

**SAMOSTALNA ZANATSKA RADNJA
ZA USLUGE I PROMET U ŠUMARSTVU
"PEJZAŽ"**

Zorica Gavrilović, PR
Ul. Hadži Ruvimova 18, 14000 Valjevo
Telefon: 064/263 0 266; 014/3524-505
T.R.: 200-2598140201012-52 Poštanska štedionica
PIB: 107235840

**ELABORAT – PROCENA POSTOJEĆEG STANJA ZELENILA
SA DENDROLOŠKIM PLANOM**

Investitor: Građevinsko privredno društvo „ZIDAR“2017“ doo Valjevo
“MIHAILOVIĆ-INVEST 014” doo Valjevo

Planska dokumentacija: **Urbanistički projekat**
Izgradnja stambeno-poslovnog objekta apartmanskog
tipa na KP 888/1 i KP 888/3, sve u KO Divčibare

Vrsta tehničke dokumentacije: Elaborat

Izradio dokumentaciju: SZR „PEJZAŽ“ Gavrilović Zorica PR

Pečat: Potpis:



Izradio: Gavrilović Slavko, dipl.inž.šum.
Broj Licence: 373 3941 03
Pečat: Potpis:



Broj tehničke dokumentacije: 3/03-2024
Broj primeraka: 2 (dva)
Mesto i datum: Valjevo, mart 2024. god.

SADRŽAJ:

01. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

1.1 Tehničko obrazloženje

02. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

2.1. Manual valorizacije postojeće vegetacije

03. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

List 01.	KTP sa shemom postojeće vegetacije	R 1:200
List 02.	Plan uklanjanja, očuvanja i zaštite postojeće vegetacije	R 1:200
List 03.	Dendrološki plan	R 1:250

1. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

1.1. TEHNIČKO OBRAZLOŽENJE

Objekat: **Stambeno-poslovni objekat apartmanskog tipa**
Adresa lokacije: **KP br. 888/1 i br. 888/3, sve u KO Divčibare, Divčibare**
Investitor: **Građevinsko privredno društvo "ZIDAR 2017" doo Valjevo**
"MIHAILOVIĆ-INVEST 014" Valjevo, Šesta lička 53

OPŠTE

Procena postojećeg stanja vegetacije izrađen je na osnovu Uredbe o proglašenju predela izuzetnih odlika „Maljen“ („Sl. glasnik RS“ broj 83/21), Plana generalne regulacije za Turističko naselje Divčibare, (Službeni list grada Valjeva, br. 02/15), Izmene i dopune plana generalne regulacije za turistički centar „Divčibare“ (Službeni list grada Valjeva, br. 10/22), Urbanističkog projekta, Katastarsko-topografskog plana (R 1:500), projektnog zadatka, IDR, uslova nadležnih preduzeća i institucija i drugih podataka dobijenih od Investitora i na terenu. Objekat se nalazi na Divčibarama na kp 888/1 i kp 888/3, sve u KO Divčibare (kompleks obuhvata analize).

Prostor Divčibara nalazi se u okviru Valjevskih planina – područje br. 33 koje predstavlja deo ekološke mreže kao i područje od međunarodnog značaja (IBA – Important Birds Area, međunarodno značajna područja za ptice i PBA – Prime Butterfly Area, međunarodno značajna područja za dnevne leptire). Posebne vrednosti ovog područja, izdvojene Elaboratom Zaštita prirodnih vrednosti naselja Divčibara (Zavod za zaštitu prirode Srbije) su i tresave (prema Inventaru objekata geonasleđa Srbije iz 2005. godine definisane su i kao objekti geomorfološkog nasleđa), šume belog i crnog bora, primeci retke i ugrožene flore i faune, predeone i pejzažne karakteristike, klimatske karakteristike i vidikovci.

KLIMATSKI USLOVI

Klima je umereno kontinentalna, karakterišu je umereno topla leta i umereno hladne zime. Srednja godišnja temperatura iznosi 18°C. Najhladniji je mesec januar (-0,2°C), a najtopliji jul (21,4 °C). Najviša ikad zabeležena temperatura je bila 42,5°S, a najniža -29,6°S.

Prosečna visina padavina godišnje iznosi 924 mm. Februar i septembar su meseci sa najmanje padavina (41 i 51 mm). Prosečan broj dana u kojima ima padavina iznosi godišnje 126,3. Od svih meseci u godini septembar je najsuvlji, jer ima svega 5,4 dana sa padavinama. Snega u valjevskom kraju prosečno ima 30,9 dana pa zime na Divčibarama obiluju snegom puna 4 meseca.

Zahvaljujući svom položaju, Divčibare imaju prosečno godišnje 289 dana bez vetra koji najčešće duva iz severozapadnog i severnog pravca, a prosečne je jačine 4,4 m/sek.

