

Poročilo o pregledu rastišč gorskega narcisa (*Narcissus poeticus*) na travnikih v občinah Cankova in Rogašovci v letu 2021



Pregledala in izdelala:
Mojca Podletnik, naravovarstvena nadzornica II

Grad, maj 2021

UVOD	3
1. NAMEN RAZISKAVE	3
2. METODE POPISA RASTIŠČ GORSKEGA NARCISA.....	4
3. REZULTATI PREGLEDA RASTIŠČ NARCIS NA TRAVNIKIH PO KATASTRSKIH OBČINAH IN PARCELNIH ŠTEVILKAH	6
4. ZAKLJUČEK in VARSTVENE SMERNICE	16
5. PRILOGA 1.....	18

SEZNAM KRATIC

EŠ	Evidenčna številka
ID	Identifikacijska številka
JZ KPG	Javni zavod Krajinski park Goričko
k.o.	Katastrska občina
KPG	Krajinski park Goričko
NV	Naravna vrednota
parc. št.	Parcelna številka
UL	Uradni list
ZRSVN	Zavod RS za varstvo narave

UVOD

Gorski narcis (*Narcissus poeticus* L. subsp. *radiiflorus*) je rastlinska vrsta iz družine narcisovk (Amaryllidaceae). Vrsta je v Pravidniku o uvrstitvi rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (UL RS, št. 82/02 in 42/10) zaradi ogroženosti opredeljena za ranljivo vrsto (kategorija V) in je zavarovana rastlinska vrsta po Uredbi o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (UL RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09 in 15/14).

V preteklih desetletjih je bila splošno razširjena na zahodnem delu Krajinskega parka Goričko (v nadaljnjem besedilu: KPG). Vse od začetka 70. let prejšnjega stoletja, ko so na celotnem območju Goriškega pričelega izvajati agrooperacije, se je število rastišč narcis začelo naglo zmanjševati. Vlažne travnike z gorskim narcisom so osušili z izgradnjo melioracijskih jarkov in regulacijo potokov. Intenziteta rabe travnikov se je povečala, pričeli so se intenzivno gnojiti. Nekateri travnike so lastniki spremenili v njive, spet drugi so se zarasli z grmovjem in gozdnim drevjem. K zmanjševanju rastišč je pripomogla tudi urbanizacija, saj so bili v preteklosti številni tudi pozidani.

V skladu s **Programom dela Javnega zavoda Krajinski park Goričko za leto 2021** v okviru 2. cilja *Ohranjeno ugodno stanje kvalifikacijskih Natura 2000 vrst in HT ter nahajališč zavarovanih vrst* ter nalogo **2.1.d. Spremljanje stanja habitatov in nahajališč drugih kvalifikacijskih Natura 2000 vrst (netopirji, metulji) in zavarovanih vrst rastlin (npr. grmičasti dišeči volčin, močvirski svišč, gorski narcis) in živali (vodne ptice in ptice kmetijske krajine, bober) ter izvajanje varstvenih ukrepov za izboljšanje njihovega ohranitvenega stanja je bil opravljen pregled rastišč gorskega narcisa v občinah **Cankova in Rogašovci**. Podatke o lokalitetah rastišč hrani JZ KPG.**

1. NAMEN RAZISKAVE

Namen pregleda travnikov z rastišči narcis v letu 2021 je bil:

- Pregledati in popisati znana rastišča gorskega narcisa na zahodnem delu KPG, ki jih je leta 2010 popisala Marjeta Bagola, ponovitev popisa pa sta opravila Gregor Domanjko (v celoti leta 2014; delno v letih 2013, 2015 in 2017) ter Mojca Podletnik (v celoti 2019).
- Pogovoriti se z lastniki ali najemniki travnikov in sadovnjakov, kjer uspevajo narcise o za ohranjanje narcis primernem načinu rabe teh površin.
- Zbrane podatke (podrobno poročilo v pdf in shp obliki) posredovati Zavodu RS za varstvo narave, OE Maribor, kjer jih bodo lahko uporabili kot strokovno podlago pri izdaji soglasij za posege v prostor na območju rastišč narcis.
- Zbrane podatke (podrobno poročilo v pdf obliki) posredovati občinama Cankova in Rogašovci.
- Rezultate popisa v obliki prispevka objaviti na spletni strani KPG in na ta način informirati splošno in zainteresirano javnost.

