








#### Priloga 1.4: Opis izhodiščnega stanja območja SAC Javorniki - Snežnik

Območje sestavljata dve dokaj različni naravno geografski enoti Javorniki in Snežnik, visoki kraški planoti sklenjeno poraščeni z dinarsko bukovo-jelovimi gozdovi in eno največjih sklenjenih gozdnih območij pri nas, ki se navezuje še na sosednja gozdna območja, Kočevsko in Gorski Kotar. Celoten masiv je močno zakrasel. Je del dinarskega sistema in hkrati blizu Alpam, kar pogojuje njegovo zanimivost s fitogeografskega stališča. Vzhodni del Pivškega podolja, kjer se zaradi posebnih geoloških in geomorfoloških razmer pojavljajo presihajoča jezera. Ob izjemno visokih vodah se pojavi 17 jezerc. Večino območja pokrivajo obsežna travišča nekdanji travniki in pašniki, ki se mestoma že zaraščajo. Za celotno območje je značilna velika raznolikost habitatnih tipov, mnogi med njimi so redki in ogroženi. Ohranjeni gozdovi, travišča in drugi habitati so življenjski prostor številnih redkih in ogroženih vrst, med katerimi je veliko endemitov. Območje je osrednji življenjski prostor velikih zveri (medved, volk, ris).

<b>Id območja</b>	SI3000231
<b>Ime območja</b>	Javorniki – Snežnik
<b>Tip območja</b>	POO (posebno ohranitveno območje)
<b>Potrjen SAC</b>	3. 2. 2012
<b>Biogeografska regija</b>	alpska, celinska
<b>Površina [ha]</b>	44.041,57

#### Legenda

-  območje posega
-  vplivno območje 100 m
-  vplivno območje 200 m
-  vplivno območje 1.000 m
-  vplivno območje 2.000 m
-  notranja cona vrste/HT
-  SAC Javorniki - Snežnik

**Legenda za kvaliteto cone:** *D* – dobra, *S* – sprejemljiva, *N* – nezadostna

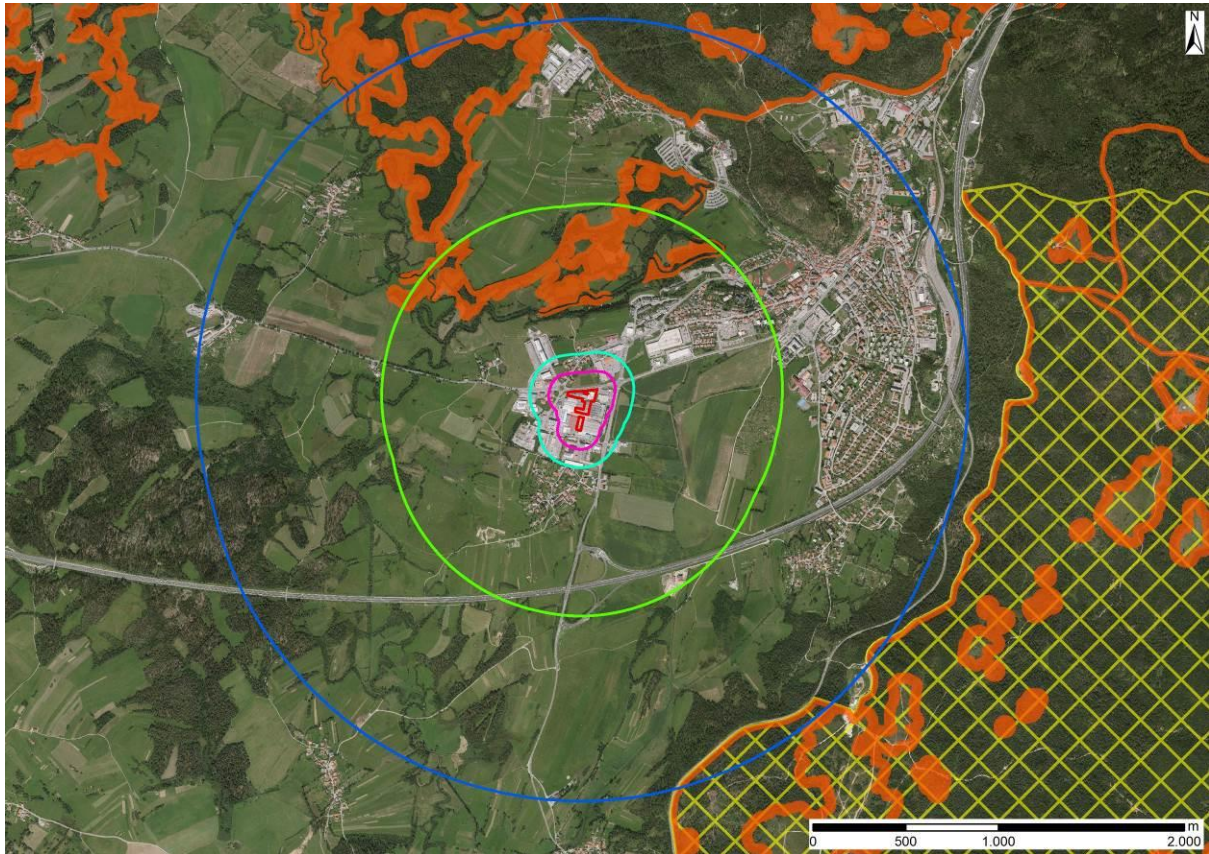
V nadaljevanju je izhodiščno stanje vrst, za katere je v skladu s *Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja* (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) potrebno opraviti presojo. Obravnavamo tiste vrste, pri katerih pričakujemo, da bo obravnavani poseg vplival na njihove populacije ter habitate na območju dejanske razširjenosti v Sloveniji, tj. vrste, ki imajo v Natura 2000 območju opredeljeno notranjo cono v vplivnem območju posega.

**Tabela 1: Obravnavane vrste/HT na območju SAC Javorniki – Snežnik**

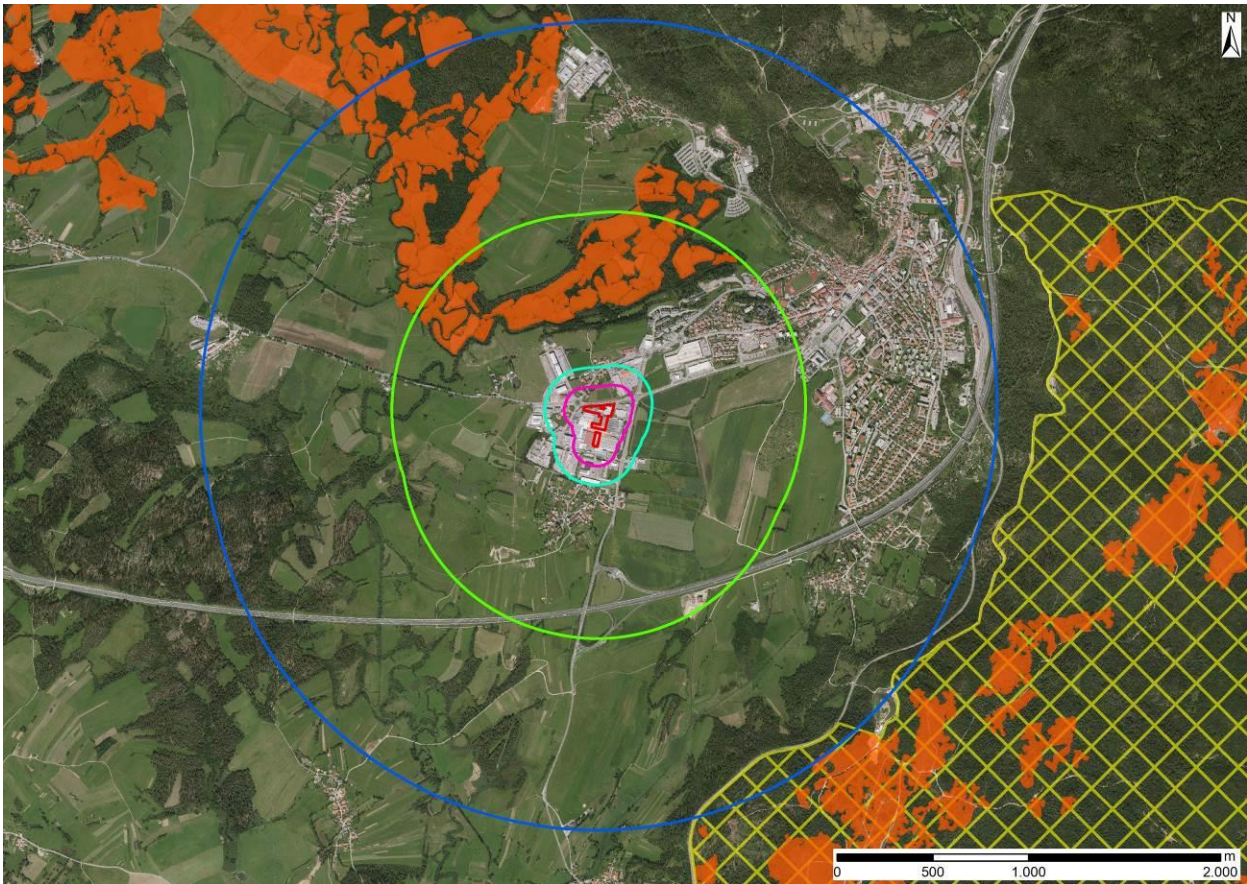
Znanstveno ime/HT	Slovensko ime	EU koda
<i>Barbastella barbastellus</i>	širokouhi netopir	1308
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	črtasti medvedek	1078*
<i>Canis lupus</i>	volk	1352*
<i>Cerambyx cerdo</i>	hrastov kozliček	1088
<i>Euphydryas aurinia</i>	travniški postavnež	1065
<i>Lynx lynx</i>	navadni ris	1361
<i>Morimus funereus</i>	bukov kozliček	1089
<i>Proteus anguinus</i>	močeril	1186*
<i>Rosalia alpina</i>	alpski kozliček	1087*
<i>Triturus carnifex</i>	veliki pupek	1167
<i>Ursus arctos</i>	rjavi medved	1354*
Vzhodna submediteranska suha travišča ( <i>Scorzonera villosa</i> )		62A0
Jame, ki niso odprte za javnost		8310
Javorovi gozdovi ( <i>Tilio-Acerion</i> ) v grapah in na pobočnih gruščih		9180*

