 osebkov (Podzemna slemenska utrdba Hlavčje njive) -100 osebkov (Cerkev Sv. Florjan, Sopotnica) -50 osebkov (Cerkev Sv. Urban, Gorenja Dobrava)	/

Natura 2000 območje	Vrsta/HT	Varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
		-25 osebkov (Cerkev Sv. Andrej, Andrej nad Zmincem) -155 osebkov (jama Kevdrc na Lubniku) -8 osebkov (Lisičja jama) -1050 osebkov (Marijino brezno) -10 osebkov (Migutovo brezno)	
		Ohrani se velikost habitata	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -velike nemrežene preletne odprtine (cerkve) -ekološkim zahtevam vrste primerno razsvetljevanje objekta (cerkve) -posegi na objektu možni od 15.9. do 15.4. (cerkve) -naravno stanje jam -nadzirana turistična raba od 15.10. do 15.4. (Hlavčje njive) -brez turistične rabe v zimskem času od 15.10. do 15.4. (jame)	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov Pogodbeno varstvo (po potrebi)
Sora Škofja Loka – jez Goričane	Mrenič, pohra	Določi se velikost populacije	Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS
		Ohrani se velikost habitata 49 ha	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -naravna hidromorfologija voda -obrežna vegetacija -strukturirana struga in brežine vodotoka -prehodnost jezov in pregrad -zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Velika nežica	Določi se velikost populacije	Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS
		Ohrani se velikost habitata 49 ha	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -naravna hidromorfologija voda -mivkasto, muljasto in peščeno dno -počasi tekoči deli vodotoka -obrežna vegetacija -vodna vegetacija -prehodnost jezov in pregrad	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Kapelj	Določi se velikost populacije	Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS
		Ohrani se velikost habitata 49 ha	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -zadosten volumen voda	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.

Natura 2000 območje	Vrsta/HT	Varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
		-naravna hidromorfologija voda -zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč -strukturirana struga in brežine vodotoka -obrežna vegetacija -prehodnost jezov in pregrad	Vključiti varstveni cilj v akte o podelitvi vodne pravice.
	Piškur	Ohrani se velikost populacije	/
		Ohrani se velikost habitata 49 ha	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material -zveznost vodotokov -naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka -naravna hidromorfologija voda -pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega materiala -naravna hidromorfologija voda -prehodnost jezov in pregrad	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Zvezdogled	Določi se velikost populacije	Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS
		Ohrani se velikost habitata 49 ha	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč -deli reke s hitrim tokom in brzicami -naravna hidromorfologija voda -prehodnost jezov in pregrad	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Sulec	Ohrani in določi se velikost populacije za naravno drst	Vključiti varstveni cilj v RGN z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS.
		Ohrani se velikost habitata 49 ha	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -zadostna količina plena -zadosten volumen voda -drstišča -prehodnost jezov in pregrad (za podust) -naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka -zadosten pretok vode -obrežna vegetacija -zveznost vodotokov	Vključiti varstveni cilj v akte o podelitvi vodne pravice. Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti nadzor doseganja varstvenega cilja v program dela inšpekcije.
	Blistavec	Določi se velikost populacije	Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS.

Natura 2000 območje	Vrsta/HT	Varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
		Ohrani se velikost habitata 49 ha	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -naravna hidromorfologija voda -obrežna vegetacija -zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč -nespremenjen temperaturni režim -prehodnost jezov in pregrad	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	Zlata nežica	Določi se velikost populacije	Vključiti varstveni cilj v program dela ZZRS.
		Ohrani se velikost habitata 49 ha	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: -naravna hidromorfologija voda -mivkasto, muljasto in peščeno dno -obrežna vegetacija -vodna vegetacija -prehodnost jezov in pregrad	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	HT 3220	Ohrani se velikost habitatnega tipa	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa: -naravna hidromorfologija voda -zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	HT 3240	Ohrani se velikost habitatnega tipa	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa: -karbonatno prodišče vsaj 0,5 m nad povprečno višino voda -zadostna prodonosnost in dinamika prodišč -naravna hidromorfologija voda	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
	HT 91E0*	Velikost habitatnega tipa se obnovi na več kot 78 ha	Vključiti varstveni cilj v načrte urejanja prostora in izvajanje posegov. Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.
		Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa: -povezanost habitatnega tipa -naravna hidromorfologija voda -brez tujerodnih vrst-invazivnih	Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja GGO in GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov. Vključiti varstveni cilj v načrte upravljanja voda in programe del na vodotokih z načrtovanjem sektorskih ukrepov.

Natura 2000 območje	Vrsta/HT	Varstveni cilji	Varstveni ukrepi oziroma usmeritve
		-rastišču primerna drevesna sestava gozdov	Raziskati možnosti za omejitev invazivnih tujerodnih vrst.

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

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

Na območju občine Škofja Loka se poleg Natura 2000 območij pojavljajo še ekološko pomembna območja in območja naravnih vrednot. Poleg teh tudi vodovarstvena območja, območja poplav ter območja varovalnih gozdov in objekti kulturne dediščine.

4.2.1. Ekološko pomembna območja

Tabela 7: Pregled ekološko pomembnih območij na širšem območju plana

Koda območja	Ime območja	Opis
24600	Škofjeloško hribovje	Območje obsega gričevnat svet med Kranjem in Škofjo Loko zahodno od Bitenj prepreden s številnimi hudourniški grapami in potoki. Območje je pretežno poraslo z gozdom, k večji pestrosti habitatov pa prispevajo manjše jase in travniki predvsem na jugozahodnem delu. Na vzhodu se spusti proti Sorškemu polju. Na vzhodnem vznožju je nekaj opuščeni glinokopov. Zaradi povirij in poplavnih območij potokov je ta del ponekod močvirnat. Je pomemben življenjski prostor dvoživk, ptic, kačjih pastirjev, med njimi tudi velikega studenčarja, hrošča močvirskega krešiča in raka navadnega koščaka ter kranjske site na severnem delu. Gozdni robovi so pomembni za metulja črtastega medvedka.
34700	Marijino brezno	Gričevnato območje s številnimi jamami zahodno od Škofje Loke. Območje na severovzhodnem delu omejuje Selška Sora in na jugozahodnem Sopotniška grapa. Številne jame predstavljajo prezimovališče širokouhemu netopirju in malemu podkovnjaku. Ena od njih je Marijino brezno. Vhod v Marijino brezno se odpira jugozahodno od škofjeloškega gradu, tik ob kolovozni poti na jugozahodnem robu večje vrtače (Medvedove doline). Jama je obsežen labirint rogov. 50 metrov od vhoda priteka s stranskega rova potoček, ki ga lahko sledimo do konca jame. V jami so velike kolonije malega podkovnjaka in velikega podkovnjaka. V cerkvi Sv. Florjan pri Sopotnici se nahaja velika porodniška kolonija malih podkovnjakov. V okolici, ki je večinoma porasla z gozdom, najdemo tudi polža ozkega vrtenca in metulja črtastega medvedka. Nekateri potoki so življenjski prostor raka navadnega koščaka.
36100	Poljanska Sora	Reka Poljanska Sora od Hotavelj do Puštala pri Škoflji Loki. Poljanska Sora je najbolj vodnat vodotok Škofjeloškega hribovja. Večje razširitve so ob sotočjih, predvsem v Poljanah in Gorenji vasi. Reka s prodišči in obrežno vegetacijo predstavlja življenjski prostor ogroženim vrstam rib kot so sulec, blistavec, kapelj, zvezdogled in pohra. V okolici Gorenje vasi se prehranjujejo netopirji mali podkovnjaki, ki se razmnožujejo na podstrešju in v zvoniku cerkve sv. Janeza Krstnika. V cerkvi Sv. Tomaža pri Brodeh pa imajo svoje kotišče vejicati netopirji.
35300	Sora	Reka Sora od sotočja Poljanske in Selške Sore do Goričan pri Medvodah. Sora na svojem kratkem toku od Škofje Loke do Medvod teče po ravnici. Čeprav je bila že regulirana, so se ob njej ohranila prodišča, obrežna vegetacija in poplavne loke, ki so domovanje obvodnih ptic. Reko naseljujejo kvalifikacijske vrste rib: blistavec, sulec, potočni piškur, kapelj, zlata nežica, velika nežica, zvezdogled in pohra.

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

4.3.1. Pravni režimi

Posebna varstvena območja

Natura 2000 območja 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, 33/13, 35/13, 3/14, 21/16, 47/18). 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 2000 območjih določajo, da se na Natura 2000 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 abiotских 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 2000 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.

Zavarovana območja

Na podlagi soglasja organizacije, pristojne za ohranjanje narave, je možno:

- izvajati sanacijske ukrepe (npr. odstranjevati veje in vrhove, povezovati deblo in veje, utrjevati podlago, zatirati škodljivce ipd.);
- izvajati nekatera dela na rastišču (npr. zasajati grmovje, drevje ali trave ipd.), če ne ogrožajo dreves in škodujejo rastišču;
- postavljati manjše stalne objekte (npr. spominska obeležja, vodnjake, svetilke, klopi ipd.) na območju neposrednega rastišča, če ne ogrožajo dreves in njihovega rastišča;
- nabirati cvetove ali plodove oziroma semena;
- znanstveno raziskovanje, ki ne vpliva na biološko stanje drevesa (npr. dendrološke meritve ipd.);

- ustrezno gospodarsko izkoriščanje, ki ne prizadene naravnega spomenika (npr. jemanje semen ali plodov za razmnoževanje ipd.);
- izvajati vzdrževalna dela na parkiriščih, dvoriščih, stavbiščih in ob cestah.

Prepovedano je:

- podreti zavarovano drevo;
- sekati, obsekavati, lomiti oziroma drugače nasilno uničevati ali poškodovati drevesa ali njihova debela, korenine, veje;
- trajno spreminjati življenjske razmere na rastišču (npr. odstraniti zemljo, odkrivati korenine, zasipavati deblo, zasipavati rastišče oziroma površino nad koreninami, občasno ali stalno poplavljeni rastišče, spreminjati višino talne vode, kislost oziroma alkalnost tal, spuščati škodljive tekočine ali plinaste snovi na rastišču ter odlagati odpadne snovi);
- trajno spreminjati osenčenost dreves in rastišča (npr. razgaljati krošnjo ali 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 drevesa;
- parkirati vozila na rastišču drevesa.

Ekološko pomembna območja

Uredba o ekološko pomembnih območjih (Ur. l. RS, št. 48/04, 33/13, 99/13, 47/18) 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.

Naravne vrednote

Uredba o zvrsteh naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 52/02, 67/03) opredeljuje, da se posegi in dejavnosti 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.

Vode

Zakon o vodah (ZV-1A) (Ur. l. RS, št. 67/02, 57/08, 57/12, 40/14, 56/15, 65/20) 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

Prvo mnenje za urejanje prostora je izdelal Zavod za varstvo narave v dokumentu: Spremembe in dopolnitve Občinskega prostorskega načrta Občine Škofja Loka (sprememba 03) – mnenje nosilec urejanja prostora, št. 3563-0024/2021-4 (z dne 16.7.2021). S strani Zavoda za varstvo narave je bila

naknadno izdana tudi dopolnitev na prva mnenja s št. 3563-0024/2021-7 (z dne 29.4.2022). 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 splošnih naravovarstvenih smernic je predstavitev varstvenih režimov ter splošnih in podrobnejših varstvenih usmeritev in priporočil. V prvem mnenju pa so obravnavane prostorske ureditve predlagane v pobudah navedenih v izvedbenem delu OPN, ki se nahajajo na območjih z naravovarstvenim statusom. Ekološko pomembna območja in naravne vrednote ne sodijo med varovana območja, zato niso predmet obravnave tega Dodatka.

Smernice so bile v veliki večini upoštevane, vse pobude, ki so bile prepoznane kot nesprejemljive so bile izločene. Podani so bili tudi omilitveni ukrepi, ki povzemajo naravovarstvene smernice.

Podrobnejši pregled upoštevanja smernic je predstavljen v spodnji tabeli.

Tabela 8: Območja sprememb namenske rabe, ki posegajo v območja z naravovarstvenim statusom ali drugimi naravovarstvenimi vsebinami

EUO_OZN št. pobude	Območje z naravovarstvenim statusom ali drugimi naravovarstvenimi vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja v planu in obrazložitev
Pobuda št. 291, 292, 932 EUP KE-34	3000100 Gozd Kranj – Škofja Loka	- V 5 m obrežnem pasu naj se ne postavlja novih trajnih objektov. - Brežin in dna struge naj se dodatno ne utrjuje. - Ohranja naj se obrežna vegetacija, ki senči otok in stabilizira brežine.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.
Pobuda št. 332, 984 EUP ŠK-18	3000206 Lubnik	- Krčitev gozda naj se izvede izven gnezditvene sezone ptic, in sicer v obdobju od 1. septembra tekočega leta do 1. marca naslednjega leta.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.
Pobuda št. 469 EUP ŠK-70	3000206 Lubnik	- Območja naj se ne osvetljuje.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.
Pobuda št. 471, 472, 1134 EUP ZM-09	3000206 Lubnik	- Območja naj se ne osvetljuje.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.
Pobuda št. 500 EUP ZM-01	3000206 Lubnik	- Krčitev gozda naj se izvede izven gnezditvene sezone ptic, in sicer v obdobju od 1. septembra tekočega leta do 1. marca naslednjega leta.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.
Pobuda št. 510, 882 EUP MO-02	3000100 Gozd Kranj – Škofja Loka	- Ohrani naj se obstoječa namenska raba prostora.	Usmeritev ni upoštevana, saj je bilo naknadno s strani ZRSVN podano dopolnjeno mnenje (gl. zadnja vrstica te tabele), ki smo ga upoštevali pri pripravi dodatka k okoljskemu poročilu.
Pobuda št. 513 EUP GD-13	3000155 Sora Škofja Loka – jez Goričane	- Osvetlitev parkirnih in rekreacijskih površin naj se omeji le na čas izvajanja dejavnosti na objektih.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.
Pobuda št. 524, 886, 1181 EUP ŠK-20	3000237 Poljanska Sora Log – Škofja Loka	- V 15 m pasu od vrha brežine Poljanske Sore naj se ne umešča trajnih objektov. V pasu ob vodotoku naj se vzpostavi vegetacijski pas.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.

EUO_OZN št. pobude	Območje z naravovarstvenim statusom ali drugimi naravovarstvenimi vsebinami	Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila	Stopnja upoštevanja v planu in obrazložitev
		- Brežin Poljanske Sore naj se dodatno ne utrjuje. - Ohrani naj se hidrološki režim območja. - Drevesno vegetacijo znotraj spremembe št. 524 naj se ohrani. - Zasaditve na območju naj se izvajajo z avtohtonimi lokalno značilnimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. - Predlagamo, da se ribnik v celotnem obsegu opredeli v npr VC.	
Pobuda št. 1512 EUP ŠK-20	3000237 Poljanska Sora Log – Škofja Loka	- Ohrani naj se obstoječa namenska raba prostora.	Predvidena in obstoječa namenska raba prostora sta enaki.
Pobuda št. 525, 1182 EUP ŠK-32	3000100 Gozd Kranj – Škofja Loka	- Ohrani naj se obseg gozdnih habitatnih tipov. - Ohrani naj se habitat ogroženih in zavarovanih vrst in njihove strukture kot so mrestišča, gnezdišča, potoki (dvoživke, kačji pastirji, hrošči, ptice). - Območje naj se ne osvetljuje. - Posege in dejavnosti naj se načrtuje na način, da ne bo negativnega vpliva na ohranitev habitatov vrst in s tem na lastnosti naravne vrednote.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.
Pobuda št. 666, 667 EUP KE-29	3000206 Lubnik	- Območja naj se ne osvetljuje oziroma naj se razsvetljavo namesti le tam, kjer je nujno potrebno. Za osvetlitev objektov naj se uporabijo svetilke na samodejni vklop oziroma izklop. Uporablja naj se žarnice, ki oddajajo rumeno svetlobo (barvna temperatura do 2700 K) in ne svetijo v UV spektru.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.
Pobuda št. 805 EUP GV-01	3000206 Lubnik	- Območja naj se ne osvetljuje.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.
Pobuda št. 1521 EUP ŠK-23	3000155 Sora Škofja Loka – jez Goričane	- V 15 m pasu od vrha brežine Sore naj se ne umešča trajnih objektov. Možna je ureditev poti. - Brežin struge naj se ne utrjuje.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.
Pobuda št. 1522 EUP VP-01	Vplivno območje 3000237 Poljanska Sora Log – Škofja Loka	- Območja naj se ne osvetljuje.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.
Dopolnitev mnenja			
Pobuda št. 510, 882 EUP MO-02	3000100 Gozd Kranj – Škofja Loka	- Zadrževalnik naj se načrtuje v minimalni izvedbi, na način, da se habitat varovanih vrst (naravna struga in naravne brežine vodotoka, obrežna vegetacija) in vrste ohrani v največji možni meri. - Ohrani naj se nefragmentiran habitat vrst. Zagotovi naj se prehodnost vodotoka za vodne organizme. - Razen v času visokih voda naj se na območju ohrani hidrološki režim.	Usmeritev je v dodatku okoljskega poročila upoštevana kot omilitveni ukrep.

4.4. PRIKAZ OBMOČIJ DEJANSKE RABE

Dejanska raba na območju občine Škofja Loka oziroma na obravnavanih varovanih območjih je prikazana na Sliki 2.

4.5. VRSTE IN HABITATNI TIPI ZA KATERE SO VAROVANA OBMOČJA DOLOČENA

V Standardnem obrazcu za opis Natura 2000 območij (Naravovarstveni atlas, 2023) v spodnji tabeli, so povzeti podatki o Natura 2000 območjih ter kvalifikacijskih vrstah. V spodnji tabeli izjemoma navajamo vse kvalifikacijske vrste in habitatne tipe posameznih Natura 2000 območij. Vrste, na katere imajo spremembe plana (oziroma so na obstoječih stavbnih zemljiščih) vpliv so označene s krepkim tiskom.

Tabela 9: Povzetek podatkov za Natura 2000 območja (Naravovarstveni atlas, januar 2023)

Natura 2000 območja in njegova koda	Podatek	Zapis v SDF obrazcu
Gozd Kranj – Škofja Loka SI3000100	Status območja	posebno ohranitveno območje
	Velikost območja	1943,75 ha
	Biogeografska regija	celinska
	Kvalifikacijske vrste	<u>Vrste:</u> -navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>) (koda 1093) -črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) (koda 1078) -hribski urh (<i>Bombina variegata</i>) (koda 1193) -kranjska sita (<i>Eleocharis carniolica</i>) (koda 1898) -veliki studenčar (<i>Cordulegaster heros</i>) (koda 4046)
Lubnik SI3000206	Status območja	posebno ohranitveno območje
	Velikost območja	1267,55 ha
	Biogeografska regija	celinska
	Habitatni tipi	<u>Vrste:</u> -navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>) (koda 1093) -črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) (koda 1078) -mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) (koda 1303) -ozki vrtenec (<i>Vertigo angustior</i>) (koda 1014) -mulasti netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>) (koda 1308)
Poljanska Sora Log – Škofja Loka SI3000237	Status območja	posebno ohranitveno območje
	Velikost območja	151,44 ha
	Biogeografska regija	celinska
	Kvalifikacijske vrste	<u>Vrste:</u> - mrenič, pohra (<i>Barbus meridionalis</i>) (koda 1138) - kapelj (<i>Cottus gobio</i>) (koda 1163) - zvezdogled (<i>Gobio uranoscopus</i>) (koda 1122) - sulec (<i>Hucho hucho</i>) (koda 1105) - blistavec (<i>Leuciscus souffia</i>) (koda 1131) - vejicati netopir (<i>Myotis emarginatus</i>) (koda 1321) - mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) (koda 1303)
Sora Škofja Loka – jez Goričane SI3000155	Status območja	posebno ohranitveno območje
	Velikost območja	186,73 ha
	Biogeografska regija	celinska
	Kvalifikacijske vrste in habitatni tipi	<u>Habitatni tipi:</u> - Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov (HT 3220) - Alpske reke in lesna vegetacija s sivo vrbo (<i>Salix eleagnos</i>) (HT 3240) - Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mekkolistna loka) (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)) (HT 91E0)

Natura 2000 območja in njegova koda	Podatek	Zapis v SDF obrazcu
		<u>Vrste:</u> - mrenič, pohra (<i>Barbus meridionalis</i>) (koda 1138) - velika nežica (<i>Cobitis elongata</i>) (koda 2533) - kapelj (<i>Cottus gobio</i>) (koda 1163) - piškur (<i>Eudontomyzon spp.</i>) (koda 1098) - zvezdogled (<i>Gobio uranoscopus</i>) (koda 1122) - sulec (<i>Hucho hucho</i>) (koda 1105) - blistavec (<i>Leuciscus souffia</i>) (koda 1131) - zlata nežica (<i>Sabanejewia aurata</i>) (koda 1146)

Za presojo vplivov plana na varovana območja smo obravnavali tiste kvalifikacijske vrste in habitatne tipe katerih notranje cone se nahajajo v območju vplivov (v zgornji tabeli so označeni s krepkim tiskom) predlaganih sprememb rabe oziroma na obstoječih nezazidanih stavbnih zemljiščih.