2. METODE POPISA RASTIŠČ GORSKEGA NARCISA

Metoda popisa je bila podobna kot v preteklih popisih, pri čemer se je na vsaki znani lokaciji rastišča gorskega narcisa preštelo posamezne cvetoče ali odcvetele rastline gorskega narcisa. V primeru, da je bila gostota cvetočih rastlin izjemno visoka, je podana ocena številčnosti glede na primerljiv kvadrant.

V letu 2021 sta bila ob popisu številčnosti rastlin ocenjena ohranjenost rastišča in identificirani dejavniki ogrožanja. Zaradi lažjega terenskega dela in poročanja je bila vsakemu rastišču določena ID številka, ki je ustrezno zabeležena tako v rezultatih popisa kot v prostorski bazi.

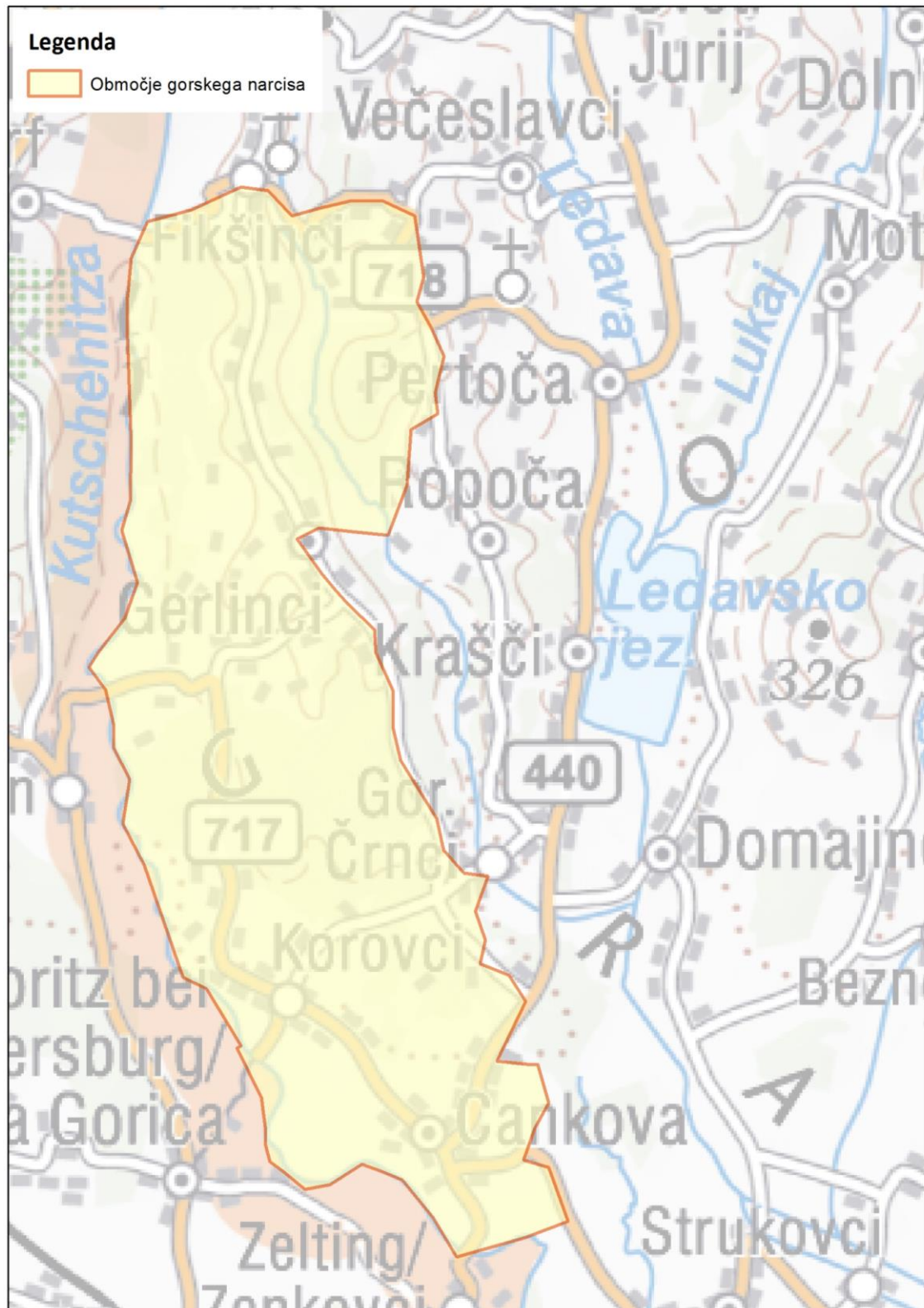
Ohranjenost rastišča je bila ocenjena ob pregledu rastišča in je na podlagi strokovne ocene podana v štirih kategorijah:

