

VREDNOTENJE PO ENOTAH UREJANJA PROSTORA

V pričujoči prilogi je podano vrednotenje EUP, ki imajo neposredni, daljinski in kumulativni vpliv v Natura 2000. Vrednotili smo vse enote urejanja prostora, v katerih so opredeljena stavbna zemljišča, pa naj bo obstoječa ali predvidena. Nismo vrednotili kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč. Posege na kmetijska, gozdna in vodna zemljišča smo vrednotili skozi prostorske izvedbene pogoje za posamezne namenske rabe, ki so opredeljeni v odloku OPN. V primeru, da so na kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljiščih predvideni neprimerni posegi, so podani splošni omilitveni ukrepi. Presojali smo torej tudi nepozidana stavbna zemljišča v varovanih območjih. Nepozidana stavbna zemljišča so parcele, ki imajo glede na stari plan status stavbnega zemljišča, a posegi še niso bili izvedeni oziroma za njih še niso bila izdana okoljevarstvena ali naravovarstvena soglasja. Stari plan je bil sprejet pred 1. majem 2004, ko je stopila v veljavo nova zakonodaja o Natura 2000 območjih. V skladu z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur.l. RS, št. 49/2004, 110/2004, 59/2007, 43/2008) je potrebno ob sprejemanju novega plana vse zelene površine in površine, predvidenih za širitev naselja v prostorskih aktih, presojati glede na varstvene cilje varovanih območij.

V sklopu okoljskega poročila smo pripravili analizo nepozidanih stavbnih zemljišč v občini Šmartno pri Litiji na podlagi veljavne namenske rabe prostora. Naredili smo presek med veljavno namensko rabo prostora in dejansko rabo tal (*Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prebrano, stanje na dan 24.4.09*). Ohranili smo samo stavbne površine, na katerih je še ohranjena primarna raba tal (kmetijska zemljišča, gozd). Potrebno je opozoriti, da je površina nepozidanih stavbnih zemljišč groba ocena, ki temelji na podatku o dejanski rabi tal. V te površine so torej vključena območja, ki so na podlagi dejanske rabe tal nepozidana, vendar so to lahko tudi funkcionalna zemljišča objektov. Površina nepozidanih stavbnih zemljišč je tako dejansko lahko manjša.

V Preglednici 1 so vrednoteni EUP z neposrednim, daljinskim in kumulativnim vplivom na varovana območja. Podani so podatki o EUP: oznaka, celotna površina EUP in površina posega v varovano območje, veljavna namenska raba, predvidena namenska raba, dejanska raba tal, številke pobud in površina nepozidanih stavbnih zemljišč, ki se nahajajo znotraj obravnavanega EUP. Navedena so varovana območja, notranje cone vrst, druga območja ohranjanja narave in druge evidentirane zavarovane vrste, na katere EUP posega. Podana je opredelitev vplivov, ocena za posamezen EUP in omilitveni ukrepi. Pobude so podane zgolj informativno. Presojali smo jih le v primeru, da so bile upoštewane v spremembi namenske rabe.

Iz Mnenja Zavoda RS za varstvo narave (št. 3-II-223/2-O-10/AŠ, LJP z dne 2.4. 2010) izhaja, da so iz presoje izpadle nekatere enote urejanja prostora. Poudarjamo, da so bile VT_30, VT_125, JA_14 presojane tako v pričujoči prilogi Presoje sprejemljivosti kot tudi v samem Okoljskem poročilu. Enote urejanja prostora VT_124 in JA_79 so bile vrednotene v okviru vrednotenja na okoljske cilje. V Presoji sprejemljivosti jih nismo podrobno presojali, ker do spremembe namenske rabe ni prišlo oz. le ta ostaja v nestavbni (kmetijski rabi), kar pa nima vpliva na varstvene cilje varovanih območij. JA_15 v okviru Presoje sprejemljivosti nismo vrednotili, ker v skladu s *Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja* (Ur.l. RS, št. 130/2004, 53/2006) nima neposrednega ali daljinskega vpliva na Natura območje. Na območju EUP JA_15 je namreč dopustna le ureditev poligona za šolanje psov s spremljajočimi objekti in stavbami za potrebe izvajanja te dejavnosti, ki se nahaja izven varovanega območja.

