



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA VARSTVO NARAVE

OBMOČNA ENOTA NOVA GORICA

Delpinova ulica 16 | 5000 Nova Gorica  
T 05 33 05 310  
E zrsvn.oeng@zrsvn.si  
www.zrsvn.si

Številka: 5-II-824/2-O-18/JL  
Datum: 1. 10. 2018

Datum prejema v DOPPS: 31/10/2018

V breme projekta: \_\_\_\_\_

Podpis koordinatorja: \_\_\_\_\_

DOPPS  
Tržaška cesta 2  
1000 Ljubljana

ga. Katarina Denac

### Zadeva: Sečnja zrasti za izboljšanje habitata za hribskega škrjanca v okviru projekta VIPava, strokovno mnenje

Z vlogo št. 2018-KD-20 iz dne 3. 9. 2018, ki smo jo prejeli 3. 9. 2018, ste naslovni zavod zaprosili za strokovno mnenje v zvezi z sečnjo zarasti na površini 25 ha območju Občine Ajdovščina za izboljšanje habitata hribskega škrjanca.

Vlogi ste priložili slikovno gradivo s ponazoritvijo leg predvidenega čiščenja zaraščajočih se površin.

Mnenje dajemo na podlagi 117. člena Zakona o ohranjanju narave (*Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZN Org in 31/18; v nadaljevanju: ZON*).

Na podlagi prejete vloge ugotavljamo, da načrtuje DOPPS na parceli št. 1479/1, k.o. 2385 Gojače, v okviru projekta VIPava odstraniti del lesne zarasti na površinah, ki se zaraščajo. Predvidoma se bo odstranilo  $\frac{3}{4}$  prisotnega drevja in večino grmovja na površini 25 ha. Namen odstranitve je izboljšanje gnezditvenega in prehranjevalnega habitata za hribskega škrjanca (*Lullula arborea*). Obravnavana parcela leži nad Gojačami, v Občini Ajdovščina. Zarast se bo odstranila iz dela parcele, ki je v Občinskem prostorskem načrtu Občine Ajdovščina opredeljen kot kmetijsko zemljišče. Na površini se bo ohranila obstoječa paša goveda in drobnice. S posegom se strinja tudi lastnik parcele, Občina Ajdovščina.

Obravnavana parcela se nahaja na naslednjih varovanih območjih:

Preglednica 1: Zavarovano območje

Ime zavarovanega območja	Uradna objava
Krajinski park Južni obronki Trnovskega gozda	<i>Odlok o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju Občine Ajdovščina, Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 4/87</i>

Preglednica 2: Posebna varstvena območja (območja Natura 2000)

Ime območja Natura 2000	Koda	Uradna objava
Vipavski rob	SPA- SI5000021	<i>Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS 49/04, popr. 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13 Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18</i>
Trnovski gozd - Nanos	SAC-SI3000255	

V skladu z varstvenimi režimi za površinske geomorfološke in botanične naravne znamenitosti (17. in 19. člen *Odloka o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju Občine Ajdovščina, Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 4/87*) je v Krajinskem parku Južni obronki Trnovskega gozda prepovedano:

- postavljanje reklamnih ali drugih tabel, znamenj ali svetlobnih napisov,
- vsako poseganje, ki bi spremenilo rastiščne razmere na sami lokaliteti oz. biotopu, kot je odstranjevanje ali spreminjanje vegetacije, odstranjevanje zemlje, ruše ali kamninske podlage, zasipavanje.
- trgati cvetje, izkopavati, nabirati, poškodovati ali lomiti rastline (zelišča, drevesa in grme),
- spreminjati kulturo rastišča, kar bi pomenilo poseg v rastiščne pogoje (npr. izkrčenja gozda, pogozditev travnika ali pašnika, preoranje ledine ipd.),
- vsako drugo poseganje na ožji lokaliteti, ki škodljivo vpliva na rastline

Območje Vipavskega roba je pomemben življenjski prostor številnih ogroženih vrst ptic, ki jih lahko pričakujemo tudi na območju, predvidenem za čiščenje. To so npr. velika uharica (*Bubo bubo*), beloglavi jastreb (*Gyps fulvus*), planinski orel (*Aquila chrysaetos*), sokol selec (*Falco peregrinus*), podhujka (*Caprimulgus europaeus*), hribski škrganec (*Lullula arborea*), črnočeli srakoper (*Lanius minor*), kotorna (*Alectoris graeca*), rjava cipa (*Anthus campestris*), vijeglavka (*Jynx torquilla*), veliki strnad (*Miliaria calandra*), slegur (*Monticola saxatilis*), itd. Številne od teh vrst (npr. hribski škrganec, kotorna, rjava cipa in veliki strnad) ogroža zaraščanje, saj za svoje preživetje potrebujejo ekstenzivno obdelane travnate površine s posamičnimi vmesnimi grmi ali drevesi. Tudi številne druge si hrano iščejo na ekstenzivno obdelanih travnatih površinah.