Tabela 1. Kriteriji za določitev kategorije ohranjenosti rastišča gorskega narcisa

Kategorija ohranjenosti rastišča	Kriteriji za določitev kategorije
Zelo neugodno	- rastišče več ne obstaja zaradi urbanizacije ali spremembe rabe (npr. premene v njive)
Neugodno	- rastišče ni primeren habitat za narcise zaradi prezgodnje košnje, obsežnega gnojenja in prepogoste košnje - na rastišču vidni znaki intenzivne rabe, kot je visoka gostota nitrofilnih vrst (npr. regrat, topolistna kislica) ali prevlada trav
Ugodno	- rastišče ohranjeno kot ekstenziven travnik ali visokodebelni sadovnjak - raba rastišča ni pretirana – gnojenje le z organsko snovjo, število košenj v skladu s tipom travnika
Zelo ugodno	- rastišče zelo primeren habitat za narcise, pri katerem se raba vsaj delno prilagaja razvojnemu krogu narcis - ekstenzivni in vrstno bogati travniki ali visokodebelni sadovnjaki, v katerih se število narcis povečuje ali ostaja visoko

Pregled je bil opravljen na v preteklih popisih evidentiranih rastiščih. Pri tem so bili uporabljeni ortofoto posnetki z nahajališči narcisnih travnikov iz leta 2019 (slika 1). Popis je bil izveden med **5. majem** in **14. majem 2021**. Višek cvetenja narcis je bil okoli 10. maja.

Slika 1. Pregledane in nove lokalitete rastišč gorskega narcisa (podlaga: GURS)



3. REZULTATI PREGLEDA RASTIŠČ NARCIS NA TRAVNIKIH PO KATASTRSKIH OBČINAH IN PARCELNIH ŠTEVILKAH

Obiskanih in pregledanih je bilo **56 znanih lokalitet** v katastrskih občinah **Večeslavci, Pertoča, Korovci, Gerlinci** in **Cankova**. Podrobnejši rezultati popisa so predstavljeni tabelarično (tabela 2). Ena lokaliteta (k.o. Korovci, parc. št. 994) je bila leta 2014 preorana v njivo in ni bila več del pregleda od leta 2017. Ob pregledu nahajališč si bile slučajno najdene tri nove lokalitete rastišč (ID 57, 58 in 59).

Gorski narcis je bil zabeležen na **51 lokalitetah** od **skupno 59 popisanih** lokalitet. Na 8 lokalitetah, kjer narcise niso bile evidentirane, so bile 4 ob popisu v celoti pokošene (ID 14, 15, 34, 55), ena v celoti zaraščena v gozd (ID 8), ena spremenjena v ograjen nasad aronije (ID 26), ena površina je neredno košena (ID 3), vzroki za odsotnost na eni lokaliteti pa niso razvidni (ID 43).

Na lokacijah z gorskim narcisom je bilo zabeleženih od 1 do več kot 1500 rastlin, ki so rasle posamič ali v šopih. Povečini so rasle na travnikih, ki so redno košeni ali v visokodebelnih sadovnjakih. Skupaj je bilo po oceni evidentiranih več kot **15.000 cvetočih rastlin**. V letu 2021 je bilo število cvetočih narcis precej večje tudi zaradi ugodnih Na nekaterih travnikih gorski narcis raste na le robovih travnikov kot posledica gnojenja teh travnikov s strani najemnikov, zaradi česar se narcise pojavljajo le tam, ker je količina gnojenja z gnojnico manjša.

Naključno je bilo v letu 2021 najdeno tudi rastišče gorskega narcisa na območju SV dela KPG v Središču (Malačič, ustno).

V prilogi 1 tega poročila so slikovno prikazane lokalitete nahajališč gorskega narcisa v letu 2021.