Prema pedološkoj karti Valjevo 3, razmere R=1:50 000 (Institut za zemljište Beograd), kao i prema Komentaru pedološke karte Jugoslavije (Jugoslovensko društvo za proučavanje zemljišta), na istražnom području izdvojeno je:

- Humusno-silikatno zemljište na serpentinu (crnice na serpentinu-Black soil on serpentine rocks) sa nešto više od 60% zastupljenosti (uglavnom u izvorišnom delu sliva; manje u srednjem delu sliva);

Specifičan hemijski sastav jeste opšta odlika tipova zemljišta koji se javljaju na serpentinima. Ističe se vrlo jak debalans u hranljivim elementima koji se ogleda u siromaštvu zemljišta u Ca i K i visokom sadržaju Mg, zbog čega se mogu pojaviti antagonistički odnosi između ovih jona. Serpentin često sadrži i velike količine nekih oligoelemenata (Ni, Cr, Co), koji mogu biti toksični za mnoge biljke. Otuda se na serpentinima često javlja sasvim specifična endemska vegetacija prilagođena takvim uslovima.

REGULACIJA KOMPLEKSA

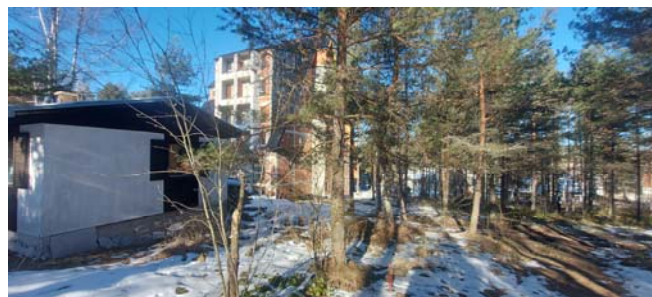
Na osnovu dobijenih podataka i uvidom na terenu ustanovljeno je da se predmetna površina nalazi na kp br. 888/1 i br. 888/3, sve u KO Divčibare. Predmetne parcele čine kompleks koji je romboidnog oblika. Kompleks je omeđen odmaralištem »Zmaj« sa severoistoka, objektima individualnog stanovanja (vikendicama) sa sa severozapadne i jugozapadne strane dok se sa jugozapadne strane nalazi neizgrađena površina.

Kategorija zemljišta: gradsko građev. zemljište, kultura: livada 5. klase.

POSTOJEĆE STANJE

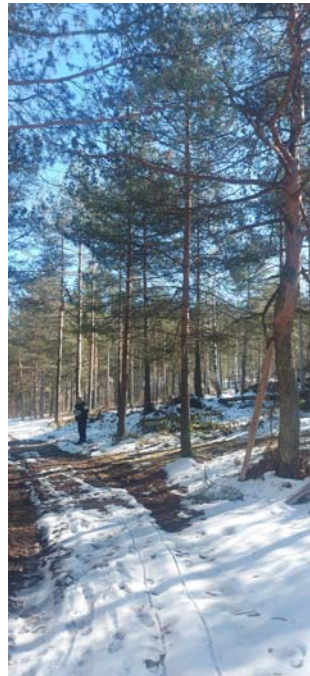
Kompleks je u nagibu u pravcu jugozapad-severoistok. U kompleksu se nalazi veći broj stabala belog bora i/ili breze koje čine pošumljenu površinu delimičnog sklopa. U centralnom i južnom delu kompleksa nalazi se veća čistina bez dendromaterijala. Stabla su različite starosti. Mlada stabla preovladavaju dok se starija stabla uglavnom nalaze uz severozapadnu i severoistočnu granicu kompleksa. Fotodokumentacija kompleksa data je u prilogu.

Stabla u okviru grupacija su u sklopu sa gusto raspoređenim jedinkama i bez pravilno razvijene krošnje, dok samo obodna stabla imaju razvijen habitus. Takođe, pojedina stabla su zahvaćena fitopatološkim i entomološkim oboljenjima koja su uzrok sušenja. Obolela i oštećena stabla predstavljaju opasnost za preostala stabla budući da su izvori entomoloških oboljenja tj. depoi insekata, koji ugrožavaju i stabla u potpunoj zdravstvenoj kondiciji.





Posebnu opasnost predstavljaju stabla sklona padu tj. stabla nepravilnog rasta koja na plitkim zemljištima, kao što je u kompleksu, mogu pasti i pri uobičajenim klimatskim prilikama.