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

Za Natura 2000 območja je pripravljen *Programu upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2015 – 2020 (vlada sprejela 28. 5. 2015)* (Priloga 6.1). Usmeritve so podane poglavju 4.1 tega Dodatka.

Vodotoki na območju občine Škofja Loka spadajo v srednjesavsko ribiško območje v Škofjeloški ribiški okoliš s katerim upravlja ribiška družina Sora Škofja Loka. Naziv ribolovnega območja je S2 Sora. Za ribiško območje je bil v letu 2016 izdelan tudi Načrt ribiškega upravljanja v srednjesavskem ribiškem območju za obdobje 2017-2022. Zavod za ribištvo Slovenije, na podlagi mnenja izvajalca ribiškega upravljanja in lokalne skupnosti, po Zakonu o sladkovodnem ribištvu, izdela osnutek ribiško-gojitvenega načrta za obdobje šestih let. Ribiško-gojitveni načrt na predlog Zavoda za ribištvo Slovenije sprejme minister v soglasju z ministrom, pristojnim za ohranjanje narave, in ministrom, pristojnim za vode. Pri izdelavi ribiško-gojitvenega načrta se upoštevajo ekološke značilnosti in razširjenost ribjih vrst ali populacij, ki so pomembne za ohranjanje ugodnega stanja, ter režimi po predpisih o ohranjanju narave in voda, ki bi lahko vplivali na izvajanje ribiško-gojitvenega načrta.

Območje občine Škofja Loka je pod upravljanjem gozdnogospodarskega območja Kranj za katerega je bil v letu 2012 sprejet Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarskega območja Kranj (2011-2020) (Ur. l. RS št. 87/2012). Na podlagi funkcij gozdov in njihovega ovrednotenja so v gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote Kranj določeni cilji gospodarjenja z gozdom in gozdnim prostorom ter usmeritve za njihovo doseganje.

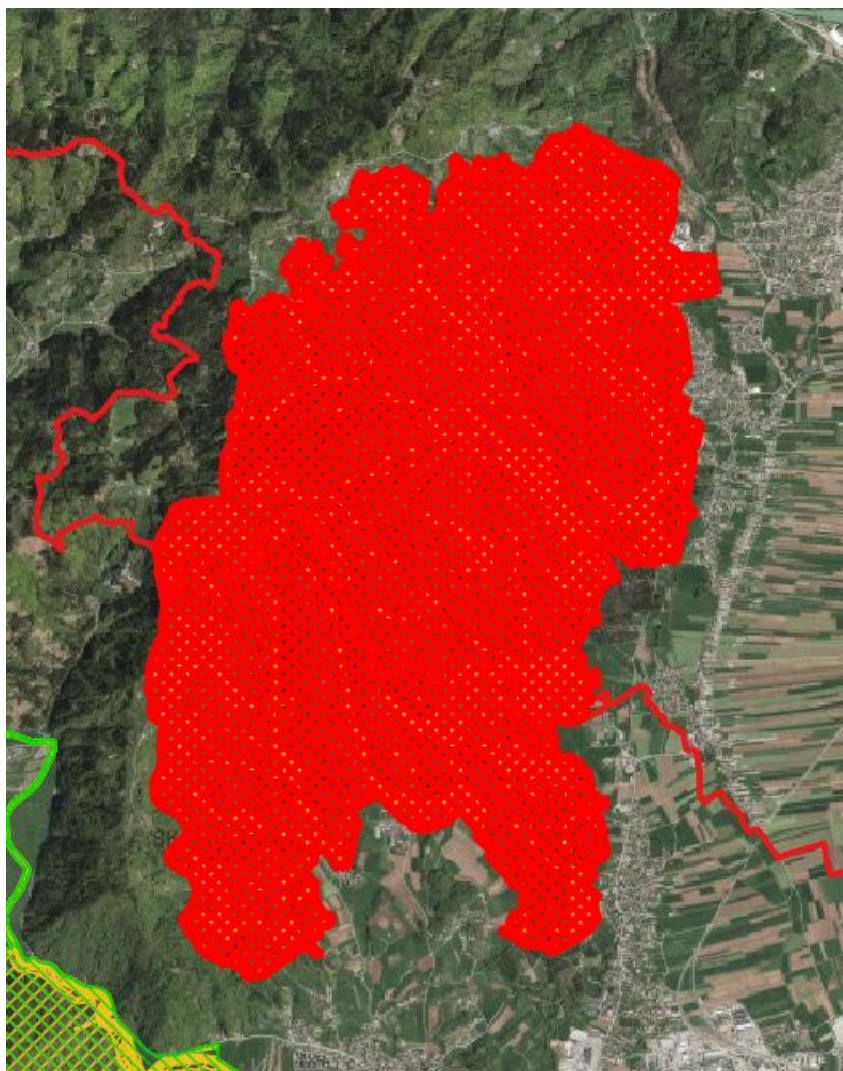
Območje občine Škofja Loka spada pod II. Gorenjsko lovsko upravljavsko območje. Za slednje je bil sprejet Dvoletni načrt za II. Gorenjsko lovsko upravljavsko območje za leti 2021 in 2022. V okviru tega načrta lovske družine v občini upravljajo z naslednjimi živalskimi vrstami: srna, navadni jelen, damjak, muflon, gams, alpski kozorog, divji prašič, lisica, jazbec, kuna belica in kuna zlatica, alpski svizec, navadni polh, pižmovka, poljski zajec, fazan, poljska jerebica, raca mlakarica, sraka, šoja, siva vrana, nutrija, rakunasti pes in šakal.

4.7. OPIS OBSTOJEČEGA IZHODIŠČNEGA STANJA OBMOČJA

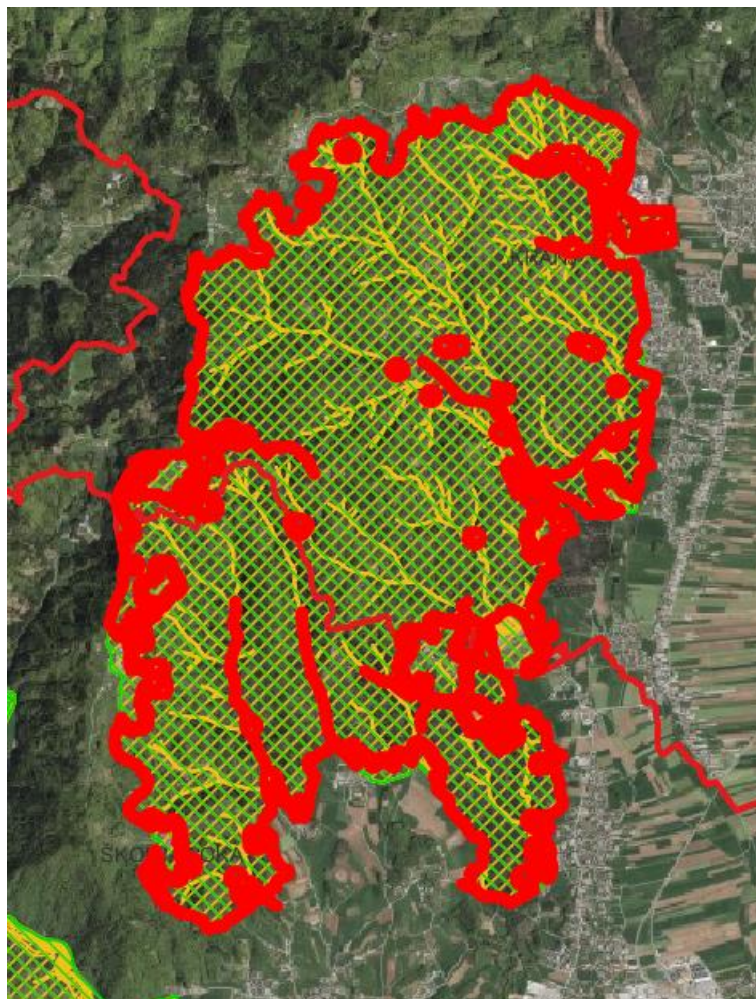
4.7.1. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura 2000 območje Gozd Kranj –

Škofja Loka (SI3000100)

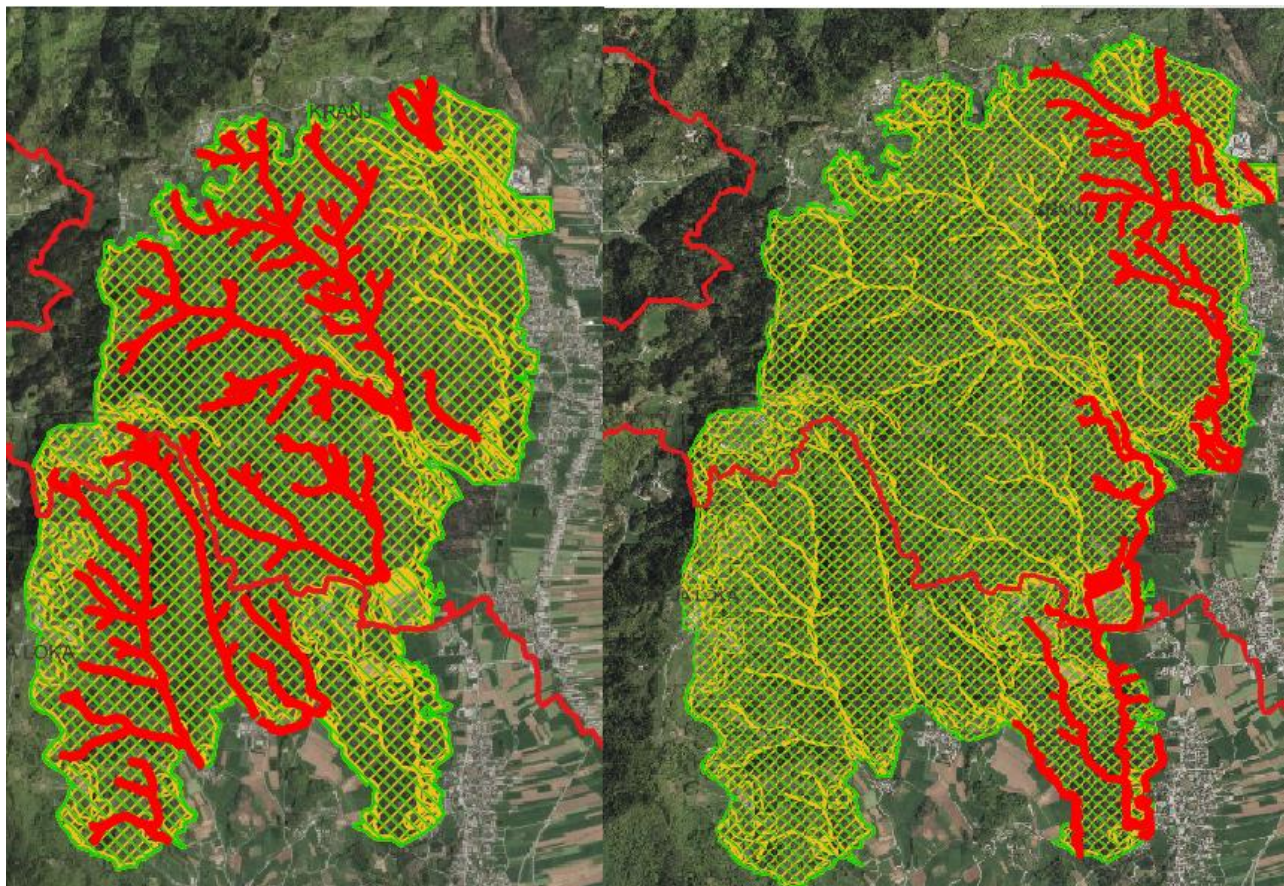
Območje obsega gričevnat svet med Kranjem in Škofjo Loko zahodno od Bitenj prepreden s številnimi hudourniški grapami in potoki. Območje je pretežno poraslo z gozdom, k večji pestrosti habitatov pa prispevajo manjše jase in travniki predvsem na jugozahodnem delu. Na vzhodu se spusti proti Sorškemu polju. Na vzhodnem vznožju je nekaj opuščenih glinokopov. Zaradi povirij in poplavnih območij potokov je ta del ponekod močvirnat. Je pomemben življenjski prostor dvoživk, ptic, kačjih pastirjev, med njimi tudi velikega studenčarja, hrošča močvirskega krešiča in raka navadnega koščaka ter kranjske site na severnem delu. Gozdni robovi so pomembni za metulja črtastega medvedka (NV Atlas, 2023).



Slika 3: Notranja cona (rdeča) velikega studenčarja in hribskega urha na Natura 2000 območju
Gozd Kranj – Škofja Loka
(NV Atlas, januar 2023)



Slika 4: Notranja cona (rdeče) črtastega medvedka na Natura 2000 območju Gozd Kranj – Škofja Loka v občini Škofja Loka
(NV Atlas, januar 2023)

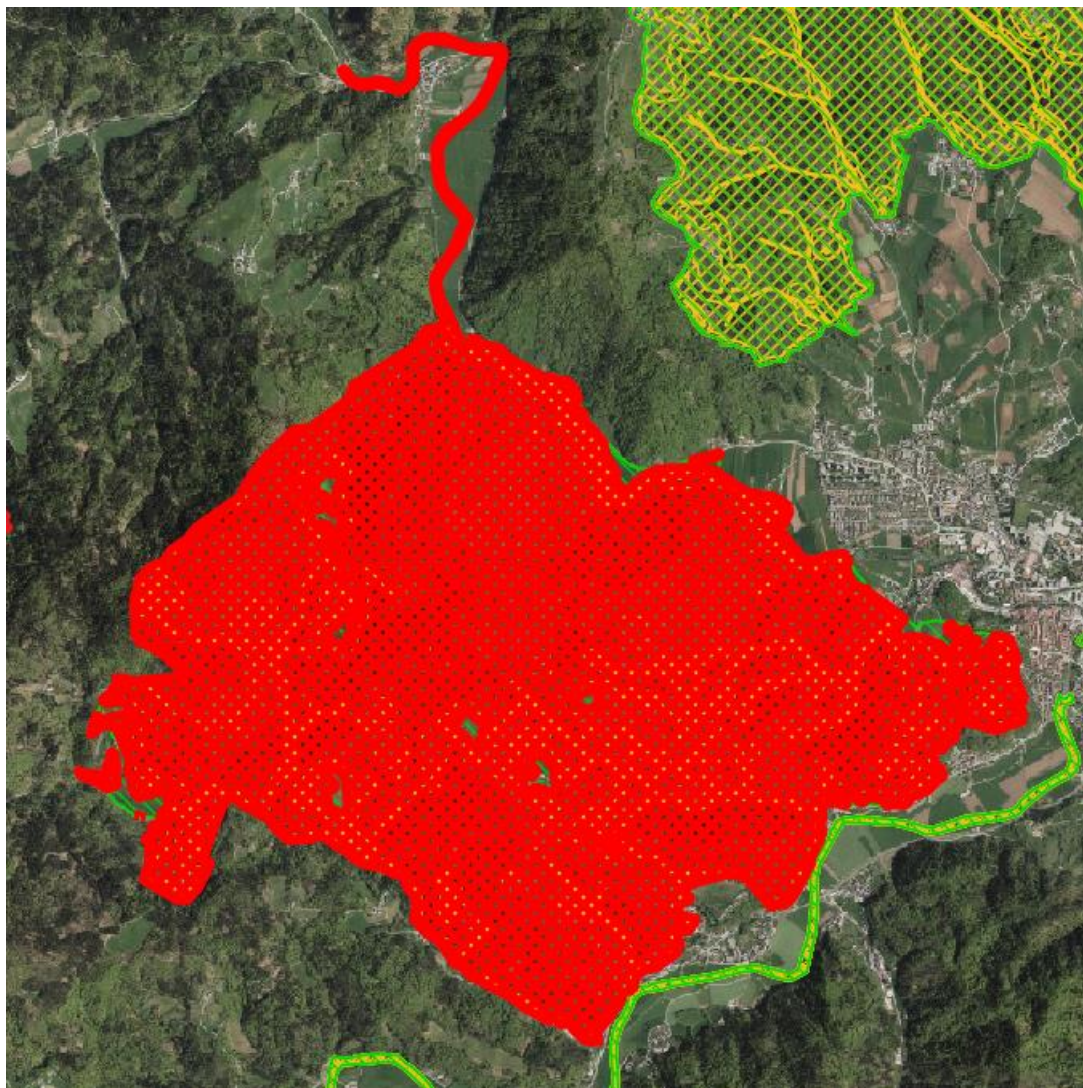


Slika 5: Notranja cona (rdeče) navadnega koščaka na Natura 2000 območju Gozd Kranj – Škofja Loka v občini Škofja Loka, levo dobra kvaliteta cone, desno sprejemljiva kval. Cone (NV Atlas, januar 2023)

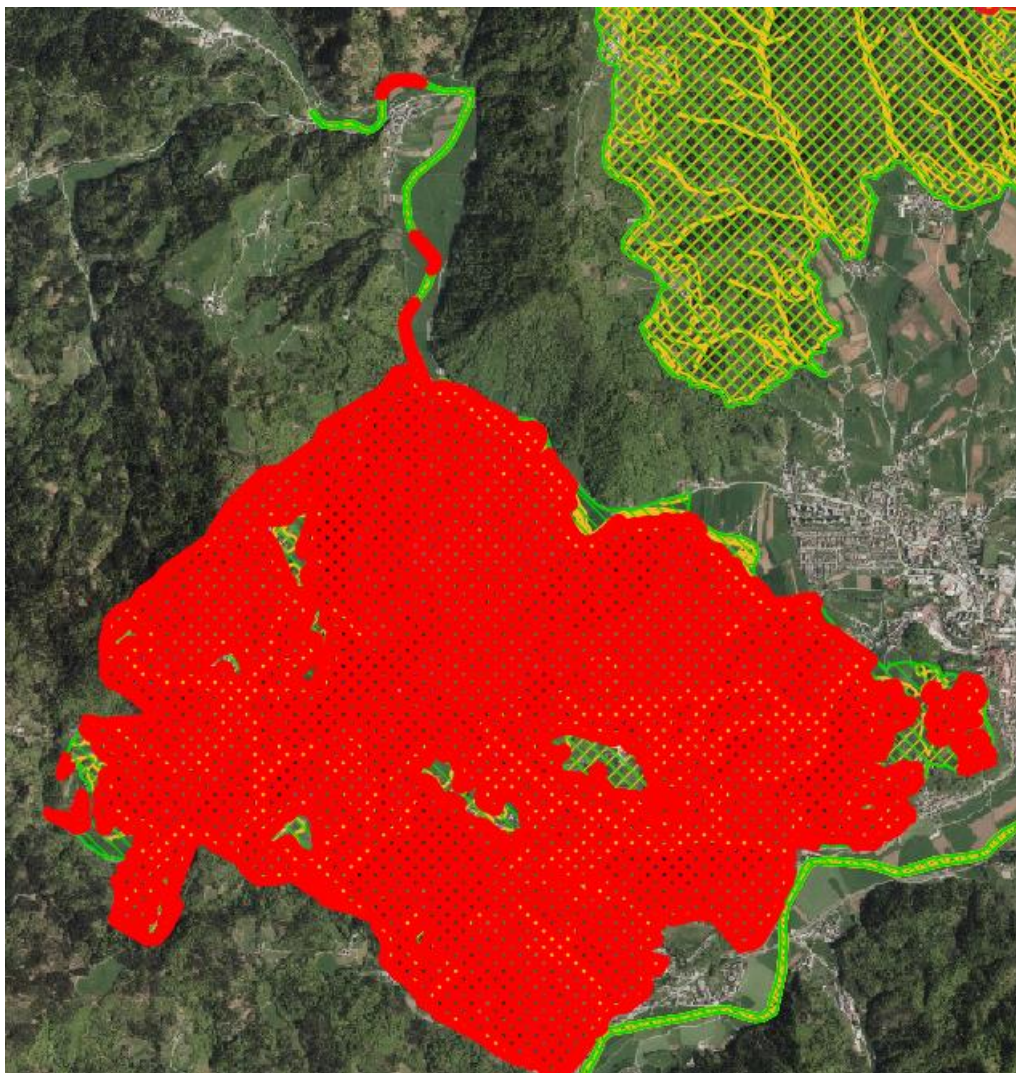
4.7.2. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura 2000 območja Lubnik (SI3000206)

Gričevnato območje s številnimi jamami zahodno od Škofje Loke. Območje na severovzhodnem delu omejuje Selška Sora in na jugozahodnem Sopotniška grapa. Številne jame predstavljajo prezimovališče širokouhemu netopirju in malemu podkovnjaku. Ena od njih je Marijino brezno. Vhod v Marijino brezno se odpira jugozahodno od škofjeloškega gradu, tik ob kolovozni poti na jugozahodnem robu večje vrtače (Medvedove doline). Jama je obsežen labirint rogov. 50 metrov od vhoda priteka s stranskega rova potoček, ki ga lahko sledimo do konca jame. V jami so velike kolonije malega podkovnjaka in velikega podkovnjaka. V cerkvi Sv. Florjan pri Sopotnici se nahaja velika porodniška kolonija malih podkovnjakov. V okolici, ki je večinoma porasla z gozdom, najdemo tudi polža ozkega vrtenca in metulja črtastega medvedka. Nekateri potoki so življenjski prostor raka navadnega koščaka.