Preglednica 1: Vrednotenje EUP z neposrednim in daljinskim vplivom na varovana območja

Oznaka EUP	Površina celotnega EUP (ha)	Veljavna namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora (podrobno)	Rabatal	Št. pobude	Nepozidana stavbna zemljišča (ha)	Varovano območje	Površina posega v varovano območje (ha)	Notranje cone	Druga območja ohranjanja narave	Druge evidentirane zavarovane vrste	Vrednotenje vplivov	Ocena	Omilitveni ukrepi
JA_10	2,602	Območja stanovanj	PC SK	PC SKs	1222 1300 1500 3000	/	0,007	SI3000184	0,081	<i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Zgornja Jablanica OPNV Mamolj - Polšniški hrib	/	EUP v skrajnem južnem delu posega v Natura, v severozahodnem delu pa v OPNV. EUP je v večji meri že pozidano. Ne pričakujemo bistvenih vplivov. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	Območje ekstenzivnih travniških sadovnjakov naj se ohranja. Vanje ni dovoljeno umeščati novih objektov.
JA_11	0,588	Območja gozdov	SK	SKs	2000 3000	623 733	/	SI3000184	0,003	<i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	EPO Zgornja Jablanica OPNV Mamolj - Polšniški hrib	/	EUP le v skrajnem vzhodnem delu posega v Natura območje	C	Posegi v gozdni rob in gozdove niso dovoljeni, razen za gozdnogospodarska dela v skladu z GGN. Lesnato vegetacijo med objekti naj se praviloma ohranja. V kolikor to ni mogoče naj se drevesa nadomešča s starimi sortami sadnih dreves.
JA_12	0,501	Območja stanovanj	PC SK	PC SKg SKs	1222 1100 1300 1410 2000 3000	179 477	0,020	SI3000184	0,501	<i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	EPO Zgornja Jablanica	/	Pričakujemo neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi fizičnega uničenja elementov kulturne krajine.	C	Območje ekstenzivnih travniških sadovnjakov v skrajnem severnem delu EUP naj se ohranja. Vanje ni dovoljeno umeščati novih objektov.
JA_13	0,125	Območja stanovanj	CD ZK	CDv ZK	1410 3000	179	0,002	SI3000184	0,125	<i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Zgornja Jablanica	/	Območje je že pozidano. Ne pričakujemo bistvenih vplivov. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	Na obstoječe odprtine cerkve naj se ne namešča žičnatih mrež ali polken z režami, ki so manjše od 50 x 15cm. Pri vzdrževalnih in rekonstrukcijskih delih na objektih je potrebno izvajanje del prilagoditi življenjskemu ciklusu netopirjev. Obnovitvena dela naj potekajo v času med 1. septembrom in 15. aprilom. Pred začetkom izvajanja del se morajo izvajalci posvetovati z območno službo za varovanje narave. Objektov naj se ne osvetljuje. Javna razsvetljava naj bo minimalna. V kolikor je to nujno zaradi varnosti, naj bo osvetlitev minimalna in v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur.l. RS, št. 81/2007, 109/2007). Prednostno naj se uporabljajo svetlobna tipala. Na pokopališču naj se z opozorilnimi tablamimi opozarja na omejeno uporabo pesticidov in mineralnih gnojil.
JA_14	0,106	Območja kmetijskih zemljišč Območja stanovanj	CD	CDk	3000	689 750	/	SI3000184	0,106	<i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Zgornja Jablanica	/	Območje je že pozidano. Ob upoštevanju veljavne zakonodaje in naravovarstvenih smernic ne pričakujemo novih negativnih vplivov.	B	/

