

**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**

Naručilac: „ArhiPLAN“ doo, Kneza Mihaila br. 66, Aranđelovac

Planska dokumentacija: **Urbanistički projekat**
Izgradnja stambeno-poslovnog objekta na KP 769 i
KP 780/4, 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: 3/04-2024
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: **Apartmanski tip na KP br. 869 i 870/4 KO Divčibare**
Adresa lokacije: **KP br. 869 i 870/4 KO Divčibare, Divčibare**
Investitor: **Milan Bojić, Beograd**

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 kp 869 i 870/4 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 serpentinitima. 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 serpentinitima 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 869 i 870/4 KO Divčibare. KP 869 je trapezastog oblika i prostire se u pravcu sever – jug dok je KP 870/4 pravugaonog oblika i prostire se u istom pravcu. Južnu granicu kompleksa predstavlja javna saobraćajnica. Sa zapadne strane kompleksa nalazi se neizgrađena površina dok sa istočne strane KP 869 tj. severne strane KP 870/4 nalazi se izgrađeni dvospratni objekat. Severna polovina KP 869 PGR-om nije predviđena za gradnju. Kroz južni deo kompleksa prolazi makadamski put koji nije predviđen PGR za Turističko naselje Divčibare.

Kategorija zemljišta:

KP br. 869 KO Divčibare:

- Broj dela 1: gradsko građev. zemljište, kultura: livada 5. klase,
- Broj dela 2: gradsko građev. zemljište, kultura: pašnjak 6. klase.

KP br. 870/4 KO Divčibare:

- Broj dela 1: gradsko građev. zemljište, kultura: zemljište pod zgradom i drugim objektom,
- Broj dela 2: gradsko građev. zemljište, kultura: livada 5. klase.

POSTOJEĆE STANJE

Teren kompleksa je u dvostranom padu i to: od asfaltnog puta (južna granica) ka severnoj granici i od zapada ka istoku.

Kompleksom dominira travnata površina dok se zelenilo kompleksa sastoji od stabala belog i crnog bora. Veći broj stabala nalazi se grupisan u dve grupacije (jugoistočni deo kompleksa i

severna granica KP 870/4). U centralnom delu kompleksa nalaze se pojedinačna stabla i/ili grupe od dva stabla četinarara.

Grupacije stabala su sa gusto raspoređenim jedinkama. Ovakvo stanje je uzrok da samo soliterna stabla imaju razvijen habitus dok jedinke u grupacijama nemaju pravilno formiranu krošnju. Takođe, nekoliko stabala je delimično ili potpuno suvo. Uočeno je i prisustvo stabala koja čini samo deblo bez habitusa.

Suva 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.

Stabla u jugoistočnom delu kompleksa su skromne vitalnosti, napadnuta fitopatološkim i entomolškim oboljenjima ali i skromne dekorativnosti. Položaj ovih stabala (između javne saobraćajnice i unutrašnjosti kompleksa) predstavlja pojas zaštitnog zelenila. Ovaj pojas treba zadržati uz obavezno sprovođenje mera nege tj. prorede.

Za razliku od grupacije u jugoistočnom delu kompleksa, grupacija uz severnu granicu KP br. 870/4 je izuzetne vitalnosti i dekorativnosti te je tokom planiranja, projektovanja i izvođenja radova treba posebno zaštititi. Fotodokumentacija kompleksa data je u prilogu.



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 71 i od toga 68 stabala u kompleksu i 3 stabla izvan kompleksa;
- Kvalitativna ocena stabala kompleksa je sledeća:
 - Ocena 1 (suva i trula stabla) - za uklanjanje – 3 stabla;
 - Ocena 2 (obolela, mehanički oštećena stabla, skromne vitalnosti, sklona padu i bez perspektive) – selektivno uklanjanje – 28 stabala;
 - Ocena 3 (stabla koja su bez mehaničkih oštećenja, vitalna ali skromne dekorativnosti) – 15 stabala;
 - Ocena 4 (vitalna stabla, dekorativna) – 6 stabala;
 - Ocena 5 (stabla izuzetne vitalnosti i dekorativnosti) – za zaštitu – 19 stabala.

