

STROKOVNE PODLAGE ZA RAFUTSKI PARK IN INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU PARKA



Rafutski park na Pristavi			
Strokovna obravnava dreves, arboristični načrt			
Lokacija:		Kostanjeviška cesta 16 in 18, 5000 Nova Gorica (območje znotraj ograje)	
Naročnik gradiva:		Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	
Gradivo in risbo izdelala:		Tanja Grmovšek, arborist svetovalec (overjena članica ASCA); ISA certificiran arborist z mednarodno licenco ML-0333A; univ. dipl. inž. gozd. - usmeritev urbano gozdarstvo z arboristiko	
Vrsta gradiva:		Strokovno mnenje arborista svetovalca	
Številka gradiva:		AN 2019-01; MN 2019-11-01; november 2019	
Uporabljene podlage za pripravo risbe:		geodetski načrt (dopolnitev 2019, arhiv MONG); letalski posnetek DOF 2008 (vir PISO); delovne skice s terenskega dela (Grmovšek, 2019)	
Risba 1:		lokacije rastlin določene s strani geodeta (281 rastlin), vršni okvirni lokaciji rasti in (795 lokaciji); označitev osnovnih karakteristik na lokaciji za rastlino (obstoječe drevo, grmovnica, palma, druge rastline; obstoječ panj); po potrebi je bil dodan vršni okvirni linij teras ali poti	

STROKOVNE PODLAGE ZA RAFUTSKI PARK IN INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU PARKA



Rafutski park na Pristavi, Nova Gorica (kot celota) - analiza STANJA 2019 (Grmovšek, 2019)		VZHODNI del parka		SKUPAJ (celoten park)	
ZAHODNI del parka					
Število lokacij vrisanih rastlin	676	Število lokacij vrisanih rastlin	400	Število lokacij vrisanih rastlin	1076
Število vrisanih obstoječih dreves	393	Število vrisanih obstoječih dreves	185	Število vrisanih obstoječih dreves	578
Število vrisanih obstoječih visokih palm	25	Število vrisanih obstoječih visokih palm	13	Število vrisanih obstoječih visokih palm	38
Število vrisanih obstoječih posameznih grmovnic, vzpenjavk	144	Število vrisanih obstoječih posameznih grmovnic, vzpenjavk	101	Število vrisanih obstoječih posameznih grmovnic, vzpenjavk	245
Število vrisanih lini grmovnic, vzpenjavk	13	Število vrisanih lini grmovnic, vzpenjavk	25	Število vrisanih lini grmovnic, vzpenjavk	38
Število vrisanih prisotnih drugih rastlin (posamezno, območja)	3	Število vrisanih prisotnih drugih rastlin (posamezno, območja)	11	Število vrisanih prisotnih drugih rastlin (posamezno, območja)	14
vrisana prisotnost območij z bambusom	8	vrisana prisotnost območij z bambusom	5	vrisana prisotnost območij z bambusom	13
Število vrisanih obstoječih panjev	87	Število vrisanih obstoječih panjev	39	Število vrisanih obstoječih panjev	126
SKUPNO število obstoječih rastlin ali sklopov, linij (ZAHOD)	586	SKUPNO število obstoječih rastlin ali sklopov, linij (VZHOD)	340	SKUPNO število obstoječih rastlin ali sklopov, linij	926
ocenjeno število DODATNIH samosernih dreves robinje na območju Z13 in Z14 (niso upoštevani v skupnem seštevku)	110	ocenjeno število DODATNIH samosernih dreves robinje na območju V25 - V28 (niso upoštevani v skupnem seštevku)	170	ocenjeno število DODATNIH samosernih dreves robinje na šestih območjih (niso upoštevana v skupnem seštevku)	280

