








Priloga 1.3: Opis izhodiščnega stanja območja SPA Snežnik - Pivka

Gozdnato območje visokokraških dinarskih planot Snežnika in Javornikov s sklenjenimi suhimi travišči na obrobju in ter vlažne travnike v Pivški kotlini. Življenjski prostor ogroženih vrst ptic kot npr. kosec, planinski orel, veliki petelin, gozdni jereb, kozača.

Id območja	SI5000002
Ime območja	Snežnik - Pivka
Tip območja	POO (posebno območje varstva)
Potrjen SPA	29. 4. 2004
Biogeografska regija	alpska, celinska
Površina [ha]	54.929,25

Legenda

-  SPA Snežnik - Pivka
-  območje posega
-  vplivno območje 100 m
-  vplivno območje 200 m
-  vplivno območje 1.000 m
-  vplivno območje 2.000 m
-  notranja cona vrste

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

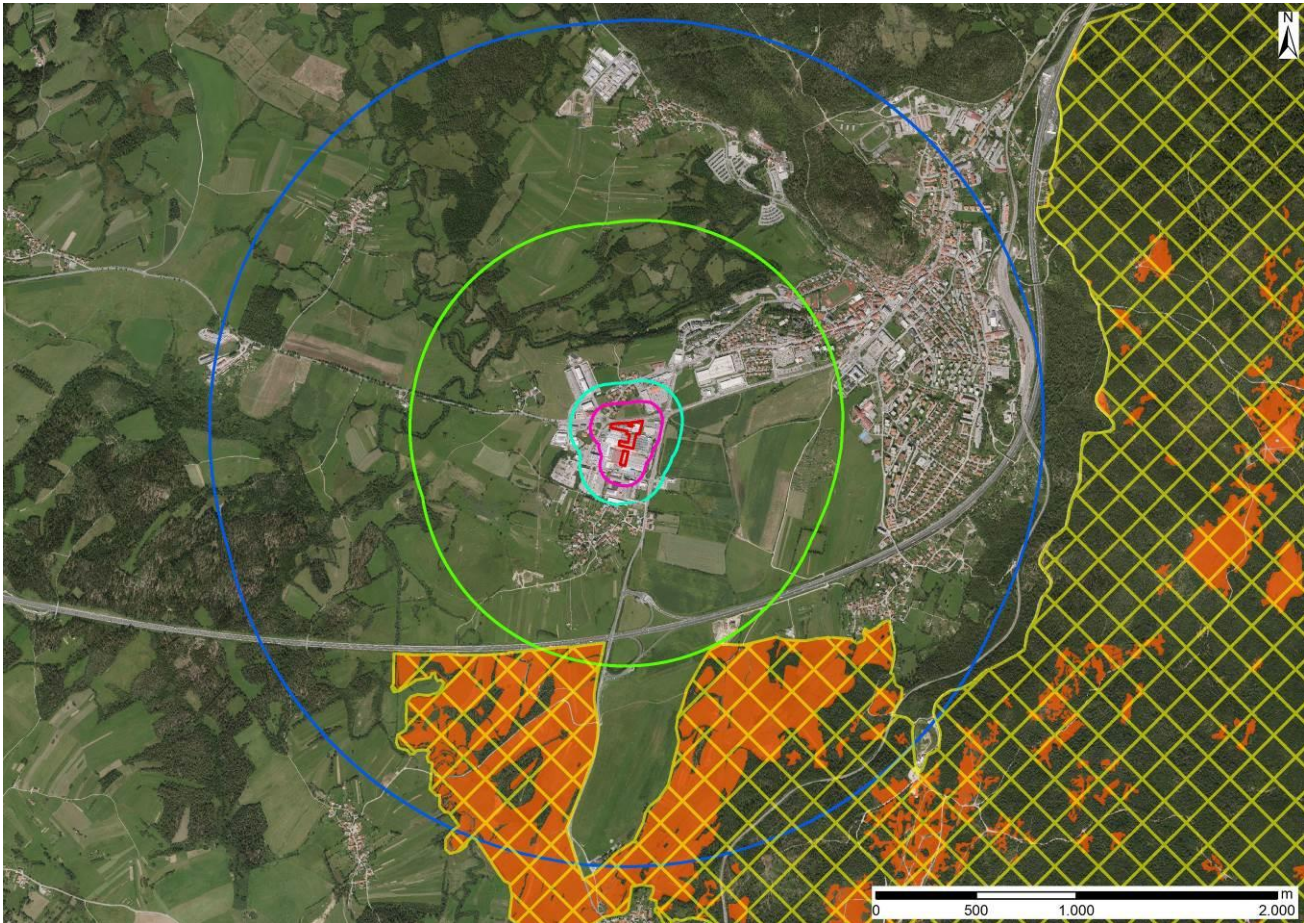
V nadaljevanju je izhodiščno stanje vrst, za katere je v skladu s *Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja* (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) potrebno opraviti presajo. Obravnavamo tiste vrste, pri katerih pričakujemo, da bo obravnavani 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.

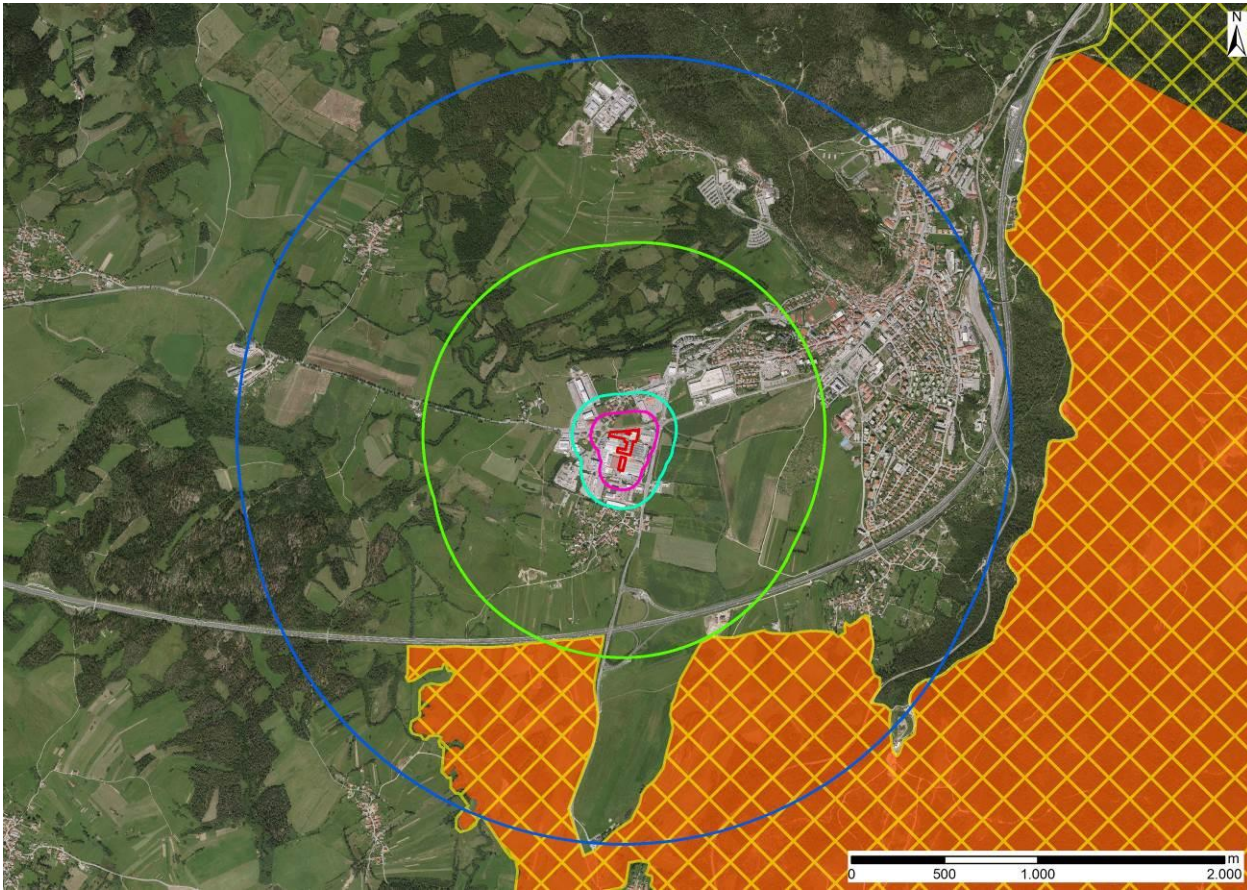
Tabela 1: Obravnavane vrste na območju SPA Snežnik – Pivka