**Tabela 2: Vrste/HT, ki jih ne obravnavamo**

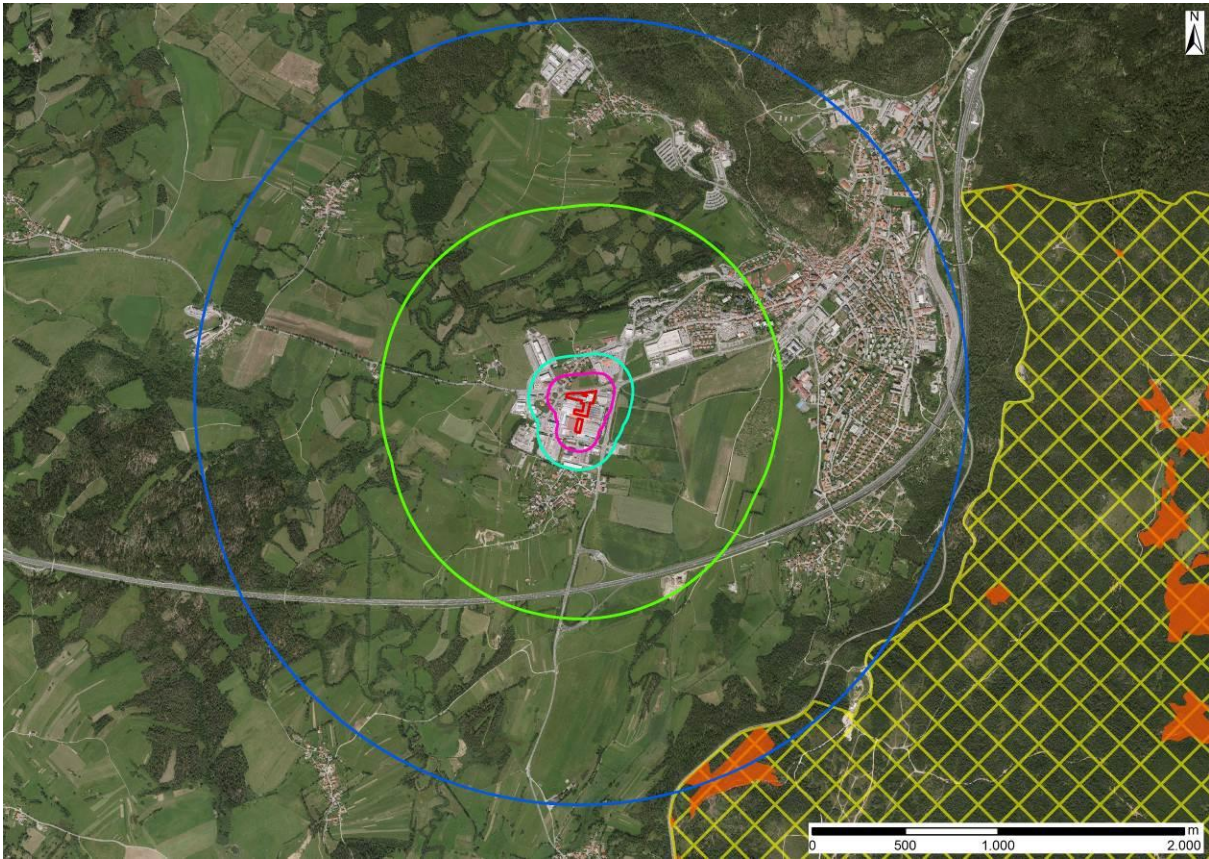
Znanstveno ime/HT	Slovensko ime	EU koda
<i>Arabis scopoliana</i>	Scopolijev repnjak	4089
<i>Cerastium dinaricum</i>	dinarska smiljka	4072
<i>Leptodirus hochenwartii</i>	drobnovratnik	4019
<i>Lycaena dispar</i>	močvirski cekinček	1060
<i>Maculinea teleius</i>	strašnič in mravljiščar	1059
<i>Proteus anguinus</i>	močeril	1186*
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	mali podkovernjak	1303
Presihajoča jezera		3180*
Alpske in borealne resave		4060
Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i>		4070*
Sestoji navadnega brina na suhih traviščih na karbonatih		5130
Alpinska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh		6170
Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinia caerulea</i> )		6410
Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem		6430
Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )		6510
Karbonatna melišča od montanskega do alpskega pasu ( <i>Thlaspietea rotundifolia</i> )		8120
Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok		8210
Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> ))		91K0
Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu ( <i>Vaccinio-Picetea</i> )		9410

črtasti medvedek	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Velikost cone: 4.595,02 ha (S)
<p><b>Biologija vrste:</b></p> <p>Vrsta potrebuje listnate do mešane presvetljene gozdove od nižin do 1000 metrov nadmorske višine z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi travniki v bližini. Mlade gosenice se hranijo z listi mrtvih kopriv, vrbovcev in drugih zelišč v podrasti, po prezimitvi pa se hranijo z listi grmovnih vrst (leska, robida, kosteničevje, navadna metla). Metulji srkajo nektar cvetov konjske grive, navadne dobre misli, gadovca, osatov, mete in tudi drugih medonosnih rastlin, ki cvetijo pozno poleti v gozdu in ob gozdnem robu. Metulji so aktivni podnevi in ponoči: podnevi se odrasli osebki hranijo, ponoči pa pariyo.</p>		
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b></p> <p>Posamezne populacije so ogrožene zaradi pogoste košnje gozdnega roba ali zaradi uporabe pesticidov na površinah v bližini.</p>		
<p><b>Grafični prikaz notranjih con vrste:</b></p> 		<p><b>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</b></p> <p>Iz grafičnega prikaza razširjenosti vrste v Sloveniji (Čelik in sod. 2004) je razvidno, da je bila vrsta zabeležena tudi na širšem območju posega v SAC Javorniki-Snežnik. Podobno je mogoče razbrati tudi iz podatkov, ki jih navajajo Zakšek in sod. (2012). Natančnejših podatkov o pojavljanju vrste nismo našli.</p>