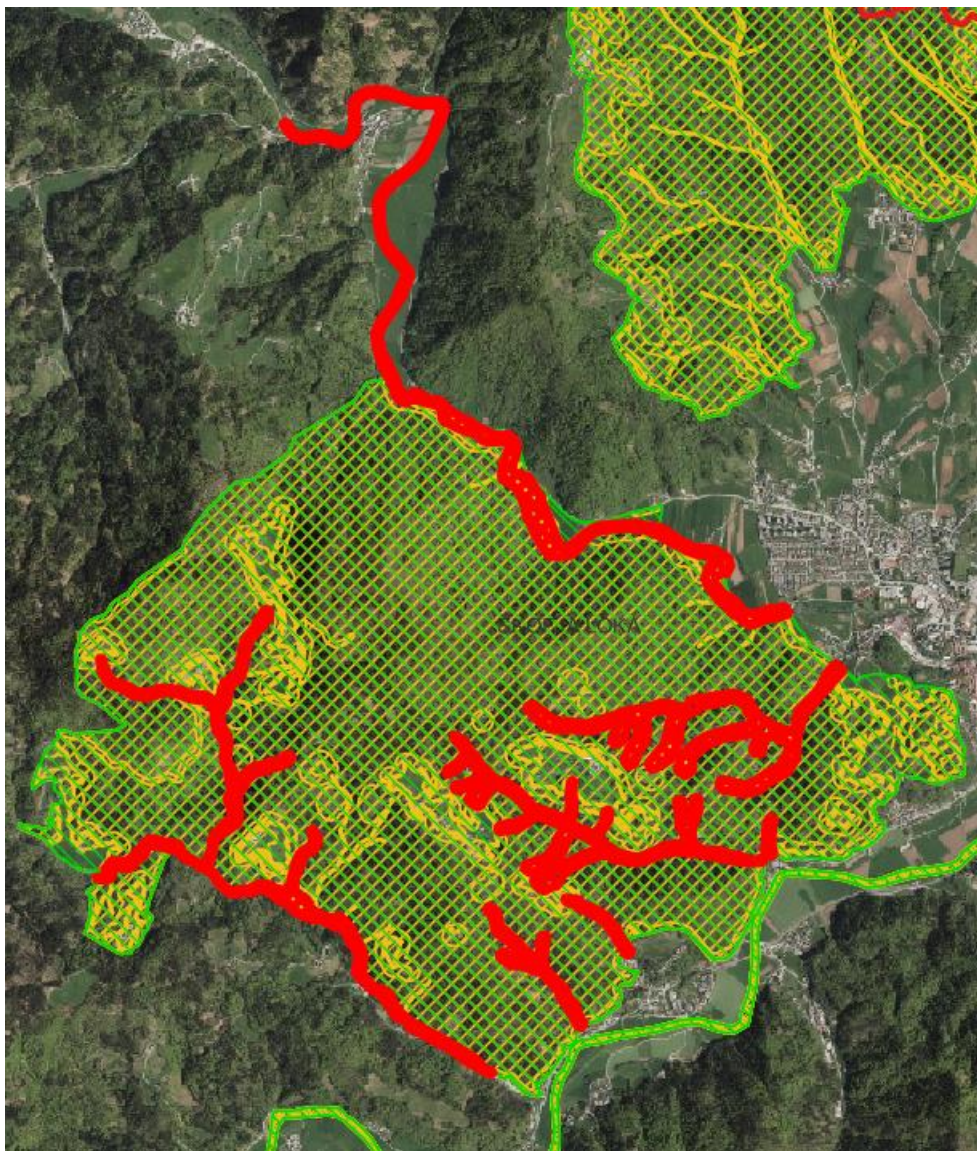
Na spodnjih slikah so predstavljene notranje cone vseh vrst Natura 2000 območja Lubnik.



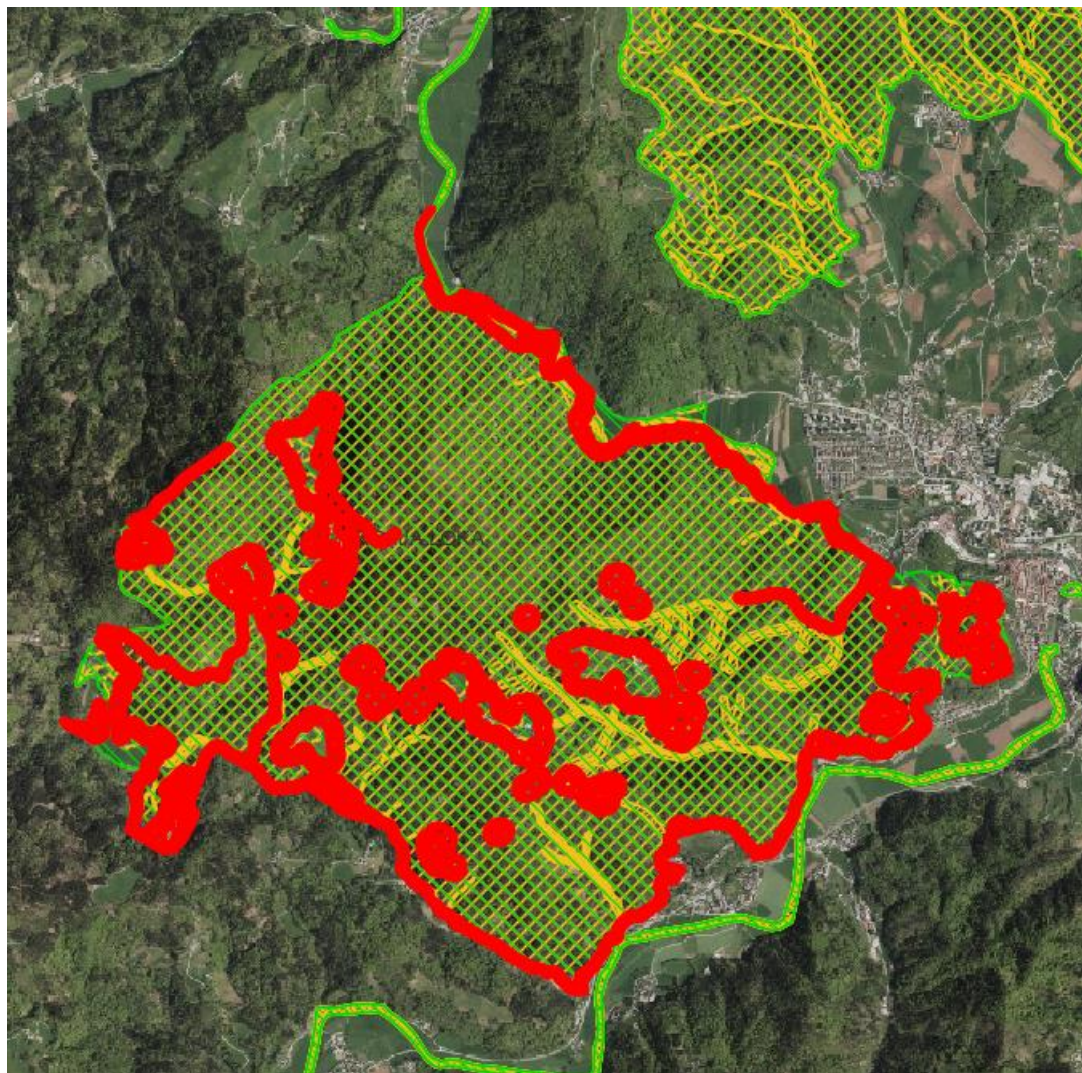
Slika 6: Notranja cona (rdeče) malega podkovnjaka na Natura 2000 območju Lubnika v občini Škofja Loka
(NV Atlas, januar 2023)



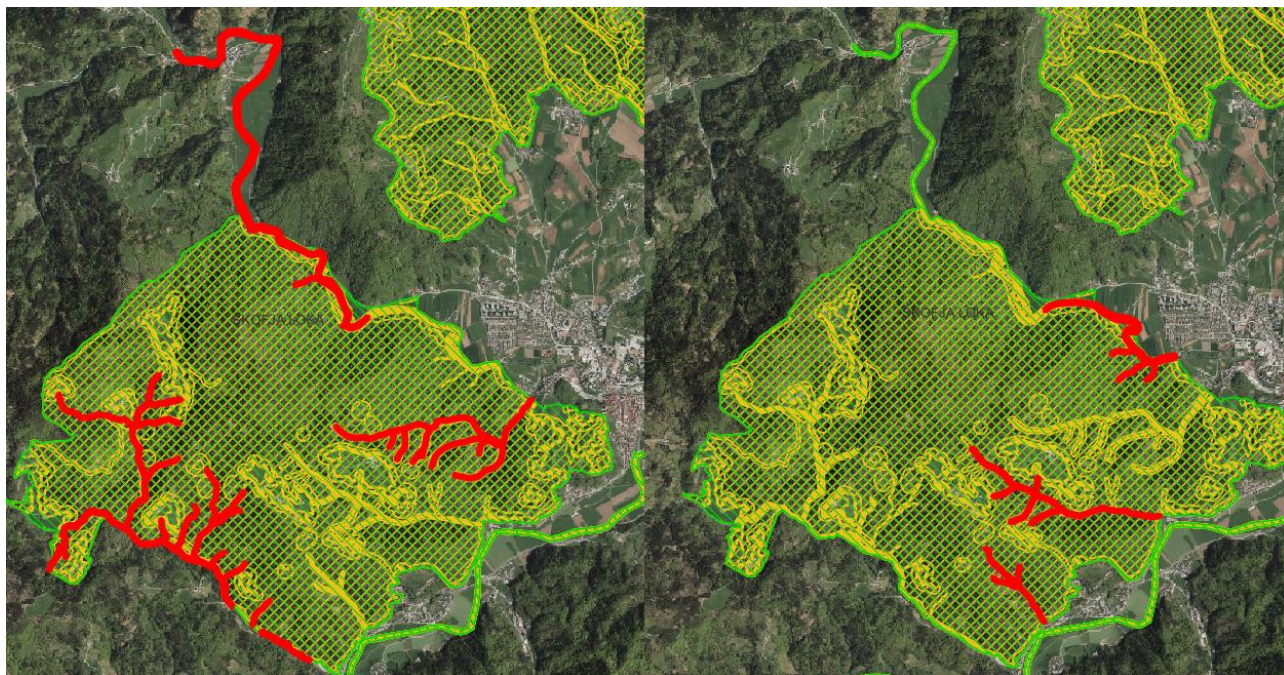
Slika 7: Notranja cona (rdeča) širokouhega netopirja na Natura 2000 območju Lubnik v občini Škofja Loka
(NV Atlas, januar 2023)



Slika 8: Notranja cona (rdeča) ozkega vrtenca na Natura 2000 območju Lubnik v občini Škofja Loka
(NV Atlas, januar 2023)



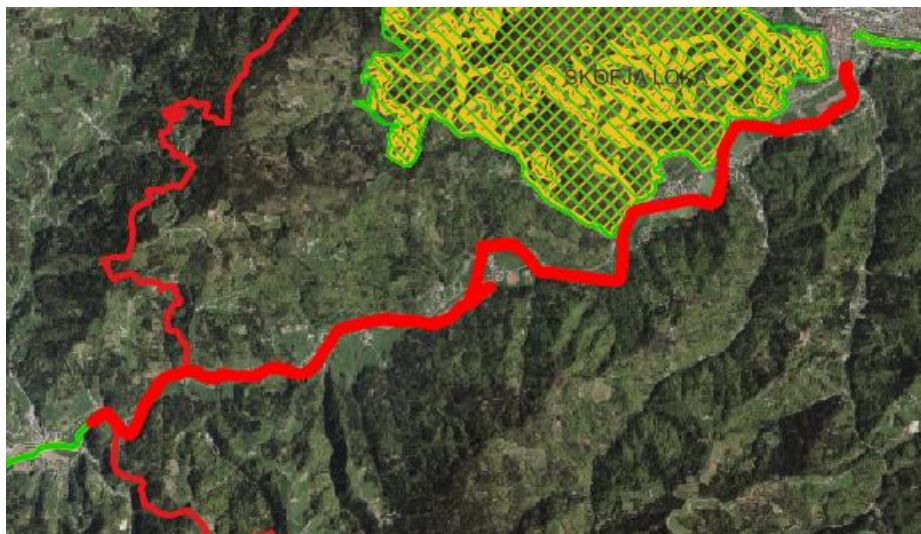
Slika 9: Notranja cona (rdeča) črtastega medvedka na Natura 2000 območju Lubnik v občini Škofja Loka
(NV Atlas, januar 2023)



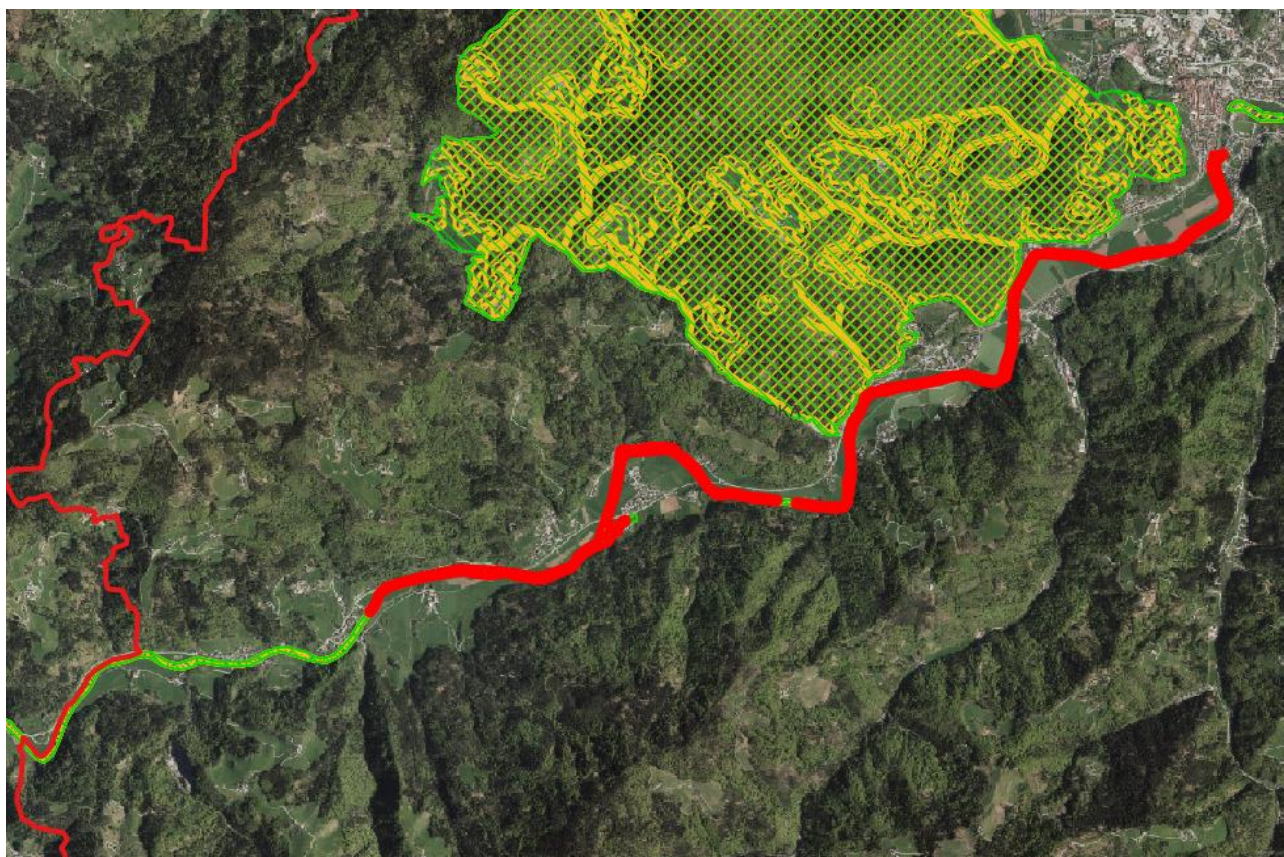
Slika 10: Notranja cona (rdeča) navadnega koščaka na Natura 2000 območju Lubnik v občini Škofja Loka, levo sprejemljiva kvaliteta cone, desno nezadostna kval. cone
(NV Atlas, januar 2023)

4.7.3. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura 2000 območja Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237)

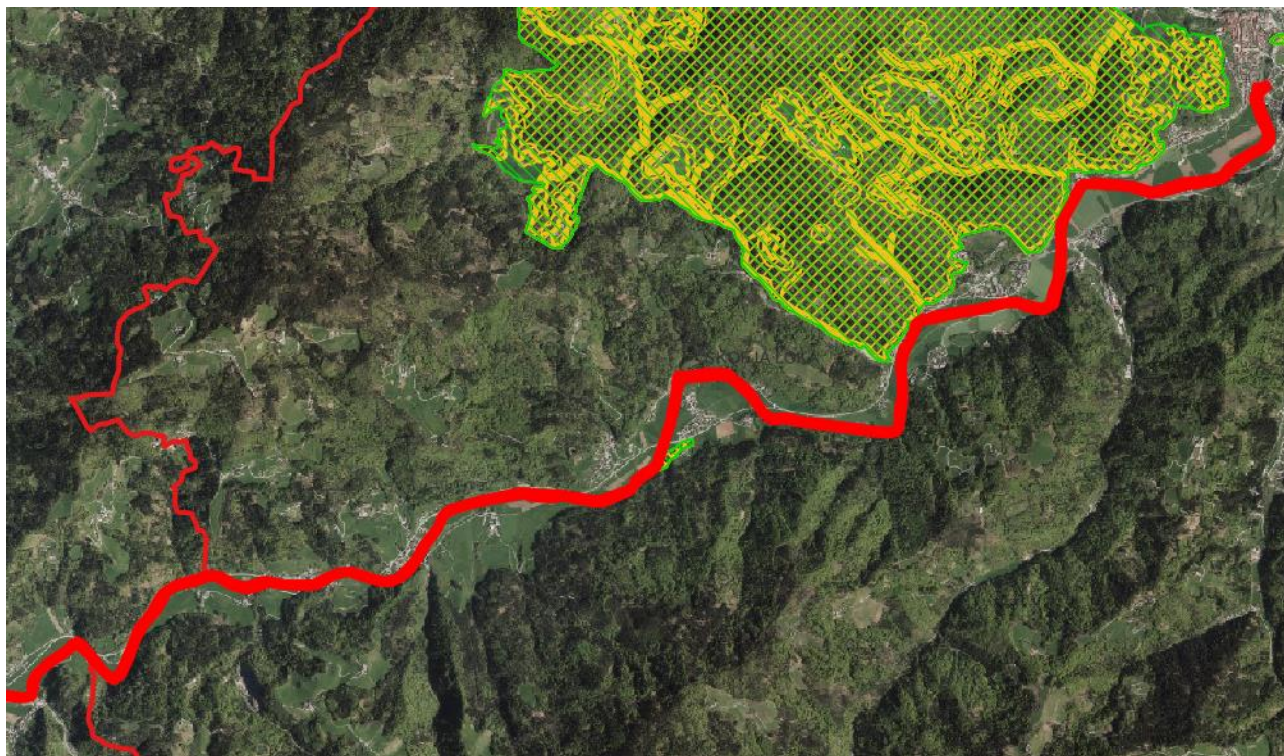
Reka Poljanska Sora od Hotavelj do Puštala pri Škoflji Loki. Poljanska Sora je najbolj vodnat vodotok Škofjeloškega hribovja. Večje razširitve so ob sotočjih, predvsem v Poljanah in Gorenji vasi. Reka s prodišči in obrežno vegetacijo predstavlja življenjski prostor ogroženim vrstam rib kot so sulec, blistavec, kapelj, zvezdogled in pohra. V okolici Gorenje vasi se prehranjujejo netopirji mali podkovnjaki, ki se razmnožujejo na podstrešju in v zvoniku cerkve sv. Janeza Krstnika. V cerkvi Sv. Tomaža pri Brodeh pa imajo svoje kotišče vejicati netopirji.