Neophodno je izvršiti uklanjanje ovakvih stabala kako bi se izbeglo povređivanje, pogotovo iz razloga što na teritoriji Divčibara nije dozvoljeno ograđivanje tj. korisnici i/ili posetioči koriste čitav prostor za šetnju i igru. Pad ovakvih stabala može prouzrokovati i materijalnu štetu na okolnim objektima.

Prikupljeni podaci prikazani su tabelarno i grafički. Tabelarno je dat prikaz tj. opis svake jedinice kroz Manual valorizacije postojeće vegetacije. Manual se sastoji od valorizacije biljaka u smislu zdravstvenog stanja, vitalnosti i dekorativne vrednosti. Takođe, u Manualu je data preporuka za dalje postupanje tj. koja stabla treba ukloniti a koja u toku planiranja i projektovanja zaštititi i/ili zadržati. U Manualu valorizacije postojeće vegetacije stabla za uklanjanje iz sanitarno-higijenski razloga obeležena su crvenom bojom dok stabla za uklanjanje usled novoprojektovanog rešenja oker bojom. Stabla predviđena za presađivanje obeležena su tamno zelenom bojom dok su stabla predviđena za zaštitu obeležena svetlo zelenom bojom. U grafičkom delu dat je prikaz postojeće vegetacije (KTP sa shemom postojećeg zelenila).

Analizom fonda zelenila utvrđeno je sledeće stanje:

- Ukupan broj snimljenih stabala iznosi 85 i od toga 74 stabala u kompleksu i 11 stabala izvan kompleksa;
- Kvalitavna ocena stabala kompleksa je sledeća:
 - Ocena 1 (suva i trula stabla) - za uklanjanje – 2 stabla;
 - Ocena 2 (obolela, mehanički oštećena stabla, skromne vitalnosti, sklona padu i bez perspektive) - za uklanjanje – 6 stabala;
 - Ocena 3 (stabla koja su bez mehaničkih oštećenja, vitalna ali skromne dekorativnosti) – 51 stabala;
 - Ocena 4 (vitalna stabla, dekorativna) – 19 stabala;
 - Ocena 5 (stabla izuzetne vitalnosti i dekorativnosti) – za zaštitu – 7 stabala.

Procenom valorizacije postojeće vegetacije kompleksa utvrđeno je sledeće:

- Broj stabala predviđenih za uklanjanje je 11, i to iz sanitarno-higijenskih razloga 8 stabala a usled novoprojektovanog rešenja 3 stabala;
- Broj stabala predviđenih za presađivanje je 7;
- Struktura stabala za uklanjanje je sledeća:

Prsni prečnik	Broj stabala	Oznaka u Manualu i grafičkom prilogu
palo stablo	1	23
> 15	3	9, 77, 78
16 - 25	6	49, 52, 55, 57, 58, 69
32	1	3
Ukupno:	11	

PREPORUKE ZA DALJE PROJEKTOVANJE

Kvalitetna stabla (ocena 5 u Manualu) treba svakako zadržati iz razloga uklapanja sa konceptom očuvanja karaktera predela. Dalje uređenje ove zelene površine planirati kroz kompenzacionu sadnju sadnica autohtonih vrsta, starosti 8-10 godina, školovanih u rasadniku. Uređenje i ozelenjavanje celine treba da unapredi i oplemeni celokupni ambijent kako bi se zadržao „duh“ prosotra tj. obeležje ovog planinskog kulturnog predela.

Svo zelenilo rasporediti u odnosu na funkcionalnost, poštujući konceptualno rešenje uređenja kompleksa i naturalnost predela. Vrste planirane za ozelenjavanje su: visoko drveće (bor i breza) i nisko četinarsko drveće (planinski bor – krivulj). Neophodno je izvršiti mere nege (sanitarnu seču i uklanjanje nepoželjne vegetacije) i kompleks upotpuniti kompenzacionom sadnjom. Nove sadnice posaditi kako bi sa postojećim (zadržanim) stablima činila celinu tj. zaštitni pojas zelenila.

Predlog rešenja zelenila prikazan je u grafičkom prikazu: Dendrološki plan sa shemom instalacija, koji obuhvata presađivanje 7 biljaka i sadnju 2 sadnice visokih četinara, 2 sadnice visokih lišćara i 33 sadnice niskog četinarskog žbunja.

Sve ozelenjene površine i parking od raster elemenata zatraviti kvalitetnim travnjacima formiranim setvom semena autohtonih vrsta.

Izradio:
Gavrilović Slavko, dipl. inž. šum.
Licenca IKS 373 3941 03

Saradnik:
Dražić Goran, dipl. inž. šum.
Licenca11

2. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

MANUAL VALORIZACIJE POSTOJEĆE VEGETACIJE
Objekat: Stambeno-poslovni objekat apartmanskog tipa
na KP br. 888/1 i br. 888/3 sve u KO Divčibare

Ocene za zdravstveno stanje, vitalnost, dekorativnu i opštu vrednost

Strana 1.