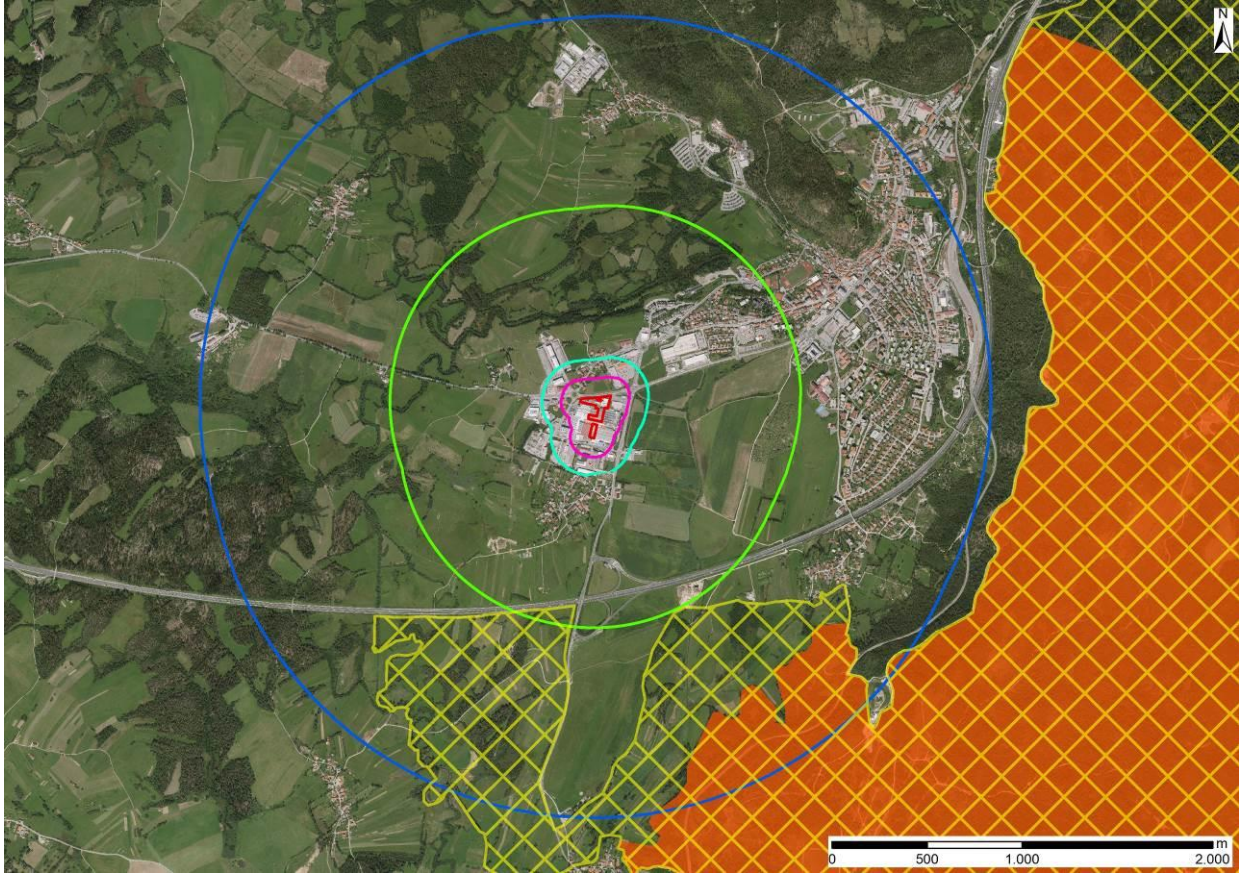
Znanstveno ime	Slovensko ime	EU koda
<i>Alauda arvensis</i>	poljski škrjanec	A247
<i>Aquila chrysaetos</i>	planinski orel	A091
<i>Caprimulgus europaeus</i>	podhujka	A224
<i>Ciconia nigra</i>	črna štorclja	A030
<i>Circaetus gallicus</i>	kačar	A080
<i>Circus aeruginosus</i>	rjavi lunj	A081
<i>Coturnix coturnix</i>	prepelica	A113
<i>Crex crex</i>	kosec	A122
<i>Dryocopus martius</i>	črna žolna	A236
<i>Lanius collurio</i>	rjavi srakoper	A338
<i>Lullula arborea</i>	hribski škrjanec	A246
<i>Pernis apivorus</i>	sršenar	A072
<i>Picus canus</i>	pivka	A234
<i>Saxicola rubetra</i>	repaljščica	A275
<i>Sylvia nisoria</i>	pisana penica	A307
<i>Upupa epops</i>	smrdokavra	A232

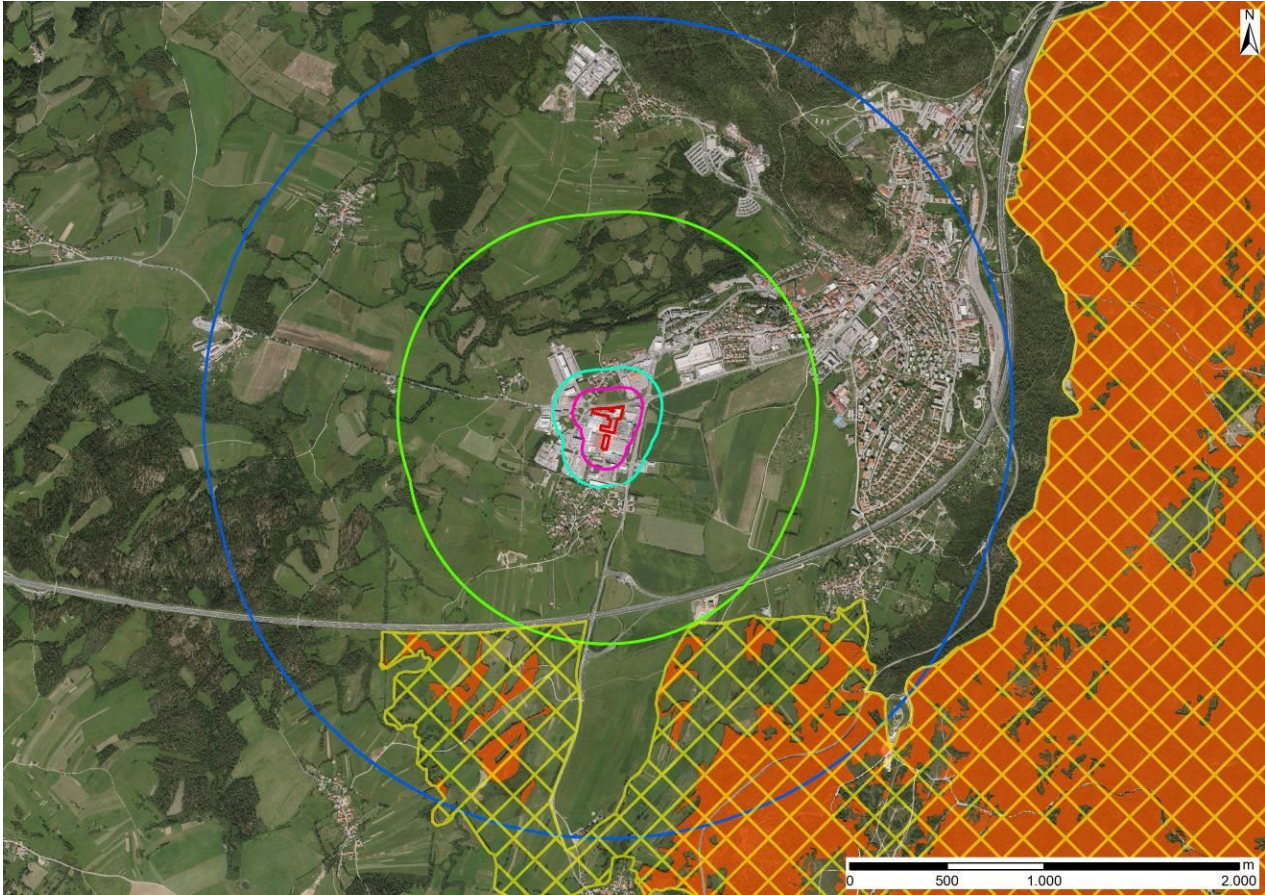
Tabela 2: Vrste, ki jih ne obravnavamo

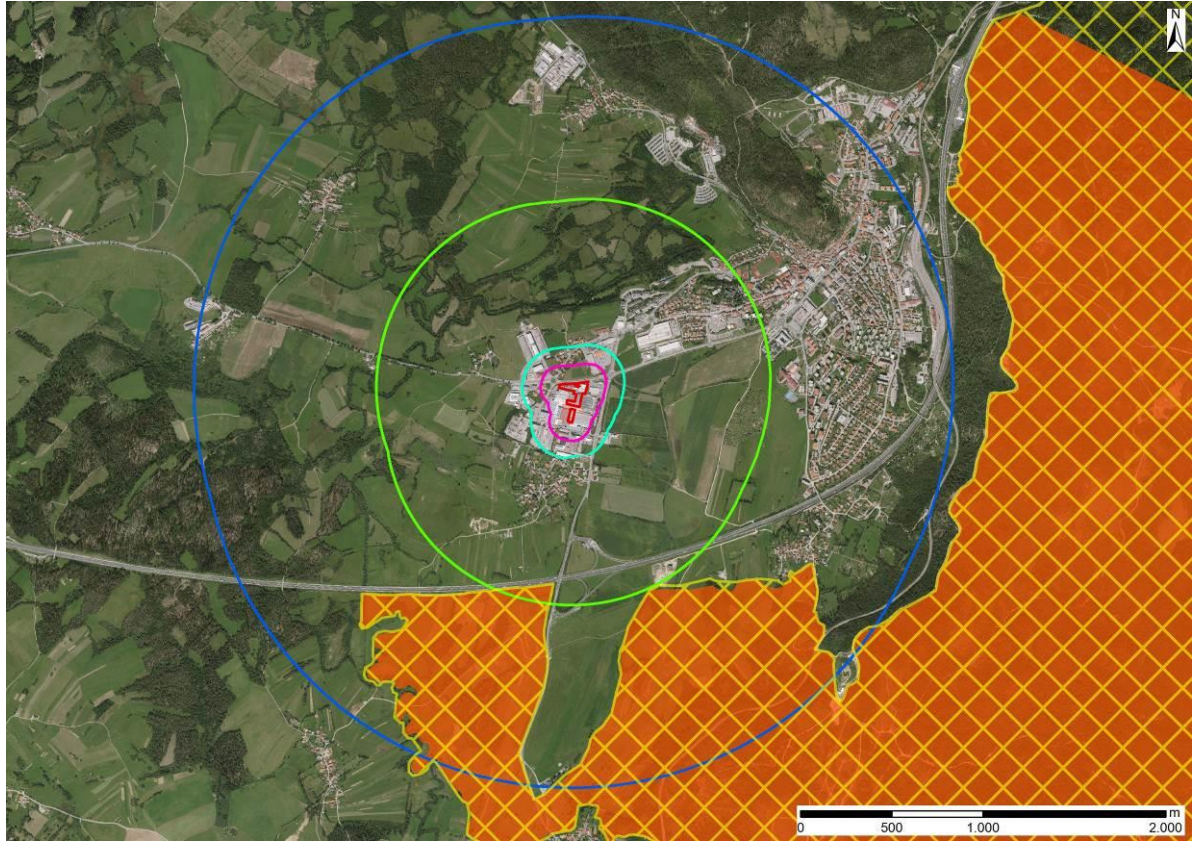
Znanstveno ime	Slovensko ime	EU koda
<i>Aegolius funereus</i>	koconogi čuk	A223
<i>Alectoris graeca</i>	kotorna	A109
<i>Anthus campestris</i>	rjava cipa	A255
<i>Bonasa bonasia</i>	gozdni jereb	A104
<i>Bubo bubo</i>	velika uharica	A215
<i>Circus pygargus</i>	močvirski lunj	A084
<i>Dendrocopos leucotos</i>	belohrbti detel	A239
<i>Falco peregrinus</i>	sokol selec	A103
<i>Glaucidium passerinum</i>	mali skovik	A217
<i>Gyps fulvus</i>	beloglavi jastreb	A078
<i>Gyps fulvus</i>	beloglavi jastreb	A078
<i>Miliaria calandra</i>	veliki strnad	A383
<i>Monticola saxatilis</i>	slegur	A280
<i>Otus scops</i>	veliki skovik	A214
<i>Picoides tridactylus</i>	triprsti detel	A241
<i>Porzana parva</i>	mala tukalica	A120
<i>Strix uralensis</i>	kozača	A220
<i>Tetrao urogallus</i>	divji petelin	A108

