








Priloga 1.2: Opis izhodiščnega stanja območja SPA Nanoščica

Nanoščica izvira v več povirnih krakih v flišni Pivški kotlini. Zanj je značilen meandrast tok z obsežnimi trstišči, poplavnimi travniki in logi. Dolina Nanoščice predstavlja habitat evropsko ogroženih vrst ptic: kosca, rjavega srakoperja in srpične trsnice.

Id območja	SI5000017
Ime območja	Nanoščica
Tip območja	POV (posebno območje varstva)
Potrjen SPA	29. 4. 2004
Biogeografska regija	alpska, celinska
Površina [ha]	1.927,47

Legenda

-  SPA Nanoščica
-  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

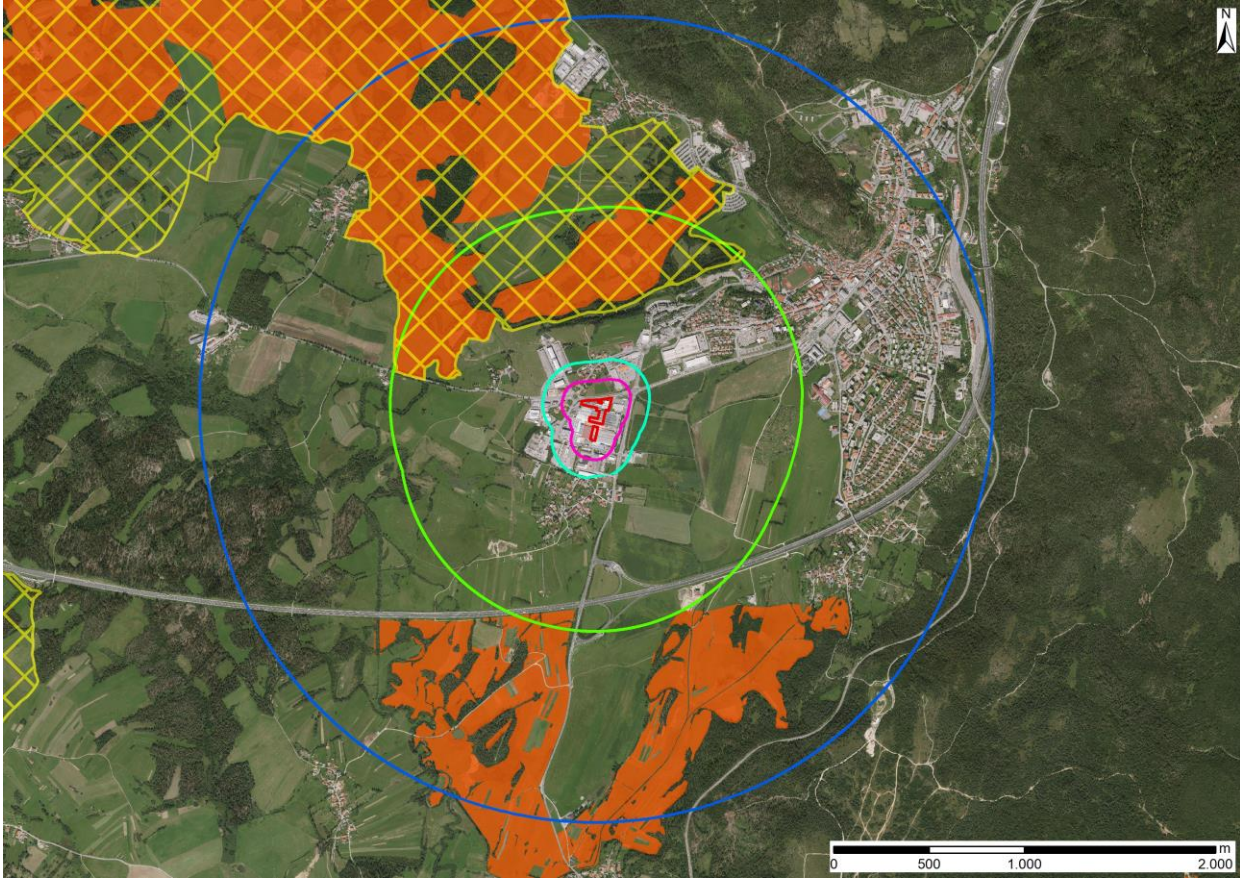
V nadaljevanju je izhodiščno stanje vrst, za katere je v skladu s *Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11)* potrebno opraviti presoj. Obravnavamo tiste vrste, pri katerih pričakujemo, da bo obravnavani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