Procenom valorizacije postojeće vegetacije kompleksa utvrđeno je sledeće:

- Broj stabala predviđenih za uklanjanje je 7, i to iz sanitarno-higijenskih razloga 5 stabla a usled novoprojektovanog rešenja 2 stabla;
- Broj stabala predviđenih za presađivanje je 3;
- Struktura stabala za uklanjanje je sledeća:

| Prsni prečnik | Broj stabala | Oznaka u Manualu i grafičkom prilogu |
|----------------|--------------|--------------------------------------|
| 16 - 20 | 2 | 4, 23 |
| 21 - 30 | 4 | 11, 14, 17, 24 |
| 56 | 1 | 33 |
| Ukupno: | 7 | |

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 kompenzaciju 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, jela, breza, bukva,...) i nisko četinarsko drveće (planinski bor – krivulj, kleka). Neophodno je izvršiti mere nege (proredu, 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 3 biljke i sadnju 16 sadnica visokih četinara, 12 sadnica visokih lišćara i 90 m² (180 sadnica) 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.
Licenca 11

2. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

MANUAL VALORIZACIJE POSTOJEĆE VEGETACIJE

Objekat: Apartmanskog tipa na KP br. 869 i 870/4 KO Divčibare

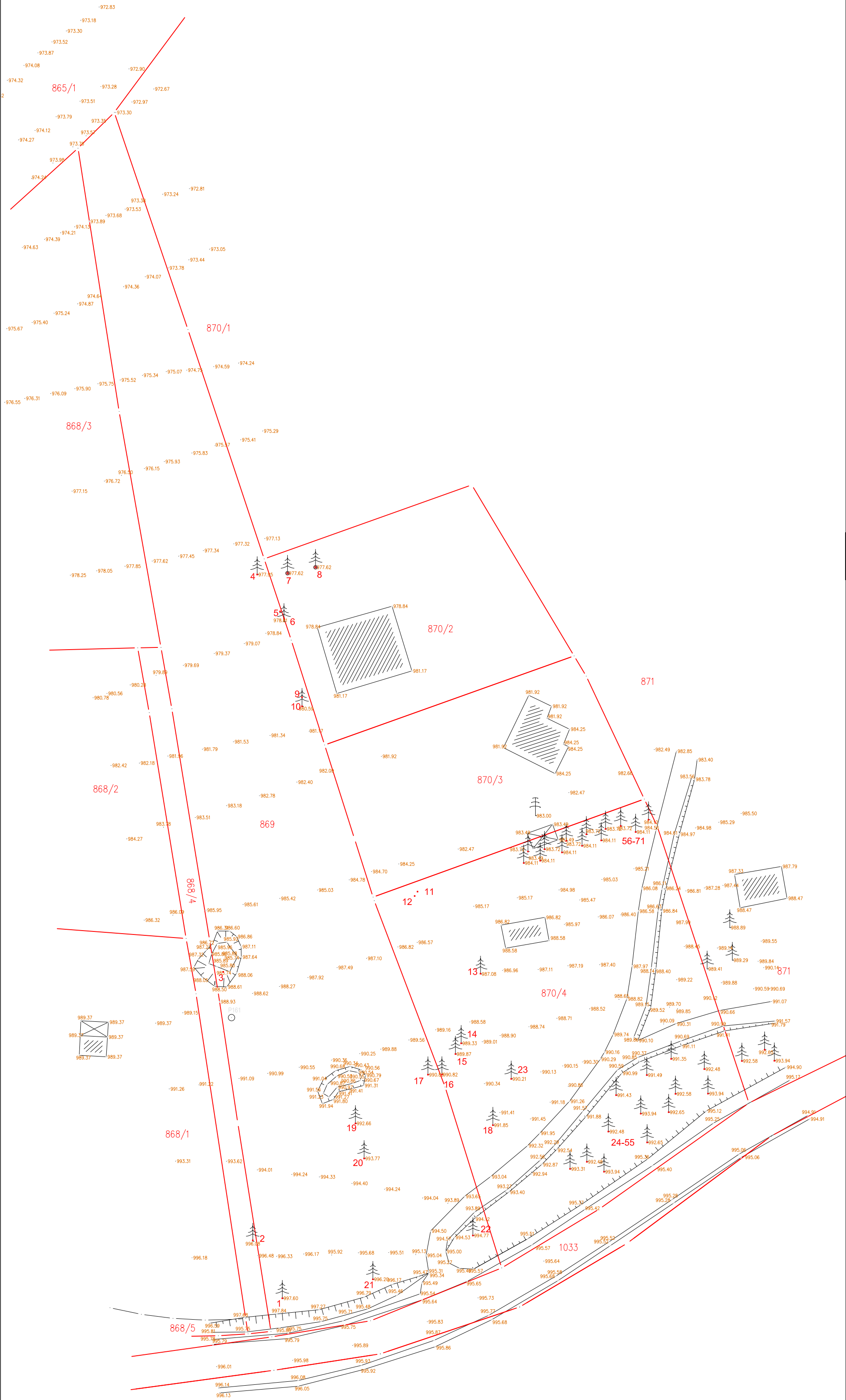
Ocene za zdravstveno stanje, vitalnost, dekorativnu i opštu vrednost