Slika 11: Notranja cona (rdeča) vejicatega netopirja na Natura 2000 območju Poljanska Sora Log – Škofja Loka
(NV Atlas, januar 2023)



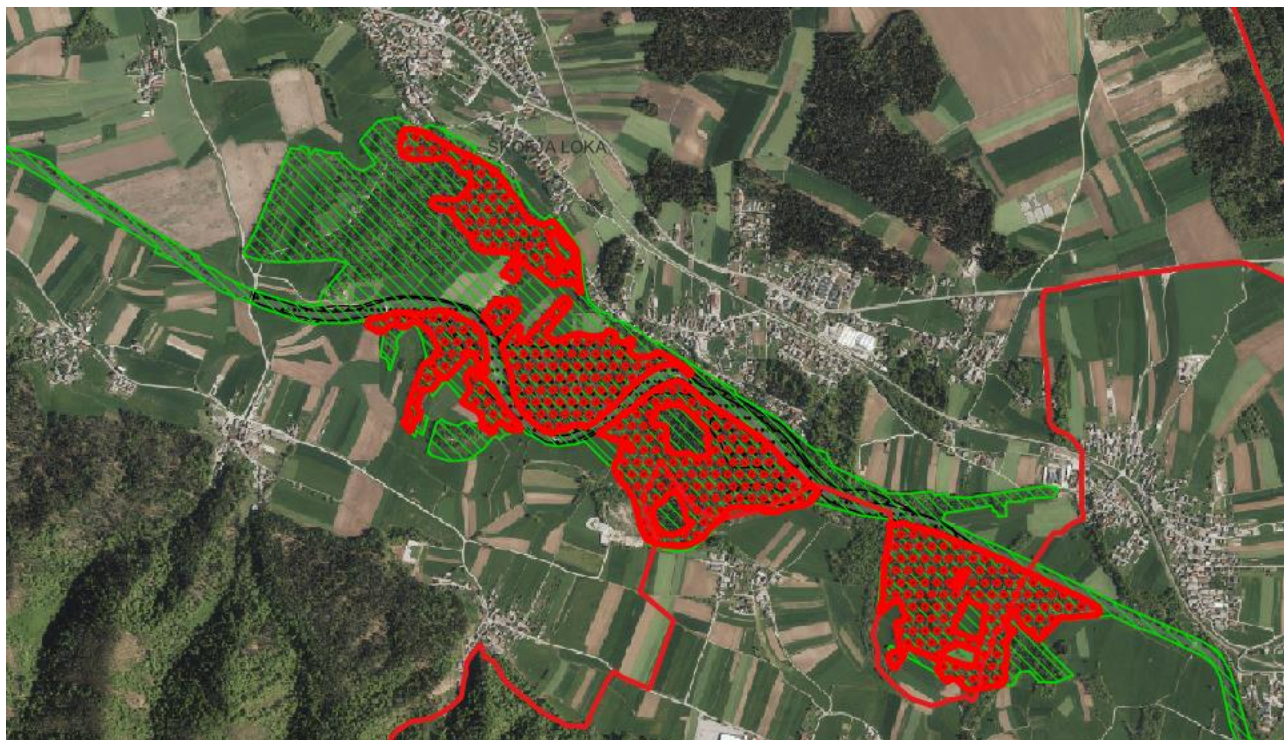
Slika 12: Notranja cona (rdeča) malega podkovnjaka na Natura 2000 območju Poljanska Sora Log – Škofja Loka
(NV Atlas, januar 2023)



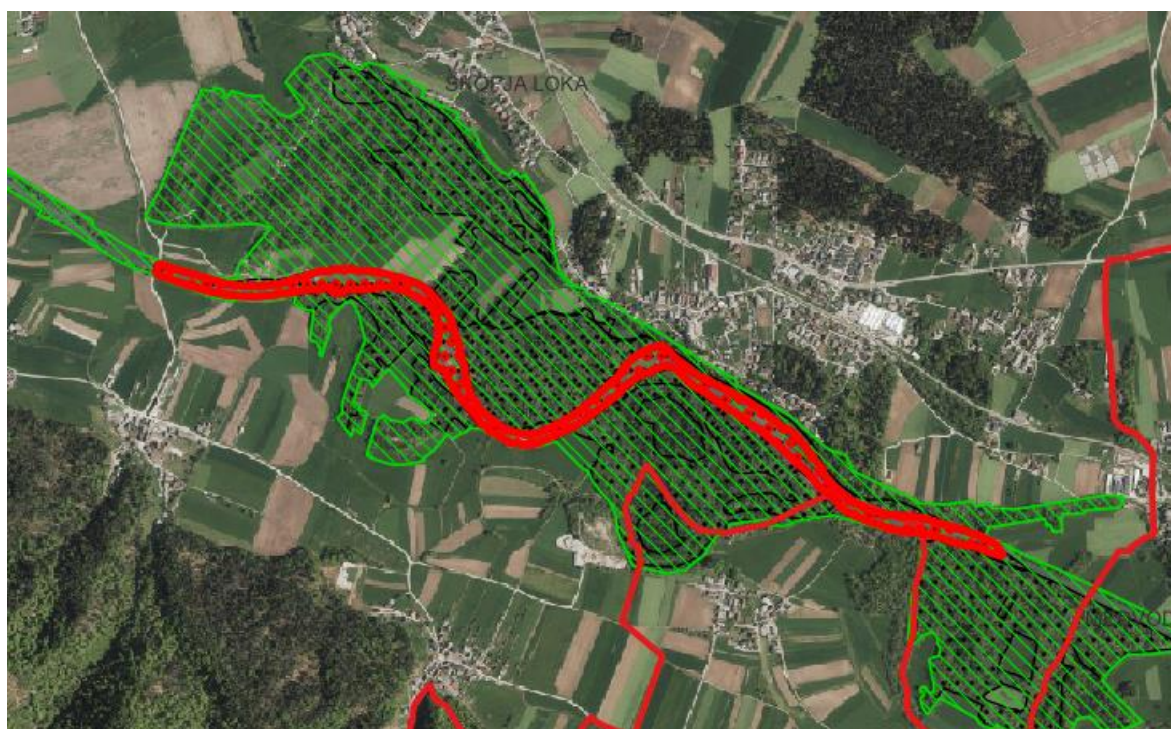
Slika 13: Notranja cona (rdeča) sulca, zvezdogleda, blistavca, pohre in kaplja na Natura 2000 območju Poljanska Sora Log – Škofja Loka
(NV Atlas, januar 2023)

4.7.4. Opis obstoječega izhodiščnega stanja Natura 2000 območja Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI53000155)

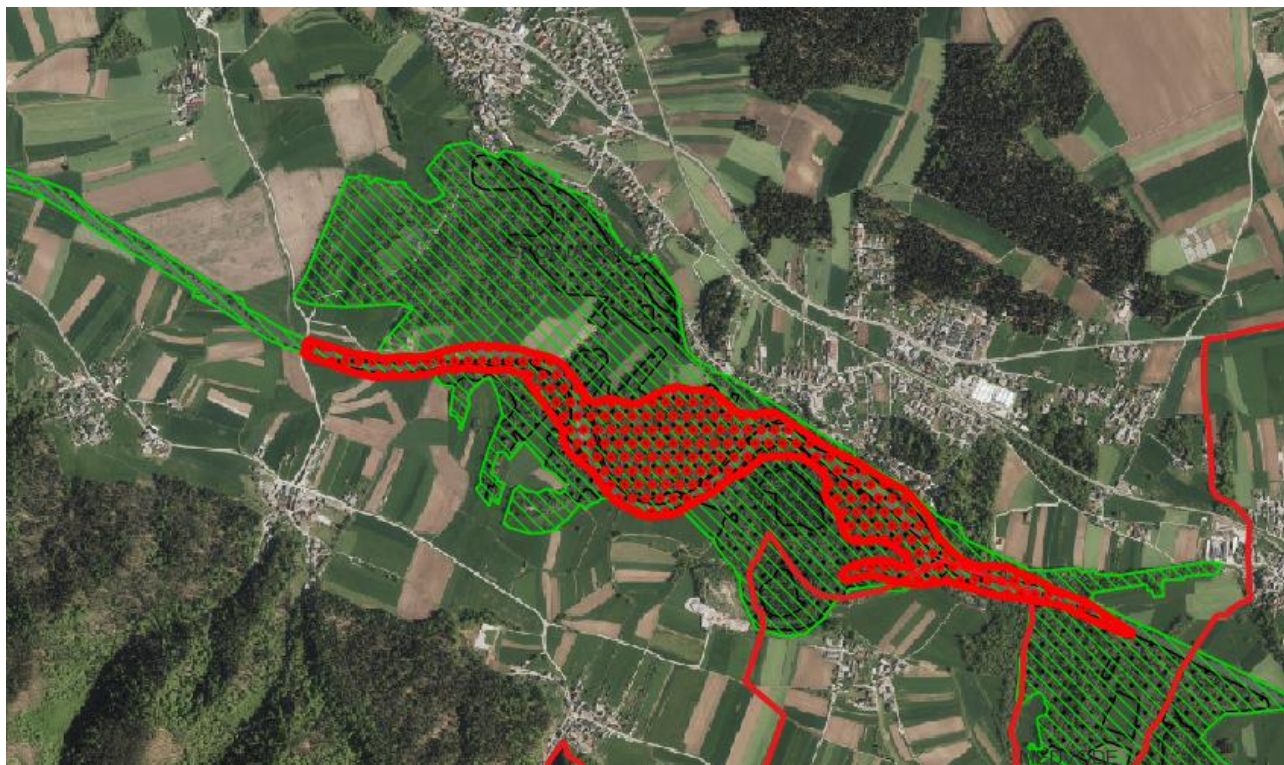
Reka Sora od sotočja Poljanske in Selške Sore do Goričan pri Medvodah. Sora na svojem kratkem toku od Škofje Loke do Medvod teče po ravnici. Čeprav je bila že regulirana, so se ob njej ohranila prodišča, obrežna vegetacija in poplavne loke, ki so domovanje obvodnih ptic. Reko naseljujejo kvalifikacijske vrste rib: blistavec, sulec, potočni piškur, kapelj, zlata nežica, velika nežica, zvezdogled in pohra.



Slika 14: HT-91E0 (rdeče) na Natura 2000 območju Sora Škofja Loka – jez Goričane
(NV Atlas, januar 2023)



Slika 15: HT-3220 (rdeče) na Natura 2000 območju Sora Škofja Loka – jez Goričane
(NV Atlas, januar 2023)



Slika 16: HT-3240 (rdeče) na Natura 2000 območju Sora Škofja Loka – jez Goričane
(NV Atlas, januar 2023)



Slika 17: Notranje cone (rdeče) potočnega piškurja, sulca, zvezdogleda, blistavca, pohre, zlate
nežice, kaplja in velike nežice na Natura 2000 območju Sora Škofja Loka – jez Goričane
(NV Atlas, januar 2023)

4.7.5. Opis obstoječega izhodiščnega stanja zavarovanega območja naravni spomenik 2 domača kostanja v Breznici (3894)

Kostanja se nahajata v manjšem gozdičku v naselju Breznica, na trenutno zazidljivem zemljišču.

4.8. KLJUČNE ZNAČILNOSTI KVALIFIKACIJSKIH VRST IN HABITATNIH TIPOV NA OBRAVNAVANIH OBMOČJIH

V tem poglavju so obravnavane le tiste kvalifikacijske vrste in habitatni tipi, ki se nahajajo znotraj območij neposrednega in daljinskega vpliva (velja za predlagane spremembe osnovne namenske rabe). V spodnji tabeli so predstavljene oznake populacij ter ocene kvalitete območja obravnavanih kvalifikacijskih vrst Natura 2000 območij Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100), Lubnik (SI3000206), Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237) in Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI5000155).

Tabela 10: Oznaka populacije ter ocena kvalitete območja za kvalifikacijske vrste na obravnavanih Natura 2000 območjih (Natura 2000 Network Viewer, januar 2023)

Vrsta	Podatek o populaciji	Gostota in velikost populacije	Stopnja ohranjenosti	Stopnja izolacije	Splošna ocena	Natura 2000 območje
navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	P	C	A	C	A	Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)
črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	C	C	B	C	C	
hribski urh (<i>Bombina variegata</i>)	R	C	B	C	C	
veliki studenčar (<i>Cordulegaster heros</i>)	C	B	B	B	A	
črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	C	C	B	C	C	Lubnik (SI3000206)
mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	P	B	B	C	A	
mulasti netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>)	P	C	A	C	C	
mrenič, pohra (<i>Barbus meridionalis</i>)	P	C	B	C	B	Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237)
zvezdogled (<i>Gobio uranoscopus</i>)	P	C	B	C	C	
sulec (<i>Hucho hucho</i>)	P	B	B	C	B	
blistavec (<i>Leuciscus souffia</i>)	P	B	B	C	A	
kapelj (<i>Cottus gobio</i>)	P	C	B	C	B	
vejicati netopir (<i>Myotis emarginatus</i>)	R	B	B	C	C	
mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	P	C	B	C	C	
mrenič, pohra (<i>Barbus meridionalis</i>)	P	C	A	C	A	Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI5000155)
velika nežica (<i>Cobitis elongata</i>)	P	C	B	C	C	
kapelj (<i>Cottus gobio</i>)	P	C	A	C	B	
piškur (<i>Eudontomyzon spp.</i>)	P	C	B	C	B	
zvezdogled (<i>Gobio uranoscopus</i>)	P	B	A	C	A	
sulec (<i>Hucho hucho</i>)	P	B	B	C	B	
blistavec (<i>Leuciscus souffia</i>)	P	B	B	C	B	
zlata nežica (<i>Sabanejewia aurata</i>)	P	B	B	C	B	

Legenda:

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

Gostota in velikost populacije: A: 100% $\geq$ p>15%, B: 15% $\geq$ p>2%, C: 2% $\geq$ p>0%, D: neznačilno pojavljanje

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

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

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

Tabela 11: Splošne značilnosti obravnavanih kvalifikacijskih vrst Natura 2000 območij

Vrsta	Ekološke zahteve vrste	Ogroženost vrste	Varstveni status vrste
Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)			
navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	Prebiva v mrzlih, hitro tekočih, tudi gorskih potokih donavskega porečja in se navadno skriva pod kamenjem. Izogiba se močno prodonosnim in hudourniškim potokom ter stoječim vodam. Je vsejeda žival (alge, vodne rastline in talni nevretenčarji, redkeje z ribe, v času levitve je pogost tudi kanibalizem).	V Sloveniji je bil некоč ogrožen zaradi boleznj račje kuge, danes zaradi onesnaženja (predvsem komunalnega), mehanskih posegov v vodotoke (regulacije, zadrževalniki), rabe vode za različne namene (za pitno vodo, male hidro centrale, rejo rib) ter prisotnosti in širitve severno ameriške vrste, signalnega raka iz Avstrije po reki Muri.	1: V 2: 1A, 2A 3: II, V 4: III
črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	Vrsta potrebuje listnate do mešane presvetljene gozdove od nižin do 1000 metrov nadmorske višine z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi travniki v bližini. Mlade gosence se hranijo z listi mrtvih kopriv, vrbovcev in drugih zelišč v podrasti, po prezimitvi pa se hranijo z listi grmovnih vrst (leska, robida, kosteničevje, navadna metla). Metulji srkajo nektar cvetov konjske grive, navadne dobre misli, gadovca, osatov, mete in tudi drugih medonosnih rastlin, ki cvetijo pozno poleti v gozdu in ob gozdnem robu. Metulji so aktivni podnevi in ponoči: podnevi se odrasli osebki hranijo, ponoči pa pariyo.	Posamezne populacije so ogrožene zaradi pogoste košnje gozdnega roba ali zaradi uporabe pesticidov na površinah v bližini.	1: / 2: 1A, 2A 3: II 4: /
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 nezasečene 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 izginjanje primerne habitata zaradi izsuševanja poplavnih območij, zasipavanja stoječih vod, regulacije vodotokov, spreminjanja vodnega režima, večje intenzivnosti kmetijstva in urbanizacije.	1: V 2: 1A, 2A 3: II, IV 4: II
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 osebke. Tako odrasli kot ličinke so plenilci. Ker so odrasli zelo dobri letalci, se lahko tudi do nekaj kilometrov oddaljijo od matičnega potoka.	Ogrožajo ga onesnaževanje in regulacije vodotokov.	1: V 2: 1A, 2A 3: II, IV 4: /
Lubnik (SI3000206)			
črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	Vrsta potrebuje listnate do mešane presvetljene gozdove od nižin do 1000 metrov nadmorske višine z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi travniki v bližini. Mlade gosence se hranijo z listi mrtvih kopriv, vrbovcev in drugih zelišč v podrasti, po prezimitvi pa se hranijo z listi grmovnih vrst (leska, robida, kosteničevje, navadna	Posamezne populacije so ogrožene zaradi pogoste košnje gozdnega roba ali zaradi uporabe pesticidov na površinah v bližini.	1: / 2: 1A, 2A 3: II 4: /