Tabela 2. Rezultati pregleda rastišč gorskega narcisa v letu 2021

k.o. Večeslavci, občina Rogašovci

ID	k.o.	Rastišče	Datum popisa	število cvetočih rastlin		Pojavljanje	Ocena ohranjenosti rastišča	Vzroki ogrožanja rastišča	Opombe
				leta 2019	leta 2021				
1	Večeslavci	Travnik	11.5.2021	4	< 5	razpršeno, JZ del	ugodno	prezgodnja košnja	- mokroten travnik
2	Večeslavci	Travnik	11.5.2021	16	< 10	Z del	manj ugodno	gnojenje in prezgodnja košnja	- evidentiran l.2019 - lastniki bodo košnja v letu 2021 prilagodili narcisam
3	Večeslavci	Travnik	11.5.2021	0	0	/	neugodno	zaraščanje	- travnik v letu 2020 ni bil košen
4	Večeslavci	Travnik	11.5.2021	7	< 10	osrednji del	ugodno	prezgodnja košnja	- evidentiran šele l.2019

k.o. Pertoča, občina Rogašovci

ID	k.o.	Rastišče	Datum popisa	število cvetočih rastlin		Pojavljanje	Ocena ohranjenosti rastišča	Vzroki ogrožanja rastišča	Opombe
				leta 2019	leta 2021				
5	Pertoča	travnik	11.5.2021	68	102	skrajni JZ del	neugodno	gnojenje in prezgodnja košnja	- evidentiran šele l.2019
6	Pertoča	visokodebelni sadovnjak	11.5.2021	> 1000	> 1500	razpršeno	zelo ugodno	/	- NV EŠ 7401 - od leta 2017 v upravljanju JZ KPG
7	Pertoča	travnik	11.5.2021	10	31	razpršeno	neugodno	zaraščanje	- del rastišča zaraščen z drevjem
8	Pertoča	gozd/zaraščen a površina	11.5.2021	0	0	-	zelo neugodno	zaraščanje	- zaraščeno v gozd
9	Pertoča	visokodebelni sadovnjak	11.5.2021	20	4	SV del	neugodno	zaraščanje	- travnik v 2020 ni bi bil košen

k.o. Gerlinci, občina Cankova

ID	k.o.	Rastišče	Datum popisa	Število cvetočih rastlin		Pojavljanje	Ocena ohranjenosti rastišča	Vzroki ogrožanja rastišča	Opombe
				leta 2019	leta 2021				
10	Gerlinci	visokodebelni sadovnjak, travnik	10.5.2021	24	28	razpršeno	neugodno	gnojenje in prezgodnja košnja	
11	Gerlinci	travnik, visokodebelni sadovnjak	10.5.2021	29	> 30	osrednji del	manj ugodno	zaraščanje	- samo na parc. 342, ki v 2020 ni bila košena - lastniki načrtujejo pašnik z ovcami
12	Gerlinci	visokodebelni sadovnjak	10.5.2021	< 60	> 100	razpršeno	ugodno	prezgodnja košnja	
58	Gerlinci	travnik	10.5.2021	-	67	Z del	ugodno	gnojenje	evidentirana šele 2021
13	Gerlinci	travnik	10.5.2021	8	< 10	razpršeno	neugodno	gnojenje in prezgodnja košnja	- evidentiran šele l.2019
14	Gerlinci	travnik	10.5.2021	0	0	-	neugodno	gnojenje in prezgodnja košnja	travnik pokošen
15	Gerlinci	travnik	10.5.2021	> 200	0	razpršeno	neugodno	prezgodnja košnja	travnik pokošen