Oznaka EUP	Površina celotnega EUP (ha)	Veljavna namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora (podrobno)	Rabatal	Št. pobude	Nepozidana stavbna zemljišča (ha)	Varovano območje	Površina posega v varovano območje (ha)	Notranje cone	Druga območja ohranjanja narave	Druge evidentirane zavarovane vrste	Vrednotenje vplivov	Ocena	Omilitveni ukrepi
JA_16	0,027	Območja stanovanj	A	*	1300 3000	/	0,002	SI3000184	0,027	<i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Zgornja Jablanica	/	Območje je že pozidano. Ob upoštevanju veljavne zakonodaje in naravovarstvenih smernic ne pričakujemo novih negativnih vplivov.	B	/
JA_17	0,256	Območja stanovanj	A	*	1300 2000 3000	109 110 178	0,003	SI3000184	0,256	<i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	EPO Zgornja Jablanica	/	Območje je že pozidano. Ob upoštevanju veljavne zakonodaje in naravovarstvenih smernic ne pričakujemo novih negativnih vplivov.	B	/
JA_78	26,455	Območja kmetijskih zemljišč	PC, K1	PC, K1	1300 2000 3000	179	0,001	SCI Zgornja Jablanica (SI3000184)	14,748	<i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	EPO Zgornja Jablanica	/	Območje je v večji meri nestavbno. Stavbno zemljišče predstavlja obstoječa cesta. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	V Natura območju in območju daljinskega vpliva ni dovoljeno umeščanje naslednjih dopustnih objektov: 12740 Druge nestanovanjske stavbe 12303 Bencinski servisi, Ob morebitni rekonstrukciji in širitvi ceste naj se v največji možni meri ohranja obrežna vegetacija ob Jablaniškem potoku. Cest naj se ne osvetluje, razen v kolikor je to nujno zaradi prometne varnosti.
LB_111	14,239	Območja gozdov Območja mineralnih surovin	LN	LN	1300 1410 2000 3000 7000	703	/	SI3000184	14,239	<i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	EPO Zgornja Jablanica OPNV Karbonatne kamnine	/	Območje se ureja z OPPN LB_111. Glede na vegetacijsko karto združb (GIS, december 2010) območje preraščata gozdni združbi bukve in rebrenjače ter bukve in navadnega tevja, ki pripadata HT 41.1C Ilirska bukovja. Prisotnost kvalifikacijskega habitatnega tipa (91K0) Ilirski bukovi gozdovi potrjujejo tudi strokovne podlage za Natura 2000. Obravnavani EUP obsega 29,89 % vsega gozda v SCI Zgornja Jablanica oz. 17,84 % celotne obravnavane Nature, kar pomeni veliko izgubo habitata. Za obravnavani EUP so bile pripravljene strokovne podlage in obrazložitev podrobnih prostorskih pogojev, kjer je predvidena faznost izkoriščanja mineralnih snovi, sprotne sanacija degradiranih površin in ureditev nadomestnih habitatnih tipov. Nadomestni habitatni tipi morajo biti urejeni in funkcionalni pred širitvijo kamnoloma. Ker so bukovi gozdovi izredno kompleksni ekosistemi, bi za učinkovito vzpostavljen nadomestni habitatni tip potrebovali 20 – 30 let. Ocenjujemo, da ureditev nadomestnih habitatov ni možna. Posledično pričakujemo bistvene vplive.	D	/