Dodatek za SD 3 OPN občine Škofja Loka

Vrsta	Ekološke zahteve vrste	Ogroženost vrste	Varstveni status vrste
	metla). Metulji srkajo nektar cvetov konjske grive, navadne dobre misli, gadovca, osatov, mete in tudi drugih medonosnih rastlin, ki cvetijo pozno poleti v gozdu in ob gozdnem robu. Metulji so aktivni podnevi in ponoči: podnevi se odrasli osebki hranijo, ponoči pa pariyo.		
mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	Živi v toplih zavetnih dolinah z listopadim drevjem in grmičevjem, najbolj mu ustrezajo zakrasela območja s kraškimi jamami. Prehranjuje se z žuželkami, med katerimi prevladujejo nočni metulji, mrežekrilci in mladoletnice. Podnevi se zatekajo na podstrešja stavb, redkeje jame.	Kotišča so v stavbah, kjer so izpostavljena človekovim posegom (od vandalizma do neustreznih prenov zgradb). V jamah je vrsta izpostavljena vandalizmu ali motnjam s strani obiskovalcev.	1: E 2: 1A, 2A 3: II, IV 4: II
mulasti netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>)	Živi v gozdnatih območjih. Prezimi večinoma v jamah z nizkimi temperaturami (do 5°C in visoko zračno vlago). Poleti se čez dan zateče v drevesne dupline, stavbe ali jame, ki jih dnevno menja. Lovi v počasnem, okretnem letu nizko nad vodo, nad drevesnimi krošnjami (raje ima listopaden gozd) in ob gozdnem robu. Hrani se z žuželkami, med katerimi prevladujejo majhni nočni metulji, hrošči in mrežekrilci. Priložnostni selivec - do 290 km, razdalje, ki jih preleti med zimskim in poletnim zatočiščem pa merijo do 20 km.	Glavni vzrok ogroženosti je zatiranje žuželk v kmetijstvu in gozdarstvu, izguba zatočišč (dupline) pa tudi raba zaščitnih sredstev za les na podstrešjih.	1: V 2: 1A, 2A 3: II, IV 4: II
Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237)			
mrenič, pohra (<i>Barbus meridionalis</i>)	Živi v jatah v srednjegorskih, redkeje nižinskih potokih. Drsti se maja do junija na prodnatem dnu. Hrani se z ličinkami vodnih žuželk, rakci in maloščetinci. V Sloveniji jo najdemo v osrednjem in JV delu, redkejša je v SV delu države.	Ogrožata jo onesnaževanje voda in hidroregulacije.	1: / 2: 2A 3: II, V 4: III
zvezdogled (<i>Gobio uranoscopus</i>)	Živi samotarsko v čistih, tekočih vodah z močnim pretokom. Drsti se maja in junija v izlivih potokov, samica odlaga ikre na prodnato ali peščeno dno, včasih tudi na vodno rastlinje. Hrani se z nevretenčarji. V Sloveniji ga najdemo v spodnjem toku Savinje, Sori in pritokih, Kolpi in Krki.	Ogrožajo ga hidroregulacije in onesnaženje vode, na katero je najbolj občutljiv med vsemi globočki.	1: V 2: 2A 3: II 4: III
sulec (<i>Hucho hucho</i>)	Mladi sulci sprva živijo v manjših potokih in se kasneje selijo v večje vodotoke. Odrasli so samotarji in živijo v rekah z močnim pretokom. Drstijo se v parih na prodnatih plitvinah manjših pritokov. Samica izkoplje v prod jamo in vanjo odlaga ikre, ki jih samec sproti oplaja. Po končani drstitvi jamo zasuje s prodom. Mladi sulci se hranijo s talnimi nevretenčarji in ribjim zarodom, odrasli pa lovijo večje ribe. V Sloveniji naseljuje Savo od sotočja Save Dolinke in Bohinjke dolvodno, porečje Ljublanice, Savinje, Krke, Kolpe, Sore, Mirne, redkejši je v Dravi in Muri. Je endemit donavskega porečja.	Ogrožajo ga gradnje jezov in akumulacijskih jezer ter krivolov s podvodno puško.	1: E 2: 2A 3: II, V 4: III
blistavec (<i>Leuciscus souffia</i>)	Živi v jatah v hitro tekočih, čistih vodah s kamnitim dnom. Drsti se marca do maja v rečnih rokavih s prodnatim dnom. Hrani se z nevretenčarji, ki jih pobira na tleh in z vodne gladine, občasno tudi z drobnimi algami. V Sloveniji živi v porečju Drave z Mislinjo, Mure s Ščavnico, Save, Savinje, Kolpe, Krke in Soče z Vipavo.	Ogrožajo ga hidroregulacije, črpanje gramoza in onesnaževanje voda.	1: E 2: 1A, 2A 3: II 4: III
kapelj (<i>Cottus gobio</i>)	Živi v čistih, hitro tekočih vodah in v hladnih jezerih s kamnitim dnom. Drsti se februarja do maja, samica prilepi ikre na kamen, samec pa jih čuva do izvalitve. Hrani se z ličinkami žuželk, polži, rakci in	Ogrožajo ga hidroregulacije, organsko onesnaženje voda in načrtno iztrebljanje v t.i.	1: V 2: 2A 3: II 4: /

Dodatek za SD 3 OPN občine Škofja Loka

Vrsta	Ekološke zahteve vrste	Ogroženost vrste	Varstveni status vrste
	drugimi talnimi živalmi. V Sloveniji ga najdemo v manjših, hitro tekočih in čistih potokih in rekah obeh porečij.	postrvjih gojitvenih potokih.	
vejicati netopir (<i>Myotis emarginatus</i>)	Živi v toplih gozdnatih ali grmiščnih predelih, najraje na apnenčasti podlagi v bližini vode. Prezimuje v jamah z visoko zračno vlago, poleti pa se preko dneva zateče tudi na podstrešja stavb. Kotišča so na severu območja razširjenosti na toplih podstrešjih in v zvonikih, na jugu pa tudi v podzemskih jamah. Prehranjuje se s pajkovci in žuželkami, ki jih pobere z listov, vejic in s tal, lovi pa tudi leteče žuželke, ki jih prestreže z letalno mreno. Pogoste so skupine ali faze, ki ne letajo oziroma so dejavne podnevi.	Najbolj so ogrožena njegova kotišča v stavbah, ki so tudi najbolj izpostavljena.	1: V 2: 1A, 2A 3: II, IV 4: II
mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	Živi v toplih zavetnih dolinah z listopadnim drevjem in grmičevjem, najbolj mu ustrezajo zakrasela območja s kraškimi jamami. Prehranjuje se z žuželkami, med katerimi prevladujejo nočni metulji, mrežekrilci in mladoletnice. Podnevi se zatekajo na podstrešja stavb, redkeje jame.	Kotišča so v stavbah, kjer so izpostavljena človekovim posegom (od vandalizma do neustreznih prenov zgradb). V jamah je vrsta izpostavljena vandalizmu ali motnjam s strani obiskovalcev.	1: E 2: 1A, 2A 3: II, IV 4: II
Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI3000155)			
mrenič, pohra (<i>Barbus meridionalis</i>)	Živi v jatah v srednjegorskih, redkeje nižinskih potokih. Drsti se maja do junija na prodnatem dnu. Hrani se z ličinkami vodnih žuželk, rakci in maloščetinci. V Sloveniji jo najdemo v osrednjem in JV delu, redkejša je v SV delu države.	Ogrožata jo onesnaževanje voda in hidroregulacije.	1: / 2: 2A 3: II, V 4: III
velika nežica (<i>Cobitis elongata</i>)	Naseljuje tekoče vode, zadržuje se ob bregu. Dan preživi zarita v peščeno, muljasto ali mivkasto dno, ponoči pa aktivno išče hrano. Drsti se aprila do junija na peščenem dnu v plitvih in čistih tekočih vodah. Hrani se z drobnimi vodnimi nevretenčarji in rastlinskimi ostanki. V Sloveniji jo najdemo v Krki, Radulji, spodnjem toku Save, Gračnici, spodnjem toku Savinje in Kolpi, kjer so populacije največje.	Ogrožajo jo uničevanje brežin in idroregulacije, zaradi katerih se peščeni in muljasti habitati spreminjajo v kamnite.	1: E 2: 1A, 2A 3: II 4: III
kapelj (<i>Cottus gobio</i>)	Živi v čistih, hitro tekočih vodah in v hladnih jezerih s kamnitim dnom. Drsti se februarja do maja, samica prilepi ikre na kamen, samec pa jih čuva do izvalitve. Hrani se z ličinkami žuželk, polži, rakci in drugimi talnimi živalmi. V Sloveniji ga najdemo v manjših, hitro tekočih in čistih potokih in rekah obeh porečij.	Ogrožajo ga hidroregulacije, organsko onesnaženje voda in načrtno iztrebljanje v t.i. postrvjih gojitvenih potokih.	1: V 2: 2A 3: II 4: /
piškur (<i>Eudontomyzon spp.</i>)	Živi v vedno tekočih vodah z naravnimi brežinami. Zadržuje se ob dnu, zarit v mulju, v času drsti se seli na drobno prodnate peščine, kjer odlaga ikre. V fazi ličinke živi 4-5 ali celo 6 let. Ličinke se hranijo s kremenastimi algami in drobirjem, odraslim osebkom pa med preobrazbo prebavilo zakrni in se ne hranijo. Po drsti odrasle žival poginejo po 2-3 mesecih.	Ogrožen je zaradi regulacij in melioracij vodotokov ter zaradi onesnaževanja vodotokov in morja.	1: E 2: 1A, 2A 3: II 4: III
zvezdogled (<i>Gobio uranoscopus</i>)	Živi samotarsko v čistih, tekočih vodah z močnim pretokom. Drsti se maja in junija v izlivih potokov, samica odlaga ikre na prodnato ali peščeno dno, včasih tudi na vodno rastlinje. Hrani se z nevretenčarji. V Sloveniji ga najdemo v spodnjem toku Savinje, Sori in pritokih, Kolpi in Krki.	Ogrožajo ga hidroregulacije in onesnaženje vode, na katero je najbolj občutljiv med vsemi globočki.	1: V 2: 2A 3: II 4: III
sulec (<i>Hucho hucho</i>)	Mladi sulci sprva živijo v manjših potokih in se kasneje selijo v večje vodotoke. Odrasli so samotarji in živijo v rekah z močnim pretokom. Drstijo se v parih na prodnatih plitvinah manjših pritokov.	Ogrožajo ga gradnje jezov in akumulacijskih jezer ter krivolov s podvodno puško.	1: E 2: 2A 3: II, V 4: III

Vrsta	Ekološke zahteve vrste	Ogroženost vrste	Varstveni status vrste
	Samica izkoplje v prod jamo in vanjo odlaga ikre, ki jih samec sproti oplaja. Po končani drstitvi jamo zasuje s prodom. Mladi sulci se hranijo s talnimi nevretenčarji in ribjim zarodom, odrasli pa lovijo večje ribe. V Sloveniji naseljuje Savo od sotočja Save Dolinke in Bohinjke dolvodno, porečje Ljubljane, Savinje, Krke, Kolpe, Sore, Mirne, redkejši je v Dravi in Muri. Je endemit donavskega porečja.		
blistavec (<i>Leuciscus souffia</i>)	Živi v jatah v hitro tekočih, čistih vodah s kamnitim dnom. Drsti se marca do maja v rečnih rokavih s prodnatim dnom. Hrani se z nevretenčarji, ki jih pobira na tleh in z vodne gladine, občasno tudi z drobnimi algami. V Sloveniji živi v porečju Drave z Mislinjo, Mure s Ščavnico, Save, Savinje, Kolpe, Krke in Soče z Vipavo.	Ogrožajo ga hidromorfološke, črpanje gramoza in onesnaževanje voda.	1: E 2: 1A, 2A 3: II 4: III
zlata nečica (<i>Sabanejewia aurata</i>)	Je samotarska nočna riba, ki živi v tekočih vodah s peščenim, redkeje mivkastim dnom. Običajno je zarita v dno ob bregu v mulju ali drobnem pesku. Drsti se aprila do junija na plitvih peščenih predelih. Hrani se s planktonom, algami in drobnimi nevretenčarji, ki jih pobira na tleh. V Sloveniji naseljuje vodotoke donavskega povodja okoli Ljubljane, Pesnico, potoke okoli Celja, spodnji tok Save, Krke in Kolpo.	Ogrožajo jo regulacije rek, saj s tem izginejo peščene plitvine, na katerih se hrani in razmnožuje.	1: / 2: / 3: II 4: III

Legenda:

1. Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Ur. l. RS 82/02, 42/10)

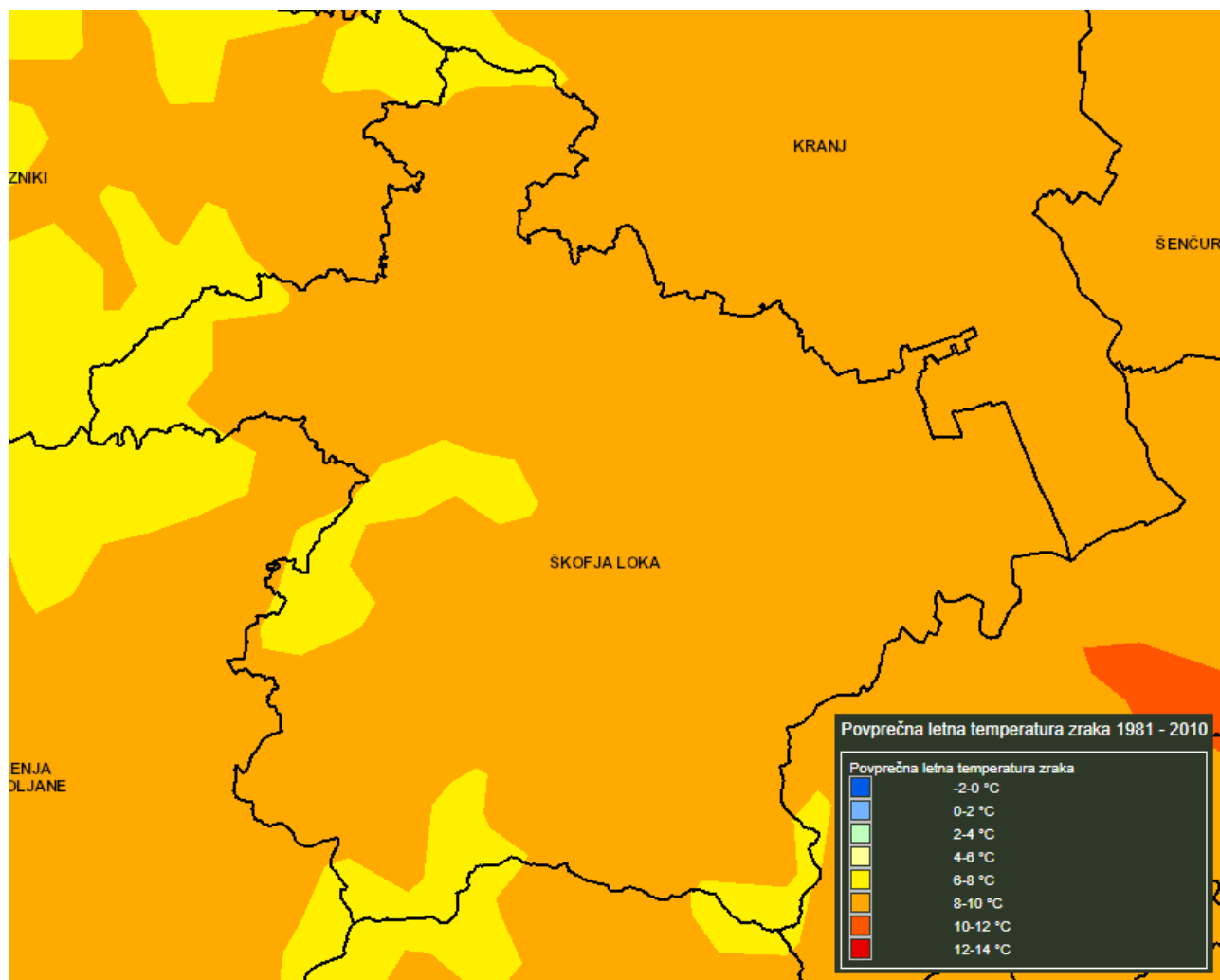
2. Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14): Priloga 1= seznam živalskih vrst, katerih živali so zavarovane: Poglavje A= varstvo vrste, ki je domorodna na ozemlju Republike Slovenije in Priloga B= varstvo vrste, ki 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)

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

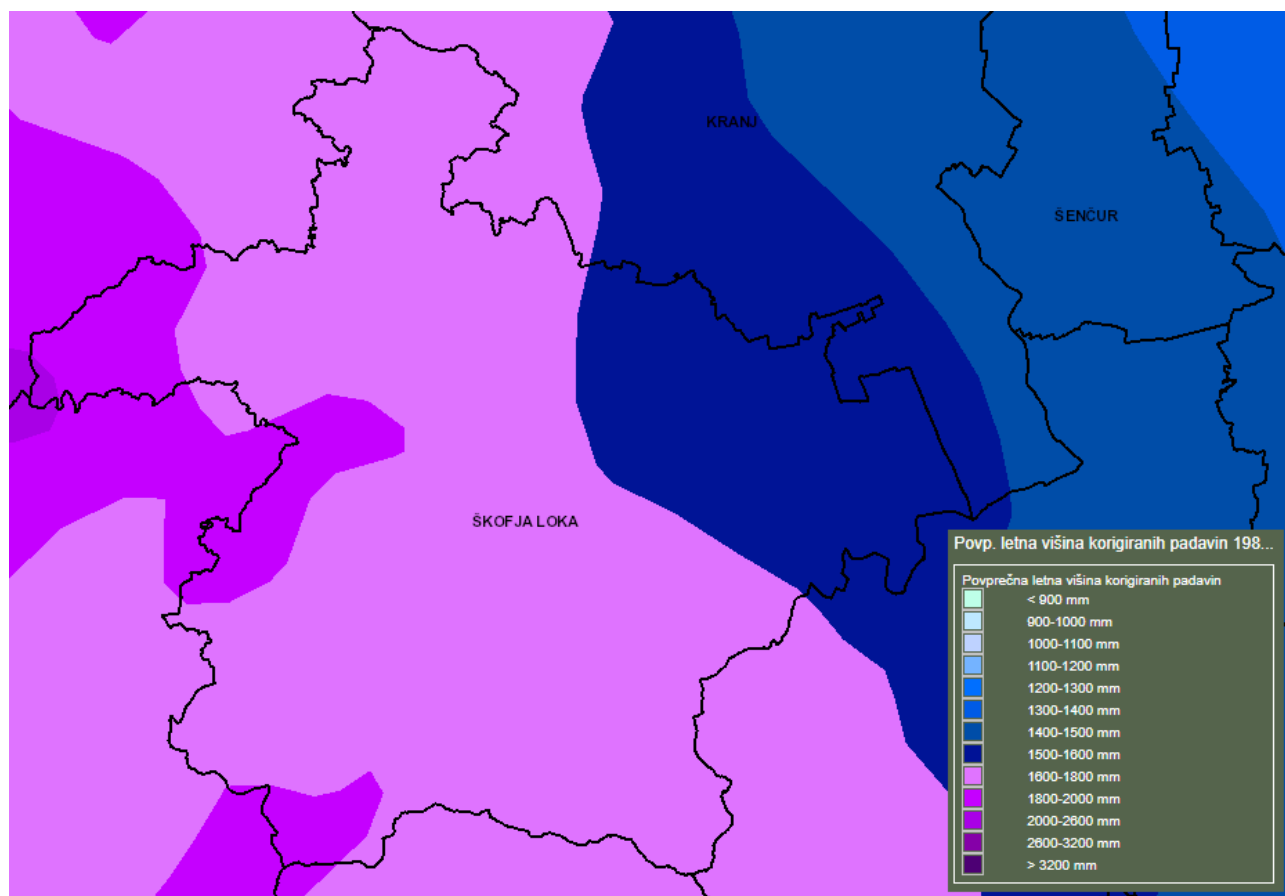
4. Konvencija o varstvu prostoživečega evropskega rastlinstva in živalstva ter njunih naravnih življenjskih prostorov (Bernska konvencija) (Ur. l. RS 17/99)

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

Občina Škofja Loka je imela povprečno letno višino merjenih padavin (podatki 1981-2010) med 1500-1600 mm na vzhodu občine, ter vse do 2000-2600 mm na skrajno zahodnem delu občine, medtem ko znašajo padavine na osrednjem in obenem večjem delu občine med 1600-1800 mm. Opazen je trend povečevanja padavin od vzhoda proti zahodu občine. Povprečna letna temperatura zraka (podatki 1981-2010) je bila v večjem delu občine med 8-10 °C, na višje ležečih predelih občine pa je znašala med 6-8 °C.



Slika 18: Prikaz povprečnih temperatur v občini Škofja Loka (Atlas okolja, januar 2023)



Slika 19: Prikaz povprečnih padavin v občini Škofja Loka (Atlas okolja, januar 2023)

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

Podatkov o sezonskih vplivih in vplivih naravnih motenj na obravnavane kvalifikacijske vrste zaradi pomanjkanja ekoloških raziskav nimamo.

5. METODE PRESOJE VPLIVOV NA NARAVO

Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja, za štiri (4) Natura 2000 območja in eno (1) točkovno zavarovano območje, je pripravljen na osnovi pregleda razpoložljive strokovne literature in podatkov.

- Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja je narejen na osnovi podatkov, ki nam ga je posredovalo podjetje Locus d.o.o. v avgustu 2022.

Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS. št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11) v 20., 21. in 23. členu opredeljuje podatke o metodah uporabljenih za ugotavljanje vplivov plana na stanje vrst oz. habitatnih tipov.

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

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

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

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

a) učinka izgube habitata, ki vključuje:

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

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

c) učinka spremembe abiotских dejavnikov, ki vključuje:

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

d) učinka razdrobitve oziroma izgube osebkov, ki vključuje:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tabela 12: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe planov na varovana območja

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

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

6. PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH PLANA OPN IN NJIHOVI PRESOJI

Območje neposrednega in daljinskega vpliva smo določili na podlagi Priloge 2 *Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja* (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 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 in habitatne tipe so 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. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11)). Varstveni cilji so podrobneje opisani v poglavju 4.1 tega Dodatka in so opredeljeni na podlagi Naravovarstvenih smernic, Programa upravljanja območij Natura 2000 in posameznih javno dostopnih strokovnih podlag in zakonodajnih predpisov.