16	Gerlinci	travnik	10.5.2021	3	> 120	J del	neugodno	gnojenje in prezgodnja košnja	- sosed pove, da jih je manj kot v preteklosti - samo na 1226
17	Gerlinci	travnik	10.5.2021	> 60	350	J del	zelo ugodno	prezgodnja košnja	
18	Gerlinci	visokodebelni sadovnjak	10.5.2021	> 60	> 150	J del	zelo ugodno	/	- košnja prilagojena narcisam
19	Gerlinci	travnik	10.5.2021	0	< 10	/	neugodno	gnojenje, prezgodnja košnja	- intenzivna površina - delno pokošeno
20	Gerlinci	visokodebelni sadovnjak	10.5.2021	> 200	> 1000	razpršeno	zelo ugodno	/	- košnja prilagojena narcisam
21	Gerlinci	travnik	10.5.2021	> 60	> 800	razpršeno	zelo ugodno	prezgodnja košnja	
22	Gerlinci	visokodebelni sadovnjak	10.5.2021	> 25	> 500	razpršeno	zelo ugodno	prezgodnja košnja	<i>Orchis morio</i>
23	Gerlinci	travnik, sadovnjak	10.5.2021	38	> 100	razpršeno	neugodno	prezgodnja košnja	- dele rastišča pokosijo kljub vedenju, da narcisam to ne ustreza, ker je del dvorišča - ob S robu puščen pas z narcisami
55	Gerlinci	visokodebelni sadovnjak	10.5.2021	9	0	JV del ob gozdu	neugodno	gnojenje, zaraščanje	- evidentiran šele l.2019 - 2021 pokošeno

ID	k.o.	Rastišče	Datum popisa	število cvetočih rastlin		Pojavljanje	Ocena ohranjenosti rastišča	Vzroki ogrožanja rastišča	Opombe
				leta 2019	leta 2021				
56	Gerlinci	travnik	10.5.2021	8	> 300	razpršeno	ugodno	prezgodnja košnja	- evidentiran šele l.2019 - povečanje poligona
57	Gerlinci	travnik	10.5.2021	-	> 100	razpršeno	ugodno	prezgodnja košnja, gnojenje	- evidentirano šele l. 2021

k.o. Korovci, občina Cankova

ID	k.o.	Rastišče	Datum popisa	število cvetočih rastlin		Pojavljanje	Ocena ohranjenosti rastišča	Vzroki ogrožanja rastišča	Opombe
				leta 2019	leta 2021				
24	Korovci	travnik	10.5.2021	> 400	500	razpršeno	zelo ugodno	prezgodnja košnja	
25	Korovci	travnik	10.5.2021	> 350	150	Z in V del	ugodno	gnojenje in prezgodnja košnja	- narcise manjkajo v osrednjem delu travnika
26	Korovci	nasad jagodičevja	10.5.2021	0	0	-	zelo neugodno	sprememba rabe (nasad), gnojenje in pogosta košnja	- v letu 2016 spremenjen v nasad aronije
59	Korovci	gozdni rob	10.5.2021	-	86	razpršeno	ugodno	sprememba rabe	- evidentirana šele 2021
27	Korovci	travnik	10.5.2021	> 500	> 1000	razpršeno	zelo ugodno	sprememba obstoječe rabe	
28	Korovci	travnik	10.5.2021	> 500	> 1000	razpršeno	zelo ugodno	sprememba obstoječe rabe	
29	Korovci	visokodebelni sadovnjak	10.5.2021	> 150	> 300	razpršeno	zelo ugodno	sprememba obstoječe rabe	- lastniki varujejo narcise – puščen nepokošen pas - pravijo, da jih je v 2021 manj na delu zaradi izkopa kanalizacije

ID	k.o.	Rastišče	Datum popisa	število cvetočih rastlin		Pojavljanje	Ocena ohranjenosti rastišča	Vzroki ogrožanja rastišča	Opombe
				leta 2019	leta 2021				
30	Korovci	travnik	10.5.2021	> 230	> 50	razpršeno, največ JV del	ugodno	prepogosta košnja in gnojenje	
31	Korovci	brajde	5.5.2021	13	11	razpršeno	ugodno	prepogosta košnja in gnojenje	delno pokošeno, večina narcis obkošenih
32	Korovci	travnik	5.5.2021	> 70	260	S in osrednji del	ugodno	prepogosta košnja in gnojenje	
33	Korovci	travnik	5.5.2021	0	10	-	neugodno	prepogosta košnja in gnojenje	intenziviran travnik
34	Korovci	travnik	5.5.2021	pokošeno	pokošeno	-	zelo neugodno	prezgodnja košnja	
35	Korovci	travnik	5.5.2021	< 80	> 260	razpršeno	ugodno	prezgodnja košnja	
36	Korovci	visokodebelni sadovnjak	5.5.2021	> 850	> 310	razpršeno	neugodno	/	zaraščanje zaradi opuščanja rabe
37	Korovci	brajde in ograda	5.5.2021		> 1500	razpršeno	zelo ugodno	/	- košnja prilagojena narcisam
38	Korovci	travnik	5.5.2021	> 90	< 300	večina SZ del	ugodno	gnojenje in prezgodnja košnja	stanje se izboljšuje
39	Korovci	travnik	5.5.2021	13	5	osrednji del	neugodno	prezgodnja košnja	del pokošen
40	Korovci	gozdni rob	5.5.2021	13	5	S in osrednji del	neugodno	gnojenje	- spiranje hranil z njive
41	Korovci	travnik	5.5.2021	10	< 40	V in osrednji del	neugodno	gnojenje in prepogosta košnja	- intenziven travnik - možno izpiranje hranil z njiv