Oznaka EUP	Površina celotnega EUP (ha)	Veljavna namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora (podrobno)	Raba tal	Št. pobude	Nepozidana stavbna zemljišča (ha)	Varovano območje	Površina posega v varovano območje (ha)	Notranje cone	Druga območja ohranjanja narave	Druge evidentirane zavarovane vrste	Vrednotenje vplivov	Ocena	Omilitveni ukrepi
LB_113	58,65	Območja kmetijskih zemljišč Območja stanovanj Območja gozdov	PC G	PC G	1100 1211 1222 1300 1410 1500 1800 2000 3000		/	daljinski vpliv SI3000184	/	/	EPO Zgornja Jablanica OPNV Karbonatne kamnine	/	Območje je v večji meri nestavbno. Stavbno zemljišče predstavlja obstoječa cesta. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	V Natura območju in območju daljinskega vpliva ni dovoljeno umeščanje naslednjih dopustnih objektov: 12740 Druge nestanovanjske stavbe 12303 Bencinski servisi, Ob morebitni rekonstrukciji in širitvi ceste naj se v največji možni meri ohranja gozd. Cest naj se ne osvetljuje, razen v kolikor je to nujno zaradi prometne varnosti.
VT_112	17, 013	Območja kmetijskih zemljišč Območja stanovanj	PC, K1	PC, K1	1300 2000 3000	257 33 371 438 449 645 650 655	0,023	SI3000159	13,437	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec OPNV Karbonatne kamnine	<i>Myotis emarginatus</i>	Območje je v večji meri nestavbno. Stavbno zemljišče predstavlja obstoječa cesta. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	V Natura območju in območju daljinskega vpliva ni dovoljeno umeščanje naslednjih dopustnih objektov: 12740 Druge nestanovanjske stavbe 12303 Bencinski servisi, Ob morebitni rekonstrukciji in širitvi ceste naj se v največji možni meri ohranja obrežna vegetacija ob Črnem potoku in njegovih pritokih. Cest naj se ne osvetljuje, razen v kolikor je to nujno zaradi prometne varnosti.
VT_113	11,974	Območja kmetijskih zemljišč	PC, K1	PC, K1	1222 1300 3000	257 761	0,004	SI3000159	0,594	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec	<i>Myotis emarginatus</i>	Območje je v večji meri nestavbno. Stavbno zemljišče predstavlja obstoječa cesta. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	V Natura območju in območju daljinskega vpliva ni dovoljeno umeščanje naslednjih dopustnih objektov: 12740 Druge nestanovanjske stavbe 12303 Bencinski servisi, Cest naj se ne osvetljuje, razen v kolikor je to nujno zaradi prometne varnosti.
VT_123	2,078	Območja kmetijskih zemljišč	PC, K2	PC, K2	1300 3000	/	/	SI3000159	0,035	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec OPNV Karbonatne kamnine	<i>Myotis emarginatus</i>	Območje je v večji meri nestavbno. Stavbno zemljišče predstavlja obstoječa cesta, ki le minimalno prečka varovano območje. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	V Natura območju in območju daljinskega vpliva ni dovoljeno umeščanje naslednjih dopustnih objektov: 12740 Druge nestanovanjske stavbe 12303 Bencinski servisi, Cest naj se ne osvetljuje, razen v kolikor je to nujno zaradi prometne varnosti.
VT_125	28,556	Območja kmetijskih zemljišč Območja stanovanj	PC, K2	PC, K2	1222 1300 1500 3000	14 176 205 22 220 263 271 31 327 33 367 371 394 44 515 529 62 645 9	0,250	SI3000159	28,347	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec OPNV Karbonatne kamnine	<i>Myotis emarginatus</i>	Območje je v večji meri nestavbno. Stavbno zemljišče predstavlja obstoječa cesta, ki le minimalno prečka varovano območje. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	V Natura območju in območju daljinskega vpliva ni dovoljeno umeščanje naslednjih dopustnih objektov: 12740 Druge nestanovanjske stavbe 12303 Bencinski servisi, Cest naj se ne osvetljuje, razen v kolikor je to nujno zaradi prometne varnosti.

Oznaka EUP	Površina celotnega EUP (ha)	Veljavna namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora (podrobno)	Rabatal	Št. pobude	Nepozidana stavbna zemljišča (ha)	Varovano območje	Površina posega v varovano območje (ha)	Notranje cone	Druga območja ohranjanja narave	Druge evidentirane zavarovane vrste	Vrednotenje vplivov	Ocena	Omilitveni ukrepi
VT_28	0,697	Območja stanovanj	A	SKs	1300 3000	/	0,001	SI3000159	0,019	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec OPNV Karbonatne kamnine	<i>Myotis emarginatus</i>	EUP meji na SCI Vintarjevec. Del, ki obsega OPNV, je pozidan. Ne pričakujemo bistvenih vplivov. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	Območje ekstenzivnih travniških sadovnjakov v severozahodnem delu EUP naj se ohranja. Vanje ni dovoljeno umeščati novih objektov.
VT_30	1,245	Območja kmetijskih zemljišč Območja stanovanj	PC SK	SKs PC	1100 1300 2000 3000	394 464 515 645 650 655 761	0,022	SI3000159	1,245	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec OPNV Karbonatne kamnine	<i>Myotis emarginatus</i>	EUP je v večjem delu že pozidana. V osrednjem delu EUP niso zavzeti vsi objekti. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi uničenja habitatov in spreminjanja ekoloških razmer.	C	Posegi v gozdni rob in gozdove niso dovoljeni, razen za gozdnogospodarska dela v skladu z GGN. Lesnato vegetacijo med objekti naj se praviloma ohranja. V kolikor to ni mogoče naj se drevesa nadomešča s starimi sortami sadnih dreves. Namenska raba naj se spremeni vsem obstoječim objektom. V kolikor ti niso legalno zgrajeni naj lastniki v skladu z ZON plačajo denarno nadomestilo za izgubo biodiverzitete.
VT_31	1,442	Območja stanovanj	PC SK	PC SKs	1100 1211 1211 1222 1300 1500 2000 3000	22 33 515 62 9	0,034	SI3000159	1,442	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec OPNV Karbonatne kamnine	<i>Myotis emarginatus</i>	EUP je v večjem delu že pozidana. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi uničenja habitatov in spreminjanja ekoloških razmer.	C	Posegi v gozdni rob in gozd niso dovoljeni, razen za gozdnogospodarska dela v skladu z GGN. Območje ekstenzivnih travniških sadovnjakov v osrednjem (severnem) delu EUP naj se ohranja. Vanje ni dovoljeno umeščati novih objektov. Lesnato vegetacijo med objekti naj se praviloma ohranja. V kolikor to ni mogoče naj se drevesa nadomešča s starimi sortami sadnih dreves.
VT_32	0,877	Območja stanovanj	CD PC SK	CDv PC SKs	1300 1500 2000 3000	176 370 9	0,018	SI3000159	0,877	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec	<i>Eptesicus serotinus</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	EUP je v večjem delu že pozidana. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi uničenja habitatov in spreminjanja ekoloških razmer.	C	Lesnato vegetacijo naj se praviloma ohranja. V kolikor to ni mogoče naj se drevesa nadomešča s starimi sortami sadnih dreves. Na obstoječe odprtine cerkve naj se ne namešča žičnatih mrež ali polken z režami, ki so manjše od 50 x 15cm. Pri vzdrževalnih in rekonstrukcijskih delih na objektih je potrebno izvajanje del prilagoditi življenjskemu ciklusu netopirjev. Obnovitvena dela naj potekajo v času med 1. septembrom in 15. aprilom. Pred začetkom izvajanja del se morajo izvajalci posvetovati z območno službo za varovanje narave. Objektov naj se ne osvetljuje. Javna razsvetljava naj bo minimalna. V kolikor je to nujno zaradi varnosti, naj bo osvetlitev minimalna in v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur.l. RS, št. 81/2007, 109/2007). Prednostno naj se uporabljajo svetlobna tipala.
VT_33	0,017	Območja stanovanj	A	*	1300 3000	176 327 367	0,001	SI3000159	0,017	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec	<i>Myotis emarginatus</i>	EUP je že pozidan, v območju se nahaja obstoječ objekt. Ne pričakujemo novih negativnih vplivov.	B	/