Strana 1.

| Oznaka na situacionom planu | Oznaka faze | 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 nigra | 18 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | oštećen, bez vrha |
| 2 | | | Pinus nigra | 16 | 2,5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | izvan kompleksa, oštećen, bez vrha |
| 3 | | | Pinus sylvestris | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 4 | | | Pinus nigra | 18 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | uklanja se, suvo |
| 5 | | | Pinus nigra | 37 | 11 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | za zaštitu |
| 6 | | | Pinus nigra | 30+25 | 11 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | za zaštitu |
| 7 | | | Betula alba | 18 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | izvan kompleksa |
| 8 | | | Betula alba | 30 | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | izvan kompleksa |
| 9 | | | Pinus nigra | 12 | 6 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 10 | | | Pinus nigra | 50 | 11 | 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | za zaštitu |
| 11 | | | Pinus nigra | 28 | 7 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | oštećen, bez vrha |
| 12 | | | Pinus nigra | 42 | 11 | 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | za zaštitu |
| 13 | | | Pinus sylvestris | 25 | 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 14 | | | Pinus sylvestris | 28 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | uklanja se usled rešenja |
| 15 | | | Pinus sylvestris | 17 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | presadjuje se |
| 16 | | | Pinus sylvestris | 15 | 3,5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | presadjuje se |
| 17 | | | Pinus sylvestris | 26 | 7 | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | uklanja se usled rešenja |
| 18 | | | Pinus sylvestris | 22+30 | 9 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 19 | | | Pinus sylvestris | 17 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | presadjuje se |
| 20 | | | Pinus sylvestris | 18 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | za zaštitu |
| 21 | | | Pinus nigra | 18+16 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 22 | | | Pinus nigra | 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | jednostrana krošnja |
| 23 | | | Suvo stablo | 18 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | uklanja se, suvo |
| 24 | | | Pinus nigra | 22 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | uklanja se, oštećeno |
| 25 | | | Pinus nigra | 30 | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | potpuni sklop |
| 26 | | | Pinus nigra | 12 | 4 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 27 | | | Pinus nigra | 10 | 4 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 28 | | | Pinus nigra | 8 | 4 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 29 | | | Pinus nigra | 15 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 30 | | | Pinus nigra | 13 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 31 | | | Pinus nigra | 13 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 32 | | | Pinus nigra | 16 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 33 | | | Pinus nigra | 56 | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | uklanja se, oštećeno |
| 34 | | | Pinus nigra | 30 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | potpuni sklop |
| 35 | | | Pinus nigra | 12 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 36 | | | Pinus nigra | 11 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 37 | | | Pinus nigra | 13 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 38 | | | Pinus nigra | 8 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 39 | | | Pinus nigra | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 40 | | | Pinus nigra | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 41 | | | Pinus nigra | 12 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | |

[illegible]

3. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

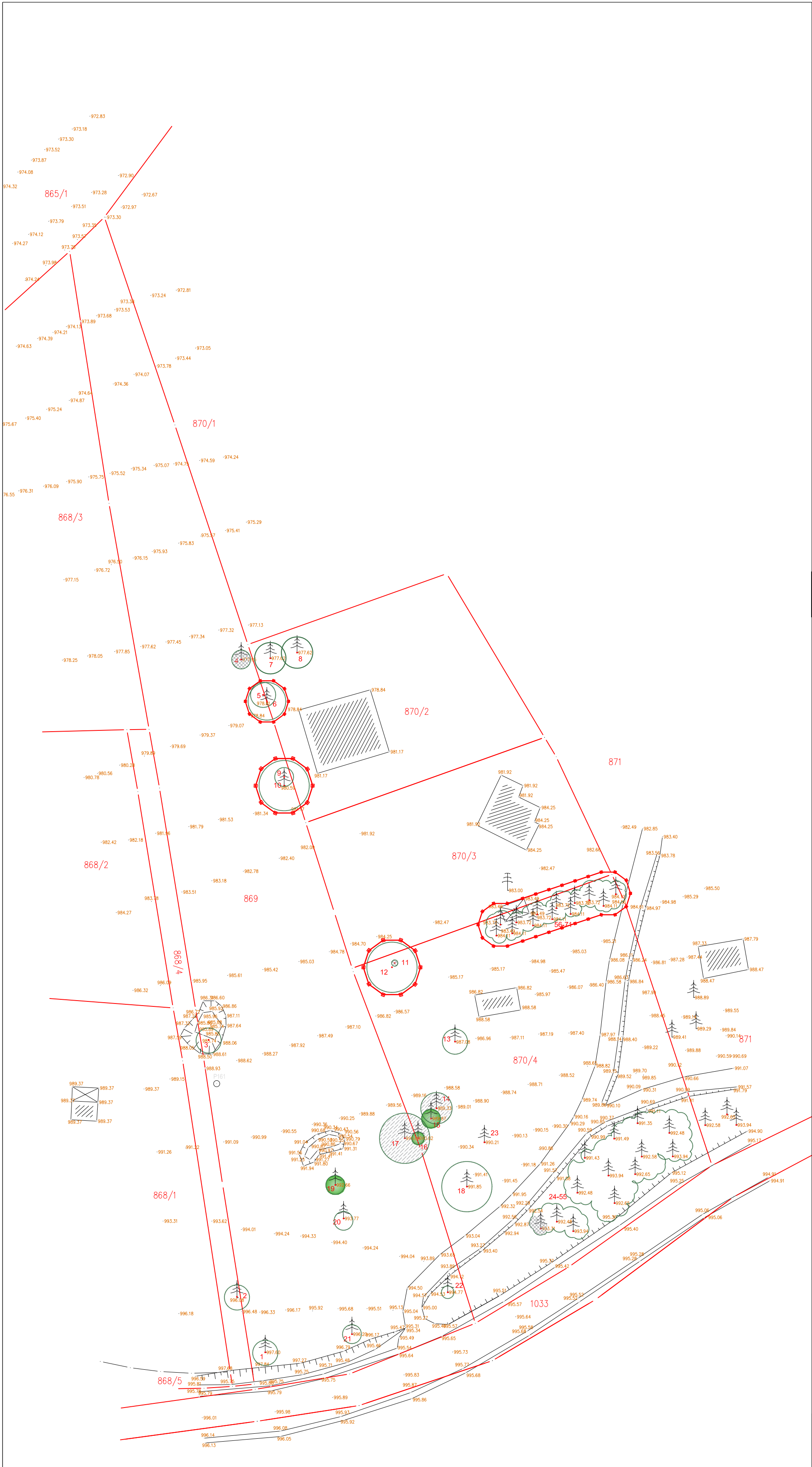


PROCENA POSTOJEĆEG STANJA ZELENILA
za kat. parc. br. 869 i br. 870/4, sve u KO DIVČIBARE