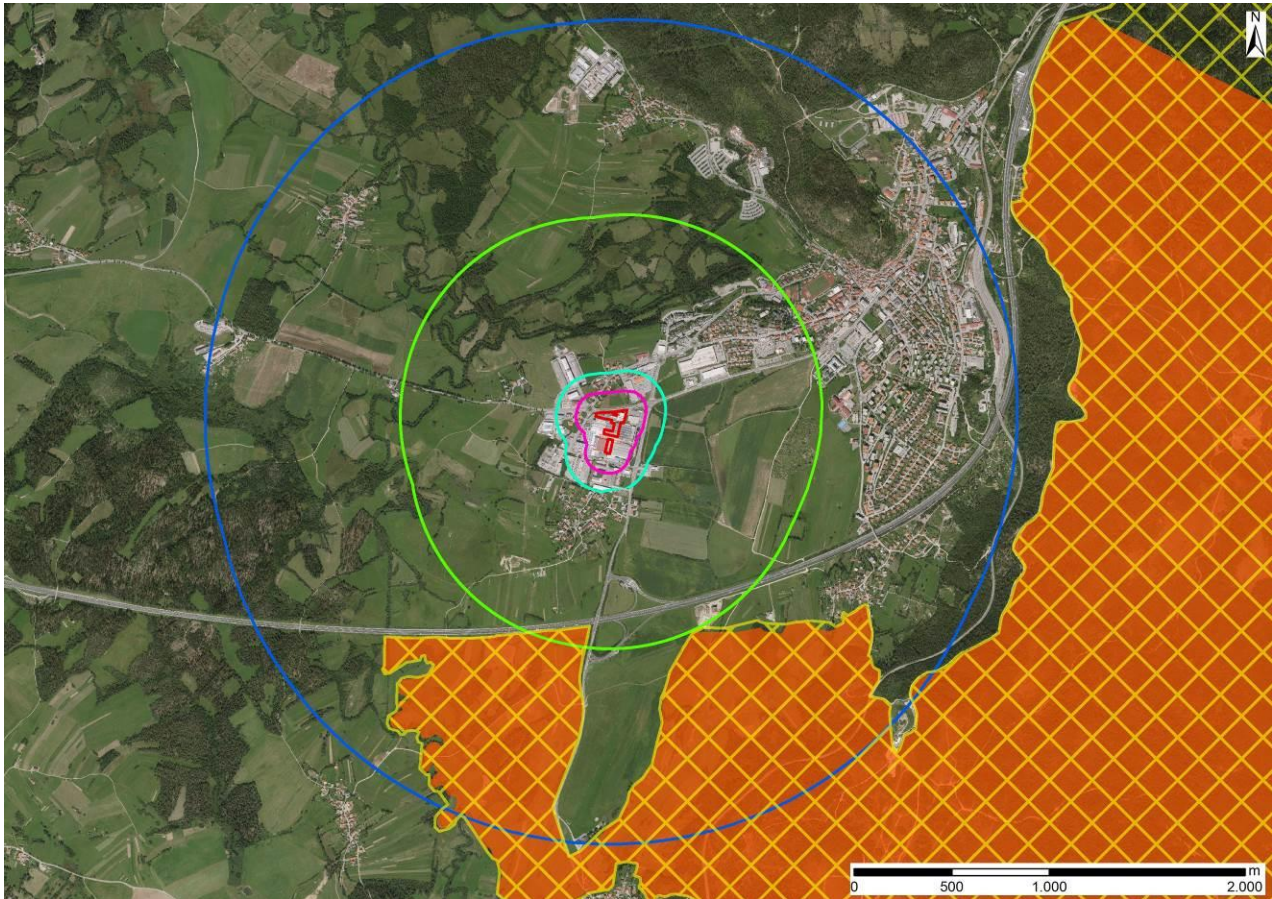
poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>	Velikost cone: 7.399,87 (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>Je vsejed. Gnezdi na ekstenzivnih in zamočvirjenih travnikih ter njivah z ozarami. Med aprilom in junijem splete gnezdo na tleh med redko in nizko vegetacijo. Izven gnezditvenega obdobja se osebkii združujejo v manjše jate. Del populacije v Sloveniji prezimi, del pa se seli.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>Vrsto ogroža intenzifikacija kmetijstva.</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Tome (2005) je v preteklosti na Pivškem ugotovil visoko gnezditveno gostoto vrste, kar je poljskega škrjanca uvrščalo med najpogostejše gnezdilce na območju. V letu 2019 je bilo na izbranih transektih v dinarskem svetu popisanih 223 parov, izbrani transekti potekajo tudi cca 300 m zahodno in 1.300 m (v SPA Snežnik – Pivka) jugozahodno od območja posega. Trend vrste (2008–2019) je strm upad. (Kmecl 2019a)</p> <p>Je indikatorska vrsta kmetijske krajine. Heterogene površine in ekstenzivno kmetovanje vplivajo pozitivno na gnezditveno gostoto in uspešnost poljskega škrjanca (Wilson in sod. 1997, v Kmecl 2019a).</p>

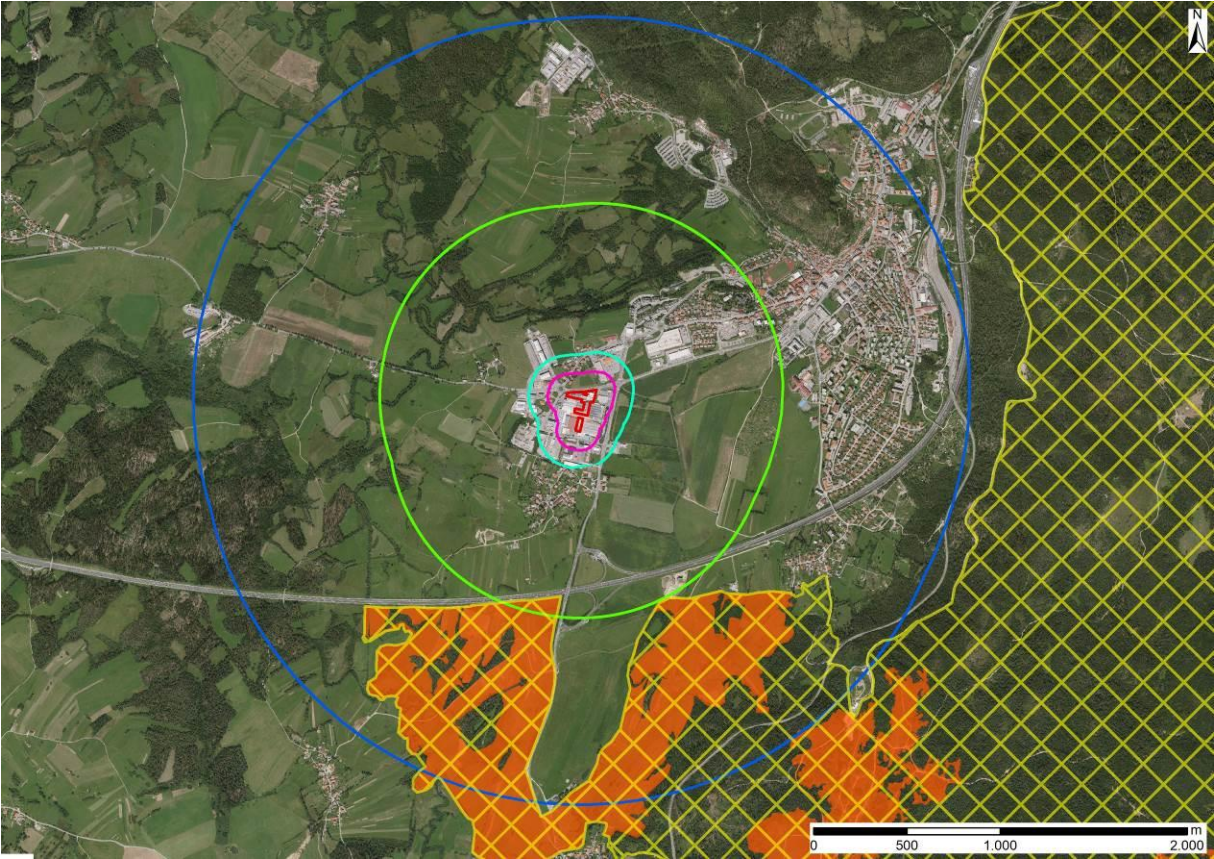
planinski orel	<i>Aquila chrysaetos</i>	Velikost cone: 29.081,69 ha (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>V Sloveniji so redki gnezdilci zahodnega dela države, kjer naseljujejo skalovja, pašnike in goličave v višjih nadmorskih legah. Veliko gnezdo iz vej si naredijo na skalni polici. Lahko je visoko 2 m in ima 1–1,5 m premera, gnezda na drevesih, ki so sicer redkejša, pa so še večja (2–4 m visoka, premera 2–3 m). Par si je zvest celo življenje. Prehranjujejo se s sesalci (do velikosti srne), ptiči (do velikosti laboda) in mrhovino, redko s plazilci. Lovijo v nizkem letu, pogosto v paru. So stalnice, vendar se mladiči lahko razpršijo daleč od kraja, kjer so bili izvaljeni.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>Ogrožajo ga človeške motnje v času gnezdenja (kraja mladičev iz gnezd za potrebe sokolarstva, športno plezanje, množično planinarjenje).</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Planinski orel je največji ptič, ki živi v Sloveniji. Pri nas je redek gnezdilec z večino populacije v alpskem svetu; na slovenskem živi 10–25 parov (Geister 1995). Na Snežniku najdemo posamezne gnezdeče pare, en par gnezdi tudi na območju Volovje rebri. (Mihelič 2019)</p>