6.1. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV SPREMOMB IN DOPOLNITEV OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST POO GOZD KRANJ – ŠKOFJA LOKA (SI3000100)

V okviru obravnave vplivov plana se je presojalo vpliv na naslednje kvalifikacijske vrste: navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*), črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*), hribski urh (*Bombina variegata*), veliki studenčar (*Cordulegaster heros*), kranjska sita (*Elocharis carniolica*).

Na POO Gozd Kranj – Škofja Loka je opredeljenih več sprememb namenske rabe, tudi na račun manjših usklajevanja dejanske in planske rabe oz. planske rabe iz leta 2004 in ne bodo predstavljale novih vplivov v naravi (npr. opredelitev namenske rabe obstoječih vodohranov). Gre za pobude št.: 913, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 1041, 606, 607, 608, 75, 914, 915, 284, 285, 107, 19, 990, 620, 253, 254, 355, 353, 1047, 1046, 724, 1670, 1329, 1299, 1124, 416, 1123, 1467, 463.

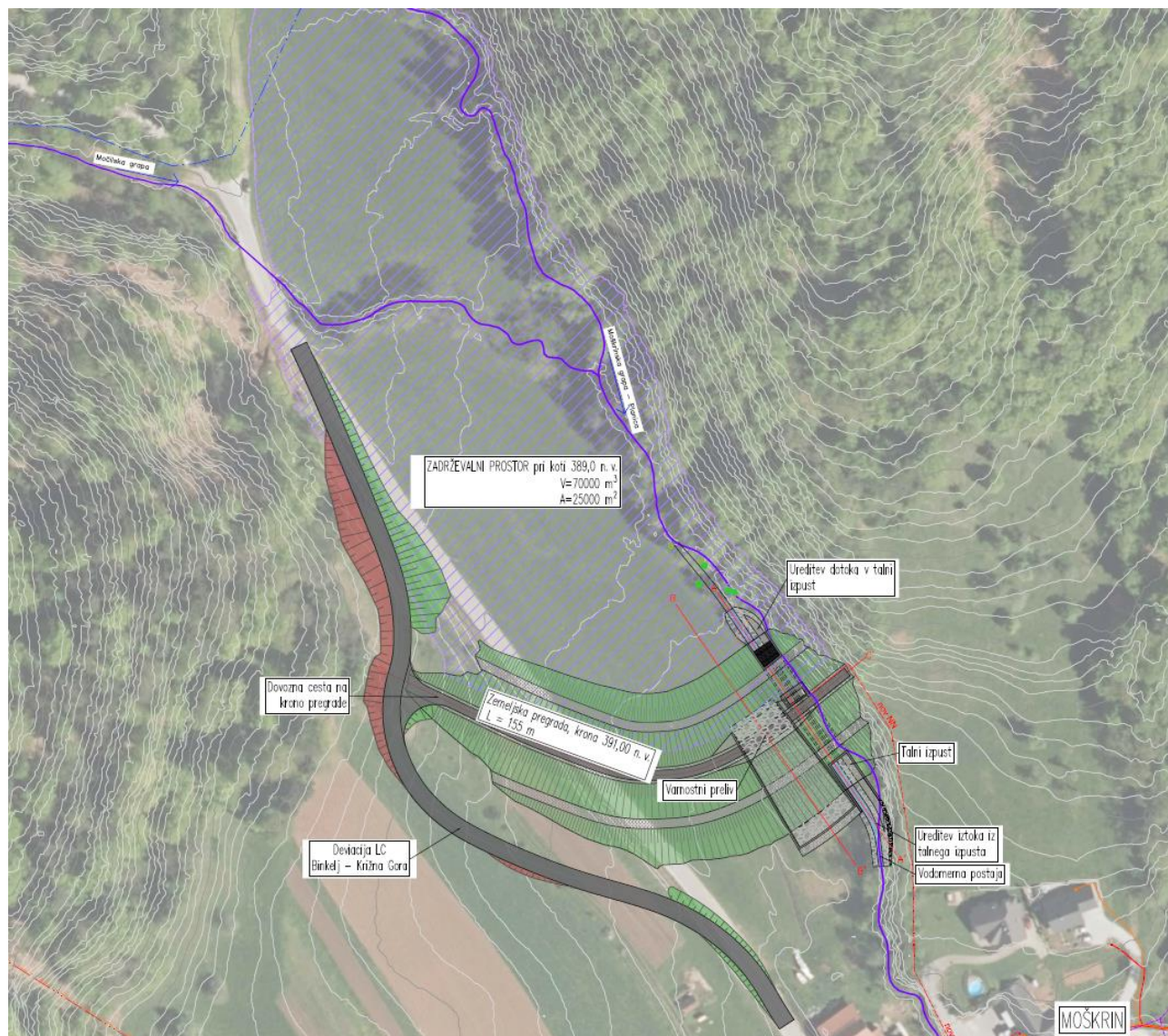
Na samo območje bi lahko imele vpliv pobude št. 1659, 1660 (EUP KE-13); 621 (EUP KE-15); 510, 882, 716, idr. (EUP KE-33); 525, 1182 (EUP ŠK-32); 291, 292, 932 (EUP KE-34).

Pri št. pobudah 1659 in 1660 gre za krčitev gozdnega roba. Pobuda lahko vpliva na črtastega medvedka in hribskega urha. S krčitvijo gozdnega roba bosta hribski urh in črtasti medvedek izgubila del primerne habitatne. Za obe vrsti je gozdni rob pomemben del habitatne, obe vrsti imata na površinah pobude tudi opredeljeno cono vrste. Z vidika zmanjšanja vpliva na obe vrsti, kot tudi na gozd in celovitost Natura 2000 območja, je pomembno, da se na območju pobude zagotovi prostor za vzpostavitev naravnega, vrstno pestrega gozdnega roba. Podan je omilitven ukrep.

Pri pobudi št. 621 gre za spremembo namenske rabe iz K1 v A na pobudo občana za gradnjo stanovanjskega objekta. Podobno gre pri pobudi št. 619 za spremembo namenske rabe iz K1 v A na pobudo občana za namen gradbene parcele. Pri pobudah št. 291, 292 in 932 gre za uskladitev z dejanskim stanjem in spremembo iz K2 v A, vendar pobude posegajo na vodna zemljišča. 44 metrsko območje vodotoka ob stanovanjskem objektu sicer ne spada pod Natura 2000 območje, je pa vodotok nad in pod tem območjem opredeljen kot notranja cona vrste navadni koščak in ga zagotovo lahko zasledimo tudi na tem 44 m dolgem pasu. Pri vseh navedenih pobudah je možen predvsem daljinski vpliv na kvalifikacijske vrste POO Gozd Kranj – Škofja Loka – daljinski vpliv na navadnega koščaka in velikega studenčarja v primeru prekomernih posegov v območje vodotoka in na črtastega medvedka zaradi morebitnega osvetljevanja. Z izvedbo pobud bo hribski urh izgubil del

potencialnega habitata. Vpliva na kranjsko sito ne pričakujemo. Za zmanjšanje vpliva je potrebno na nepozidanih površinah ohranjati obstoječo vegetacijo. Podan je omilitven ukrep.

Pri pobudah št. 510, 882, 716, 714, 717, 343, 344, 346, 718, 1541, 423, 366, 1804, 753, 882 idr., gre za umestitev zadrževalnika Planica na Farskem potoku. Visokovodni suh zadrževalnik je glavni omilitveni ukrep za povečanje poplavne varnosti na Prifarškem potoku do Stare Loke. Zadrževalnik je umeščen na Moškrinski grapi (Planici), približno 50-100 m gorvodno od kraja Moškrin. Načrtovana je zemeljska pregrada oziroma suhi zadrževalnik. Za vzpostavitev navezave vodotoka Moškrinske grape na temeljni izpust je gor- in dol-vodno od pregrade na krajšem odseku predvidena regulacija struge. Za potrebe navezave struge Moškrinske grape na vtok in iztok iz talnega izpusta so na krajšem odseku govordno in dolvodno od prepusta predvidene vodnogospodarske ureditve struge. Na dotoku v talni izpust so predvidene ureditve na dolžini 40 m, pri čemer gre v prvih 28 m zgolj za premik osi struge (brežine se oblikuje sonaravno in varuje z avtohtonim rastlinjem ter skalnimi samiciami), zadnjih 12 m pa se oblikuje vtočni profil iz zložbe kamen v suho oziroma po potrebi iz zložbe kamen v betonu. Na iztoku se strugo utrdi z zložbo kamen v betonu (dolvodno lahko tudi kamen v suho) na skupni razdalji približno 25 m, da se zagotovi ustrezno stabilnost dna struge in stabilnost pregrade ob višjih pretokih skozi talni izpust. S predvidenimi ureditvami se zagotovi zvezno navezavo obstoječe struge na vtok v talni izpust in iztok iz njega. Ureditve izven večjih obremenitev vodnega toka iz talnega izpusta naj bodo čim bolj oblikovane sonaravno iz grobih zložb kamna v suho z vmesnimi podtaknjenci avtohtonega rastlinja. Pred vtokom v talni izpust in pred grobimi rešetkami je predvidena postavitev prebiralnih stebrov (npr. leseni piloti) za dodatno varnost pred vtokom plavja v talni izpust. Naklon nivelete obstoječe struge vodotoka na širšem območju pregrade znaša 1,30 %. Izbran naklon pri načrtovanju talnega izpusta in gor/dolvodne navezave na strugo vodotoka je zaradi krajše dolžine nove osi struge malenkost večji in znaša 1,35 %. Vtok v temeljni izpust je pred plavinami zaščiten s prebiralnimi stebri ter z grobimi rešetkami na vtočni glavi. (Suhi zadrževalnik Planica in protipoplavni ukrepi na Prifarškem potoku, Tempos, december 2022)



Slika 20: Prikaz načrtovanega suhega zadrževalnika

(Tempos, december 2022)

Vzpostavitev suhega zadrževalnika lahko pomembno vpliva na kvalifikacijske vrste, ki so vsaj v delu življenjskega cikla vezane na prisotnost vode. Izvedba suhega zadrževalnika lahko v času gradnje, zaradi odstranitve vegetacije, vpliva tudi na črtastega medvedka, vendar bo ta vpliv začasen. Podobno velja tudi za hribskega urha. Vzpostavitev suhega zadrževalnika bo imela največji vpliv na velikega studenčarja in navadnega koščaka. Veliki studenčar je prebivalec gozdnih potokov, ki so ohranjeni v svoji naravni obliki, njegove ličinke pa tudi po več let živijo v delih potoka, kjer je dno pokrito s peskom ali mivko, na katero se je usedla tanka plast drobnega organskega drobirja. Za velikega studenčarja je tudi značilno, da ne naseljuje sekundarnih habitatov, ki so rezultat človekovih posegov. Veliki studenčar je bil evidentiran na območju načrtovanega posega v preteklosti (leta 1996, podatki ZRSVN). Poseg je tudi neskladen z ciljem PUN za velikega studenčarja, ki je ohranjanja naravne hidromorfologije in zastrtosti vodotokov. Na podlagi navedenega lahko sklepamo, da bo veliki studenčar z izvedbo nameravanega posega trajno izgubil del primerne habitata. Za zmanjšanje negativnih vplivov na velikega studenčarja so podani omilitveni ukrepi. Navadni koščak je običajno prebivalec hitrih in mrzlih potokov in rek. Evidentiran je bil tako v Moškrinski grapi (Potok

Planica/Moškrinska grapa V od Pevnega), kot tudi v njenem pritoku, ki se v Moškrinsko grapo izteka na območju pobude za vzpostavitev suhega zadrževalnika (Močilska grapa) S od Moškriina 100 Z od ceste proti Kriški gori). Cilji za navadnega koščaka v PUN so ohranjanje naravne hidromorfologije, naravnega razmerja med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami, nefragmentiranega habitata, prodnato in skalnato dno, strukturirano dno in brežina vodotoka, obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi. Vse naštetu je potrebno upoštevati pri načrtovanju ureditev zadrževalnika. Vzpostavitev zadrževalnika bo imela na navadnega koščaka začasen vpliv (za čas gradnje), kot tudi trajen vpliv. Začasen vpliv bo predvsem na račun neposrednega poseganja v vodotok in obrežje. Daljinski vpliv bo v času gradnje dolvodno od območja posega predvsem zaradi kaljenja vode. Navadni koščak bo zaradi izvedbe posega izgubil del ustreznega habitata. Na območju pobude ima cono opredeljena kranjska sita. Kranjska sita je pionirska vrsta, ki raste na vlažnih in močvirnih travnikih, na vlažnih mestih v gozdovih ter na občasno poplavljenih mestih na peščenih do pretežno ilovnatih in glinenih podlagah na obrežju rek, ribnikov, akumulacij ter v opuščenih glinokopih. Na območju posega bi jo lahko pričakovali predvsem v kolesnicah gozdnih vlakov. Vzpostavitev zadrževalnika ne bo pomembno vplivala na varstvene cilje za kranjsko sito. Podani so omilitveni ukrepi.

Pri pobudi 525 in 1182 gre za spremembo namenske rabe iz gozdnega zemljišča v ZS za namen ureditve sonaravnega športno rekreacijskega območja. Območje se nahaja na POO Gozd Kranj – Škofja Loka, vendar se nahaja v neposredni bližini Natura 2000 območja in bi neustrezne ureditve ali dejavnosti lahko povzročile daljinski vpliv na kvalifikacijske vrste in varstvene cilje POO Gozd Kranj – Škofja Loka. Na delu pobude se v obstoječem stanju nahaja adrenalinski park in »pravljica dežela«. V neposredni bližini se nahaja tudi obstoječe nogometno igrišče. V naravi gre za ostanek nižinskega gozda, ki se preko ceste Stara Loka – Sv. Duh navezuje na večji gozdni kompleks, ki je opredeljen kot POO Gozd Kranj – Škofja Loka. Območje pobude se nahaja na najjužnejše ležečih gozdnih površinah večjega gozdnega kompleksa. S tega vidika gre za robno območje gozda, ki lahko pomembno prispeva k ohranjanju biotske pestrosti in ekosistemskih storitev območja – (čiščenje zraka, nižanje ravni hrupa, zadrževanje padavinske vode, regulacija temperature ...). Območje je habitat gozdnih ptic, divjadi, hroščev, kačjih pastirjev, dvoživk in drugih živalskih skupin. V sklopu projekta Izvedba monitoringa dvoživk na območju rekonstrukcije lokalne ceste Groharjevo naselje – Sveti Duh (cesta čez Gorajte – LC 401071) so bila popisana mrestišča v bližini ceste – nekatera od teh se nahajajo tudi v neposredni bližini pobude 525 in 1182. Ureditve območja, ki bi rezultirale v odstranjevanju drevesne vegetacije, poseganju v vodna telesa na območju in osvetljevanje bi predstavljale negativen daljinski vpliv na POO Gozd Kranj – Škofja Loka. Območje se bo urejalo z ločenim OPPN. Podani so omilitveni ukrepi.

Pri pobudi 530 gre za spremembo namenske rabe iz IK v BT. Gre za pobudo za vzpostavitev kampa. Območje je obkroženo z gozdom, zato bi negativen vpliv predstavljala predvsem osvetlitev območja. Podan je omilitven ukrep.

Ocenjujemo, da bo skupni vpliv izvedbe plana, na varstvene cilje Natura 2000 območja Gozd Kranj – Škofja Loka, nebitven, ob izvedbi omilitvenih ukrepov (C) .
--

Tabela 13: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe planov na varovano območje Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)

Kategorija učinka	Vrsta / HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Navadni koščak	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Črtasti medvedek	B	B	B		B
	Hribski urh	B	B	B		B
	Veliki studenčar	B	B	B		B
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Navadni koščak	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Črtasti medvedek	C	C	C		C
	Hribski urh	C	C	C		C
	Veliki studenčar	C	C	C		C
- 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
	Navadni koščak	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Črtasti medvedek	B	B	B		B
	Hribski urh	B	B	B		B
	Veliki studenčar	B	B	B		B
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Navadni koščak	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Črtasti medvedek	C	C	C		C
	Hribski urh	C	C	C		C
	Veliki studenčar	C	C	C		C
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Navadni koščak	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Črtasti medvedek	B	B	B		B
	Hribski urh	C	C	C		C
	Veliki studenčar	C	C	C		C
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Navadni koščak	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Črtasti medvedek	B	B	B		B
	Hribski urh	B	B	B		B
	Veliki studenčar	B	B	B		B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Navadni koščak	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Črtasti medvedek	B	B	B		B
	Hribski urh	B	B	B		B
	Veliki studenčar	B	B	B		B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Navadni koščak	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Črtasti medvedek	B	B	B		B
	Hribski urh	B	B	B		B
	Veliki studenčar	B	B	B		B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Navadni koščak	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Črtasti medvedek	B	B	B		B
	Hribski urh	B	B	B		B
	Veliki studenčar	B	B	B		B
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Navadni koščak	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Črtasti medvedek	C	C	C		C
	Hribski urh	C	C	C		C
	Veliki studenčar	C	C	C		C

6.2. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST NATURA 2000 OBMOČJA LUBNIK (SI3000206)

V okviru obravnave vplivov plana se je presojalo vpliv na naslednje kvalifikacijske vrste: črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*), mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*) (koda 1303), mulasti netopir (*Barbastella barbastellus*) (koda 1308).

Pri večini pobud na območju Nature 2000 Lubnik gre za uskladitve z obstoječim stanjem.

Na samo območje bi lahko vplivale pobude 805, 818, 820 na EUP GV-01, 821 na EUP GV-02, 666, 667 na EUP KE-29; 500 na EUP ZM-01; 1134 na EUP ZM-09, 469 na EUP ŠK-70; 332 in 984 na EUP ŠK-18.

Pri pobudi 805 (EUP GV-01) gre za spremembo namenske rabe iz K1 v PO za namen širitve obstoječe dejavnosti razreza lesa. Na površini pobude se že v dejanskem stanju skladišči les za žago, ki deluje v zaselku Gabrovo. Vse kvalifikacijske vrste POO Lubnik so gozdne vrste, katerim pomemben del habitata predstavlja tudi gozdni rob. Pobuda se nahaja tik ob gozdu, na območju imajo vse kvalifikacijske cone opredeljeno cono vrste. Negativen vpliv na kvalifikacijske vrste bi predstavljalo osvetljevanje površin parkirišča. Podan je omilitven ukrep.

Pri pobudi 818, 820 (EUP GV-01) in 821 (EUP GV-02) gre za spremembo namenske rabe iz K1 v SK ob obstoječem naselju Gabrovo. Predvsem na površinah pobude 821 se nahajajo staro sadno drevje in ekstenzivne travniške površine. Takšni habitati so pomembni za ohranjanje biotske raznovrstnosti širšega območja in so habitat številnih žuželk, ptic kmetijske krajine in posledično pozitivno vplivajo tudi na kvalifikacijske vrste POO Lubnik. Z izvedbo pobud bodo kvalifikacijske vrste izgubile del primernega habitata. Z vidika zmanjšanja vpliva izvedbe pobud je pomembno, da se na nepozidanih površinah ohranjajo obstoječa drevesa in travišča in da se območje nameni eksplicitno dejavnosti žage – gradnja pomožnih objektov za dejavnost žage. Predlagamo da se gradnja pomožnih objektov za obstoječo dejavnost razreza lesa izvede fazno – prvo na pobudi 805, nato 820 in 818 in nazadnje na pobudi 821. Podan je omilitven ukrep.

Pri pobudi 1551 (EUP KE-29) gre za spremembo namenske rabe iz K1 v A. Območje je delno že pozidano. Pri pobudah 666, 667 in gre za spremembo namenske rabe iz kmetijskega zemljišča v stavbno za namen gradnje enostanovanjskega objekta. Na pobudi 667 deloma že stojijo objekti, na pobudi 666 pa je v dejanskem stanju travnik in nekaj skupin dreves. Glede na to, da so vse kvalifikacijske vrste POO Lubnik občutljive na nočno osvetljevanje je potrebno preprečiti prekomerno nočno osvetljevanje. Podan je omilitven ukrep.