Oznaka na situacionom planu	Označen na crtežu	Dendroloska oznaka	Naziv vrste i varijetet	Elementi za valorizaciju							Primedba
				Prsni prečnik u cm	Visina u m	Sirina krune u m	Zdravstveno stanje	Ocena vitalnosti	Dekorativna vrednost	Opšta ocena	
1			Pinus sylvestris	24	12,0	6,0	4	4	4	4	izvan kompleksa
2			Pinus sylvestris	26	13,0	4,0	3	3	3	3	izvan kompleksa, uklanja se
3			Pinus sylvestris	32	15,0	7,0	4	4	4	4	uklanja se usled projektovanog rešenja
4			Pinus sylvestris	28	15,0	8,0	4	4	4	4	izvan kompleksa, uklanja se
5			Pinus sylvestris	15	14,0	4,0	4	4	4	4	
6			Pinus sylvestris	23	13,0	6,0	4	4	4	4	jednostrana krošnja
7			Pinus sylvestris	15	7,0	4,0	4	4	4	4	presadjuje se
8			Pinus sylvestris	14	7,0	4,0	4	4	4	4	presadjuje se
9			Pinus sylvestris	11	6,0	2,0	2	2	2	2	uklanja se, obolelo
10			Pinus sylvestris	21	11,0	6,0	4	4	4	4	
11			Pinus sylvestris	20	11,0	7,0	4	4	4	4	
12			Pinus sylvestris	31	13,0	8,0	5	5	5	5	za zaštitu
13			Pinus sylvestris	17	13,0	6,0	4	4	4	4	zajednička krošnja, jednostrana, izvan kompleksa stabla br. 13 i br. 14
14			Pinus sylvestris	19	13,0	4,0	4	4	4	4	
15			Pinus sylvestris	18	12,0	4,0	4	4	4	4	
16			Pinus sylvestris	20	10,0	4,0	4	4	4	4	
17			Pinus sylvestris	19	11,0	6,0	4	4	4	4	
18			Pinus sylvestris	30	13,0	6,0	3	3	3	3	izvan kompleksa
19			Pinus sylvestris	28	12,0	8,0	4	4	4	4	
20			Pinus sylvestris	26	12,0	7,0	4	4	4	4	
21			Pinus sylvestris	30	11,0	8,0	3	3	3	3	
22			Betula alba	17	16,0	8,0	3	3	3	3	
23			Betula alba	16			1	1	1	1	palo stablo
24			Pinus sylvestris	30	16,0	5,0	3	3	3	3	
25			Pinus sylvestris	21	16,0	5,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
26			Betula alba	15	15,0	3,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
27			Pinus sylvestris	15	14,0	2,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
28			Pinus sylvestris	15	13,0	2,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
29			Pinus sylvestris	15	13,0	8,0	3	3	3	3	zajednička krošnja, , izvan kompleksa stabla br. 31 i br. 32
30			Pinus sylvestris	17	13,0						
31			Pinus sylvestris	16	13,0						
32			Pinus sylvestris	18	13,0						
33			Pinus sylvestris	22	13,0	7,0	4	4	4	4	
34			Pinus sylvestris	48	14,0	12,0	5	5	5	5	za zaštitu
35			Pinus sylvestris	38	16,0	5,0	3	3	3	3	
36			Pinus sylvestris	56	16,0	12,0	5	5	5	5	za zaštitu
37			Pinus sylvestris	56	16,0	12,0	5	5	5	5	za zaštitu
38			Pinus sylvestris	48	15,0	12,0	5	5	5	5	za zaštitu
39			Pinus sylvestris	18	12,0	4,0	3	3	3	3	zajednička krošnja
40			Pinus sylvestris	19	12,0	5,0	3	3	3	3	

MANUAL VALORIZACIJE POSTOJEĆE VEGETACIJE

Objekat: Stambeno-poslovni objekat apartmanskog tipa
na KP br. 888/1 i br. 888/3 sve u KO Divčibare

Ocene za zdravstveno stanje, vitalnost, dekorativnu i opštu vrednost

Strana 2.