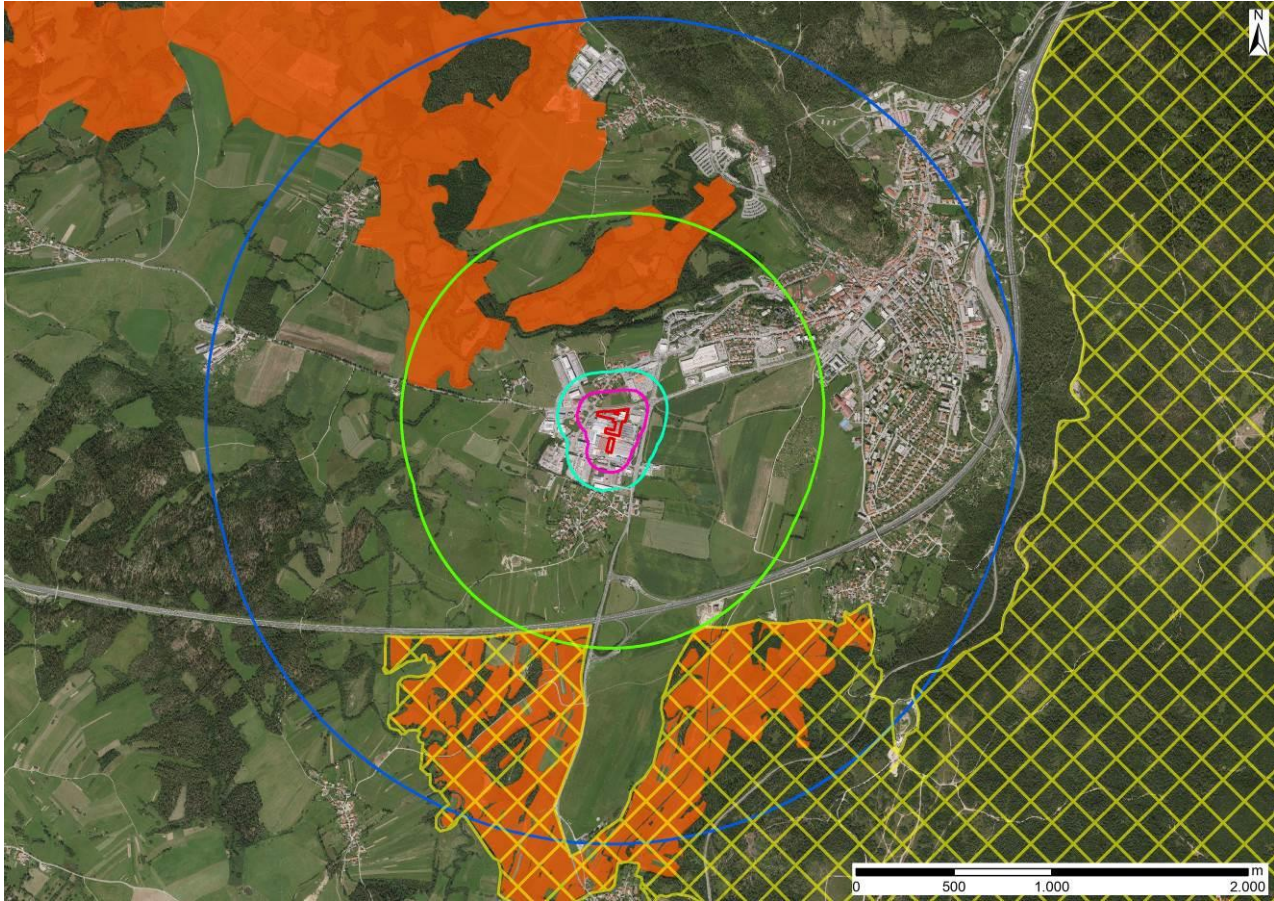
podhujka	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Velikost cone: 18.010,43 ha (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>Prebiva v suhi, odprti pokrajini, ki je redko porasla z drevjem (npr. z borovci), na sončnih gozdnih robovih, v polpuščavah in stepah. V Sloveniji je gnezdilka osrednjega in JZ dela države. Gnezdo je na tleh, na odprtem ali v zavetju grmičevja. Hrani se z žužkami, predvsem nočnimi metulji in hrošči, ki jih lovi v zraku. Je selivka, ki prezimuje v Afriki, vrne se aprila ali maja.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>Ogrožata jo pomanjkanje hrane zaradi uporabe pesticidov in izginjanje primerne gnezdilnega habitata (termofilnih gozdov, grmišč z navadnim brinom, suhih travišč).</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Podhujka je ptica gozdnih presvetlitev in gozdnega roba. Ustrezajo ji predvsem suha, topla tla. V letu 2019 so na območju SPA Snežnik – Pivka popisali 73 osebkov, trend vrste (2013–2019) je negotov. (Kmecl 2019b)</p> <p>Študija habitata vrste na Pivškem je pokazala, da so ključni krajinski elementi zemljišča v zaraščanju, iglasti gozd, ekstenzivni travniki in gozdni rob, njive in intenzivni travniki pa vplivajo negativno na populacije (Kljun 2017, v Kmecl 2019b).</p>

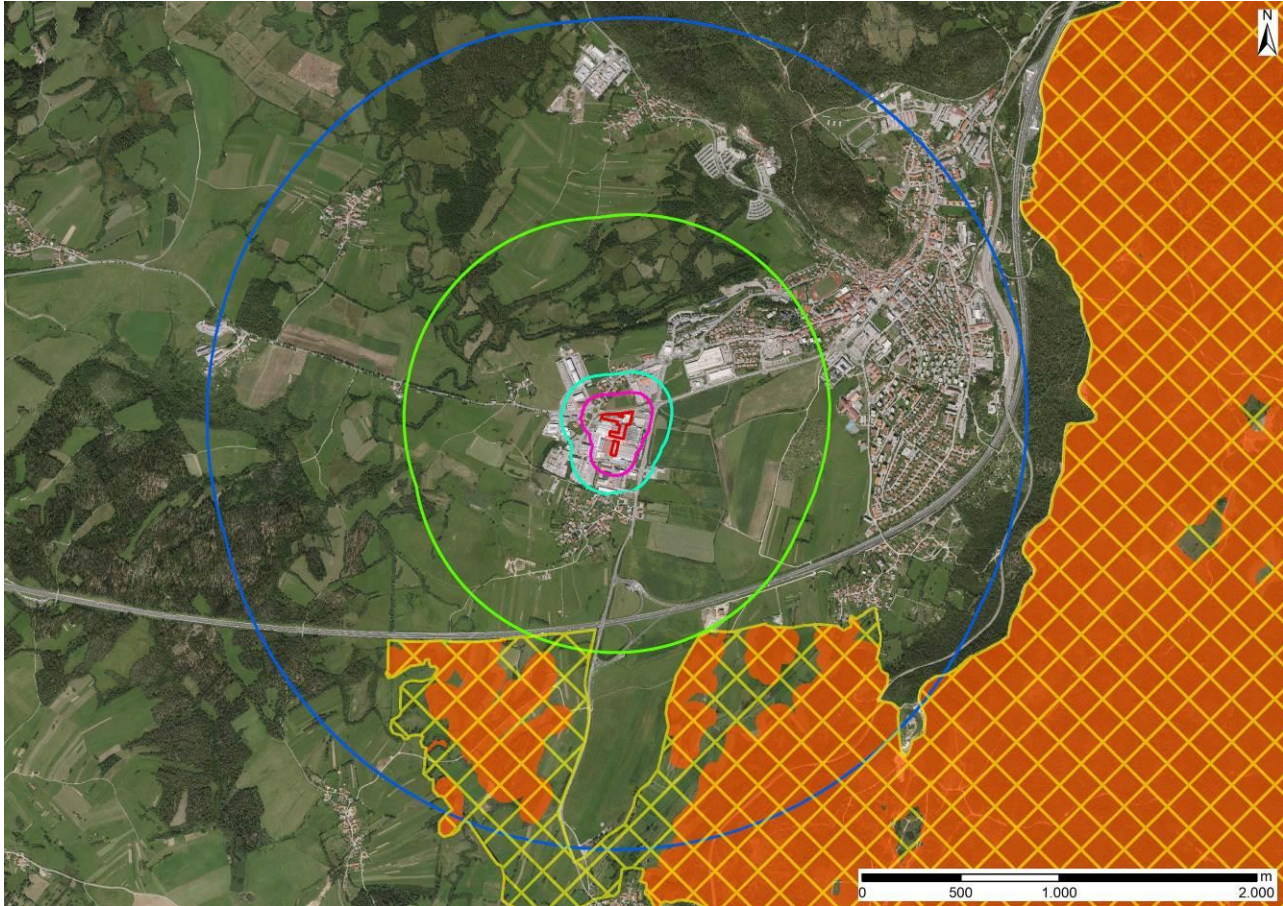
črna štoklja	<i>Ciconia nigra</i>	Velikost cone: 46.285,57 (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>Črna štoklja je precej redkejša in živi bolj skrito življenje kot njena sestrška vrsta, bela štoklja. Gnezdi v poplavnih gozdovih s številnimi visokimi debelimi drevesi, na katerih si iz vej zgradi svoje mogočno gnezdo. V Sloveniji, kjer sodi med redke gnezdilke, so to najpogostejše belogabrovo-dobovi gozdovi, ki so preprejeni s potočki in manjšimi močvirji. Hrani se z dvoživkami, ribami in drugimi vretenčarji, ki jih lovi med počasno hojo na gozdnih jasadah, vlažnih travnikih, ob stoječih in tekočih celinskih vodah. Je selivka, ki se iz tropske Afrike vrne aprila.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>Ogrožata jo zlasti izginjanje ustreznih gnezdišč in človekove motnje v času gnezdenja, na katere je izredno občutljiva.</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Po podatkih Denac in sod. (2011) naj bi na območju SPA Snežnik – Pivka gnezdila dva para črnih štokelj. V letu 2019 je bil na izbranih transektih v dinarskem svetu popisan samo en par (Kmecl 2019a).</p>