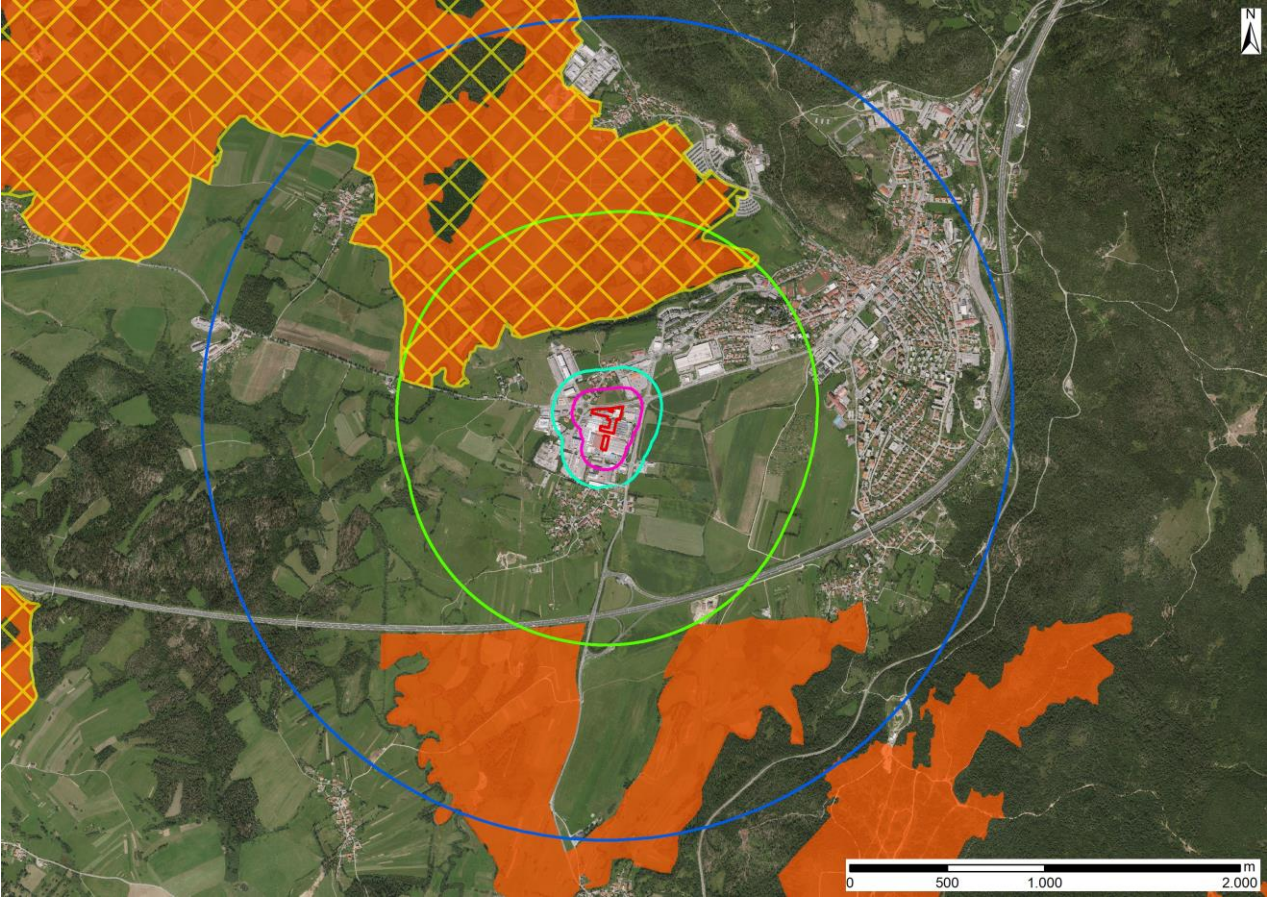
Tabela 1: Obravnavane vrste na območju SPA Nanoščica

Znanstveno ime	Slovensko ime	EU koda
<i>Crex crex</i>	kosec	A122
<i>Lanius collurio</i>	rjavi srakoper	A338

Tabela 2: Vrste, ki jih ne obravnavamo

Znanstveno ime	Slovensko ime	EU koda
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	srpična trstnica	A297

kosec	<i>Crex crex</i>	Velikost cone: 1.109,58 ha (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>Na območju je prisotna dokaj velika populacija kosca, ki je bila prvič odkrita med popisom območja leta 1992. V letu 2019 so na izbranih lokacijah na območju prešteli 16 koscev (Jančar 2019). Dolgoročni trend vrste na območju je stabilen, čeprav so izenačili tretji najslabši rezultat doslej.</p>

rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>	Velikost cone: 1.722,33 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 vzhodni in južni 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 poseljuje celotno porečje Nanošćice (Kmecl 2006). Je indikatorska vrsta kmetijske krajine. V dinarskem svetu je bilo v letu 2019 popisanih 119 parov, izbrani transekti potekajo tudi cca 300 m in 2.300 m (v SPA Nanošćica) zahodno od območja posega. Trend vrste (2008–2019) je zmeren upad. (Kmecl 2019a)</p>