Oznaka na situacionom planu	Označen na crtežu	Dendrološka oznaka	Naziv vrste i varijetet	Elementi za valorizaciju							Primedba
				Prsni prečnik u cm	Visina u m	Sirina krune u m	Zdravstveno stanje	Ocena vitalnosti	Dekorativna vrednost	Opšta ocena	
41			Pinus sylvestris	33	14,0	10,0	5	5	5	5	za zaštitu
42			Pinus sylvestris	22	12,0	4,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja, , izvan kompleksa stablo br. 42
43			Pinus sylvestris	21	12,0	3,0	3	3	3	3	
44			Pinus sylvestris	20	12,0	3,0	3	3	3	3	
45			Pinus sylvestris	32	13,0	7,0	3	3	3	3	
46			Pinus sylvestris	21	10,0	5,0	3	3	3	3	
47			Pinus sylvestris	32	13,0	8,0	3	3	3	3	
48			Pinus sylvestris	19	11,0	4,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
49			Pinus sylvestris	21	13,0	7,0	2	2	2	2	uklanja se, oštećeno
50			Pinus sylvestris	18	11,0	5,0	3	3	3	3	
51			Pinus sylvestris	17	10,0	4,0	3	3	3	3	
52			Pinus sylvestris	20	12,0	5,0	3	3	3	3	uklanja se usled rešenja, jednostrana krošnja
53			Pinus sylvestris	19	13,0	4,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
54			Pinus sylvestris	30	15,0	5,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
55			Betula alba	20	14,0	3,0	1	1	1	1	uklanja se, suvo
56			Pinus sylvestris	22	14,0	4,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
57			Pinus sylvestris	16	11,0	3,0	2	2	2	2	uklanja se, oštećeno
58			Pinus sylvestris	19	15,0	6,0	4	4	4	4	uklanja se usled projektovanog rešenja
59			Pinus sylvestris	25	16,0	6,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
60			Pinus sylvestris	25	16,0	7,0	4	4	4	4	
61			Pinus sylvestris	19	13,0	6,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
62			Pinus sylvestris	21	13,0	6,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
63			Betula alba	16	11,0	5,0	3	3	3	3	
64			Pinus sylvestris	17	13,0	5,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
65			Pinus sylvestris	22	12,0	6,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
66			Pinus sylvestris	18	12,0	4,0	3	3	3	3	
67			Pinus sylvestris	19	12,0	3,0	3	3	3	3	
68			Pinus sylvestris	19	12,0	4,0	3	3	3	3	
69			Betula alba	16	11,0	3,0	2	2	2	2	uklanja se, obolelo
70			Pinus sylvestris	30	10,0	10,0	3	3	3	3	
71			Pinus sylvestris	20	13,0	5,0	3	3	3	3	
72			Pinus sylvestris	22	12,0	6,0	3	3	3	3	
73			Pinus sylvestris	17	11,0	3,0	3	3	3	3	jednostrana krošnja
74			Pinus sylvestris	14	11,0	3,0	3	3	3	3	
75			Pinus sylvestris	18	12,0	5,0	3	3	3	3	
76			Pinus sylvestris	20	12,0	4,0	3	3	3	3	
77			Pinus sylvestris	13	10,0	2,0	2	2	2	2	uklanja se, jednostrana krošnja
78			Pinus sylvestris	15	12,0	2,0	2	2	2	2	uklanja se, oštećeno
79			Pinus sylvestris	15	8,0	3,0	3	3	3	3	presađuje se
80			Pinus sylvestris	13	8,0	1,5	3	3	3	3	presađuje se