Pri pobudi 1723 (EUP KE-29) gre za spremembo namenske rabe iz G v K2. Površine pobude so delno že izkrčene, ne pa v celoti. Krčitve gozda imajo lahko negativen vpliv na vse kvalifikacijske vrste POO Lubnik, saj gre za gozde vrste, ki uporabljajo tudi gozdni rob kot prehranjevalni habitat. Z vidika zasledovanja varstvenih ciljev za kvalifikacijske vrste je pomembno, da se lahko med kmetijskimi in gozdnimi površinami vzpostavi vitalen in vegetacijsko pester gozdni rob. Podan je omilitven ukrep.

Pri pobudi 500 (EUP ZM-01) gre za spremembo namenske rabe iz gozdnega v stavbno zemljišče. Pobuda se nahaja na robu POO Lubnik in ob obstoječem naselju. Deloma je gozd že izkrčen. Območje pobude je primerno za vse kvalifikacijske vrste POO Lubnik. Za zmanjšanje potencialnega vpliva na kvalifikacijske vrste je pomembno, da se med pozidanimi površinami in gozdom vzpostavi bariera v

obliki vitalnega gozdnega roba, ki služi tudi kot potencialen prehranjevalni habitat kvalifikacijskih in drugih vrst. Podan je omilitven ukrep.

Pobudi 884 in 551 (EUP ŠK-06) se nahaja tik ob Natura 2000 območju – gre za spremembo namenske rabe iz K1 v ZS za namen športa in rekreacije. Ob pobudi se že trenutno nahaja teniško igrišče. Na kvalifikacijske vrste POO Lubnik, bi imelo nočno osvetljevanje območja negativen daljinski vpliv. Podan je omilitven ukrep.

Podobno gre pri pobudi 1134 471 in 472 gre za širitev stavbnih zemljišč na pobudo občanov v ostale prometne površine, pri pobudi 469 pa gre za uskladitev z dejanskim stanjem v naravi iz sicer za spremembo iz gozdnih površin v ostale prometne površine (parkirišča). Glede na to, da so vse kvalifikacijske vrste POO Lubnik občutljive na nočno osvetljevanje, je potrebno preprečiti osvetljevanje obeh parkirišč. Podan je omilitven ukrep.

Pri pobudah 332 in 984 gre za uskladitev z dejanskim stanjem, oziroma uskladitev s planskim stanjem iz leta 2004. Ker pa se je v tem času na območju obeh pobud razvil gozd, bi sprememba namembnosti lahko vplivala na kvalifikacijske vrste Natura območja Lubnik. Ker je gozdni rob pomemben del habitata vseh kvalifikacijskih POO Lubnik je pomembno, da se po izvedbi pobude omogoči vzpostavitev vegetacijsko pestrega gozdnega roba. Podan je omilitven ukrep.

V SD 3 OPN je opredeljena tudi »rezervacija« prostora za bodočo umestitev suhega zadrževalnika na Selški Sori (EUP PR-05). Zadrževalnik na Selški Sori je načrtovan že dlje časa in s SD 3 OPN se opredeljuje le širša enota urejanja prostora. Za podrobnejše umeščanje v prostor je predviden OPPN, kjer bodo podrobneje presojani vplivi zadrževalnika na naravo.

Ocenjujemo, da bo skupni vpliv izvedbe plana, na varstvene cilje Natura 2000 območja Lubnik **nebitven, ob izvedbi omilitvenih ukrepov (C).**

Tabela 14: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe planov na Natura območju Lubnik (SI3000206)

Kategorija učinka	Vrsta / HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Črtasti medvedek	C	B	B	Glej tabelo 6	C
	Mali podkovnjak	C	B	B		C
	Mulasti netopir	C	B	B		C
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Črtasti medvedek	C	B	B	Glej tabelo 6	C
	Mali podkovnjak	C	B	B		C
	Mulasti netopir	C	B	B		C
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Črtasti medvedek	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Mali podkovnjak	B	B	B		B
	Mulasti netopir	B	B	B		B

Kategorija učinka	Vrsta / HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Črtasti medvedek	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Mali podkovnjak	C	C	C		C
	Mulasti netopir	C	C	C		C
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Črtasti medvedek	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Mali podkovnjak	B	B	B		B
	Mulasti netopir	B	B	B		B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Črtasti medvedek	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Mali podkovnjak	B	B	B		B
	Mulasti netopir	B	B	B		B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Črtasti medvedek	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Mali podkovnjak	B	B	B		B
	Mulasti netopir	B	B	B		B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitata tipa	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Črtasti medvedek	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Mali podkovnjak	B	B	B		B
	Mulasti netopir	B	B	B		B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Črtasti medvedek	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Mali podkovnjak	B	B	B		B
	Mulasti netopir	B	B	B		B
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Črtasti medvedek	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Mali podkovnjak	B	B	B		B
	Mulasti netopir	B	B	B		B

6.3. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST NATURA 2000 OBMOČJA POLJANSKA SORA LOG – ŠKOFJA LOKA (SI3000237)

V okviru obravnave vplivov plana se je presojalo vpliv na vseh 7 vrst Natura 2000 območja, saj so vse pobude take, ki bi lahko vplivale na vse kvalifikacijske vrste. Obravnavane vrste so: mrenič, pohra (*Barbus meridionalis*), kapelj (*Cottus gobio*), zvezdogled (*Gobio uranoscopus*), sulec (*Hucho hucho*), blistavec (*Leuciscus souffia*), vejicati netopir (*Myotis emarginatus*) in mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*).

V vplivnem območju Natura 2000 območja so le štiri take pobude, ki bi potencialno lahko vplivale na kvalifikacijske vrste območja. Te pobude so: 1522 na EUP VP-01; 378, 379, 1066 in 1185 na EUP VP-03; 1175, 519 in 514 na EUP BD-04 ter pobude 524, 886 in 1181 na EUP ŠK-20.

Pri pobudi 1522 (EUP VP-01) gre za spremembo najpodrobnejše namenske rabe in sicer iz ZS v ZP. Pobuda bi lahko imela negativen daljinski vplivala na kvalifikacijske vrste v primeru osvetljevanja parkovnih površin. Vejicati netopir in mali podkovnjak sta kvalifikacijski vrsti POO Poljanska Sora Log – Škofja Loka. Mali podkovnjak ima v cerkvi v Gorenji vasi porodniško kolonijo, vejicati netopirji pa imajo porodniško kolonijo v naselju Brode. Obe vrsti verjetno uporabljata vegetacijo vzdolž Poljanske Sore kot prehranjevalni habitat in za migracije med zimskimi in poletnimi zatočišči, zato bi osvetljevanje v bližini Poljanske Sore lahko negativno vplivalo na obe vrsti netopirjev. Podan

je omilitven ukrep. Enako velja za pobudo 807 (EUP VP-04), kjer gre za pobudo za vzpostavitev dodatnih parkirnih mest, ker se pobuda nahaja v bližini POO Poljanska Sora Log – Škofja Loka, osvetljevanje ni dovoljeno.

Pri pobudah na pobudah 379, 1066, 378, 1185 (EUP VP-03) gre za širitev kamnoloma Visoko pri Poljanah. Območje pobude na SV in celotni zahodni strani obdaja Potok Krniška grapa, ki se izliva v Poljansko Soro. Za pridobivalno območje je bila izdelana analiza tveganja za vplive na vodovarstveno območje, občinski prostorski načrt Občine Škofja Loka pa dodatno za pridobivalno območje predvideva urejanje z OPPN. Podan je omilitven ukrep.

Pri pobudah 514, 516, 517, 518, 519, 520 in 1175 gre za spremembo stavbnih zemljišč na podlagi pobude občanov za potrebe območja za kempiranje. Območje se nahaja cca. 25 m od Poljanske Sore oz. POO Poljanska Sora Log – Škofja Loka. Območje pobude meji na obrežno zarast. Na kvalifikacijske vrste netopirjev bi povečano osvetljevanje in posegi v obrežno zarast Poljanske Sore predstavljalo negativen daljinski vpliv. Podan je omilitven ukrep.

V SD 3 OPN je opredeljena tudi »rezervacija« prostora za bodočo umestitev suhega zadrževalnika na Poljanski Sori (EUP PR-05). Zadrževalnik na Poljanski Sori je načrtovan že dlje časa in s SD 3 OPN se opredeljuje le širša enota urejanja prostora. Za podrobnejše umeščanje v prostor je predviden OPPN, kjer bodo podrobneje presojani vplivi zadrževalnika na naravo.

Ocenjujemo, da bo skupni vpliv izvedbe plana, na varstvene cilje Natura 2000 območja Poljanska Sora Log – Škofja Loka **nebitven, ob izvedbi omilitvenih ukrepov (C)**.

Tabela 15: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe planov na Natura 2000 območju Poljanska Sora Log - Škofja Loka (SI3000237)

Kategorija učinka	Vrsta / HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Kapelj	B	B	B		B
	Zvezdogled	B	B	B		B
	Sulec	B	B	B		B
	Blistavec	B	B	B		B
	Vejičati netopir	C	C	C		C
	Mali podkovnjak	C	C	C		C
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Kapelj	C	C	C		C
	Zvezdogled	C	C	C		C
	Sulec	C	C	C		C
	Blistavec	C	C	C		C
	Vejičati netopir	C	C	C		C
	Mali podkovnjak	C	C	C		C
- 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
	Mrenič, pohra	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Kapelj	C	C	C		C
	Zvezdogled	C	C	C		C
	Sulec	C	C	C		C
	Blistavec	C	C	C		C
	Vejičati netopir	C	C	C		C

Dodatek za SD 3 OPN občine Škofja Loka

Kategorija učinka	Vrsta / HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
	Mali podkovnjak	C	C	C		C
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Kapelj	C	C	C		C
	Zvezdogled	C	C	C		C
	Sulec	C	C	C		C
	Blistavec	C	C	C		C
	Vejičati netopir	C	C	C		C
	Mali podkovnjak	C	C	C		C
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Kapelj	C	C	C		C
	Zvezdogled	C	C	C		C
	Sulec	C	C	C		C
	Blistavec	C	C	C		C
	Vejičati netopir	C	C	C		C
	Mali podkovnjak	C	C	C		C
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Kapelj	C	C	C		C
	Zvezdogled	C	C	C		C
	Sulec	C	C	C		C
	Blistavec	C	C	C		C
	Vejičati netopir	C	C	C		C
	Mali podkovnjak	C	C	C		C
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Kapelj	B	B	B		B
	Zvezdogled	B	B	B		B
	Sulec	B	B	B		B
	Blistavec	B	B	B		B
	Vejičati netopir	B	B	B		B
	Mali podkovnjak	B	B	B		B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Kapelj	B	B	B		B
	Zvezdogled	B	B	B		B
	Sulec	B	B	B		B
	Blistavec	B	B	B		B
	Vejičati netopir	B	B	B		B
	Mali podkovnjak	B	B	B		B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Kapelj	C	C	C		C
	Zvezdogled	C	C	C		C
	Sulec	C	C	C		C
	Blistavec	C	C	C		C
	Vejičati netopir	C	C	C		C
	Mali podkovnjak	C	C	C		C
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Kapelj	C	C	C		C
	Zvezdogled	C	C	C		C
	Sulec	C	C	C		C
	Blistavec	C	C	C		C
	Vejičati netopir	C	C	C		C
	Mali podkovnjak	C	C	C		C

6.4. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST NATURA 2000 OBMOČJA SORA ŠKOFJA LOKA – JEZ GORIČANE (SI3000206)

V okviru obravnave vplivov plana se je presojalo vpliv na vseh 8 vrst Natura 2000 območja, saj so vse pobude take, ki bi lahko imele potencialni vpliv na vse kvalifikacijske vrste in habitatne tipe. Obravnavane vrste in habitatni tipi so: mrenič, pohra (*Barbus meridionalis*), velika nežica (*Cobitis elongata*), kapelj (*Cottus gobio*), piškur (*Eudontomyzon spp.*), zvezdogled (*Gobio uranoscopus*), sulec (*Hucho hucho*), blistavec (*Leuciscus souffia*), zlata nežica (*Sabanejewia aurata*) in habitatni tip Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov (HT 3220).

V vplivnem območju Natura 2000 območja so pobude: 1521 na EUP ŠK-23, 513 na GD-13 in pobudi 397 in 740 na EUP RE-09.

Pri pobudi 513 gre za spremembo namenske rabe na pobudo občana za namen širitve obstoječega športno rekreacijskega območja. Pobuda je sicer zarisana na območju, kjer so v prostor že umeščena igrišča, iz tega sklepamo, da gre pri pobudi le za uskladitev z dejanskim stanjem. Na podlagi navedenega ocenjujemo, da bo vpliv na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ter z njimi povezane varstvene cilje, nebitven.

Pri pobudi 1521 gre za spremembo najpodrobnejše namenske rabe iz ZD v ZS. Na območju ni načrtovanih novih posegov v prostor ali novih aktivnosti. Ker gre za območje na katerem bi neustrezne aktivnosti ali posegi (npr. odstranjevanje obrežne vegetacije, postavitve objektov, utrjevanje obrežja ...) lahko imeli pomemben negativen vpliv na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe POO Sora Škofja Loka – jez Goričane. Podan je omilitven ukrep.

Pri pobudah 740 in 397 gre v obeh primerih za širitev stavbnih zemljišč za potrebe zagotavljanja dodatnih potreb obstoječe centralne čistilne naprave Reteče. Izpust iz čistilne naprave je urejen v Soro. Podan je omilitven ukrep v primeru, da se bo izpust iz čistilne naprave izgradilo na novo.

Ocenjujemo, da bo skupni vpliv izvedbe plana, na varstvene cilje Natura 2000 območja Sora Škofja Loka – jez Goričane **nebitven, ob izvedbi omilitvenih ukrepov (C)**.

Tabela 16: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe plana na Natura območju Sora Škofja Loka - jez Goričane (SI3000206)

Kategorija učinka	Vrsta / HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Velika nežica	B	B	B		B
	Kapelj	B	B	B		B
	Piškur	B	B	B		B
	Zvezdogled	B	B	B		B
	Sulec	B	B	B		B
	blistavec	B	B	B		B
	Zlata nežica	B	B	B		B
	HT 3220	B	B	B		B
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Velika nežica	B	B	B		B

Dodatek za SD 3 OPN občine Škofja Loka

Kategorija učinka	Vrsta / HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta	Kapelj	B	B	B		B
	Piškur	B	B	B		B
	Zvezdogled	B	B	B		B
	Sulec	B	B	B		B
	blstavce	B	B	B		B
	Zlata nečica	B	B	B		B
	HT 3220	B	B	B		B
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Velika nečica	C	C	C		C
	Kapelj	C	C	C		C
	Piškur	C	C	C		C
	Zvezdogled	C	C	C		C
	Sulec	C	C	C		C
	blstavce	C	C	C		C
	Zlata nečica	C	C	C		C
	HT 3220	C	C	C		C
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Velika nečica	C	C	C		C
	Kapelj	C	C	C		C
	Piškur	C	C	C		C
	Zvezdogled	C	C	C		C
	Sulec	C	C	C		C
	blstavce	C	C	C		C
	Zlata nečica	C	C	C		C
	HT 3220	C	C	C		C
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Velika nečica	B	B	B		B
	Kapelj	B	B	B		B
	Piškur	B	B	B		B
	Zvezdogled	B	B	B		B
	Sulec	B	B	B		B
	blstavce	B	B	B		B
	Zlata nečica	B	B	B		B
	HT 3220	B	B	B		B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Velika nečica	B	B	B		B
	Kapelj	B	B	B		B
	Piškur	B	B	B		B
	Zvezdogled	B	B	B		B
	Sulec	B	B	B		B
	blstavce	B	B	B		B
	Zlata nečica	B	B	B		B
	HT 3220	B	B	B		B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Velika nečica	B	B	B		B
	Kapelj	B	B	B		B
	Piškur	B	B	B		B
	Zvezdogled	B	B	B		B
	Sulec	B	B	B		B
	blstavce	B	B	B		B
	Zlata nečica	B	B	B		B
	HT 3220	B	B	B		B

Kategorija učinka	Vrsta / HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Varstveni cilji	Vpliv na varstvene cilje območja
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	B	B	B	Glej tabelo 6	B
	Velika nežica	B	B	B		B
	Kapelj	B	B	B		B
	Piškur	B	B	B		B
	Zvezdogled	B	B	B		B
	Sulec	B	B	B		B
	blstavac	B	B	B		B
	Zlata nežica	B	B	B		B
	HT 3220	B	B	B		B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Velika nežica	C	C	C		C
	Kapelj	C	C	C		C
	Piškur	C	C	C		C
	Zvezdogled	C	C	C		C
	Sulec	C	C	C		C
	blstavac	C	C	C		C
	Zlata nežica	C	C	C		C
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta / HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	Mrenič, pohra	C	C	C	Glej tabelo 6	C
	Velika nežica	C	C	C		C
	Kapelj	C	C	C		C
	Piškur	C	C	C		C
	Zvezdogled	C	C	C		C
	Sulec	C	C	C		C
	blstavac	C	C	C		C
	Zlata nežica	C	C	C		C

6.5. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA ZAVAROVANO OBMOČJE NARAVNEGA SPOMENIKA 2 DOMAČA KOSTANJA V BREZNICI (3894)

V neposredni okolici naravnega spomenika 2 domača kostanja v Breznici se nahaja manjša gozdna zaplata. Območje (EUP BR-01) je opredeljeno kot območje stanovanjskih površin, zato pričakujemo, da bo v prihodnosti na teh območjih prišlo do gradnje objektov. Vsaka gradnja ima lahko potencialno lahko vpliv na naravne spomenike zato predlagamo omilitvene ukrepe.

Ocenjujemo, da bo vpliv gradnje na naravni spomenik 2 domača kostanja v Breznici, ocenjujemo kot **nebistven pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov) (ocena C).**

6.6. KUMULATIVNI VPLIVI

Na območju občine Škofja Loka ni veljavnih DPN-jev, niti DPN-jev v pripravi, ki bi imeli pomemben vpliv na naravovarstvena območja v občini.

Kumulativni vpliv posegov na robnem območju POO Gozd Kranj – Škofja Loka lahko pričakujemo zaradi več posegov na robu in v vplivnem območju Natura 2000 območja (predvsem ureditve na območju Gorajte in vzpostavitev suhega zadrževalnika Planica). POO Gozd Kranj – Škofja Loka je

Natura 2000 območje, ki se razteza v dveh občinah – v Škofji Loki in Kranj, zato bi lahko pričakovali kumulativne vplive tudi ob spremembah namenske rabe in posegih v POO Gozd Kranj – Škofja Loka na območju občine Kranj. Ocenjujemo, da bo z upoštevanjem omilitvenih ukrepov, ki so podani za posege na vplivnem območju POO Gozd Kranj – Škofja Loka kumulativen vpliv pobud SD3 OPN Škofja Loka in drugih planov nebitven.

POO Lubnik se nahaja v celoti na območju občine Škofja Loka. S SD3 OPN se na območju POO Lubnik opredeljuje nekaj pobud. Ocenjujemo, da bo z upoštevanjem omilitvenih ukrepov, ki so podani za posege na vplivnem območju POO Lubnik vpliv nebitven.

Na vplivnem območju POO Poljanska Sora Log – Škofja Loka in POO Sora Škofja Loka – jez Goričane s SD 3 OPN niso načrtovane pobude, ki bi predstavljale negativen kumulativen vpliv na Natura 2000 območji.

6.7. ALTERNATIVNE REŠITVE

Občinski prostorski načrt ne predvideva alternativnih rešitev.

Za umestitev atletske steze 400 m je bila opravljena prostorska preveritev, ki je izkazala, da je neustreznost lokacija za atletske steze Frankovo naselje. Kot druga ustrezna lokacija se je izkazala lokacija v Gorajtah, ki pa z vidika narave ni najustreznost rešitev. Za EUP ŠK-32 so podani omilitveni ukrepi.