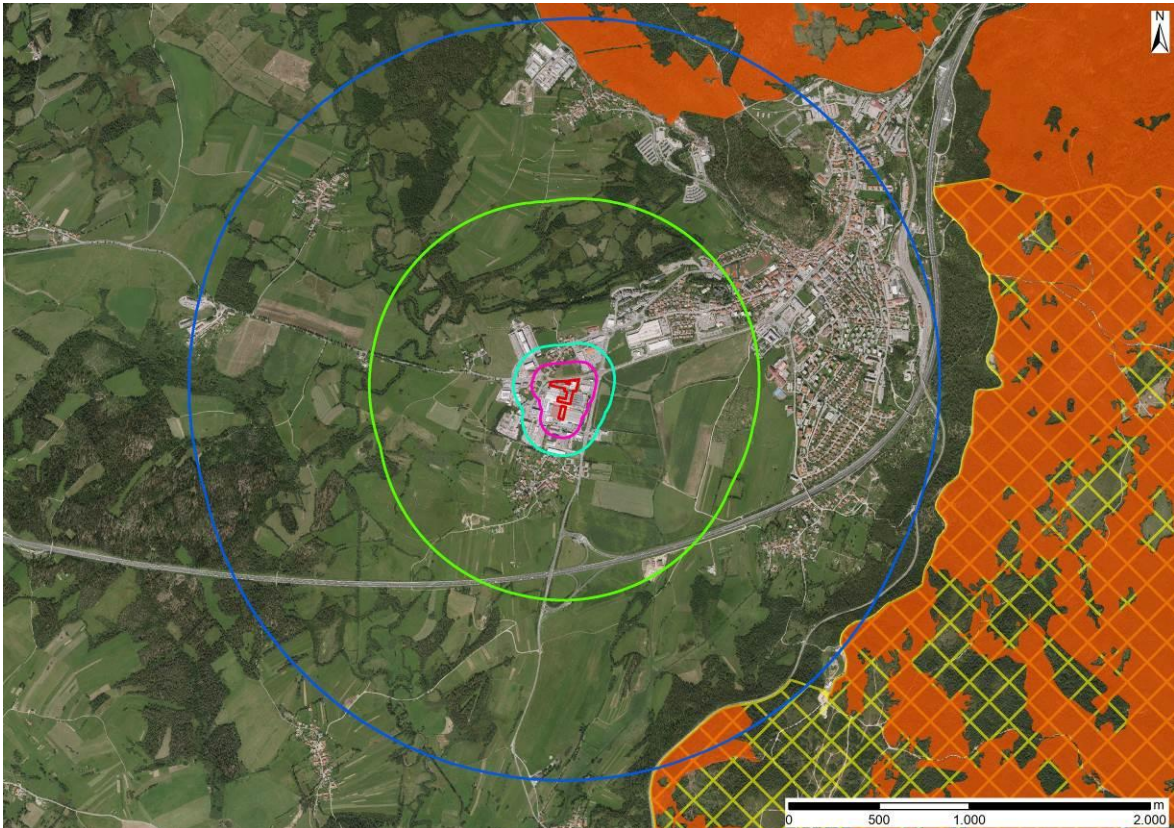


travniški postavnež	<i>Euphydryas aurinia</i>	Velikost cone: 5.160,70 ha (D)
<p><b>Biologija vrste:</b></p> <p>Za življenje potrebuje vlažne do polsuhe in tople vrstno bogate travnike ter grmišča, gozdne robove in obrežja voda od nižin do visokogorja. V Sloveniji je zastopan s tremi tipi populacij. Na vlažnih travnikih se gosenice hranijo predvsem travniško izjevko, suhih travnikih navadni grintovec, v visokogorju pa predvsem različne vrste sviščev. Gosenice se hranijo in prezimujejo skupinsko v svileni mreži s katero obdajo spodnji del rastline. Odrasli metulji se hranijo na medonosnih rastlinah ekstenzivnih travnikov ter grmišč v okoliških gozdnih robovih in na obrežjih voda.</p>		
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b></p> <p>Opuščanje ekstenzivnega gospodarjenja in zaraščanje travnikov. Populacije na vlažnih travnikih ogrožajo še hidromelioracijski posegi, nekatere populacije pa so ogrožene tudi zaradi gradnje infrastrukture (predvsem avtocest).</p>		
<p><b>Grafični prikaz notranjih con vrste:</b></p> 	<p><b>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</b></p> <p>Po podatkih Verovnika in sod. (2012) se vrsta pojavlja tako na Postojnskem kot tudi na prehodu iz Postojnske doline v višje predele Javornikov. Vrsti posebno ustrezajo suhi travniki, ki se nahajajo večinoma na prehodu iz Pivške kotline v območje SAC Javorniki-Snežnik (Verovnik in sod. 2011).</p>	

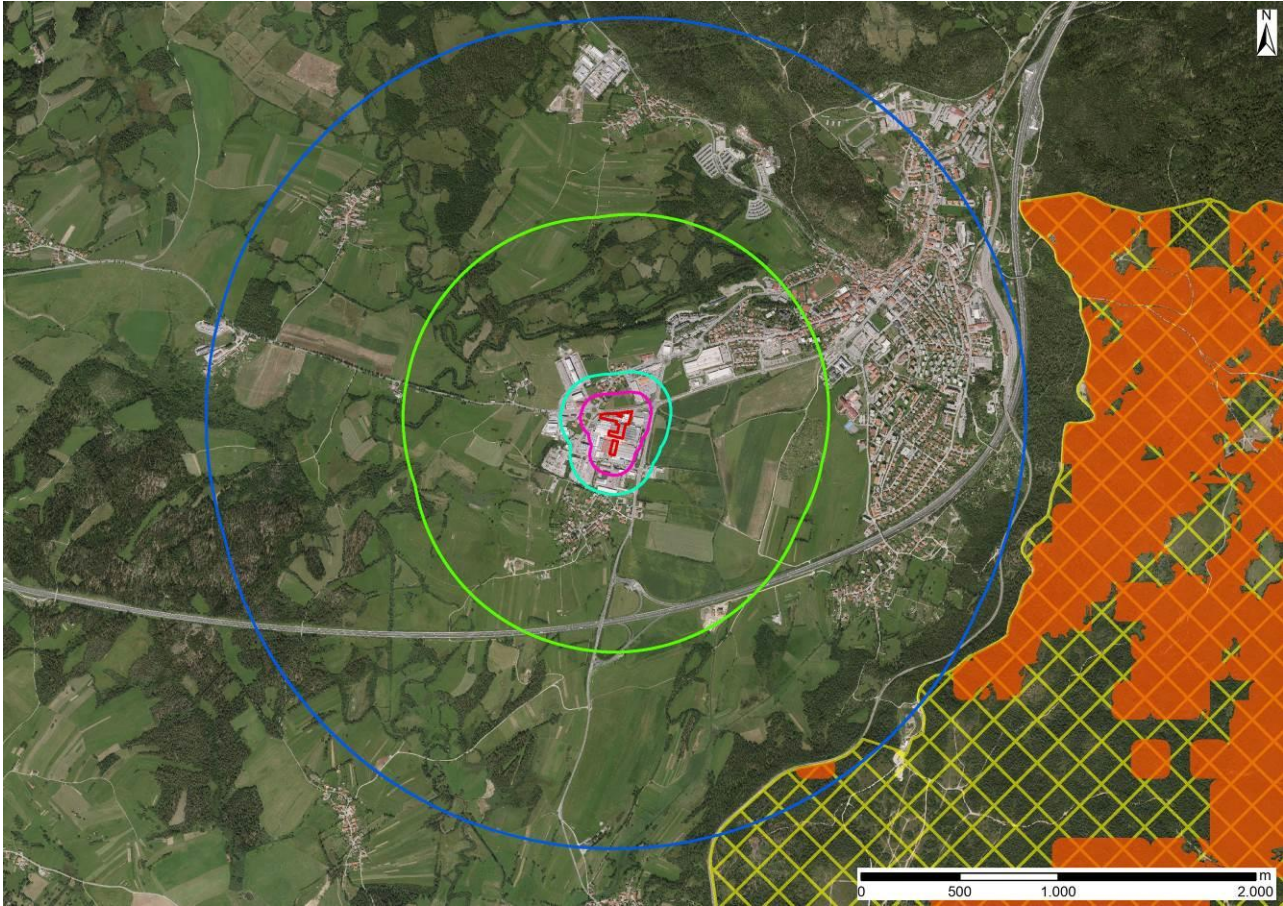


hrastov kozliček	<i>Cerambyx cerdo</i>	Velikost cone: 528,85 ha (N)
<p><b>Biologija vrste:</b></p> <p>Naseljuje posamična ali v presvetljenih sestojih stoječa stara drevesa (nad 35 cm premera) različnih vrst hrasta, ki so izpostavljena soncu, v nižinah in gričevju, največ v obrežnih gozdovih. Ličinke se razvijajo do 5 let, v prvih letih se zadržujejo in hranijo z lesom pod skorjo dreves, v zadnjem letu pa se zažrejo globlje v les, kjer si ustvarijo bubino kamrico. Napadena hrastova drevesa imajo značilen izgled, z štrlečimi debelimi suhimi vejami izven olistane krošnje. Odrasli osebki živijo nekaj tednov, letajo pretežno v mraku in ponoči in se pri tem ne oddaljujejo zelo od matičnega drevesa ali sestoja.</p>		
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b></p> <p>Izsekavanje hrastovih gozdov in pritisk na vrsto s strani gozdarjev (škodljivcev). Napadeno drevo s svojim izgledom močno privablja ostale osebkke, ki se tu pariyo in odlagajo jajčeca, s podrtjem ali propadom tega drevesa ob odsotnosti drugih primernih (dovolj starih) dreves propade tudi populacija.</p>		
<p><b>Grafični prikaz notranjih con vrste:</b></p> 		<p><b>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</b></p> <p>Raziskanost vrste v Sloveniji je dokaj slaba (Drovenik in Pirnat 2003). Podatkov o pojavljanju vrste na območju SAC nismo zasledili.</p>