42	Korovci	travnik in vis. sadovnjak	5.5.2021	> 200	> 800	SZ del	ugodno	gnojenje	- uspevajo samo v vis. sadovnjaku
43	Korovci	visokodebelni sadovnjak	5.5.2021	0	0	-	neugodno	sprememba rabe	
44	Korovci	travnik	5.5.2021	0	1	-	neugodno	gnojenje	- intenziven travnik
45	Korovci	travnik	5.5.2021	12	14	SV del	ugodno	gnojenje, prezgodnja košnja	
46	Korovci	travnik	5.5.2021	> 100	> 350	razpršeno	ugodno	gnojenje, prezgodnja košnja	
47	Korovci	travnik	5.5.2021	24	49	razpršeno	ugodno	gnojenje	
48	Korovci	travnik	5.5.2021	10	> 20	skrajni S rob ob jarku	neugodno	gnojenje, prezgodnja košnja	- dokaj intenziven travnik
49	Korovci	travnik	5.5.2021	287	> 800	enakomerno razpršeno	ugodno	gnojenje, prezgodnja košnja	- NV EŠ 29
50	Korovci	travnik	5.5.2021	72	650	razpršeno	ugodno	gnojenje, prezgodnja košnja	- parc. 1059 brez narcis - NV EŠ 29

k.o. Cankova, občina Cankova

ID	k.o.	Rastišče	Datum popisa	število cvetočih rastlin		Pojavljanje	Ocena ohranjenosti rastišča	Vzroki ogrožanja rastišča	Opombe
				leta 2019	leta 2021				
51	Cankova	travnik	5.5.2021	> 250	> 1000	enakomerno razpršeno	ugodno	gnojenje, prezgodnja košnja	- NV EŠ 29
52	Cankova	travnik	5.5.2021	17	> 30	SZ del	neugodno	gnojenje	- močna pregnojenost posledica izpiranja iz njiv nad travnikom, ki so v lasti državljana Avstrije, ki redno gnoji njivske površine
53	Cankova	travnik	14.5.2021	16	> 120	osrednji in J del	ugodno	gnojenje in prezgodnja košnja	
54	Cankova	visokodebelni sadovnjak, brajde	8.5.2019	> 450	> 550	razpršeno	zelo ugodno	prezgodnja košnja	- širijo proti J delu

4. ZAKLJUČEK in VARSTVENE SMERNICE

V primerjavi s pregledom rastišč narcis v letu 2019 je bilo leta 2021 skupno evidentiranih več rastlin gorskega narcisa. Med pregledom travnikov so bile evidentirane nove tri (3) lokalitete. Razlogov za večje število evidentiranih narcis je več:

- na večini rastišč je bil pregled opravljen v višku cvetenja,
- ugodni vremenski pogoji – topel in suh mesec marec, kar je zaustavilo rast drugih travniških rastlin (predvsem trav) oz. so te intenzivno rasle šele v drugi polovici aprila v času padavin, kar je zmanjšalo kompeticijo narcis ter
- ugodni vlažnostni pogoji za rast narcis,
- na določenih travnikih je izboljšano upravljanje rastišč (košnja prilagojena narcisam) in zmanjšanje intenzifikacije rabe nekaterih površin.

Za dokončno sklepanje, ali je večje število evidentiranih rastlin, rezultat zgoraj navedenih dejavnikov ali dejanskega izboljšanja rabe rastišč, kar se odraža v večjem številu rastlin, je nujno nadaljnje spremljanje stanja rastišč v prihodnjih letih z rednim spremljanjem ohranjenosti rastišč.