Rafutski park na Pristavi	
Strokovna obravnava dreves, arboristični načrt	
Lokacija:	Kostanjeviška cesta 16 in 18, 5000 Nova Gorica (območje znotraj ograje)
Naročnik gradiva:	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardaža 1, 5000 Nova Gorica
Gradivo in risbo izdelala:	Tanja Grmovšek, arborist svetovalec (ovrjena članica ASCA); ISA certificiran arborist z mednarodno licenco ML-0333A; univ. dipl. inž. gozd. - usmeritev urbano gozdarstvo z arboristiko
Vrsta gradiva:	Strokovno mnenje arborista svetovalca
Številka gradiva:	AN 2019-01; MN 2019-11-01; november 2019
Uporabljene podlage za pripravo risbe:	geodetski načrt (dopolnitev 2019, arhiv MONG); letalski posnetek DOF 2008 (vir PISO); delovne skice s terenskega dela (Grmovšek, 2019)
Risba 2:	lokacije rastlin določene s strani geodeta (281 rastlin), vrš okvirnih lokacij rastlin (795 lokacij); označitev osnovnih karakteristik na lokaciji za rastlino (obstoječe drevo, grmovnica, palma, druge rastline; obstoječi panj); po potrebi je bil dodan vrš okvirnih linij teras ali poti + vrš predlaganih odstranitvev rastlin; dodatna označitev priporočenih prednostnih odstranitvev (posamezne rastline, linije, območja v zaraščanju), v roku 1 leta

- LEGENDA PRIPOROČENIH ODSTRANITEV** (Grmovšek, 2019)
- priporočena prednostna odstranitev lesnatih rastlin, glede na stanje 2019; 380 rastlin = celotna ureditev vsi sklopov in lini grmovnic
 - ⊕ zahtevnejše odstranitve dreves, po delih ali odstranitve večjih dreves na gozdarski način; 44 dreves
 - ⊕ priporočena PREDNOSTNA odstranitev - zahtevnejše odstranitve dreves, po delih ali odstranitve večjih dreves, v kosu; 24 dreves
 - ⊗ manj zahtevne odstranitve odraslih dreves ali enostavnejše odstranitve dreves (premer debela do cca. 30 cm); 315 rastlin
 - ⊗ priporočena PREDNOSTNA odstranitev - manj zahtevne odstranitve odraslih dreves / visokih grmovnic ali enostavnejše odstranitve invazivnih drevesnih vrst in odraslih dreves, v kosu (premer debela do cca. 30 cm); vsaj 202 rastlin
- LEGENDA UKREPANJA** (Grmovšek, 2019)
- ⊙ lokacija rastline - določil geodet
 - lokacija rastline - okvirna določitev na terenu (Grmovšek, 2019)
 - obstoječ panj 2019 (Grmovšek, 2019)
 - priporočena prednostna odstranitev lesnate rastline, glede na stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - območje bambusa, stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - ▨ priporočena prednostna odstranitev bambusa, glede na stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - lokacija linije žive meje - okvirna določitev na terenu (Grmovšek, 2019)
 - ▨ priporočena izvedba ukrepov na sklenjenih sklopih rastlin ali linijah žive meje, glede na stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - ▨ priporočena prednostna odstranitev linije žive meje, glede na stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - ▨ priporočeno nadaljnje ohranjanje linije prostega prehoda ob ograji, kjer mej na bambus - izsekavanje bambusa, glede na stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - ▨ priporočena izvedba ukrepov v območju odprtega vodotoka (!) - pozor pri delih, glede na stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - možne dodatne odstranitve, "celotna ureditev izbranih sklopov" (Grmovšek, 2019)
- LEGENDA STANJA** (Grmovšek, 2019)
- ⊙ lokacija rastline na glede na vrsto ali prisotnost - geolociirano s strani geodeta
 - lokacija rastline na glede na vrsto ali prisotnost - okvirjen vrš (Grmovšek, 2019)
 - obstoječe drevo ali večsklopno drevo/veš grm, stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - obstoječa visoka palma, stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - obstoječa nizka palma ali druga rastlina, stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - obstoječa samostojna grmovnica ali druga rastlina, stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - obstoječa visoka okrasna trava, stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - obstoječe vzpenjavke (Wisteria sp.), stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - obstoječi panj, stanje 2019 (Grmovšek, 2019)
 - prazna lokacija rastline, stanje 2019 - geolociirano s strani geodeta leta 2017

STROKOVNE PODLAGE ZA RAFUTSKI PARK IN INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU PARKA



LEGENDA obstoječa vegetacija

- palme
- drevesa
- grmičevje
- okrasne trave
- shematično prikazan gozd

Opomba: Prikaz je izdelan glede na geodetski načrt in dopolnjen s terenskim popisom (november 2019), ki pa ni natančno geolociran. Za potrebe projektiranja se predlaga natančna dopolnitev geodetskega načrta tako glede vegetacije kot konfiguracije terena.

