

Из
/име
дат
№ и
лесо

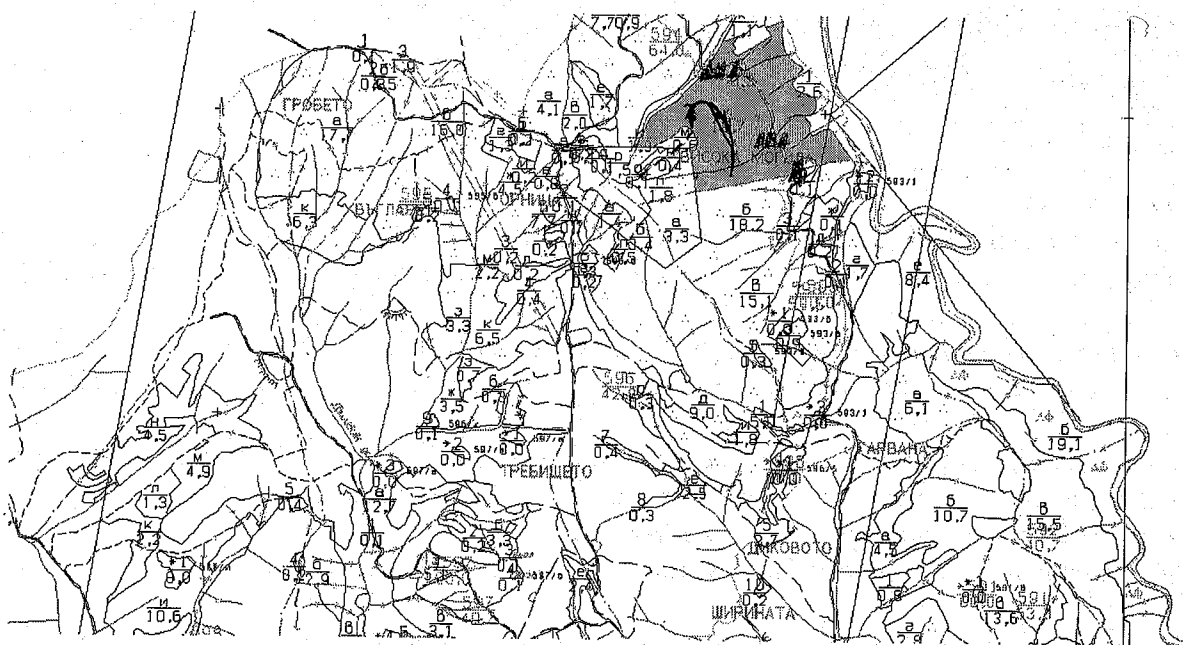
21 98, 913 от НСР ВУДГТ

О
и
Д
М
Л

21 98, 913 от НСР ВУДГТ

ТЕХНОЛОГИЧЕН I

За добив на дървесина от отдел. 594 подотдел. 1
На ТП ДГС Гоце Делчев /потъква се само за държавни гори/
Община Хаджидимово ; Землище А. Планица ;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № , /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

..... Сегина

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 1. пратичка / интензивност 15 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 18,7 ха Размер на сечището 18,7 ха  
3. Състав по план/програма 258 102, действителен 259 551  
4. Запас на 1 ха: с клонови 283 куб.м/ха, без клонови 229 куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена 17 градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина 587 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 18 | 25  |  |  | дърв. вид категория | 18 | 25  |  |  |  |      |
|---------------------|----|-----|--|--|---------------------|----|-----|--|--|--|------|
| едра                | 4  | 25  |  |  | дребна              | -  | 32  |  |  |  | вър- |
| средна              | 10 | 264 |  |  | дърва               | 9  | 243 |  |  |  | шина |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

8. Средно извозно разстояние 250 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайна зона, биологично разнообразие и др ВКС 1.1 ДХ и ВКС 1.1 ДП- При провеждане на сечи се запазват стояща и лежаща мъртва дървесина и загиващи дървета, които са не по-малко от 10% от запаса на насаждението преди сечта, като не по-малко от 5% е стояща мъртва дървесина. Мъртви дървета, застрашаващи безопасността на хора и съоръжения в гората, се повалят и оставят като лежаща мъртва дървесина. Прилаганите лесовъдски мероприятия да се съобразяват с естествената динамика на горските екосистеми и сукцесионните процеси. не се допуска еднократно отсичане на повече от 25% от запаса на аждението; прилага се само комбиниран метод с преобладаване на върхов уклон; склопеността и пълнотата на насаждението след провеждане на отгледни сечи не се допуска да бъде по-малка от 0,7; Приоритет имат възобновителните сечи с дълъг възобновителен период; При провеждане на възобновителни сечи не се допуска еднократно отсичане на повече от 25 % от запаса на насаждението; Използват се техника и технологии, с които в минимална степен се нарушава растителната и почвената покривка и пътната инфраструктура; ВКС 2 Планираните лесовъдски и стопански мероприятия не трябва да водят до намаляване на процента на лесистост на ДГС. Да се използват лесовъдски системи, които да поддържат видовото, възрастовото и структурното разнообразие в насажденията и на ниво ландшафт. Да се прилагат природосъобразни и разнообразни лесовъдски системи в съответствие с особеностите на конкретното насаждение. Най-малко 5% от територията на горскостопанската единица трябва да бъдат отделени за осигуряване на гори от основно представените горскодървесни видове, които са във фаза на старост (Old-growth forests). Да се спазват екологични принципи и практики при планиране и извеждане на лесовъдските мероприятия. При провеждане на лесовъдски дейности да се поддържат определено количество мъртва дървесина в насаждението, дървета с хралупи, единични и групи стари дървета. Натура 2000-BG-0000220

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извършва с: моторен трион, а кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечище.  
.....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: животинска сила и механизирано, на дълги/къси секции с влачене по терена и цяло натоварени.  
.....  
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.  
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
.....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
.....  
10. Начини за почистване на сечището: Разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.  
.....  
11. Други указания: Да се зарежда с ГСМ на определените за това места.  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
.....  
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....