Oznaka EUP	Površina celotnega EUP (ha)	Veljavna namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora (podrobno)	Rabatal	Št. pobude	Nepozidana stavbna zemljišča (ha)	Varovano območje	Površina posega v varovano območje (ha)	Notranje cone	Druga območja ohranjanja narave	Druge evidentirane zavarovane vrste	Vrednotenje vplivov	Ocena	Omilitveni ukrepi
VT_34	1,043	Območja stanovanj	SK	SKs	1300 1500 2000 3000	263 44 529	0,021	SI3000159	0,918	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec OPNV Karbonatne kamnine	<i>Myotis emarginatus</i>	EUP je v večjem delu že pozidana. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	Lesnato vegetacijo naj se praviloma ohranja. V kolikor to ni mogoče naj se drevesa nadomešča s starimi sortami sadnih dreves.
VT_35	0,208	Območja stanovanj	A	SKs	1300 2000 3000		0,005	SI3000159	0,208	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec OPNV Karbonatne kamnine	<i>Myotis emarginatus</i>	EUP je v večjem delu že pozidana. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	Lesnato vegetacijo naj se praviloma ohranja. V kolikor to ni mogoče naj se drevesa nadomešča s starimi sortami sadnih dreves.
VT_36	0,154	Območja stanovanj	A	SKs	1100 1300 3000	271	0,008	SI3000159	0,154	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec OPNV Karbonatne kamnine	/	EUP je v večjem delu že pozidana. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	Lesnato vegetacijo naj se praviloma ohranja. V kolikor to ni mogoče naj se drevesa nadomešča s starimi sortami sadnih dreves.
VT_37	0,482	Območja stanovanj	A	SKs	1300 1500 3000	220	0,004	SI3000159	0,172	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec OPNV Karbonatne kamnine	<i>Myotis emarginatus</i>	EUP je v večjem delu že pozidana. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	Lesnato vegetacijo naj se praviloma ohranja. V kolikor to ni mogoče naj se drevesa nadomešča s starimi sortami sadnih dreves.
VT_51	0,743	Območja stanovanj	A PC	* PC	1300 3000	/	0,0005	SI3000159	0,056	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Myotis emarginatus</i>	EUP le v skrajnem južnem delu posega v Natura območje. Celoten EUP je v večji meri pozidan zato ne pričakujemo novih negativnih vplivov.	B	/
VT_52	0,635	Območja kmetijskih zemljišč Območja stanovanj	PC A	PC SSs	1300 3000		0,0001	SI3000159	0,037	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Myotis emarginatus</i>	Območje je pozidano. Ne pričakujemo novih negativnih vplivov.	B	/
VT_55	0,330	Območja kmetijskih zemljišč Območja stanovanj	A	SKs	1100 1300 2000 3000	700	0,010	SI3000159	0,330	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec	/	Pričakujemo neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi fizičnega uničenja elementov kulturne krajine in spreminjanje ekoloških razmer.	C	Lesnato vegetacijo naj se praviloma ohranja. V kolikor to ni mogoče naj se drevesa nadomešča s starimi sortami sadnih dreves. Posegi v gozdni rob in gozdove niso dovoljeni, razen za gozdnogospodarska dela v skladu z GGN. Umeščanje objektov je dovoljeno ob obstoječe objekte in zgolj za namene kmetijstva s potrdilom kmetijske svetovalne službe o potrebah širitve obravnavane kmetije.
VT_58	1,310	Območja stanovanj	PC SK	PC SKs	1100 1300 3000	257 438 449	0,012	SI3000159	0,270	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	EPO Vintarjevec	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	EUP v Natura območje posega v južnem in jugovzhodnem delu. Območje je v večji meri pozidano. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer..	C	Lesnato vegetacijo naj se praviloma ohranja. V kolikor to ni mogoče naj se drevesa nadomešča s starimi sortami sadnih dreves.