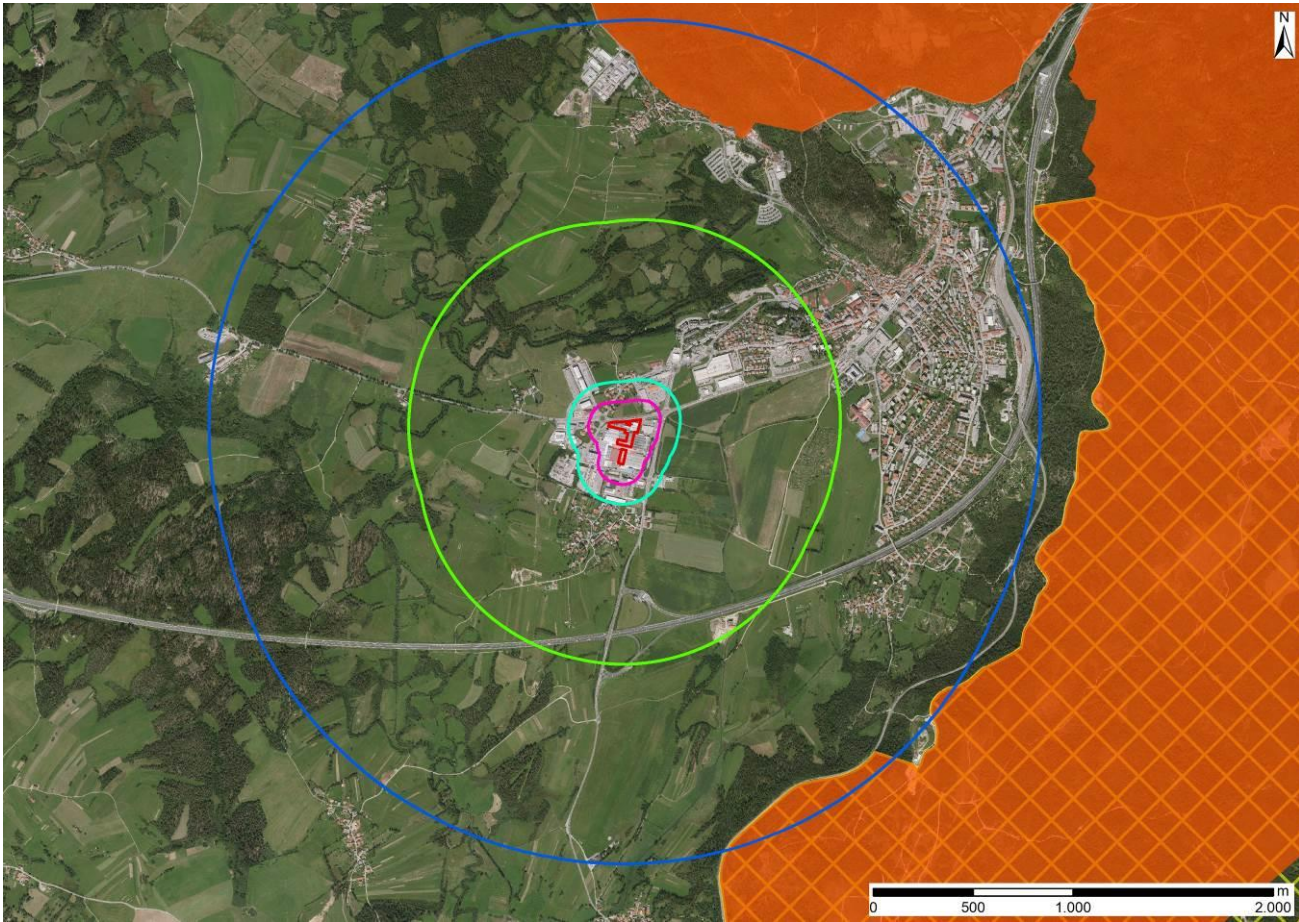


bukov kozliček	<i>Morimus funereus</i>	Velikost cone: 28.181,69 ha (N)
<p><b>Biologija vrste:</b></p> <p>Prehranjujejo se z lesom različnih drevesnih vrst. Odrasle privablja vonj ranjenih ali posekanih dreves predvsem bukve in jelke, v katerega samice tudi odlagajo jajčeca. Razvoj poteka tri do štiri leta, ličinke se prehranjujejo pod lubjem in se zabubijo globlje v lesu. Posebnost vrste je relativno dolga življenjska doba odraslih osebkov (2 leti). Hroščki so nekrilati, zaradi česar je omejena njihova mobilnost, kljub temu pa posamezen osebek prehodi velike razdalje. Poleg naravnih ovir, kot so reke, z gradnjami cest in avtocest postavljamo se več mej med populacijami vrste.</p>		
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b></p> <p>Vrsta je v Sloveniji splošno razširjena in trenutno ne velja za ogroženo, vendar pa zaradi povpraševanja po bukovem kozličku na evropskih zbirateljskih borzah obstaja nevarnost izlavljanja hroščev v komercialne namene.</p>		
<p><b>Grafični prikaz notranjih con vrste:</b></p> 	<p><b>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</b></p> <p>Bukov kozliček je v Sloveniji splošno razširjena vrsta, pogostejši je v JZ delu države. V populacijskem monitoringu v letu 2018 (Vrezec in sod. 2019) so najvišje gostote ugotovili prav na območju SAC Javorniki – Snežnik.</p>	

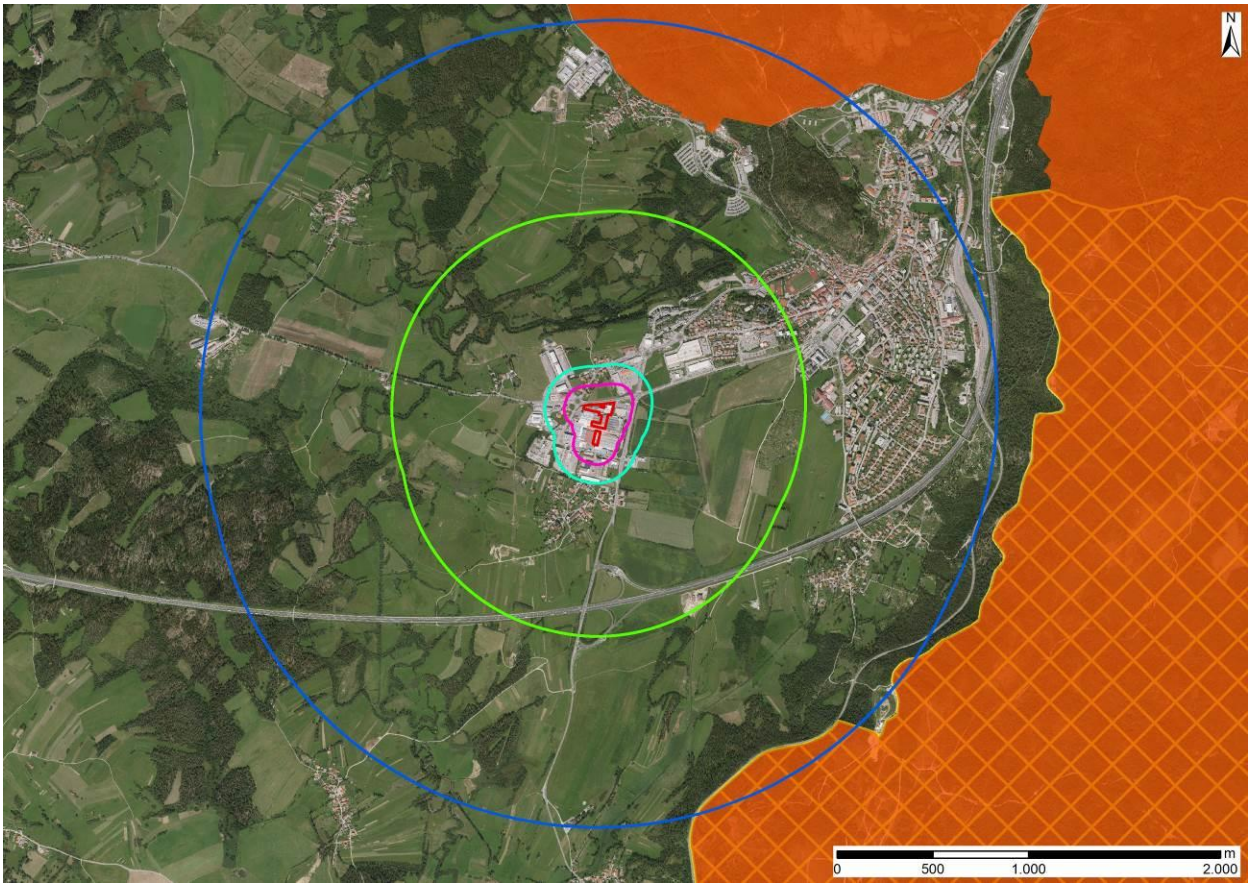


alpski kozliček	<i>Rosalia alpina</i>	Velikost cone: 3.419,21 ha (D) + 1.403,59 ha (N)
<p><b>Biologija vrste:</b>  Živijo v pasu bukve med 600 in 1200 m nadmorske višine. Hrošči so dnevno aktivne živali in se pojavljajo na posekanem ali sveže poškodovanem lesu različnih listavcev, med katerimi prevladuje bukev (cepanice, hlodi, poškodovana debla in veje, štori...), kamor samice odlagajo jajčeca. Ličinke živijo v mrtvih ali ostarelih drevesih. Domneva se, da poteka razvoj v deblih dreves, ki so izpostavljena soncu. Razvoj vrste v Sloveniji traja od tri do štiri leta.</p>		
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b>  Zadrževanje hlodov in cepljenic znotraj življenjskih območij v mesecu juliju in avgustu, v katere samice tudi zalegajo. Ta zarod je zaradi nadaljnje predelave lesa, že v naprej obsojen na propad, kar je trenutno eden glavnih razlogov za upad številčnosti vrste pri nas.</p>		
<p><b>Grafični prikaz notranjih con vrste:</b></p> 		<p><b>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</b>  Monitoring razširjenosti in populacijski monitoring alpskega kozlička se izvaja v okviru nacionalnega monitoringa od leta 2008. Vrsta je vezana na pas bukve med 600 in 1200 m nadmorske višine (Drovenik &amp; Pirnat 2003), zato jo na območju posega ne pričakujemo.</p>

