ОПИС СТАНИШТА И САСТОЈИНА

- ТЕРЕНСКИ ЗАПИСНИК -

#  Г.Ј.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОДЕЉЕЊЕ\_\_\_\_\_\_\_ОДСЕК\_\_\_\_\_\_ЧИСТИНА\_\_\_\_\_

##  ОПИС СТАНИШТА

 2.3. Власништво: 1. државно 2. државно-туђе 3. приватно 4. заузеће 5. друштвено

 2.4. Врста (начин коришћења) земљишта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Привремено остаје док се мапирање станишта и ерозија не заврши

 2.5.1. Облик терена: 11. раван 12. греда 13. низа 14. депресија 15. плато 16. долина 17. гребен 18. страна

 19. увала 20. вртача 21. врх

 2.5.2. Нагиб терена: 1. благо нагнут (до 5) 2. средње стрм (6-10) 3. стрм (11-15) 4. врло стрм (16-20)

 5. врло стрм (21-25) 6. врло стрм (26-30) 7. врло стрм (31-35) 8. врлетан (преко 35)

 2.5.3. Врста нагиба: 1. уједначен 2. конкаван (угнут) 3. конвексан(испупчен) 4. валовит 5. изломљен

 6. вратачаст

 2.6. Надморска висина: од\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.7. Експозиција: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.8.1. Врста стена: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.8.2. Структура матичног супстрата: 1. компактна 2. у распадању 3. шкриљава 4. пешчана 5. лапораста

 6. земљаста 7. сипари

 2.8.3. Степен распаднутости: 1. нераспаднут 2. слабо распаднут 3. средње распаднут 4 кора распадања

 2.9.1. Тип земљишта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.9.2. Подтип земљишта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.9.3. Дубина: 1. врло дубоко 2. дубоко 3. средње дубоко 4. плитко 5. врло плитко 6. у крпама

 2.9.4. Тврдоћа: 1. растресито (трошно) 2. полурастресито 3. збијено 4. тврдо 5. веома тврдо

 2.9.5. Влажност: 1. мокро 2. влажно 3. свеже 4. суво

 2.9.6. Скелетност: 1. без присуства скелета 2. слабо скелетоидно 3. скелетоидно 4. јако скелетоидно

 5. скелетно 6. јако скелетно 7. апсолутно скелетно

 2.10.1. Ерозиони облици:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.10.2. Степен дегадираности: 1. лака 2. умерена 3. јака 4. екстремна

 2.10.3. Распрострањеност: 1. мала 2. средња 3. велика 4. врло велика 5. доминантна

 2.10.4. Деградациона класа: I. класа II. класа III. класа IV. класа

 2.11. Мртви покривач: 1. нема 2. слабо заступљен 3. обилно заступљен 4. обилно заступљен (танак слој) 5. обилно заступљен (средње дебео слој) 6. обилно заступљен (дебео слој)

Predlog da se briše

2.12. Процес хумификације: 1. врло повољан 2. повољан 3. неповољан 4. врло неповољан

 2.13.1. Дубина подземних вода:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.13.2. Време осматрања: 1. пролеће 2. лето 3. јесен 4. зима

 2.14.1. Учесталост плављења: 1. редовно 2. повремено 3. ретко 4. без плављења

 2.14.2. Трајање:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.15.1. Заступљеност приземне вегетације: 1. нема 2. ретка 3. средње густа 4. густа 5. врло густа

 2.15.2. Најзаступљеније врсте: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.16.1. Заступљеност жбуња: : 1. нема 2. ретка 3. средње густо 4. густа 5. врло густо

 2.16.2. Најзаступљеније врсте: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.17. Закоровљеност: 1. нема 2. слаба 3. средња 4. јака 5. потпуна

 2.18.газдински тип:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ОПИС САСТОЈИНЕ

 3.1. Врсте дрвећа: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.2. Старост: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.3. Редни број добног разреда:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.4. Газдински тип:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.5.1. Структурни облик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.5.2. Развoјна фаза састојине:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.5.3. Очуваност састојине: 1. очувана 2. разређена 3. девастирана

 3.5.4. Мешовитост: 1. чиста 2. мешовита

 3.5.5. Смеша: 1. стаблимична 2. групимична 3. групимична и стаблимична 4. у пругама 5. у спратовима

 3.5.6. Склоп: 1. врло густ 2. густ 3. потпун 4. непотпун 5. редак 6. врло редак 7. прекинут

 3.6. Размак садње:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.7. Размер смеше младих састојина:1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_% 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_% 3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

 3.8. Квалитет стабала

 3.8.1. Врста дрвећа: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.8.2. Правност стабла: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.8.3. Пунодрвност: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.8.4. Дужина крошње: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.8.5. Развијеност крошње: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.8.6. Оштећеност дебла: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.8.7. 1. Узрок оштећености стабала: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.8.7. Степен оштећености: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.8.7. 2. Узрок оштећености стабала: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.8.7. Степен оштећености: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.8.8. Број сувих стабала: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.8.9. Здравствено стање врсте дрвећа: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.9. Здравствено стање састојине: 1. веома добро 2. добро 3. осредње 4. незадовољавајуће

 3.10. Квалитет састојине: 1. високовредна 2. вредна 3. средњевредна 3. маловредна 5. без вредности

 3.11.1. Степен угрожености: 1. веома велики 2. велики 3. средњи 4. мали 5. не постоји

 3.11.2. Штетни утицаји: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.12. Негованост: 1. добра 2. средња 3. погрешна 4. ненегована

 3.13. Подмладак

 3.13.1. Врста дрвећа: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.13.2. Састојински услови: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.13.3. Старост: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.13.4. Висина: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.13.5. Бројност: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.13.6. Квалитет: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.13.7. Оштећеност: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.13.8. Узрок оштећености: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.14. Ураштање стабала

 3.14.1. Врста дрвећа: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.14.2. Динамика ураштања: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Привремено остаје док се мапирање функција шума не заврши

 3.15.1. Глобална намена:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.15.2. Основна намена:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.16.1. Припадност газдинској групи: 1. редовно 2. реконструкција 3. прелазно 4. без газдовања

 3.16.2. Систем газдовања:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.16.3. Узгојне потребе:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.16.4. Врста сеча:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.17. Отвореност шума:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Степен хомогености:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Средњи састојински пречник: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Средња састојинска висина: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Приближни број стабала по ха: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Приближни број дебљинских степени:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Приближни однос смеше главних врста дрвећа: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_% 3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

 Датум описа: Извршилац описа:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_