SNIMLJENO POSTOJEĆE STANJE ZELENILA 19.06.2022. GODINE

| | |
|--|------------------|
| KATASTARSKO–TOPOGRAFSKI PLAN SA SHEMOM POSTOJEĆE VEGETACIJE | R 1:200 |
| | BR. PRILOGA 1 |



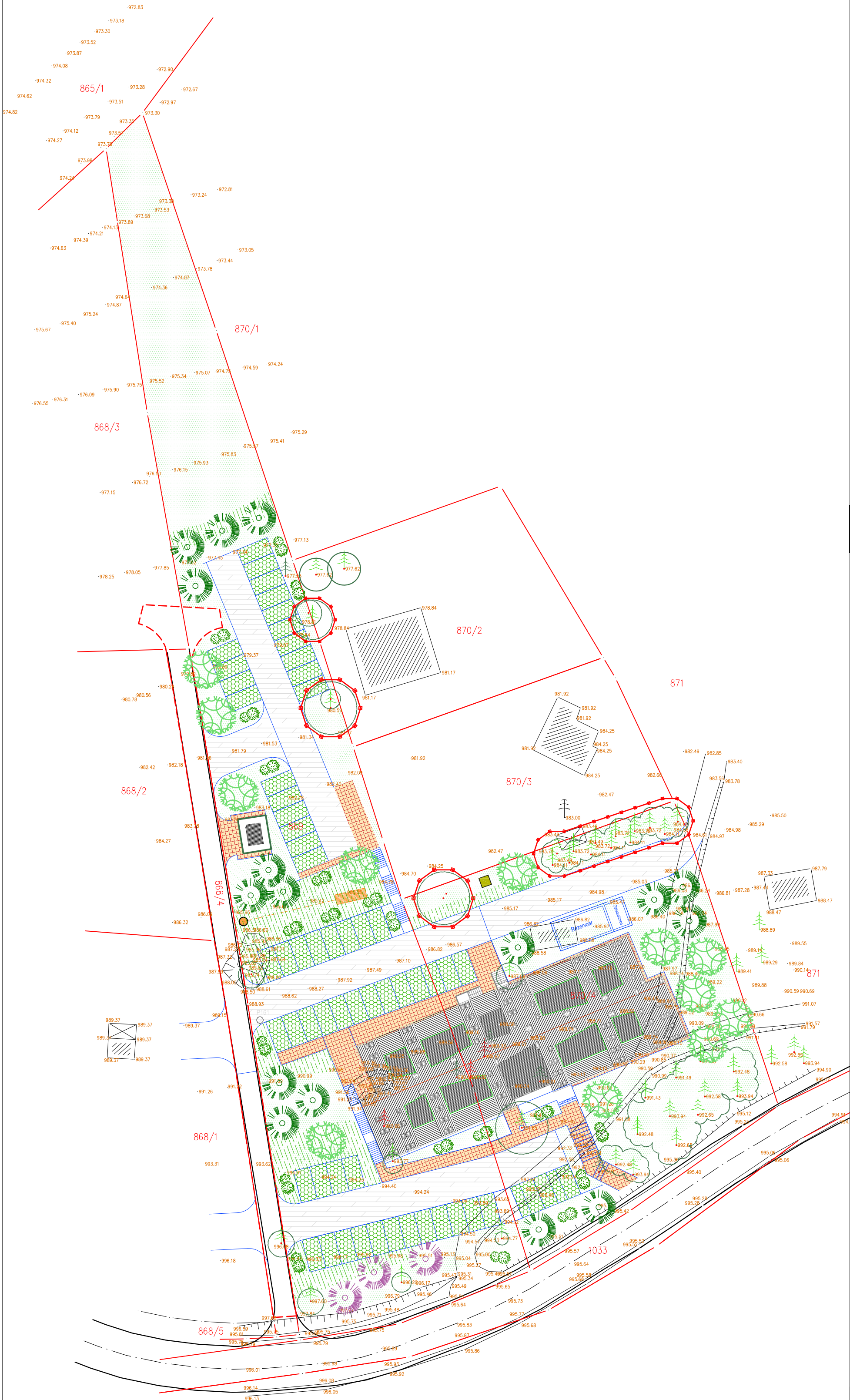
PROCENA POSTOJEĆEG STANJA ZELENILA
za kat. parc. br. 869 i br. 870/4, sve u KO DIVČIBARE