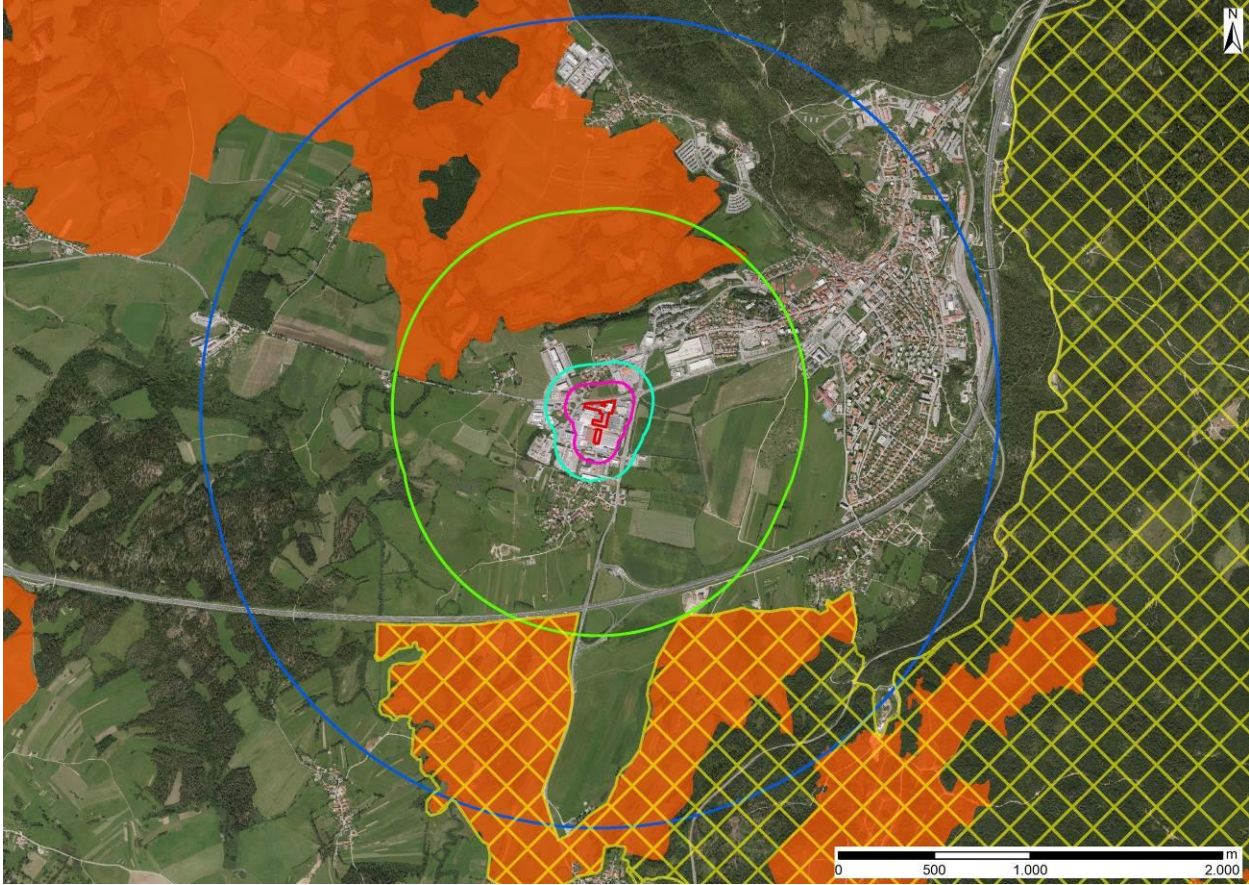
kačar	<i>Circaetus gallicus</i>	Velikost cone: 29.079,12 ha (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>V Sloveniji je redka gnezdilka JZ dela države. Naseljuje tople, suhe kamnite predele, prepredene z gozdiči in grmičevjem. Gnezdi na drevju (pogosto na borih), potrebuje pa tudi izpostavljena mesta za dober pregled nad okolico. Hrani se skoraj izključno s plazilci, med katerimi ima še posebej rad kače. Pogosto lovi lebde v zraku, lahko tudi s preže. Majhen plen ubije v zraku, večjega na tleh. Je selivka, vzhodne populacije prezimujejo v Indiji, zahodne pa v tropskem delu Afrike.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>Ogroža ga uničevanje gnezditvenega in prehranjevalnega habitata.</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Gnezditvena populacija kačarja na območju SPA Snežnik – Pivka je bila ocenjena na 1–3 pare (1999–2010) (Denac in sod. 2011). V letu 2019 je bil na izbranih transektih v dinarskem svetu popisano samo en par (Kmecl 2019a).</p>

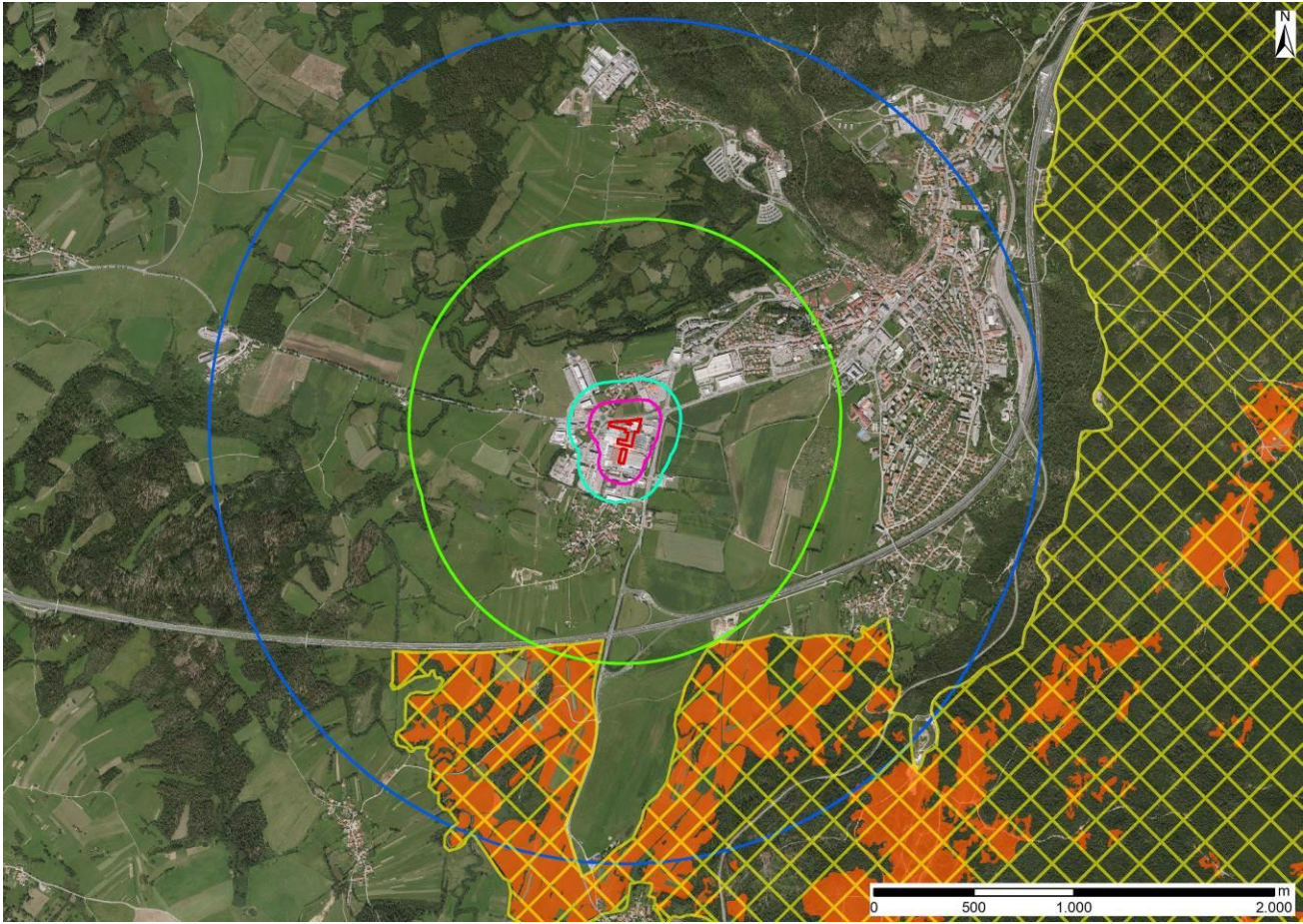
rjavi lunj	<i>Circus aeruginosus</i>	Velikost cone: 29.079,12 ha (D)
<p><i>Biologija vrste:</i> Njegov habitat predstavljajo mokrišča bogata s trsjem, predvsem ob nižinskih jezerih in rekah. Vidimo ga lahko tudi na kmetijskih površinah, ki mejijo na mokrišča. Prehranjuje se s ptiči, malimi sesalci in mrhovino. V Sloveniji je pogost preletnik, gnezdi pa le redko.</p>		
<p><i>Dejavniki ogrožanja:</i> Niso poznani.</p>		
<p><i>Grafični prikaz notranjih con vrste:</i></p> 		<p><i>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</i> Na osnovi spremljanja selitve ujed je bilo ugotovljeno, da območje SPA Snežnik – Pivka preleti 60–600 rjavih lunjev (2005–2007) (Denac in sod. 2011), kar uvršča to območje med najpomembnejše selitvene koridorje za vrsto pri nas. Vrsta na območju ne gnezdi.</p>