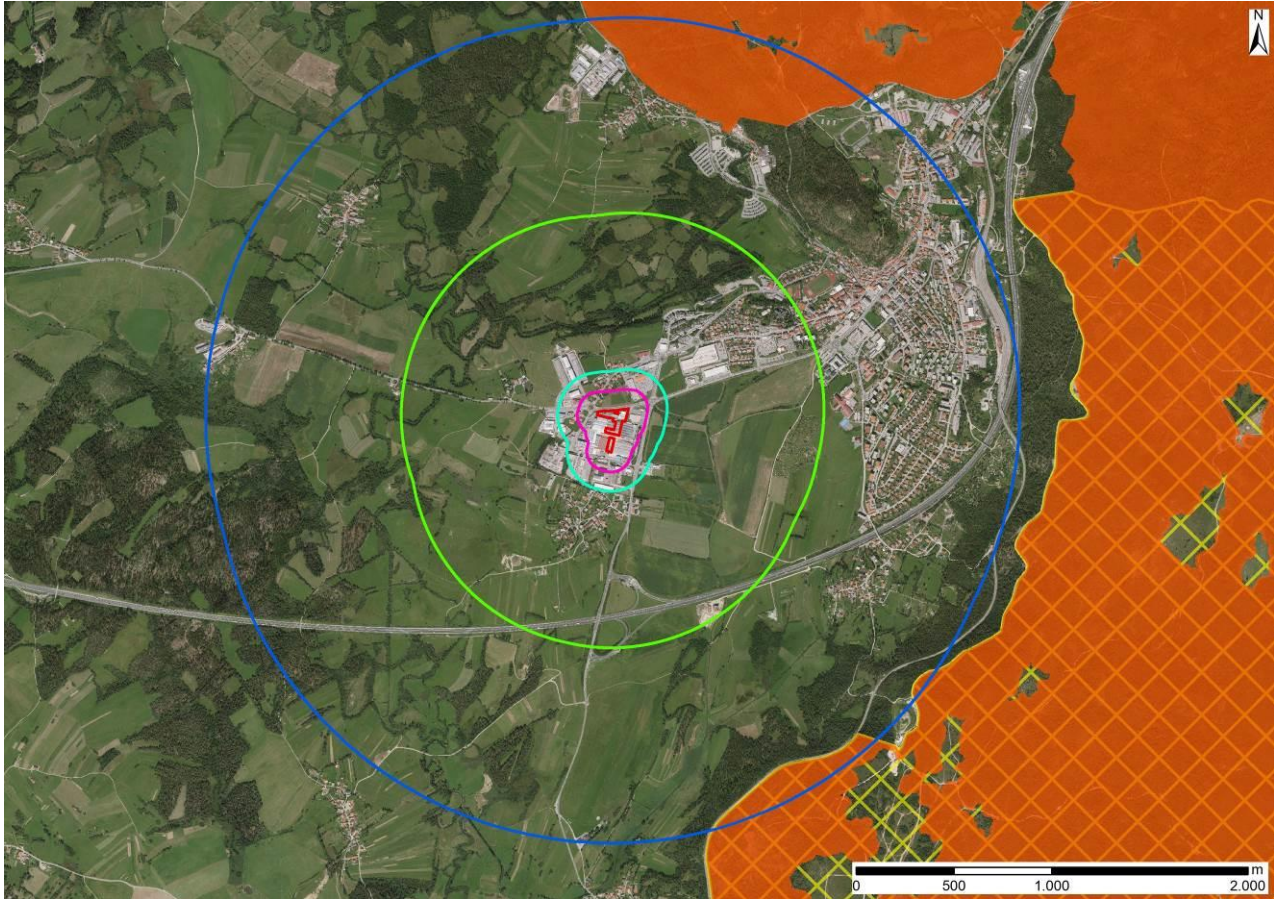


močeril	<i>Proteus anguinus</i>	Velikost in kvaliteta cone: 15.229,88 ha (D)
<p><b>Biologija vrste:</b></p> <p>Odrasli osebki ostanejo podobni ličinkam. Poznamo dve podvrsti: pri <i>P. a. anguinus</i> je telo rožnatobele barve, oči so majhne in prekrite s kožo, pri <i>P. a. parkelj</i> pa je telo črnosive barve, oči so majhne, vendar jih ne prekriva koža. Ocenjujejo, da močeril v naravnem okolju dočaka okoli 58 let, osebki v ujetništvu pa so živeli tudi po 70 let. Živijo v podzemnih vodah dinarskega krasa s temperaturo 8-12 °C.</p>		
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b></p> <p>Ogroženost močerila je povezana z onesnaženjem površinskih voda na kraškem svetu.</p>		
<p><b>Grafični prikaz notranjih con vrste:</b></p> 		<p><b>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</b></p> <p>V Sloveniji je znanih okoli 160 najdišč vrste, od tega na Dolenjskem več kot polovica (Sket 1997). Prvič je bila najdena v Postojnskem jamskem sistemu (tudi v: Požiralnik pod Kremenco, Izvir pri Betalovem spodmolu, Fužina pri stari vasi; Sket 1997). V Postojnski jami, kjer živi stalna in močna populacija (Sket 1997, Fitzinger 1850, v podatkovna baza ZRSVN), jo je leta 1797 odkril Josip Jeršinovič. Potrjeno je tudi pojavljanje človeške ribice Matijevi jami na robu Palškega jezera ter v izvirihi oziroma občasni močni bruhalnikih Pivke (Kljunov ribnik) pri gradu Kalce ter mlinu pri Žejah (Polak 2005).</p>

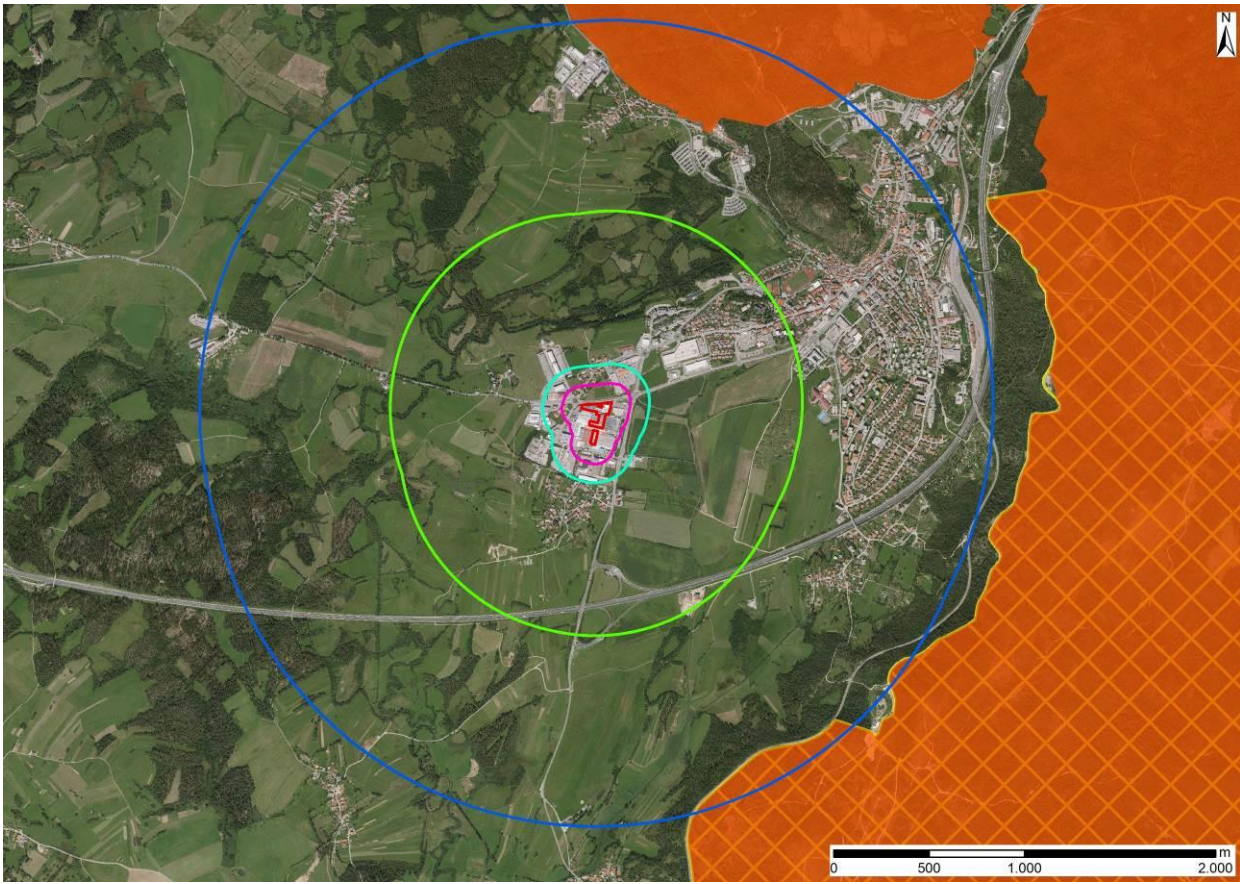


veliki pupek	<i>Triturus carnifex</i>	Velikost cone: 44.038,80 ha (N)
<p><b>Biologija vrste:</b></p> <p>Ličinke so podobne staršem, na zunaj se razlikujejo le v tem, da imajo zunanje škrge, s čimer so vezane na življenje v vodi. Odrasel osebek se prehranjuje na kopnem, predvsem na ekstenzivnih vlažnih travnikih gričevnatega in hribovitega sveta. Prezimuje lahko na kopnem (v gozdu ali grmiščih v zavetju na vlažnih mestih pod kamni, v skalnih razpokah in luknjah, pod ali v razpadajočem lesu...) ali v vodi, kjer se tudi razmnožuje (srednje veliki kali in druge stoječe mirne vode, ki se zelo redko izsušijo in imajo bujno obrežno in vodno rastlinje ter čisto vodo).</p>		
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b></p> <p>Uničevanje in onesnaževanje vodnih okolij, vlaganje rib, intenzivno kmetijstvo ter ceste in promet. Za ohranjanje vrste so pomembni ekološki koridorji, ki vse življenjske prostore na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto.</p>		
<p><b>Grafični prikaz notranjih con vrste:</b></p> 		<p><b>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</b></p> <p>Na širšem območju plana ni znanih najdišč za vrsto, je pa vrsta pričakovana v stalnih ali začasnih stoječih vodah, z obilo vodne vegetacije, brez rib in tudi v antropogenih habitatih kot so npr. kamniti vodnjaki, cisterne in korita za vodo, kali in mlake za napajanje živine (Cipot in sod. 2011). Vrsto lahko pričakujemo v lužah Pivških jezer (npr. Jeredovce vzhodno od Žej) (Polak 2005).</p>