| MANUAL VALORIZACIJE POSTOJEĆE VEGETACIJE | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| Oznaka na katastarskom planu | Oznaka na crtežu | Dendrološka oznaka | Naziv vrste i varijetet | Elementi za valorizaciju | | | | | | Primedba |
| | | | | Privis presek u cm | Visina u m | Širina krošnje u m | Zravnost stange | Oznaka vitalnosti | Dezicirna vrednost | |
| 1 | | | Pinus nigra | 18 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | oštećen, bez vrha |
| 2 | | | Pinus nigra | 16 | 2,5 | 4 | 3 | 3 | 3 | izvan kompleksa, oštećen, bez vrha |
| 3 | | | Pinus sylvestris | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 4 | | | Pinus nigra | 18 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | uklanja se, suvo |
| 5 | | | Pinus nigra | 37 | 11 | 4 | 5 | 5 | 5 | za zaštitu |
| 6 | | | Pinus nigra | 30+25 | 11 | 6 | 5 | 5 | 5 | za zaštitu |
| 7 | | | Betula alba | 18 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | izvan kompleksa |
| 8 | | | Betula alba | 30 | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | izvan kompleksa |
| 9 | | | Pinus nigra | 12 | 6 | 3 | 4 | 4 | 4 | |
| 10 | | | Pinus nigra | 50 | 11 | 8 | 5 | 5 | 5 | za zaštitu |
| 11 | | | Pinus nigra | 28 | 7 | 6 | 2 | 2 | 2 | oštećen, bez vrha |
| 12 | | | Pinus nigra | 42 | 11 | 8 | 5 | 5 | 5 | za zaštitu |
| 13 | | | Pinus sylvestris | 25 | 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | |
| 14 | | | Pinus sylvestris | 28 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | uklanja se usled rešenja |
| 15 | | | Pinus sylvestris | 17 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | presadjuje se |
| 16 | | | Pinus sylvestris | 15 | 3,5 | 2 | 3 | 3 | 3 | presadjuje se |
| 17 | | | Pinus sylvestris | 25 | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | uklanja se usled rešenja |
| 18 | | | Pinus sylvestris | 22+30 | 9 | 8 | 4 | 4 | 4 | |
| 19 | | | Pinus sylvestris | 17 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | presadjuje se |
| 20 | | | Pinus sylvestris | 18 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | za zaštitu |
| 21 | | | Pinus nigra | 18+16 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| 22 | | | Pinus nigra | 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | jednostarna krošnja |
| 23 | | | Suvo stablo | 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | uklanja se, suvo |
| 24 | | | Pinus nigra | 22 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | uklanja se, oštećeno |
| 25 | | | Pinus nigra | 30 | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | |
| 26 | | | Pinus nigra | 12 | 4 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | |
| 27 | | | Pinus nigra | 10 | 4 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | |
| 28 | | | Pinus nigra | 8 | 4 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | |
| 29 | | | Pinus nigra | 15 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | potpuni sklop |
| 30 | | | Pinus nigra | 13 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 31 | | | Pinus nigra | 13 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 32 | | | Pinus nigra | 16 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 33 | | | Pinus nigra | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | uklanja se, oštećeno |
| 34 | | | Pinus nigra | 30 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | |
| 35 | | | Pinus nigra | 12 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 36 | | | Pinus nigra | 11 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 37 | | | Pinus nigra | 13 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 38 | | | Pinus nigra | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | potpuni sklop |
| 39 | | | Pinus nigra | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 40 | | | Pinus nigra | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 41 | | | Pinus nigra | 12 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | |
| 42 | | | Pinus nigra | 17 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| 43 | | | Pinus nigra | 20 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| 44 | | | Pinus nigra | 7 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 45 | | | Pinus nigra | 20 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 46 | | | Pinus nigra | 18 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 47 | | | Pinus nigra | 8 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| 48 | | | Pinus nigra | 10 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| 49 | | | Pinus nigra | 10 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | potpuni sklop, deo izvan kompleksa |
| 50 | | | Pinus nigra | 8 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| 51 | | | Pinus nigra | 12 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| 52 | | | Pinus nigra | 11 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| 53 | | | Pinus nigra | 8 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| 54 | | | Pinus nigra | 8 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| 55 | | | Pinus nigra | 90 | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | |
| 56 | | | Pinus sylvestris | 35 | 11,0 | 4,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 57 | | | Pinus sylvestris | 32 | 11,0 | 4,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 58 | | | Pinus sylvestris | 34 | 11,0 | 4,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 59 | | | Pinus sylvestris | 18 | 9,0 | 3,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 60 | | | Pinus sylvestris | 21 | 9,0 | 3,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 61 | | | Pinus sylvestris | 24 | 9,0 | 3,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 62 | | | Pinus sylvestris | 24 | 9,0 | 3,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 63 | | | Pinus nigra | 12 | 5,0 | 2,0 | 5 | 5 | 5 | za zaštitu, potpuni sklop |
| 64 | | | Pinus sylvestris | 17 | 7,0 | 2,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 65 | | | Pinus sylvestris | 31 | 7,0 | 4,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 66 | | | Pinus sylvestris | 30 | 7,0 | 4,0 | 4 | 4 | 4 | |
| 67 | | | Pinus sylvestris | 12 | 4,0 | 2,0 | 4 | 4 | 4 | |
| 68 | | | Pinus sylvestris | 18 | 8,0 | 4,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 69 | | | Pinus sylvestris | 20 | 8,0 | 4,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 70 | | | Pinus sylvestris | 25 | 8,0 | 4,0 | 5 | 5 | 5 | |
| 71 | | | Pinus sylvestris | 23 | 8,0 | 3,0 | 3 | 3 | 3 | |