V okviru dokumentacije IZP za suhi zadrževalnik Planica in protipoplavni ukrepi na Prifarškem potoku (Tempos d.o.o., december 2022) se je podalo zasnovo novega visokovodnega zadrževalnika. Suhi zadrževalnik na vodotoku Moškrinske grape ali Planice predstavlja glavi protipoplavni ukrep, ki se odraža vzdolž celotne struge vse do izliva v Selško Soro. Poleg zadrževalnika so dolvodno predvideni še drugi protipoplavni ukrepi, ki sledijo cilju povečanja pretočne sposobnosti struge, ali pomiku poplavnih voda stran od stanovanjskih objektov. V dokumentu je navedeno, da so se za celotno obravnavano območje Prifarškega potoka analizirali trije scenariji zadrževalnika, ki so vezani na velikost maksimalnega dovoljenega izpusta iz zadrževalnika. Ugotovljeno je, da je zaradi velike oddaljenosti zadrževalnika od območja, ki se ga želi zaščititi, vpliv na zmanjšanje konice poplavnega vala manj izrazit. Četudi bi v profilu predvidenega zadrževalnika zadržali celoten poplavni val, bi v Stari Loki pretok Q100 znižali le iz 30.2 na 17.6 m³/s. Potreben volumen zadrževalnika bi bil ob tem cca 200.000 m³, svetla višina pregrade pa bi znašala 13 m. Iz dokumenta IZP izhaja, da se je pri **določanju potrebnega volumna zadrževalnika iskal največji (optimalni) pretok, ki se ga ob poplavnem dogodku Q100 še lahko izpušča skozi zadrževalnik, da na strugi Moškrinske grape (Planice) in dolvodno na Prifarškem potoku ne pride do večjega razlivanja.**

Skupaj s hidravlično analizo maksimalne prevodnosti struge dolvodno od zadrževalnika se je pokazalo, da je zadrževalnik in ostale ureditve na obravnavanem odseku Moškrinske grape in Prifarškega potoka najboljše dimenzionirati tako, da bi iz zadrževalnika izpuščali maksimalno 7 m³/s. Potreben volumen zadrževalnika, da bi ob maksimalnem izpuščanju 7 m³/s lahko v zadrževalniku zadržali potrebno količino poplavnega vala padavinskega dogodka, znaša 70.000 m³. **Tako dimenzioniran zadrževalnik je edina možna, smiselna in upravičena (alternativna) rešitev, ki doprinese k zmanjšanju poplavne nevarnosti ter znižanju konice poplavnega vala na območju Stare Loke.** Ostale variante so z vidika hidrologije in hidravlične preveritve zadrževalnega volumna neustrezne in manjši meri pripomorejo k reševanju poplavne problematike. Iz tega razloga se lokacijo

in tehnično izvedbo zadrževalnika Planica ni vrednotilo variantno. Varianta je dejansko le ena – tista, ki omogoča največje znižanje poplavnega vala na območju Stare Loke.

6.8. OMILITVENI UKREPI

Razlogi za izbor omilitvenih ukrepov so vedno v ohranjanju ugodnega habitata potencialno prisotnih kvalifikacijskih vrst ali habitatnih tipov ter s tem doseganje varstvenih ciljev Natura območij. Razlogi za opredelitev omilitvenih ukrepov v primeru naravnih spomenikov je ohranjanje spomeniške vrednosti območja ali ohranjanje lastnosti zavarovanega območja dreves, ki so zavarovana kot naravni spomeniki.

Časovni okvir izvedbe omilitvenih ukrepov je v fazi načrtovanja in izvedbe, ko je potrebno posamezni omilitveni ukrep upoštevati. Nosilec izvedbe omilitvenih ukrepov je občina oz. investitor.

6.8.1. Omilitveni ukrepi za Natura 2000 območje Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)

Tabela 17: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste na Natura 2000 območju Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100)

Naziv območja posega v naravo in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta
1660, 1659 (EUP KE-13)	Znotraj meje območja urejanja se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se pas izkrčenega zemljišča prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba. Strojno mulčenje na gozdnem robu naj se ne izvaja.	Črtasti medvedek
291, 292 in 932 (EUP KE-34) 621 (EUP KE-15)	Za pobude, ki posegajo na vodna zemljišča: V 5 m obrežnem pasu naj se ne postavlja novih trajnih objektov. Brežin in dna struge naj se dodatno ne utrjuje. Ohranja naj se obrežna vegetacija, ki senči otok in stabilizira brežine. Za pobude, ki ne posegajo direktno na vodna zemljišča: Med gradnjo naj se veliko pozornost posveča, stekanju nevarnih snovi v tla in posledično v vodotok, pri gradnji naj se ustrezno uredi odvodnjavanje komunalne vode, objekte pa naj se priključi na komunalno čistilno napravo. Na površinah, ki bodo ostale nepozidane naj se ohranjajo obstoječa drevesa, grmovja in travniki.	Navadni koščak Črtasti medvedek Hribski urh Veliki studenčar
510, 882 (EUP MO-02)	Zadrževalnik naj se načrtuje tako, da se ob vodotoku gorvodno in dolvodno od načrtovanih ureditev ohranja obstoječa obrežna vegetacija ter da ne bo prišlo do sprememb funkcionalnih lastnosti obrežja in dna struge vodotoka. Načrtovane regulacije vodotoka gorvodno in dolvodno od pregrade morajo biti izvedene na sonaraven način. Regulacije, ki bi povzročile spremembo smeri, obliko ali globino struge, izolacijo in fragmentacijo habitata naj se ne izvaja. V naravno strugo vodotoka naj se posega le toliko kolikor to zahteva ustrezna tehnična ureditev zadrževalnika na območju stikanja struge in umetne brežine zadrževalnika. Obrežno vegetacijo naj se odstranjuje le na mestih, kjer je to nujno za izvajanje ureditev. Po končanih delih naj se brežine struge na predelih, kjer je to možno, zasadi z avtohtono vegetacijo, ki se pojavlja na območju. Zemeljska dela, izkopavanja v brežino ali strugo, je treba	Veliki studenčar Hribski urh Navadni koščak Kranjska sita

Naziv območja posega v naravo in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta
	tehnično izpeljati tako, da se zmanjša vpliv kaljenja vode. Vsi posegi se morajo izvajati tako, da bo preprečeno onesnaževanje vodotoka s strupenimi ali škodljivimi snovmi (cementno mleko, goriva, olja, zaščitni premazi, beton, fekalije idr.). Preprečeno mora biti vsakršno onesnaženje vodotoka na območju načrtovanih del. Ob morebitnem betoniranju je treba preprečiti izcejanje strupenih betonskih odplak v vodo. Vsa predvidena betoniranja se morajo izvajati »v suhem«, kar pomeni vodotesno opaženje prostorov, kjer se bo vgrajeval beton Obdobje izvajanja del je potrebno uskladiti z Zavodom za ribištvo. Pred gradnjo je treba izvesti popis rakov do 1000 m gorvodno od nove pregrade in dolvodno do naselja Moškorin. Tik pred pričetkom gradbenih del je treba izvesti izlov in premestitev rakov gorvodno od vpliva nameravanega posega. Izlov in popis rakov mora opraviti strokovnjak za rake.	
525, 1182 (EUP ŠK-32)	Ohrani naj se obseg gozdnih habitatnih tipov. Odstranjuje se lahko le drevesa in podrast za potrebe sanacije in sonaravnih ureditev. Ohranja se obstoječ gozdni rob, vse vodne površine in obvodno vegetacijo. V potoke na območju naj se ne posega. Vse ureditve območja morajo ohraniti navezavo med podhodi za dvoživke pod cesto LC 401071 in mrestišči na širšem območju. V okviru OPPN naj se širše območje pregleda glede prisotnosti dvoživk, kačjih pastirjev, potočnih rakov in habitatnih tipov za namenom, da se določi katere habitate je potrebno v celoti ohranjati in varovati in katere dejavnosti so ustrezne za to območje. Območje naj se ne osvetljuje.	Hribski urh Veliki studenčar Hrošči Ptice
530 (EUP FO-01)	Območja naj se ne osvetljuje oziroma naj se razsvetljava namesti le tam, kjer je nujno potrebno. Za osvetlitev objektov naj se uporabijo svetilke na samodejni vklop oziroma izklop. Uporablja naj se žarnice, ki oddajajo rumeno svetlobo (barvna temperatura do 2700 K) in ne svetijo v UV spektru.	črtasti medvedek

6.8.2. Omilitveni ukrepi za Natura 2000 območje Lubnik (SI3000206)

Tabela 18: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste na Natura 2000 območju Lubnik (SI3000206)

Naziv območja posega v naravo in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta
332, 984 (EUP KE-34) 500 (EUP ZM-01)	Območja naj se ne osvetljuje oziroma naj se razsvetljava namesti le tam, kjer je nujno potrebno. Za osvetlitev objektov naj se uporabijo svetilke na samodejni vklop oziroma izklop. Uporablja naj se žarnice, ki oddajajo rumeno svetlobo (barvna temperatura do 2700 K) in ne svetijo v UV spektru. Krčitev gozda naj se izvede izven gnezditvene sezone ptic, in sicer v obdobju od 1. septembra tekočega leta do 1. marca naslednjega leta.	Mali podkovnjak Mulasti netopir Črtasti medvedek Ptice

Naziv območja posega v naravo in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta
	Znotraj meje območja urejanja se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se pas izkrčenega zemljišča prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba. Strojno mulčenje na gozdnem robu naj se ne izvaja.	
666, 667 (EUP KE-29)	Območja naj se ne osvetljuje oziroma naj se razsvetljava namesti le tam, kjer je nujno potrebno. Za osvetlitev objektov naj se uporabijo svetilke na samodejni vklop oziroma izklop. Uporablja naj se žarnice, ki oddajajo rumeno svetlobo (barvna temperatura do 2700 K) in ne svetijo v UV spektru. Na površinah, ki bodo ostale nepozidane naj se ohranjajo obstoječa drevesa, grmovja in travniki.	Mali podkovnjak Mulasti netopir Črtasti medvedek
805, 818, 820 (EUP GV-01) 821 (EUP GV-02)	Območja naj se ne osvetljuje oziroma naj se razsvetljava namesti le tam, kjer je nujno potrebno. Za osvetlitev objektov naj se uporabijo svetilke na samodejni vklop oziroma izklop. Uporablja naj se žarnice, ki oddajajo rumeno svetlobo (barvna temperatura do 2700 K) in ne svetijo v UV spektru. Na površinah, ki bodo ostale nepozidane naj se ohranjajo obstoječa drevesa, grmovja in travniki. Na območju je dopustna le novogradnja pomožnih objektov za obstoječo dejavnost razreza lesa. Predlagamo da se gradnja pomožnih objektov za obstoječo dejavnost razreza lesa izvede fazno – prvo na pobudi 805, nato 820 in 818 in nazadnje na pobudi 821.	Mali podkovnjak Mulasti netopir Črtasti medvedek
884, 511, 1407 (EUP ŠK-06)	Območja naj se ne osvetljuje oziroma naj se razsvetljava namesti le tam, kjer je nujno potrebno. Za osvetlitev objektov naj se uporabijo svetilke na samodejni vklop oziroma izklop oziroma se osvetlitev površin omeji le na čas izvajanja dejavnosti na objektih. Uporablja naj se žarnice, ki oddajajo rumeno svetlobo (barvna temperatura do 2700 K) in ne svetijo v UV spektru.	Mali podkovnjak Mulasti netopir Črtasti medvedek
1723 (EUP KE-29)	Znotraj meje območja urejanja se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se pas izkrčenega zemljišča prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba. Strojno mulčenje na gozdnem robu naj se ne izvaja.	Mali podkovnjak Mulasti netopir Črtasti medvedek
1551 (EUP KE-29)	Območja naj se ne osvetljuje.	Mali podkovnjak Mulasti netopir Črtasti medvedek
469 (EUP ŠK-70)	Območja naj se ne osvetljuje.	Mali podkovnjak Mulasti netopir Črtasti medvedek
471, 472, 1134 (EUP ZM-09)	Območja naj se ne osvetljuje.	Mali podkovnjak Mulasti netopir Črtasti medvedek
884 (EUP ŠK-06)	Območja naj se ne osvetljuje.	Mali podkovnjak Mulasti netopir Črtasti medvedek

6.8.3. Omilitveni ukrepi za Natura 2000 območje Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237)

Tabela 19: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste na Natura 2000 območju Poljanska Sora Log – Škofja Loka (SI3000237)

Naziv območja posega v naravo in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta
379, 1066, 378, 1185 (EUP VP-03)	Upravljalca območja je dolžan pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za širitev kamnoloma. Pri širitvi kamnoloma naj se ne posega v strugo potoka Krniška grapa in prepreči izlitje olj in nevarnih snovi v vodotok.	Mrenič, pohra Kapelj Zvezdogled Sulec Blistavec Vejicati netopir Mali podkovnjak
514, 516, 517, 518, 519, 520, 1175 (EUP BD-04)	Zasaditve na območju naj se izvajajo z avtohtonimi lokalno značilnimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Za osvetlitev objektov naj se uporabijo svetilke na samodejni vklop oziroma izklop. Uporablja naj se žarnice, ki oddajajo rumeno svetlobo (barvna temperatura do 2700 K) in ne svetijo v UV spektru. Drevesne zarasti proti Poljanski Sori naj se ne odstranjuje, v obrežno vegetacijo naj se ne posega.	Mrenič, pohra Kapelj Zvezdogled Sulec Blistavec Vejicati netopir Mali podkovnjak
1522 (EUP VP-01) 804 (EUP VP-04)	Območja naj se ne osvetljuje.	Vejicati netopir Mali podkovnjak

6.8.4. Omilitveni ukrepi za Natura 2000 območje Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI3000155)

Tabela 20: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na kvalifikacijske vrste na Natura 2000 območju Sora Škofja Loka – jez Goričane (SI3000155)

Naziv območja posega v naravo in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeta vrsta
397 in 740 (EUP RE-09)	Morebitna nova gradnja izpusta naj se izvaja izven obdobja drstenja rib (drst traja med majem in novembrom). Med gradnjo je potrebno preprečiti izlitje mešanice apna, cementa ali olj v vodo.	Mrenič, pohra Velika nežica Kapelj Piškur Zvezdogled Sulec Blistavec Zlata nežica
1521, 1757, 1602, 1603 (EUP ŠK-23)	V 15 m pasu od vrha brežine Sore naj se ne umešča trajnih objektov. Možna je ureditev poti. Obrežno vegetacijo je potrebno v celoti ohranjati. Brežin struge naj se ne utrjuje.	Mrenič, pohra Velika nežica Kapelj Piškur Zvezdogled Sulec Blistavec Zlata nežica HT 3220

6.8.5. Omilitveni ukrepi za zavarovana območja

Tabela 21: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana na zavarovana drevesa 2 domača kostanja v Breznici

Naziv območja posega v naravo in oznaka posega	Omilitveni ukrep	Prizadeto območje
1340 (EUP BR-01)	Gradnja v okolici naravnega spomenika 2 domača kostanja v Breznici naj se izvede le v primeru, ko bodo preostala stavbna zemljišča na EUP BR-01 izkoriščena. V primeru gradnje na parcelah št. 735/1, *32, *33, 1518, 833/3, 833/2 k.o. 2036 je potrebno pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja opraviti arboristični pregled naravnega spomenika in določiti mikrolokacijo zgradbe in gradbišča na način, da se vitalnost in zdravstveno stanje dreves ter, življenjske razmere na rastišču ne bodo poslabšale.	2 domača kostanja v Breznici

6.9. NAVEDBA MOREBITNIH NAČRTOVANIH ALI OBRAVNAVANIH POBUD ZA OHRANJANJE NARAVE

Na območju občine Škofja Loka ni načrtovanih pobud za ohranjanje narave.

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

7.1. ZAKONODAJA

- Uredba o habitatnih tipih (Ur. l. RS 112/03, 36/09, 33/13)
- Uredba o ekološko pomembnih območjih (Ur. l. RS, št. 48/04, 33/13, 99/13, 47/18)
- Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16, 47/18)
- Uredba o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09, 15/14)
- Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 – odl. US, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14, 64/16, 62/19)
- Uredba o zvrsteh naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 52/02, 67/03)
- Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23)
- Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 38/13, 3/11)
- Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Ur. l. RS 82/02, 42/10)
- Zakon o ohranjanju narave (ZON) (Ur. l. RS, 96/04 – UPB, 46/14, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNSPP in 18/23 – ZDU-10)
- Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) (Ur. l. RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE)
- Zakon o vodah (ZV-1) (Ur. l. RS, št. 67/02, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE)
- Zakon o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/93, 67/02, 110/07, 106/10, 63/13, 17/14, 22/14 – odl. US, 24/15, 77/16 in 78/23 – ZUNPEOVE)
- Zakon o divjadi in lovstvu (ZDLov-1) (Ur. l. RS, št. 16/04, 120/06 – odl. US, 17/08, 31/18, 65/20, 97/20 – popr., 44/22, 158/22)

7.2. VIRI

- ARSO - [Arhivske spletne strani \(gov.si\)](http://arhivske.spletne.strani.gov.si) (januar, 2023)
- Bertok M., Budihna N., Pov. M., 2003. Strokovne osnove za vzpostavljanje omrežja Natura 2000 ribe (Pisces), piškurji (Cyclostomata), raki deseteronožci (Decapoda). Zavod za ribištvo Slovenije, Župančičeva 9, SI-1000 Ljubljana. (končno poročilo). Naročnik: Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, ARSO, Ljubljana
- Božič L., et al., 2008: Življenje med nebom in zemljo: naše ptice na 26 posebnih območjih varstva. DOPPS
- Denac, K. et al., 2011: Strokovni predlog za revizijo posebnih območij varstva (SPA) z uporabo najnovejših kriterijev za določitev mednarodno pomembnih območij za ptice (IBA). Končno poročilo (dopolnjena verzija). DOPPS – BirdLife, Ljubljana
- Golob, A. & M. Skudnik, 2007. Priročnik o vrstah Natura 2000, ki so povezane z gozdom. Gozdarski inštitut Slovenije, Ljubljana

- Jogan 2005. Invazivne tujerodne vrste in mokrišča. V. G. Beltram (Ur), Novi izzivi za ohranjanje mokrišč v 21. stoletju: Ramsarska konvencija in slovenska mokrišča. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor.
- Kus Veenvliet J., 2012. Analiza doseganja ciljev Strategije ohranjanja biotske raznovrstnosti v Sloveniji. Končno poročilo.
http://www.mko.gov.si/fileadmin/mko.gov.si/pageuploads/podrocja/narava/analiza_strategije_biotske_raznovrstnosti_porocilo.pdf (september 2015)
- NVAtlas, 2022. [Naravovarstveni atlas \(naravovarstveni-atlas.si\)](http://naravovarstveni-atlas.si) (januar 2023)
- Obrazložitev predloga sprememb priloge 2 Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Nature 2000). 2012
- Podgornik S., 2008. Monitoring populacij ciljnih vrst rib in piškurjev. Naročnik: MOP, Ljubljana. Zavod za ribištvo Slovenije, Ljubljana
- Povž M. & B. Sket, 1990: Naše sladkovodne ribe. Mladinska knjiga, Ljubljana, 1990
- Ruddock M., Whitfield D. P., 2007. A Review of Disturbance Distances in Selected Bird Species. A report from Natural Research (Projects) Ltd to Scottish Natural Heritage
<http://www.snh.org.uk/pdfs/strategy/renewables/BIRDSD.pdf> (februar 2016)
- Slapnik R., 2003: Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja NATURA 2000. Mehkužci (Mollusca), Projektna naloga. Urgentno poročilo. Biološki inštitut Jovana Hadžija, ZRC SAZU. Ljubljana: 2003
- Slapnik R., 2009. Vzpostavitev monitoringa izbranih ciljnih vrst mehkužcev 2008 - 2009. (Zaključno poročilo). – Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana, 71 str.
- Slapnik R., 2011. Vzpostavitev in izvajanje monitoringa izbranih ciljnih vrst mehkužcev v letih 2010 in 2011. (Zaključno poročilo). – Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana, 86 str.
- Verovnik R., Čelik T., Grobelnik V., Šalamun A., Sečen, T. & Govedič M., 2009: Vzpostavitev monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev. Končno poročilo – III. Mejnik. Oddelek za biologijo Biotehniška fakulteta, Ljubljana
- ZRSVN, 2010. <http://www.zrsvn.si> (januar 2023)
- 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
- www.birdlife.org
- www.ptice.si
- www.biosweb.org
- https://www.ckff.si/publikacije/zlozenka_heros.pdf
- <https://www.notranjski-park.si/izobrazevalne-vsebine/zivalski-svet/kacji-pastirji/studencarji/veliki-studencar>