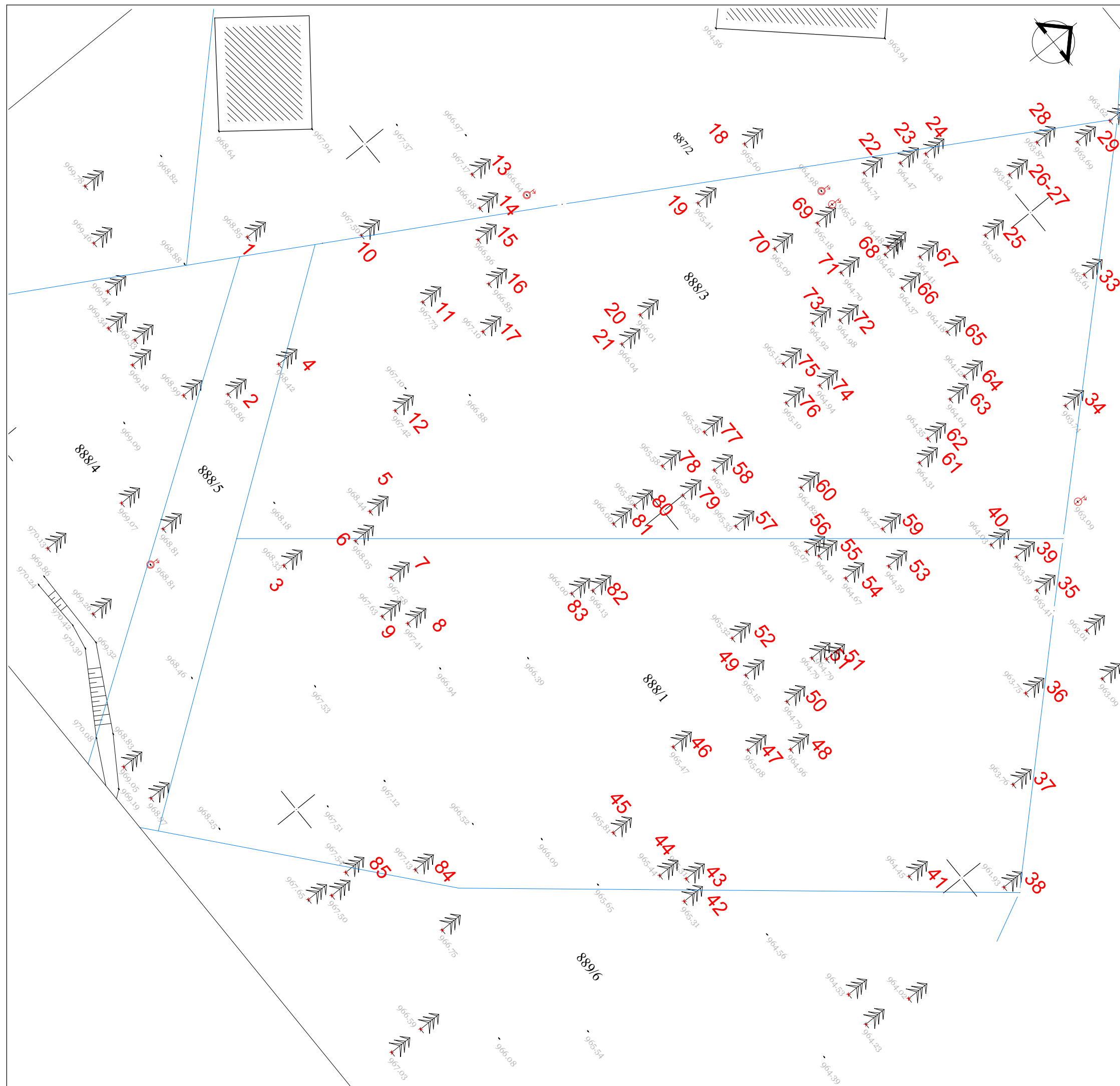
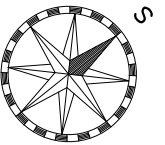
**Objekat: Stambeno-poslovni objekat apartmanskog tipa
na KP br. 888/1 i br. 888/3 sve u KO Divčibare**

Strana 3.

[illegible]

3. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

PROCENA POSTOJEĆEG STANJA ZELENILA
za kat. parc. br. 888/3 KO DIVČIBARE



SNIMLJENO POSTOJEĆE STANJE ZELENILA 03.02.2024. GODINE

KATASTARSKO-TOPOGRAFSKI PLAN
SA SHEMOM POSTOJEĆE VEGETACIJE

R 1:200

BR. PRILOGA

1

PROCENA POSTOJEĆEG STANJA ZELENILA
za kat. parc. br. 888/1 i 888/3, sve u KO DIVČIBARE