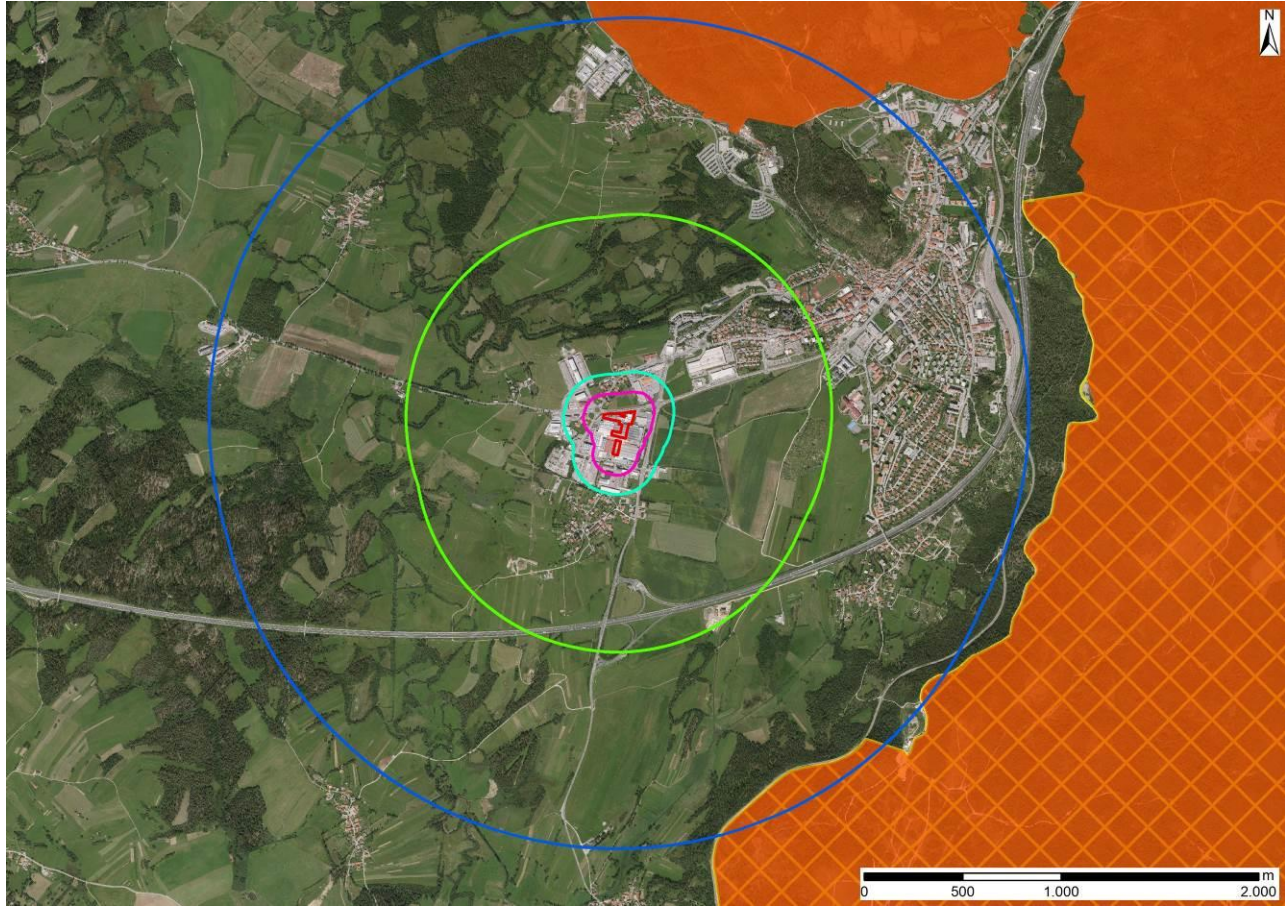


širokouhi netopir	<i>Barbastella barbastellus</i>	Velikost cone: 39.868,44 ha (N)
<p><b>Biologija vrste:</b>  Živi v gozdnatih območjih. Prezimi večinoma v jamah z nizkimi temperaturami (do 5°C in visoko zračno vlago). Poleti se čez dan zateče v drevesne dupline, stavbe ali jame, ki jih dnevno menja. 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.</p>		
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b>  Zatiranje žuželk v kmetijstvu in gozdarstvu, izguba zatočišč (dupline) pa tudi raba zaščitnih sredstev za les na podstrešjih.</p>		
<p><b>Grafični prikaz notranjih con vrste:</b></p> 		<p><b>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</b>  V Sloveniji poletna zatočišča niso znana. Zabeleženo je opaženje v Predjamskem sistemu in Javorniškem breznu 1. (Petrinjak 2009)</p>

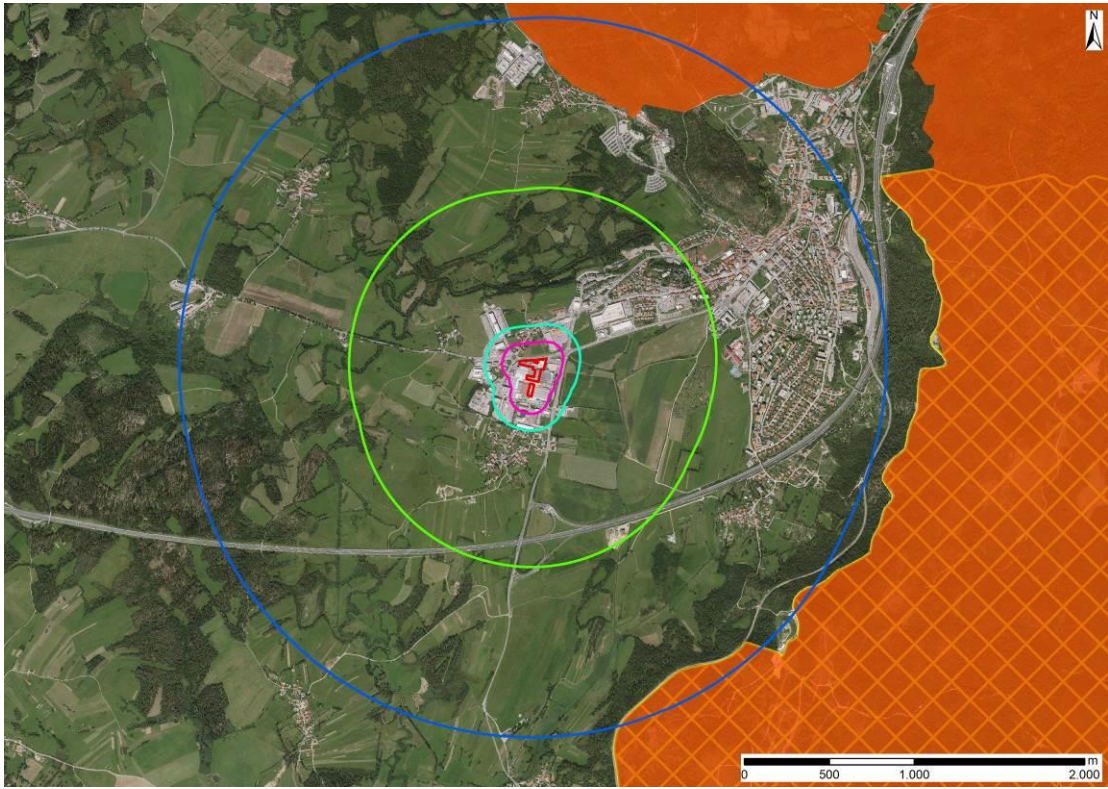


volk	<i>Canis lupus</i>	Velikost cone: 43.821,47 ha (D)
<p><b>Biologija vrste:</b></p> <p>Je največji predstavnik družine psov, ki zraste do 140 cm in tehta do 70 kg. Podnevi se zadržujejo v skrivališčih v gosti podrasti ali na nepristopnih krajih. Je izreden, pretežno nočno dejaven plenilec, ki se združuje v krdele in se zaradi skupinskega lova loteva tudi večjih živali. V lovskih pohodih, ki so včasih dolgi tudi več sto kilometrov, plen navadno izčrpajo v utrujajočem pregonu. Prehranjuje se zlasti s srnjadjo, jelenjadjo in divjimi svinjami. Ujame predvsem živali, ki so v slabi telesni kondiciji, zato je pomemben selektor. Je zelo prilagodljiv, omejuje ga le človekova dejavnost (velika gostota naselij in prometnic).</p>		
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b></p> <p>Že od nekdaj ga je človek preganjal zaradi napadov na drobnico, ki so bolj verjetni ob pomanjkanju parkljaste divjadi. Kljub slabemu slovesu človeku ni nevaren. Za preživetje vrste je pomembna povezanost populacij s koridorji.</p>		
<p><b>Grafični prikaz notranjih con vrste:</b></p> 	<p><b>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</b></p> <p>Ozek koridor med Selcami in Prestrankom je redna stečina volkov, ki prehajajo od Javornikov prek Pivških jezer proti Ravniku in Nanosu (Polak 2005). Na širšem območju posega se je v sezoni 2018/20219 pojavljal trop v nastajanju Javorniki (sedem volkov), ki meji na vitalen trop Snežnik sever 2017 (pet volkov). (Bartol in sod. 2019).</p> <p>Vrsto lahko glede na velikost teritorijev na območju Dinaridov (cca 350 km<sup>2</sup>) pričakujemo na celotnem območju posega.</p>	