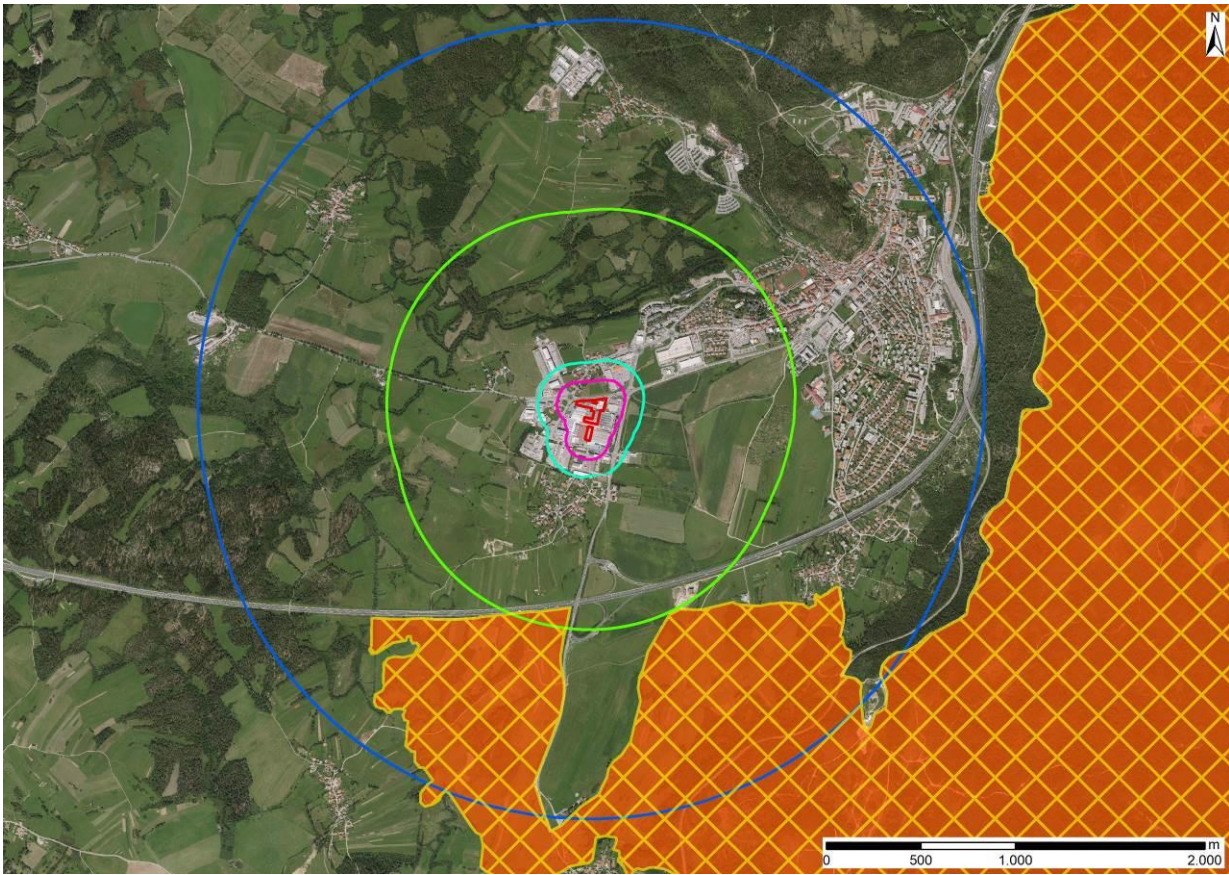
prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	Velikost cone: 8.710,93 ha (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>Živi zelo skrito življenje v gosti, vlažni vegetaciji, visoki do 1 m. V Sloveniji gnezdi v mozaiku ekstenzivnih travnikov (zlasti vlažnih travnikov z modro stožko) in žitnih njiv, sicer pa se je ponekod prilagodila tudi na nekatere kmetijske kulture (ozimna pšenica, detelja). Gnezdo je na tleh, skrito v travi ali poljščinah. Je vsejeda, prehranjuje se s semeni plevelov, žit in z nevretenčarji. Je selivka, ki prezimuje v podsaharski Afriki, nekatere tudi v Sredozemlju, vrne se aprila.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>Ogroža jo intenzifikacija kmetijstva (pomanjkanje hrane na intenzivnih travnikih, prezgodnja prva košnja).</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Vrsta prebiva predvsem v dolini Pivke, kjer je njena gnezditvena populacija štela 50–100 parov (Denac in sod. 2011). Najverjetneje se pojavlja tudi na obronkih Pivške doline, vendar v nižjih gostotah. V letu 2019 je bilo na izbranih transektih v dinarskem svetu popisanih 12 parov, nekateri transekti potekajo tudi cca 300 m zahodno in 1.300 m (v SPA Snežnik – Pivka) jugozahodno od območja posega. (Kmecl 2019a).</p>

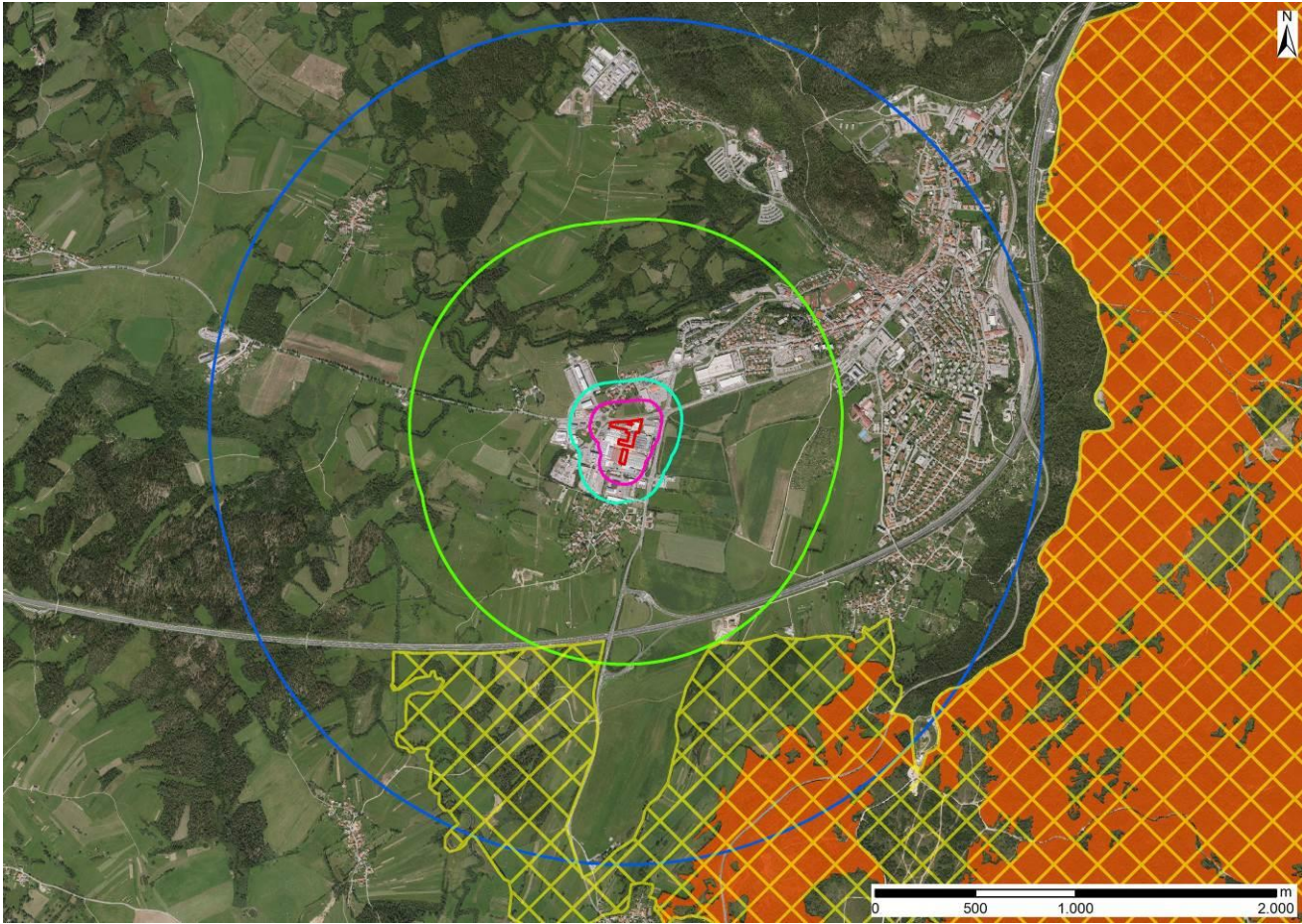
kosec	<i>Crex crex</i>	Velikost cone: 1.611,30 (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>Večino časa preživi v kritju gostega rastlinja. V Sloveniji gnezdi na ekstenzivnih, pozno košenih vlažnih in suhih travnikih v nižinah in gorah. Nekateri samci imajo več samic, ki pa same skrbijo za zarod. Gnezdo je na tleh, v kritju trave. Hrani se z nevretenčarji in semeni. Je selivka, ki prezimuje v podsaharski Afriki, vrne se konec aprila in v začetku maja.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>Ogrožen je zaradi osuševanja vlažnih travnikov in njihove intenzifikacije (zgodnje prve košnje, pogoste košnje, gnojenje), širjenja njiv, urbanizacije in zaraščanja travnikov.</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Vrsta gnezdi na dobro ohranjenih močvirnih travnikih Pivške doline. Glavno naselitveno območje kosca na Pivškem je med krajema Selce in Šembije (Polak 2000). Večina koscev se po navedbah zadržuje na dnu doline ob reki Pivki in v kraških globelih. Razširjenost kosca na območju zahodne meje SPA območja Snežnik – Pivka opisuje Božič (2003b), ki ocenjuje, da trasa železnice oziroma ceste na odseku med Rakitnikom in Petelinjem sovпада z mejo razširjenosti potencialnega habitata kosca. V letu 2019 so na območju SPA Snežnik – Pivka popisali 5 osebkov, trend vrste (2004–2019) je negotov. (Jančar 2019)</p>