SNIMLJENO POSTOJEĆE STANJE ZELENILA 03.02.2024. GODINE

MANUAL VALORIZACIJE POSTOJEĆE VEGETACIJE										
Oznaka na situacionom planu	Oznaka na crtežu	Dendrološka oznaka	Naziv vrste i varijetet	Elementi za valorizaciju					Ocjena kvaliteta	Opisna ocena
				Površina pecnika u cm	Visina u m	Širina kune u m	Zravoravno stanje	Decorativna vrednost		
1			Pinus sylvestris	24	12,0	6,0	4	4	4	izvan kompleksa
2			Pinus sylvestris	26	13,0	4,0	3	3	3	izvan kompleksa, uklanjanje se
3			Pinus sylvestris	32	15,0	7,0	4	4	4	uklanjanje se usled projektovanog rešenja
4			Pinus sylvestris	28	15,0	8,0	4	4	4	izvan kompleksa, uklanjanje se
42			Pinus sylvestris	15	14,0	4,0	4	4	4	izvan kompleksa
6			Pinus sylvestris	23	13,0	6,0	4	4	4	jednostrana krošnja
7			Pinus sylvestris	15	7,0	4,0	4	4	4	presadjuje se
8			Pinus sylvestris	14	7,0	4,0	4	4	4	presadjuje se
9			Pinus sylvestris	11	6,0	2,0	2	2	2	uklanjanje se, obolelo
10			Pinus sylvestris	21	11,0	6,0	4	4	4	izvan kompleksa
11			Pinus sylvestris	20	11,0	7,0	4	4	4	izvan kompleksa
12			Pinus sylvestris	31	13,0	8,0	5	5	5	za zaštitu
13			Pinus sylvestris	17	13,0	6,0	4	4	4	zajednička krošnja, jednostrana, izvan kompleksa
14			Pinus sylvestris	19	13,0	4,0	4	4	4	stablo br. 13 i br. 14
15			Pinus sylvestris	18	12,0	4,0	4	4	4	izvan kompleksa
16			Pinus sylvestris	20	10,0	4,0	4	4	4	izvan kompleksa
17			Pinus sylvestris	19	11,0	6,0	4	4	4	izvan kompleksa
18			Pinus sylvestris	30	10,0	6,0	3	3	3	izvan kompleksa
19			Pinus sylvestris	28	12,0	8,0	4	4	4	izvan kompleksa
20			Pinus sylvestris	26	12,0	7,0	4	4	4	izvan kompleksa
21			Pinus sylvestris	30	11,0	8,0	3	3	3	izvan kompleksa
22			Betula alba	17	16,0	8,0	3	3	3	izvan kompleksa
23			Betula alba	16	8,0	3,0	3	3	3	palo stablo
24			Pinus sylvestris	30	16,0	5,0	3	3	3	izvan kompleksa
25			Pinus sylvestris	21	16,0	5,0	3	3	3	jednostrana krošnja
26			Betula alba	15	15,0	3,0	3	3	3	jednostrana krošnja
27			Pinus sylvestris	15	14,0	2,0	3	3	3	jednostrana krošnja
28			Pinus sylvestris	15	13,0	2,0	3	3	3	jednostrana krošnja
29			Pinus sylvestris	17	13,0	2,0	3	3	3	jednostrana krošnja
30			Pinus sylvestris	16	13,0	8,0	3	3	3	zajednička krošnja, izvan kompleksa stabla br. 31 i br. 32
31			Pinus sylvestris	18	13,0	8,0	3	3	3	zajednička krošnja
32			Pinus sylvestris	18	13,0	8,0	3	3	3	zajednička krošnja
33			Pinus sylvestris	22	13,0	7,0	4	4	4	zajednička krošnja
34			Pinus sylvestris	48	14,0	12,0	5	5	5	za zaštitu
35			Pinus sylvestris	35	16,0	6,0	3	3	3	za zaštitu
36			Pinus sylvestris	56	16,0	12,0	5	5	5	za zaštitu
37			Pinus sylvestris	56	16,0	12,0	5	5	5	za zaštitu
38			Pinus sylvestris	48	15,0	12,0	5	5	5	za zaštitu
39			Pinus sylvestris	18	12,0	4,0	3	3	3	zajednička krošnja
40			Pinus sylvestris	19	12,0	5,0	3	3	3	zajednička krošnja
41			Pinus sylvestris	33	14,0	10,0	5	5	5	zajednička krošnja
42			Pinus sylvestris	22	12,0	4,0	3	3	3	jednostrana krošnja, izvan kompleksa stablo br. 42
43			Pinus sylvestris	21	12,0	3,0	3	3	3	jednostrana krošnja
44			Pinus sylvestris	20	12,0	3,0	3	3	3	jednostrana krošnja
45			Pinus sylvestris	32	13,0	7,0	3	3	3	jednostrana krošnja
46			Pinus sylvestris	21	10,0	6,0	3	3	3	jednostrana krošnja
47			Pinus sylvestris	32	13,0	8,0	3	3	3	jednostrana krošnja
48			Pinus sylvestris	19	11,0	4,0	3	3	3	jednostrana krošnja
49			Pinus sylvestris	21	13,0	7,0	2	2	2	uklanjanje se, oštećeno
50			Pinus sylvestris	18	11,0	5,0	3	3	3	uklanjanje se, oštećeno
51			Pinus sylvestris	17	10,0	4,0	3	3	3	uklanjanje se, oštećeno
52			Pinus sylvestris	20	12,0	5,0	3	3	3	uklanjanje se usled rešenja, jednostrana krošnja
53			Pinus sylvestris	19	13,0	4,0	3	3	3	jednostrana krošnja
54			Pinus sylvestris	30	15,0	5,0	3	3	3	jednostrana krošnja
55			Betula alba	20	14,0	3,0	1	1	1	uklanjanje se, suvo
56			Pinus sylvestris	22	14,0	4,0	3	3	3	jednostrana krošnja
57			Pinus sylvestris	16	11,0	3,0	2	2	2	uklanjanje se, oštećeno
58			Pinus sylvestris	19	15,0	6,0	4	4	4	uklanjanje se usled projektovanog rešenja
59			Pinus sylvestris	25	16,0	6,0	3	3	3	jednostrana krošnja
60			Pinus sylvestris	25	16,0	7,0	4	4	4	jednostrana krošnja
61			Pinus sylvestris	19	13,0	6,0	3	3	3	jednostrana krošnja
62			Pinus sylvestris	21	13,0	6,0	3	3	3	jednostrana krošnja
63			Betula alba	16	11,0	5,0	3	3	3	jednostrana krošnja
64			Pinus sylvestris	17	13,0	5,0	3	3	3	jednostrana krošnja
65			Pinus sylvestris	22	12,0	6,0	3	3	3	jednostrana krošnja
66			Pinus sylvestris	18	12,0	4,0	3	3	3	jednostrana krošnja
67			Pinus sylvestris	19	12,0	3,0	3	3	3	jednostrana krošnja
68			Pinus sylvestris	19	12,0	4,0	3	3	3	jednostrana krošnja
69			Betula alba	16	11,0	3,0	2	2	2	uklanjanje se, obolelo
70			Pinus sylvestris	30	10,0	10,0	3	3	3	uklanjanje se, obolelo
71			Pinus sylvestris	20	13,0	5,0	3	3	3	uklanjanje se, obolelo
72			Pinus sylvestris	22	12,0	6,0	3	3	3	uklanjanje se, obolelo
73			Pinus sylvestris	17	11,0	3,0	3	3	3	jednostrana krošnja
74			Pinus sylvestris	14	11,0	3,0	3	3	3	jednostrana krošnja
75			Pinus sylvestris	18	12,0	5,0	3	3	3	jednostrana krošnja
76			Pinus sylvestris	20	12,0	4,0	3	3	3	jednostrana krošnja
77			Pinus sylvestris	13	10,0	2,0	2	2	2	uklanjanje se, jednostrana krošnja
78			Pinus sylvestris	15	12,0	2,0	2	2	2	uklanjanje se, oštećeno
79			Pinus sylvestris	15	8,0	3,0	3	3	3	presadjuje se
80			Pinus sylvestris	13	8,0	1,5	3	3	3	presadjuje se
81			Pinus sylvestris	14	8,0	3,0	3	3	3	presadjuje se
82			Pinus sylvestris	15	8,0	3,0	3	3	3	presadjuje se
83			Pinus sylvestris	16	8,0	5,0	3	3	3	presadjuje se
84			Pinus sylvestris	28	15,0	9,0	5	5	5	za zaštitu
85			Pinus sylvestris	26	12,0	6,0	3	3	3	izvan kompleksa, jednostrana krošnja