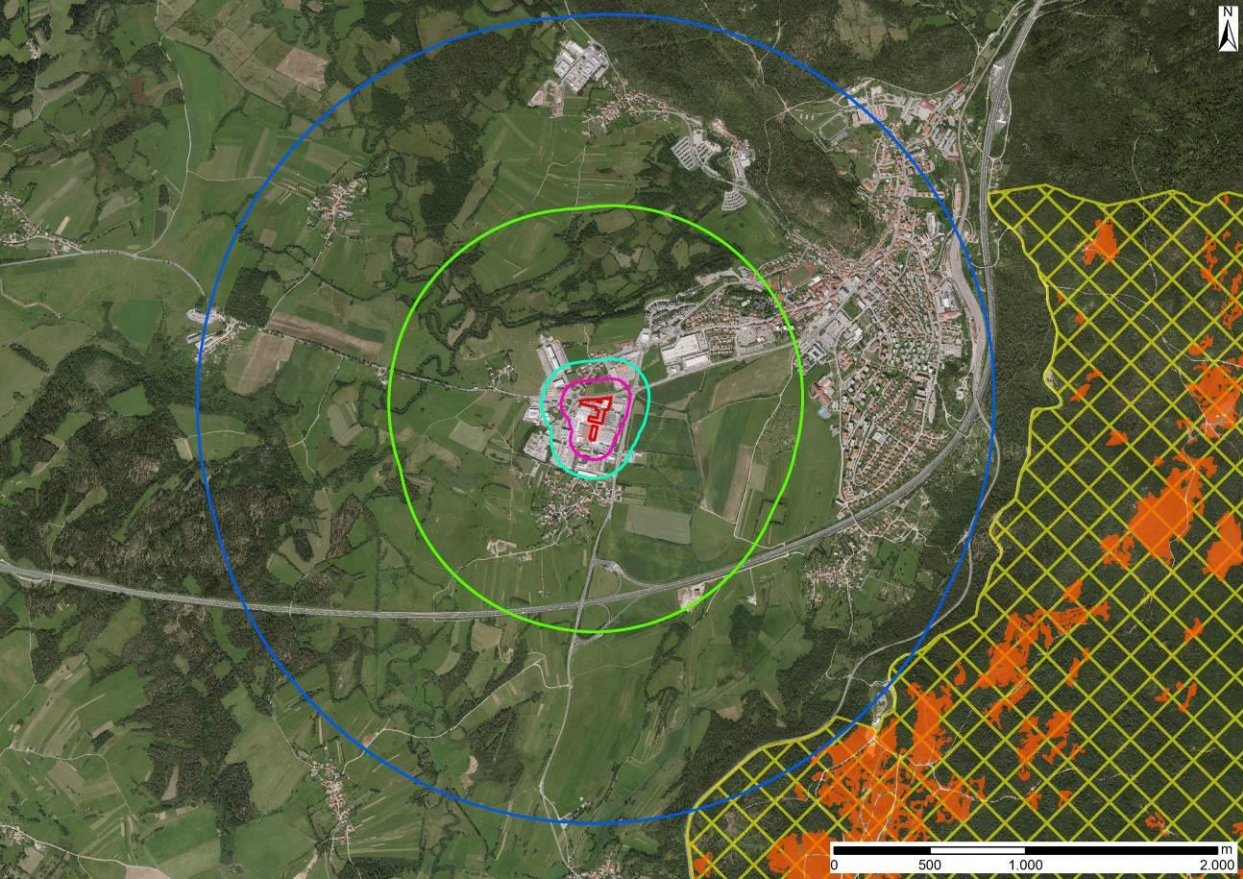


navadni ris	<i>Lynx lynx</i>	Velikost cone: 41.410,60 ha (D)
<p><b>Biologija vrste:</b></p> <p>Razen v času parjenja je samotar. Je specializiran plenilec, ki lovi iz zasede. Najpogostejši plen so manjši parkljarji (srnjad, gamsi), lahko pa pleni tudi jelenjad, divje prašiče, jazbece, zajce, divje mačke ter gozdne jerebe. Ris je plašna žival in človeku ni nevaren. Na območjih, kjer je delež manjših parkljarjev majhen, je njegov glavni tekmeček volk. Gozd, v katerem živi je lahko prekinjen s kmetijskimi površinami.</p>		
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b></p> <p>Za preživetje so ključni zadostna količina plena ter strpnost s strani ljudi. Za njegovo ohranitev je nujna vzpostavitev povezave med izoliranimi populacijami v Evropi.</p>		
<p><b>Grafični prikaz notranjih con vrste:</b></p> 		<p><b>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</b></p> <p>Fležar in sod. (2019) so na lovišču Javornik Postojna zaznali minimalno dva risa, na LPN Snežnik pa štiri. Območje Javorniki-Snežnik predstavlja največji sklenjen življenjski prostor za risa v Sloveniji. Širše območje posega (gozdni predeli) je selitveni koridor med populacijami JV Alp in Dinaridov, zato je pojavljanje risa na tem območju pričakovano.</p>