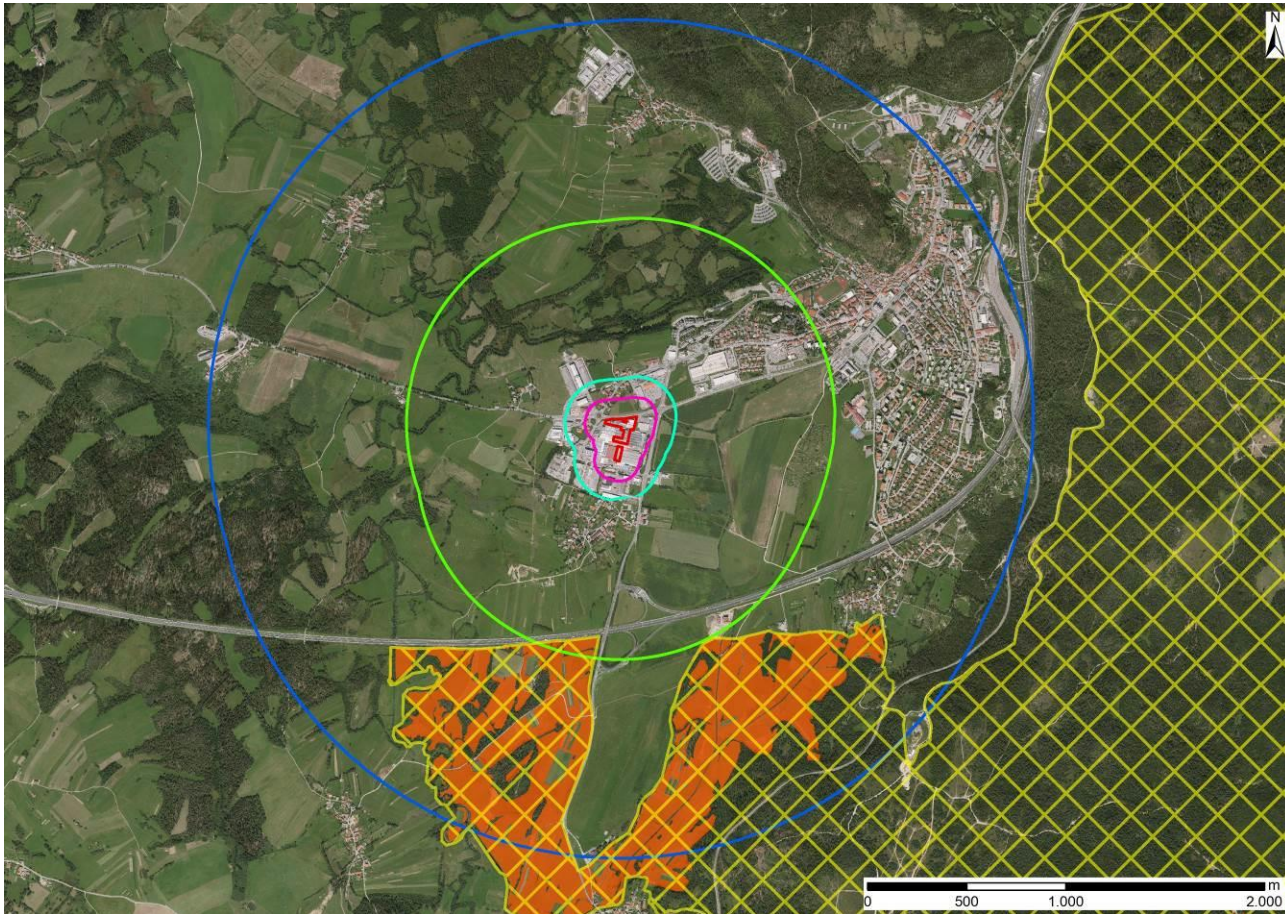
črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	Velikost cone: 51.042,95 ha (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>Je največja evropska žolna. Živi v mešanih bukovo-jelovih in iglastih gozdovih, kjer si za gnezdenje teše dupla z ovalnim vhodom. Par potrebuje za uspešno gnezdenje kar 300–400 ha gozda. Med prehranjevanjem na starih drevesih (zlasti iglavcih) za seboj pušča velike luknje, v katerih išče lesne mravlje. Hrani se z ličinkami, bubami in odraslimi mravljami ter lesnimi hrošči. Njen jezik je močno lepljiv, na konici pa ima 4–5 kaveljčkov, s katerimi lahko izza lubja potegne ličinke hroščev. Je stalnica in v Sloveniji pogosta gnezdilka.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>Zaenkrat ni ogrožena, njena evropska populacija je narasla.</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Na območju SPA Snežnik – Pivka je bila gnezditvena populacija črne žolne ocenjena na 50–80 parov (2002–2010) (Denac in sod. 2011). V letu 2019 je bilo na izbranih transektih v dinarskem svetu popisanih 18 parov (Kmecl 2019a).</p>

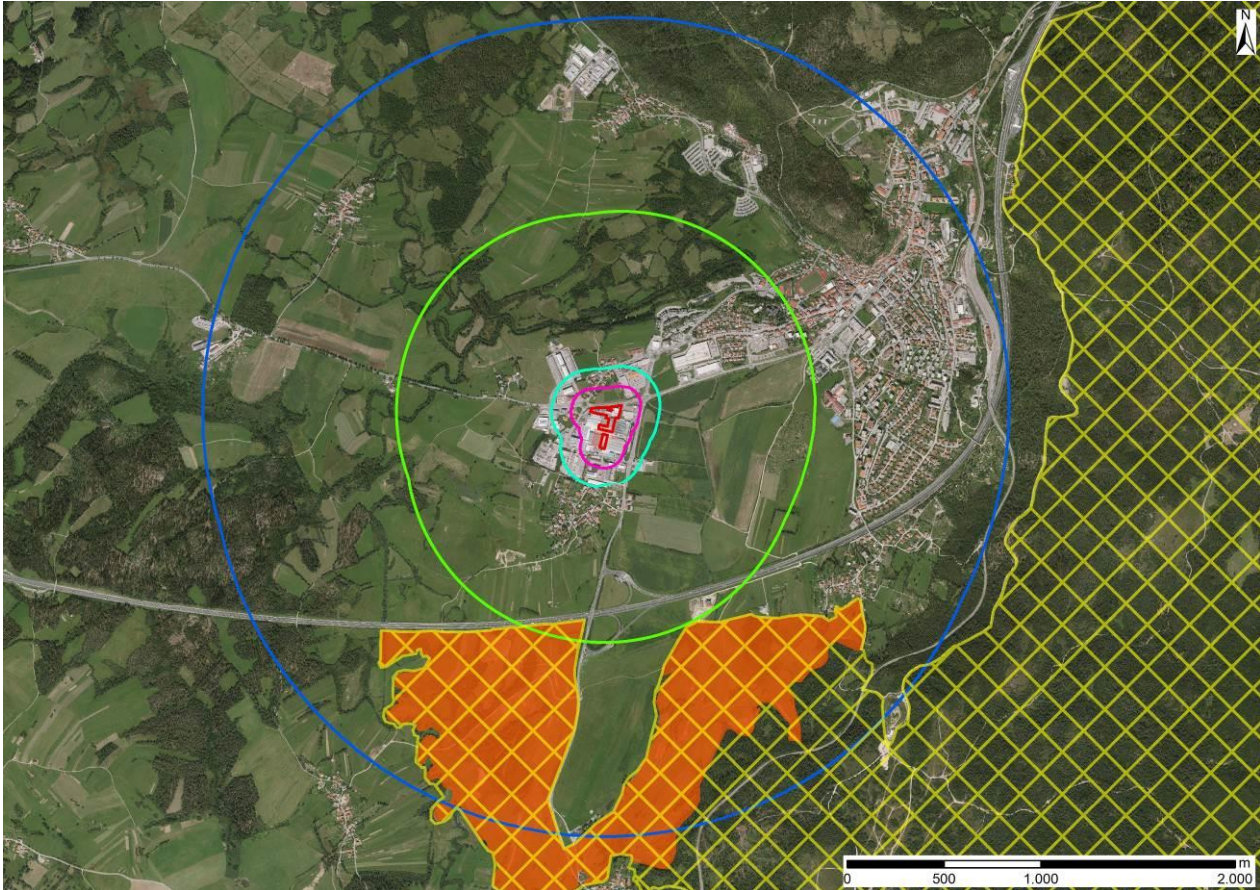
rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	Velikost cone: 9.916,26 ha (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>Prebivajo v mozaični kmetijski krajini z drevesno-grmovnimi mejicami, grmišči in košenimi travniki. Gnezdo si spletejo v gostem, trnastem grmovju. Hranijo se z žuželkami (zlasti hrošči), malimi sesalci, pticami in plazilci. Lovijo s preže, najraje na sveže pokošenih površinah pa tudi na makadamskih cestah. Odvečno hrano shranjujejo nabodeno na trne ali odlomljene veje. Rjavi srakoper je selivka, ki prezimuje v V in J Afriki, vrne se aprila.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>V Sloveniji je zaenkrat še pogost gnezdilec, medtem ko je po Evropi njegova številčnost močno upadla zaradi intenzifikacije kmetijstva, ponekod je celo izumrl (Velika Britanija).</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Rjavi srakoper spada med relativno pogoste gnezdilke v Pivški dolini. Tome (2005) je na Pivškem ugotavljal gostoto rjavih srakoperjev, ki je znašala 3,35 parov na km². Gnezditvena populacija na območju SPA Snežnik–Pivka je bila ocenjena na 1.000–1.700 parov (Denac in sod. 2011). V letu 2019 je bilo na izbranih transektih v dinarskem svetu popisanih 119 parov (Kmecl 2019a).</p>