LEGENDA POSTOJEĆEG ZELENILA:

- POSTOJEĆI LIŠČARI
- POSTOJEĆI LIŠČARI ZA UKLANJANJE (sanitarno-higijenski razlozi) – 3 stabla
- POSTOJEĆI ČETINARI
- POSTOJEĆI ČETINARI ZA UKLANJANJE (sanitarno-higijenski razlozi) – 5 stabla
- POSTOJEĆI ČETINARI ZA UKLANJANJE (usled projektovanog rešenja) – 3 stabla
- POSTOJEĆI ČETINARI ZA PRESADJIVANJE – 7 stabala
- STABLA ZA ZAŠTITU – 7 stabala

LEGENDA ZELENILA:

- POSTOJEĆI ČETINARI
- POSTOJEĆI LIŠĆARI
- VISOKI ČETINARI (Pinus sp.,...) - 2 stabla
- PRESADJENI ČETINARI (Pinus sylvestris) - 7 stabala
- VISOKI LIŠĆARI (Betula sp., ...) - 2 stabla
- NISKO ČETINARSKO DRVEĆE, ŠIBLJE I ZIMZELENO ŠIBLJE (Pinus mugo, ...) - 33 sadnica
- TRAVNJAK
- ZATRAVLJENI parking

LEGENDA POSTOJEĆEG ZELENILA:

- ZADRŽANI ČETINARI
- UKLONJENI ČETINARI - 8 stabala
- PRESADJENI ČETINARI (Pinus sylvestris) - 7 stabala
- ZADRŽANI LIŠĆARI
- UKLONJENI LIŠĆARI - 3 stabla
- STABLA ZA ZAŠTITU - 7 stabala

LEGENDA ZASTORA:

- SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
- PEŠAČKE POVRŠINE I KOMUNIKACIJE

LEGENDA INSTALACIJA:

- VODOVOD - postojeća mreža
- VODOVOD - planirana mreža
- KANALIZACIJA - postojeća mreža
- KANALIZACIJA - planirana mreža
- ELEKTROINSTALACIJE
- TELEKOMUNIKACIJE - postojeća mreža
- TELEKOMUNIKACIJE - planirana mreža