- LEGENDA POSTOJEĆEG ZELENILA:
- POSTOJEĆI LIŠČARI
 - POSTOJEĆI ČETINARI
 - POSTOJEĆI ČETINARI ZA UKLANJANJE (sanitarno-higijenski razlozi) – 5 stabala
 - POSTOJEĆI ČETINARI ZA UKLANJANJE (usled projektovanog rešenja) – 2 stabla
 - POSTOJEĆI ČETINARI ZA PRESADJIVANJE – 3 stabala
 - STABLA ZA ZAŠTITU – 22 stabla

SNIMLJENO POSTOJEĆE STANJE ZELENILA 19.06.2022. GODINE



PROCENA POSTOJEĆEG STANJA ZELENILA
za kat. parc. br. 869 i br. 870/4, sve u KO DIVČIBARE



LEGENDA ZELENILA:

- POSTOJEĆI ČETINARI
- POSTOJEĆI LIŠĆARI
- VISOKI ČETINARI (Pinus sp., Abies sp., Picea sp.,...) - 16 stabala
- PRESADJENI ČETINARI (Pinus sylvestris) - 3 stabla
- VISOKI LIŠĆARI (Betula sp., Fagus sp., Fraxinus sp.,...) - 12 stabala
- ČETINARSKO I ZIMZELENO ŠIBLJE (Pinus mugo, Juniperus sp.,...) - 90,00 m2
- TRAVNJAK
- ZATRAVLJENI parking

POSTOJEĆE ZELENILLO KOMPLEKSA:

- ZADRŽANI ČETINARI - 58 stabala
- UKLONJENI ČETINARI - 7 stabala
- PRESADJENI ČETINARI (Pinus sylvestris) - 3 stabla

LEGENDA ZASTORA:

- SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
- PEŠAČKE POVRŠINE I KOMUNIKACIJE

LEGENDA INSTALACIJA:

- VODOVOD
- KANALIZACIJA