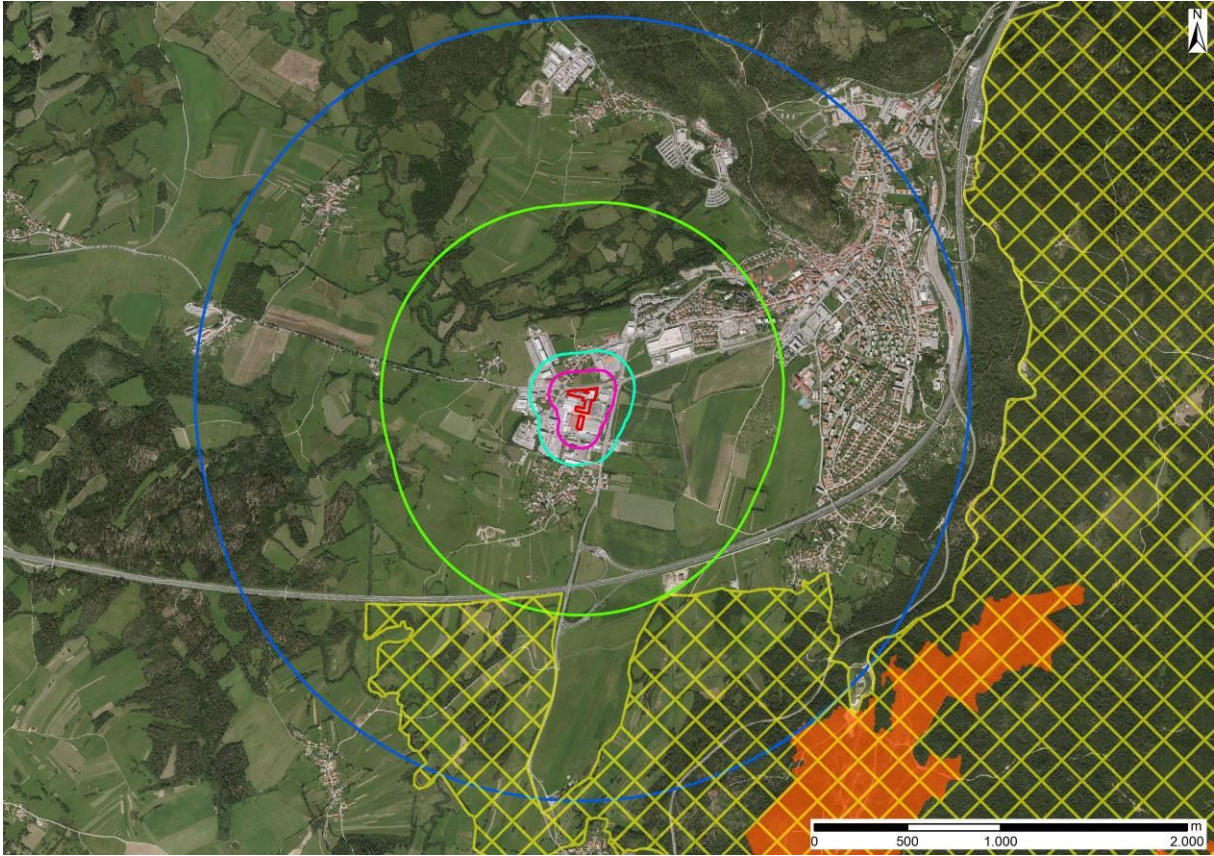
hribski škrjanec	<i>Lullula arborea</i>	Velikost cone: 8.640,27 ha (D)
<p><i>Biologija vrste:</i></p> <p>Prebiva na dobro odcejenih peščenih pobočjih z mozaikom nizke in visoke vegetacije suhih travnišč ter z raztresenimi grmi in drevjem. Gnezdo je na tleh, v zavetju grma ali kupa trave. V gnezditveni sezoni se hrani z žuželkami in pajki, izven nje pa s semeni. Nekatero populacijo so selivske, druge stalnice, prezimujejo pa v južnem delu gnezditvenega areala. V Sloveniji je redka gnezdilka.</p>		
<p><i>Dejavniki ogrožanja:</i></p> <p>Ogroža ga intenzifikacija kmetijstva (uničevanje ekstenzivnih suhih travnikov, širjenje njiv).</p>		
<p><i>Grafični prikaz notranjih con vrste:</i></p> 		<p><i>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</i></p> <p>Gnezditvena populacija hribskega škrjanca je bila na območju SPA Snežnik–Pivka ocenjena 350–460 parov (2002–2010) (Denac in sod. 2011). V letu 2019 je bilo na izbranih transektih v dinarskem svetu popisanih 61 parov (Kmecl 2019a).</p>

sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	Velikost cone: 54.926,48 ha (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>Naseljuje odprte gozdovi s številnimi jasami in mozaično kmetijsko krajino. Gnezdi na velikih drevesih, 10-20 m nad tlemi. Hrani se z ličinkami, bubami in odraslimi kožekrilci (ose, sršeni, čmrlji), spomladi tudi z drugimi žuželkami, dvoživkami, plazilci, malimi sesalci, jajci in mladiči ptic, občasno tudi s sadeži. Žuželkam v letu sledi do gnezda, ki ga nato izkoplje (koplje tudi do globine 40 cm). Osje zelo pred zaužitjem odščipne s kljunom. Sadeže obira z vej ali pobira po tleh, s kremplji odstrani morebitno koščico. Spretno lovi tudi peš na tleh. Je selivka, ki prezimuje v zahodnem in centralnem delu ekvatorialne Afrike in se vrne sredi aprila.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>Zelo je občutljiv na človekove motnje v času gnezdenja ter na spremembe v gnezditvenem habitatu.</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 	<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Na območju SPA Snežnik – Pivka se sršenar pojavlja v času gnezdenja in selitve. Gnezditvena populacija vrste je bila ocenjena na 10–15 parov (2002–2010), območje pa je v času selitve preletelo 150–500 osebkov (2005–2007) (Denac in sod. 2011). V letu 2019 sta bila na izbranih transektih v dinarskem svetu popisana dva para (Kmecl 2019a).</p>	

pivka	<i>Picus canus</i>	Velikost cone: 44.614,21 ha (D)
<p>Biologija vrste: Naseljuje mešane in listnati gozdovi, rečne loke in drevesne mejice. Duplo si izteše sama, najpogosteje v listavce (javor, bukev, hrast, lipa, vrba). Hrani se z mravljami in drugimi žuželkami, ki jih lovi na tleh in na drevju, kjer izza lubja pobira tudi njihove ličinke in bube. Je manj specializirana na mravlje kot zelena žolna. Je stalnica, v Sloveniji velja za pogosto vrsto.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja: V nižinskih predelih jo ogroža zlasti uničevanje rečnih lok in drevesnih mejic.</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve: Gnezditvena populacija pivke na območju SPA Snežnik – Pivka je štela (2002–2010) 30–50 parov (Denac in sod. 2011). V letu 2019 je bilo na izbranih transektih v dinarskem svetu popisanih 20 parov (Kmecl 2019a).</p>

repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>	Velikost cone: 1.611,30 ha (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>Prebiva na ekstenzivnih vlažnih ali suhih travnikih, kjer je veliko visokih steblik, grmov ali količkov ograj, ki jih potrebuje za prežo in pevska mesta. Gnezdo je na tleh, dobro skrito v listnem opadu prejšnjega leta. Hrani se z nevretenčarji, ki jih lovi s preže, občasno z raznimi jagodami. Je selivka, ki prezimuje južno od Sahare, vrne se aprila. V Sloveniji je redka gnezdilka, ki je iz nekaterih delov države že povsem izginila.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>Ogroža jo intenzifikacije kmetijstva (zgodnja prva košnja, pogoste košnje, uporaba biocidov, spreminjanje ekstenzivnih travnikov v njive).</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>V Pivški dolini je repaljščica prisotna na močvirnih travnikih s poplavnim značajem, kjer dosega gostote 18–28 parov/km² (Božič 2003a, Tome 2005). Gnezditvena populacija na SPA območju je bila v letu 2002 ocenjena na 100–200 parov (Denac in sod. 2011a). V letu 2019 je bilo na izbranih transektih v dinarskem svetu popisanih 50 parov (Kmecl 2019a).</p>

pisana penica	<i>Sylvia nisoria</i>	Velikost cone: 6.281,49 ha (S) + 4.008,20 ha (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>Prebiva v grmiščih, na zaraščajočih se površinah in v mozaični kmetijski krajini z drevesno-grmovnimi mejicami. Gnezdo je v mladem drevju, grmičevju, robidovju, rada ima gosto, trnasto grmovje (npr. glog). Njeni teritoriji se pogosto prekrivajo s teritoriji rjavega srakoperja, včasih oba gnezditela celo v istem grmu. Hrani se z nevretenčarji, pozno poleti in jeseni pa tudi z različnim jagodičjem. Je selivka, ki prezimuje v vzhodni Afriki, vrne se maja. V Sloveniji je redka gnezdilka.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>Ogroža jo intenzifikacija kmetijstva (izginjanje drevesno-grmovnih mejic zaradi komasacij in širjenje njiv).</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 		<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Gnezditvena populacija vrste na območju SPA Pivškem je bila ocenjena na 530–890 parov (2004–2010) (Denac in sod. 2011). Ocenjena gostota pri popisu na Pivškem je znašala 5,7 parov/km² (Tome 2005). Božič (2003) navaja, da razširjenost pisane penice na območju SPA Snežnik – Pivka sovпада z razširjenostjo kosca na tem območju. Najvišja gostota vrste v Pivški dolini je na Palškem jezeru. V letu 2019 je bilo na izbranih transektih v dinarskem svetu popisanih 13 parov (Kmecl 2019a). V obdobju 2004–2019 je bilo na območju SPA popisanih v povprečju 29 parov. Trend vrste (2004–2019) je stabilen. (Denac 2019)</p>

smrdokavra	<i>Upupa epops</i>	Velikost cone: 8.459,69 ha (D)
<p>Biologija vrste:</p> <p>Prebiva v topli, mozaični kmetijski krajini s številnimi prežami (drevesa, grmi, kupi kamenja), ekstenzivnimi travniki in visokodebelnimi sadovnjaki. Gnezdi v večjih duplih, pogosto v starih travniških sadovnjakih ali glavatih vrbah. Hrani se z velikimi žužkami, njihovimi ličinkami in bubami, ki jih išče na tleh, pogosto na iztrebkih pašnih živali. Je selivka, ki prezimuje v Afriki južno od Sahare in v Sredozemlju, na slovenska gnezdišča se vrne aprila.</p>		
<p>Dejavniki ogrožanja:</p> <p>V Evropi je doživela drastičen upad zaradi intenzifikacije kmetijstva (pomanjkanje primernih gnezdišč in hrane), ponekod je celo izginila.</p>		
<p>Grafični prikaz notranjih con vrste:</p> 	<p>Stanje vrste na območju prostorske ureditve:</p> <p>Smrdokavra je razširjena v Pivški dolini in na pobočjih snežniške planote. Ocena gnezditvene populacije na območju SPA Snežnik – Pivka je znašala 30–50 parov (1994–1999) (Denac in sod. 2011). V letu 2019 je bilo na izbranih transektih v dinarskem svetu popisanih 19 parov (Kmecl 2019a).</p>	