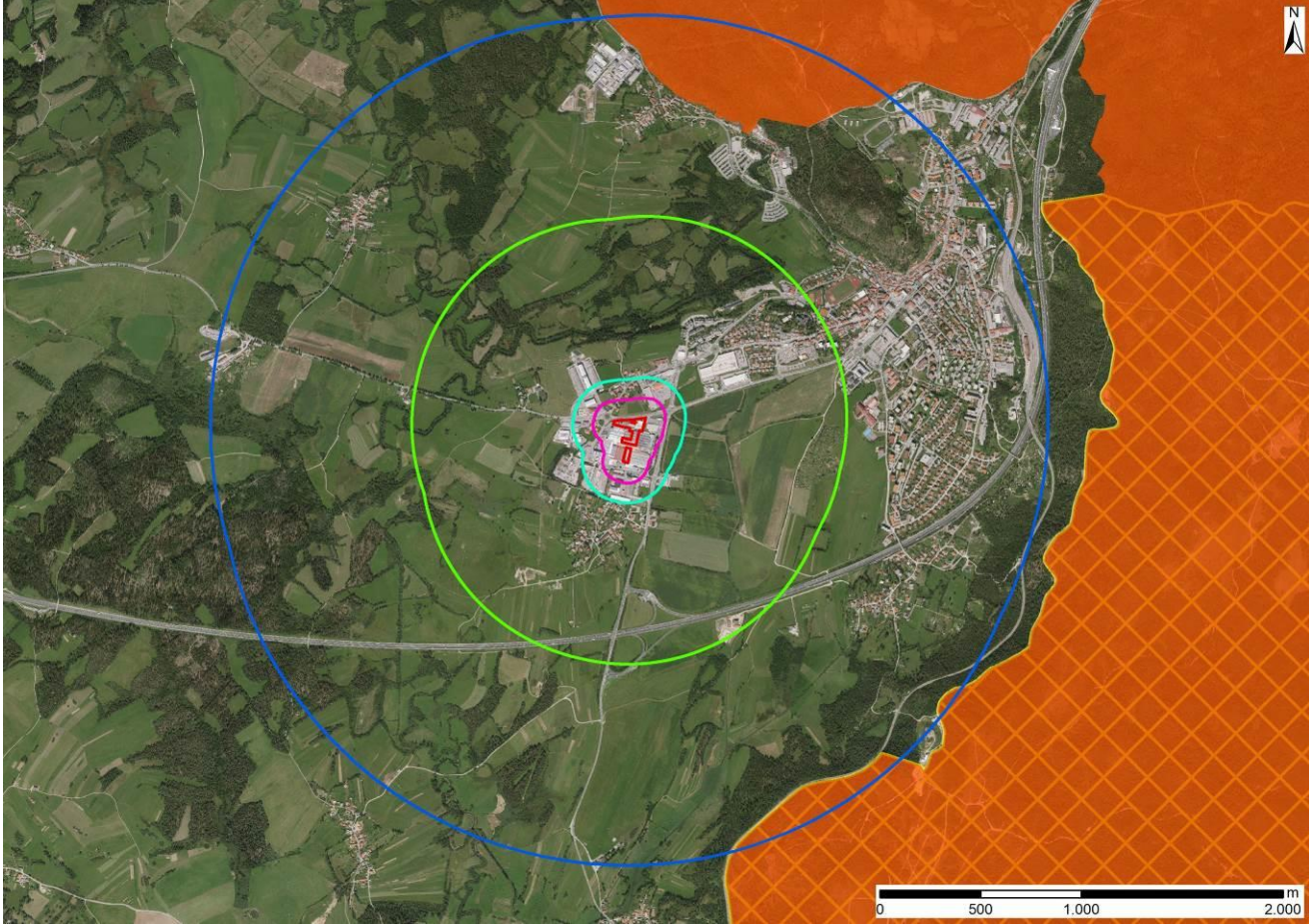


rjavi medved	<i>Ursus arctos</i>	Velikost cone: 42.102,35 ha (D)
<p><b>Biologija vrste:</b></p> <p>Poleg severnega medveda je rjavi medved največja danes živeča zver. Je samotarska žival, ki lahko živi tudi do 35 let. Pri nas živi v bukovo-jelovih gozdovih dinarskega visokega krasa. Prehrana: pretežno (90 %) rastlinojed (plodovi bukve, hrasta, kostanja, leske, oreha, drena, jerebrike, maline, jagode, borovnice, robide, hruške, jabolka, slive,..., trava, gobe,...), mravlje, mrhovina, mladiči rastlinojedov ipd. Zaradi velikosti telesa in pretežno rastlinske prehrane, ki ni energetsko bogata, mora medved pojesti veliko količino hrane, kar pomeni, da potrebuje veliko časa, da jo najde. Pri tem prehodi velike razdalje ter se seli. Zimo prespi, vendar to ni pravo zimsko spanje. Brlog, ki ne sme biti izpostavljen motnjam, je ključnega pomena za izbiro življenjskega prostora. To še posebej velja za samice, ki pozimi v njih kotijo mladiče. Pomembni so tudi mladi stadiji gozda, kjer uspevajo plodonosne vrste. Na izbiro življenjskega prostora močno vpliva človek.</p>		
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b></p> <p>Brlog, ki ne sme biti izpostavljen motnjam, je ključnega pomena za izbiro življenjskega prostora. To še posebej velja za samice, ki pozimi v njih kotijo mladiče. Pomembni so tudi mladi stadiji gozda, kjer uspevajo plodonosne vrste. Na izbiro življenjskega prostora močno vpliva človek.</p>		
<p><b>Grafični prikaz notranjih con vrste:</b></p> 	<p><b>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</b></p> <p>Areal rjavega medveda v Sloveniji je najbolj zahodni del areala populacije rjavega medveda v Srednji Evropi in predstavlja SZ rob strnjene območja dinarske populacije (Strategija upravljanja z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i>) v Sloveniji 2002). Osrednje območje razširjenosti vrste v Sloveniji je visoki kras, ki se deli na tri dele; Notranjska (1306 km<sup>2</sup>) zajema zahodno pobočje Javornikov, Snežnik in Iško. Za ohranjanje velikih zveri je ta del zelo pomemben, saj se na svoji celotni južni meji nadaljuje v hrvaški Gorski kotar, kmetijskih pritiskov pa tukaj praktično ni. (ZGS 2014)</p>	

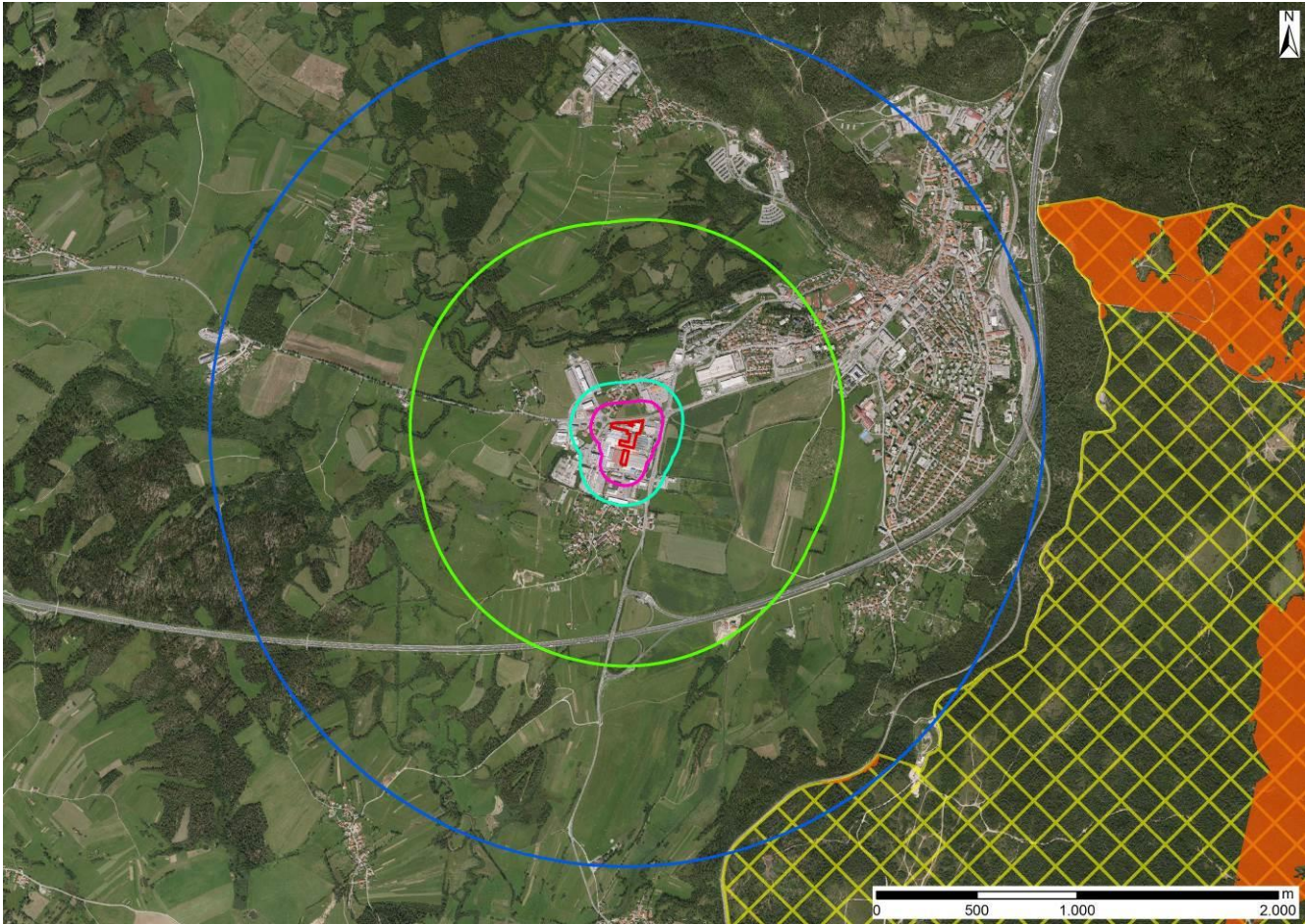


HT 62A0 Vzhodna submediteranska suha travišča ( <i>Scorzonera villosa</i> )	Velikost cone: 2.557, 57 ha (D) + 1.097,48 ha (S)
<p><b>Opis HT:</b></p> <p>Vzhodna submediteranska suha travišča so nastala z delovanjem človeka (izsekovanje gozda, košnja) in živali (paša), nekatera že pred približno 2500 leti. Razvita so na naravnih rastiščih bukovih in hrastovih gozdov, predvsem na apnencih, dolomitih, pa tudi na flišu. Tla na rastiščih so zelo raznolika (malo do srednje veliko hranil, bazična do rahlo zakisana ter suha do zmerno vlažna tla), vendar so tovrstna travišča vselej posledica ekstenzivne rabe. Vrste so svetlobojubne in ne prenesejo gnojenja. V Sloveniji najdemo ta habitatni tip na Primorskem krasu.</p>	
<p><b>Dejavniki ogrožanja:</b></p> <p>Opuščanje rabe (paše, košnje) in posledično zaraščanje, gradnja infrastrukture (vetrne elektrarne, daljnovodi), gnojenje travnikov, komasacije in vožnja izven cest.</p>	
<p><b>Grafični prikaz notranjih con HT:</b></p> 	<p><b>Stanje HT na območju prostorske ureditve:</b></p> <p>Območje, kjer je opredeljena NC HT ni bilo kartirano. Pojavljanje HT v vplivnem območju posega ne pričakujemo.</p>



HT 8310 Jame, ki niso odprte za javnost	Velikost cone: 44.038,80 ha (S)
<p><i>Opis HT:</i></p> <p>To so jame, vključno s pripadajočimi vodnimi telesi, ki niso odprte za javnost in so življenjski prostor specializiranih ali endemičnih vrst živali. Mednje sodijo različni nevretenčarji, zlasti hrošči, raki in mehkužci, ki imajo praviloma zelo omejeno razširjenost. Jame so prezimovališče in kotišče številnih netopirjev ter življenjski prostor človeške ribice. V Sloveniji jih najdemo v dinarskem svetu.</p>	
<p><i>Dejavniki ogrožanja:</i></p> <p>Onesnaževanje voda, množičen obisk turistov (osvetlitev, hrup) in ponekod odlaganje odpadkov.</p>	
<p><i>Grafični prikaz notranjih con HT:</i></p> 	
<p><i>Stanje HT na območju prostorske ureditve:</i></p> <p>Na območju SAC v vplivnem območju posega 2.000 m je znana jama Ozko brezno nad Staro vasjo. Odkritje novih jam na območju je možno.</p>	



HT 9180* Javorovi gozdovi ( <i>Tilio-Acerion</i> ) v grapah in na pobočnih gruščih	Velikost cone: 1.335,29 ha (N)
<p><i>Opis HT:</i></p> <p>Sem štejemo vse gozdove plemenitih listavcev od okoli 400 do 1200 m nadmorske višine, ki se pojavljajo v obliki otokov znotraj bukovih združb. Poraščajo vlažna in hladna pobočja, skalnate jarke in vrtače, pretežno na karbonatni podlagi. V drevesni plasti prevladujejo gorski javor, veliki jesen in bukev, jelke se pojavljajo le posamič. Habitatni tip se je ohranil zlasti tam, kjer bukev ni konkurenčna. Pojavlja se na manjših površinah raztreseno po vsej Sloveniji.</p>	
<p><i>Dejavniki ogrožanja:</i></p> <p>Spreminjanje v smrekove gozdove, ponekod mu pomlajevanje otežkoča jelenjad.</p>	
<p><i>Grafični prikaz notranjih con HT:</i></p> 	<p><i>Stanje HT na območju prostorske ureditve:</i></p> <p>Na območju SAC v vplivnem območju 2.000 m so Babij in sod. (2004) določili HT gozd, podrobneje neopredeljen. Na manjšem pasu je sicer določena NC HT 9180*, vendar vpliva nanj zaradi oddaljenosti in lokacije na drugi strani AC ne pričakujemo.</p>