Oznaka EUP	Površina celotnega EUP (ha)	Veljavna namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora	Predvidena namenska raba prostora (podrobno)	Rabatal	Št. pobude	Nepozidana stavbna zemljišča (ha)	Varovano območje	Površina posega v varovano območje (ha)	Notranje cone	Druga območja ohranjanja narave	Druge evidentirane zavarovane vrste	Vrednotenje vplivov	Ocena	Omilitveni ukrepi
ŠP_3_2	8,180	Območja gozdov Območja kmetijskih zemljišč	PC	PC	1100 1211 1300 1410 2000 3000 7000	555	/	SI3000184	1,410	Myotis emarginatus Rhinolophus hipposideros Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	EPO Vintarjevec	/	V EUP se nahaja obstoječa prometna infrastruktura, ki prečka Natura območje. Ne pričakujemo bistvenih vplivov. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	V Natura območju in območju daljinskega vpliva ni dovoljeno umeščanje naslednjih dopustnih objektov: 12740 Druge nestanovanjske stavbe 12303 Bencinski servisi, Ob morebitni rekonstrukciji in širitvi ceste naj se gozd v največji možni meri ohranja. Prometne infrastrukture naj se ne osvetluje, razen v kolikor je to nujno zaradi prometne varnosti.
ŠP_6	1,073	Območja kmetijskih zemljišč Območja stanovanj	PC	PC	1300 1500 3000	179 477	0,0004	SI3000184	0,278	Myotis emarginatus Rhinolophus hipposideros	EPO Zgornja Jablanica OPNV Karbonatne kamnine	/	V EUP se nahajajo obstoječe ceste. Ne pričakujemo bistvenih vplivov. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	V Natura območju in območju daljinskega vpliva ni dovoljeno umeščanje naslednjih dopustnih objektov: 12740 Druge nestanovanjske stavbe 12303 Bencinski servisi, Ob morebitni rekonstrukciji in širitvi ceste naj se v največji možni meri ohranja gozd. Cest naj se ne osvetluje, razen v kolikor je to nujno zaradi prometne varnosti.
ŠP_9_2	2,788	Območja gozdov Območja kmetijskih zemljišč	PC	PC	1100 1300 2000 3000	/	/	SI3000159	0,095	Callimorpha quadripunctaria Rhinolophus hipposideros	EPO Vintarjevec	/	V EUP se nahajajo obstoječe ceste. Ne pričakujemo bistvenih vplivov. Možen je neposreden, daljinski in trajni vpliv zaradi spreminjanja ekoloških razmer.	C	V Natura območju in območju daljinskega vpliva ni dovoljeno umeščanje naslednjih dopustnih objektov: 12740 Druge nestanovanjske stavbe 12303 Bencinski servisi, Ob morebitni rekonstrukciji in širitvi ceste naj se v največji možni meri ohranja gozd. Cest naj se ne osvetluje, razen v kolikor je to nujno zaradi prometne varnosti.