Na osmih lokalitetah gorski narcis ni bil zabeležen, kar je v večini glede na druge znake (prisotnost nitrofilnih vrst, gostota travne ruše, pokošenost) posledica neprimerne rabe rastišča. Gnojenje travnika in neprimerna raba travnika z mulčanjem ali prezgodnjo košnjo negativno vplivata na ohranjenost rastišča in abundanco narcisa. Prezgodnja košnja pred semenjem povzroča izčrpavanje čebulic in povzroča postopno izginjanje narcis. Načini rabe rastišč narcis v preteklosti niso poznani, zato je težko natančno sklepati in dokončno zaključevati o razlogih, ki vplivajo na pojavljanje gorskega narcisa na obiskanih lokalitetah. Sodeč po popisih v preteklih letih in popisu ohranjenosti rastišča na pojavljanje narcisa vplivajo tudi med sezonska nihanja.

Na podlagi rezultatov popisa in opažanj na terenu se za ohranitev rastišč narcis spodbuja:

- **k obisku lastnikov travnikov in visokodebelnih sadovnjakov** za namene izboljšanja upravljanja rastišč tudi s strani predstavnikov lokalnih skupnosti z namenom ohranjanja naravne dediščine lokalnih skupnosti in možnosti naravoslovne ponudbe za obiskovalce,
- **iskanje systemske rešitve za dolgoročno varstvo obstoječih rastišč in obnovo degradiranih rastišč** tudi s strani lokalnih skupnosti in drugih sektorjev za ohranjanje naravne dediščine in
- **izvajanje aktivnosti za ozaveščanje in promocijo ohranjanja gorskih narcisov**, s čimer lastnike ali uporabnike rastišč spodbujamo k narcisam prijaznejši rabi rastišč,
- **k vključitvi v kmetijsko-okoljsko podnebna plačila (KOPOP)** v operacijo Posebni travniški habitati (HAB) z omejitvijo gnojenja in časom košnje, v kolikor je vključen v operacijo sploh mogoča (območje Natura 2000 Goričko).

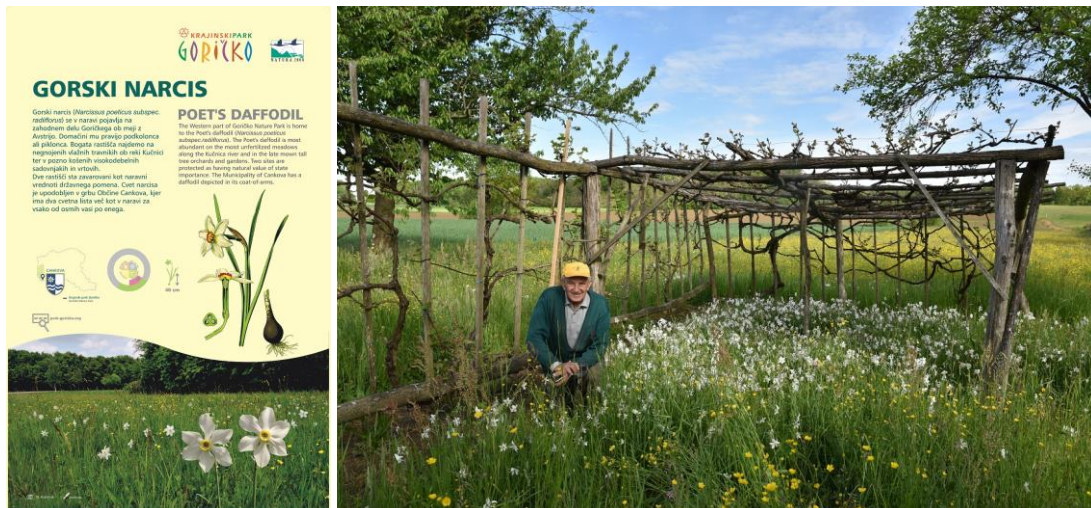
Medtem ko vključevanje v ukrepe KOPOP temelji na prostovoljni odločitvi lastnika in traja za najdlje 5 let, ta ukrep ne zagotavlja dolgoročnega ohranjanja narcis. Narcis je zavarovana vrsta

in je v skladu s 160. členom Zakona o ohranjanju narave (UL RS, št. 96/04, 61/06 –Zdru-1, 8/10 – ZSKZ-B in 46/14) uničevanje rastišč prekršek, za katerega je predvidena globa.