Na območju predvidenega posega so tudi varovani habitatni tipi in pomembna življenjska okolja vrst, ki jih varujemo v okviru posebnega varstvenega območja Trnovski Gozd – Nanos (npr. habitatni tip Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok, 8210, metulji vrst črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*) in travniški postavnež (*Euphydryas aurinia*).

**Ocenjujemo, da predviden poseg odstranjevanja zarasti ne bo ogrozil varovanih vrst in habitatnih tipov ter lastnosti varovanih območij ob upoštevanju naslednjih usmeritev:**

- Dela naj se izvedejo izven razmnoževalnega obdobja navedenih ptic in metuljev. Dela naj se izvajajo v času od 1. septembra do 15. februarja.
- Na skalnih travniških ter na območju skalnih razpok, znotraj habitatnega tipa Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok, naj se dela opravi na način, ki ne bo ogrozil teh vrst in habitatnih tipov. Usmeritev se nanaša predvsem na severni del parcele 1479/1, k.o. 2385 Gojače.
- Na območje naj se ne postavlja tabel. V kolikor so table potrebne za označitev območja izvajanja projektnih aktivnosti, naj se zanje izbere lokacije ob obstoječih objektih ali cestni infrastrukturi.
- S posegi naj se ne odstranjuje ruše ali zemljin.
- Na območje naj se ne navaža zemljin ali drugega materiala.
- Dela naj se v čim večji meri opravi ročno ali z lažjo mehanizacijo da se prepreči obsežnejše poškodbe podlage.
- Uporablja naj se obstoječe dovozne poti.
- Izvajalec naj uporablja tehnično brezhibne stroje, ki ne puščajo mineralnih olj, ne oddajajo prekomerne količine izpušnih plinov in ne povzročajo prekomernega hrupa.

Na območju predvidenih posegov se nahajajo tudi ostale vsebine ohranjanja narave, za katere v nadaljevanju podajamo usmeritve in priporočila:

Preglednica 3: Naravne vrednote

Naravna vrednota - ime	Id. št.	Zvrst	Status	Uradna objava
Trnovski gozd - nariv	33	geomorfološka, geološka, (zoološka)	državni pomen	<i>Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15 ter sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018</i>

V skladu s 40. členom ZON je treba z naravnimi vrednotami ravnati tako, da se ne ogrozi njihov obstoj. Posegi in dejavnosti se torej izvajajo na naravni vrednoti le, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti (5. člen Uredbe o zvrsteh naravnih vrednot, Ur. list RS, št. 52/02, 67/03). Če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti, se posegi in dejavnosti na naravni vrednoti izvajajo v obsegu in na način, da se ne uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu in na način, da se v čim manjši možni meri spremenijo druge fizične, fizikalne, kemijske, vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote.

Ocenjujemo, da bi predviden poseg ob upoštevanju zgoraj navedenih usmeritev ne bo ogrozil lastnosti navedenih naravnih vrednot.

Na območju posega se nahajajo tudi ostale vsebine ohranjanja narave, za katere v nadaljevanju podajamo usmeritve in priporočila:

Preglednica 4: Ekološko pomembna območja in ostale vsebine ohranjanja narave

Ekološko pomembna območja	Koda	Uradna objava
Trnovski gozd in Nanos	ID51300	<i>Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18</i>
Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri	ID80000	

Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani na ekološko pomembnih območjih, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši (*Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18*).

Ocenjujemo, da bi predviden poseg ob upoštevanju zgoraj navedenih usmeritev ne bo ogrozil lastnosti navedenih ekološko pomembnih območij.

Lepo pozdravljeni!

Pripravila:  
dr. Jana Laganis, univ. dipl. biol.



Vodja OE po pooblastilu:  
Klavdij Bajc, univ. dipl. biol.