OBSTOJEČE STANJE VEGETACIJA

izdelala: KATARINA ISKRA u.d.i.k.a., TANJA GRMOVŠEK u.d.i.gozd., ISA CA ML-0333A
list 3; M 1:1000

STROKOVNE PODLAGE ZA RAFUTSKI PARK IN INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU PARKA



LEGENDA

- palme
- drevesa
- grmičevje
- okrasne trave
- shematično prikazan gozd

Opomba: Prikazano je stanje v primeru načrtovane izvedbe priporočenih odstranitvev drevnine glede na zadnji strokovni pregled stanja lesnatih rastiin, november 2019.

STANJE VEGETACIJE PO ODSTRANITVAH

izdelala: KATARINA ISKRA u.d.i.k.a., TANJA GRMOVŠEK u.d.i.gozd., ISA CA ML-0333A
list 4; M 1:1000

STROKOVNE PODLAGE ZA RAFUTSKI PARK IN INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU PARKA



- LEGENDA
- ново sajena vegetacija
- palme
 - drevesa
 - grmičevje/drevesa stožčaste rasti
- obstoječa vegetacija
- palme
 - drevesa
 - grmičevje
 - okrasne trave
 - shematično prikazan gozd

Opomba: Prikazan je predlog novih in nadomestnih saditev, ki so bila v park umeščena na podlagi historičnih analiz, stanja rastlin v letu 2019 in na podlagi več drugih dejavnikov. Pogoji za realizacijo predloga so pridobljena pozitivna soglasja ZVKDS in ZRSVN, za izvedbo priporočenih vzdrževalnih del in nadomestnih saditev.

PREDLOG NOVO SAJENE VEGETACIJE

STROKOVNE PODLAGE ZA RAFUTSKI PARK IN INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU PARKA



z gozdom zaraščena območja na strmem terenu	javna razsvetljava sanacija varovalne ograje po obodu parka
redkejši gozd zarasel predvsem z robinijo	
območje umeščanja amfiteatralna ureditve	ureditev varovanja na nevarnih odsekih (5)
sanacija brežin izpostavljenih močni eroziji	
območje umeščanja otroškega igrišča	
bambusovi sestoji	priklučki na komunalno infrastrukturo do ruševine vile Palm vkopani v profilu poti (NN in TK priključek, vodovod, meteorna in fekalna kanalizacija, plinovod) in javna razsvetljava začasna ureditev dvorišča ob Laščakovi vili sanacija podpornih zidov (E) sanacija podpornih zidov (D) sanacija podpornih zidov (A) priklučki na komunalno infrastrukturo do Laščakove vile vkopani v profilu poti (NN in TK priključek, vodovod, meteorna in fekalna kanalizacija, plinovod) in javna razsvetljava ureditev varovanja na nevarnih odsekih (1) sanacija podpornih zidov (C) sanacija podpornih zidov (B) ureditev varovanja na nevarnih odsekih (4) ureditev varovanja na nevarnih odsekih (2) ureditev varovanja na nevarnih odsekih (3) sanacija podpornih zidov (F) začasni priključek na lokano cesto in ureditev površin za potrebe gradbišča
gosteje sajena drevesa na tratni ploskvi	
ruševina vile Palm	
ново vzpostavljena pot za vilo	
pomožni objekt	
zelenica	
predlagano stopnišče	
rekonstruiran zeliščni vrt	
Laščakova vila	
obnova počivališča s pergolo	
obnova polnih stopnic	
območja umeščanja urbane opreme	
počivališče s kalupom kupole	
položno stopnišče	
sanacija brežin ob dostopni poti	
Laščakov del parka s parkovno drevnino na tratni ploskvi	
gosteje sajena drevnina na tratni ploskvi	
predlagana povezovalna pot med V in Z delom parka	
čiščenje in sanacija struge potoka	
ново vzpostavljena vstopna aleja	

ZBIRNA KARTA PREDVIDENIH POSEGOV