Dolgoročno ohranjanje rastišč je mogoče zagotoviti z odkupom rastišč ali dolgoročnim (najmanj 10-letnim) pogodbenim varstvom, sklenjenim z lastnikom rastišča. Pri upravljanju naj sodelujejo različni deležniki (RS, upravljavec ZO, lokalne skupnosti in lokalna društva).

JZ KPG s soglasjem lastnika travniškega sadovnjaka od l. 2015 upravlja z NV Pertoča – rastišče narcis (EŠ 7401; lokaliteta ID 6) in na kateri so zaradi ciljno naravnih ukrepov (za varstvo gorskega narcisa) že vidni pozitivni rezultati s povečanjem evidentiranih rastlin gorskega narcisa.

K ciljem varstva pripomorejo tudi promocijske aktivnosti. Leta 2017 je JZ KPG dvema lastnikoma visokodebelnih sadovnjakov z rastiščem narcis podelil naziv »Skrbnik narave« z namenom izrekanja javne pohvale njihovim prizadevanjem za ohranjanje gorskega narcisa ter posledičnim povečanjem zavedanja o pomenu ohranjanja rastišč tudi med drugimi lastniki rastišč v KPG. V letu 2020 je bila v Gerlincih nameščena nova informativna tabla »Gorski narcis«.



Slika 2 in 3. Tabla, postavljena v Gerlincih in ponosen lastnik rastišča narcis g. Adolf Gumilar (foto: T. Koltai)

Ob pregledu leta 2021 so zaposleni v JZ KPG med pregledom rastišč izvedli individualna svetovanja in pogovore z **11 lastniki rastišč**. Lastnikom so bile pojasnjene ekološke zahteve vrste, kot je odsotnost in omejenost gnojenja, pravočasen čas košnje in druge primerne smernice rabe rastišč. Lastniki so ohranjanju narcis v večini močno naklonjeni, kar se kaže tudi v povečanem številu narcis na teh rastiščih.

Stanislava Dešnik,
direktorica
Javni zavod Krajinski park Goričko

5. PRILOGA 1



ID 1



ID 2



ID 3



ID 4



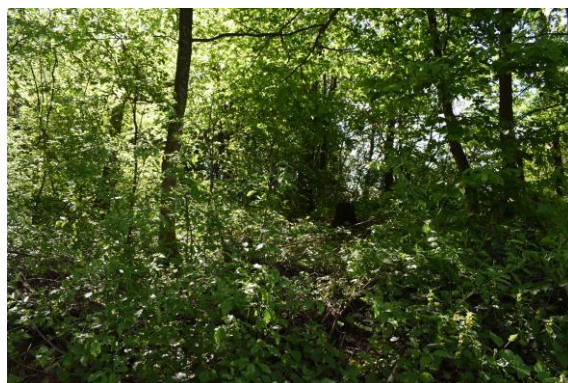
ID 5



ID 6



ID 7



ID 8



ID 9



ID 10



ID 11



ID 12



ID 14



ID 15



ID 16



ID 17



ID 18



ID 19



ID 20



ID 21



ID 22



ID 23



ID 24



ID 25



ID 26



ID 27



ID 28



ID 29



ID 30



ID 31



ID 32



ID 33



ID 34



ID 35



ID 36



ID 37



ID 38



ID 39



ID 40



ID 41



ID 42



ID 44



ID 45



ID 46



ID 47



ID 48



ID 49



ID 50



ID 51



ID 52



ID 53



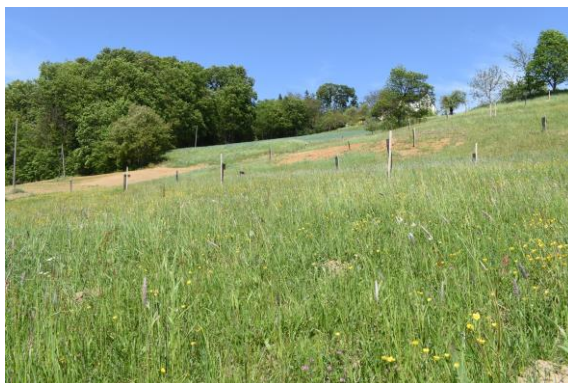
ID 54



ID 55



ID 56



ID 58



ID 59

