

21.98, ак 3 от КЗРВЧДГ

У

21.98, ак 3 от КЗРВЧДГ

И

/п

Д

№

лесовъдска практика: 4803 / 28.11.2011г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

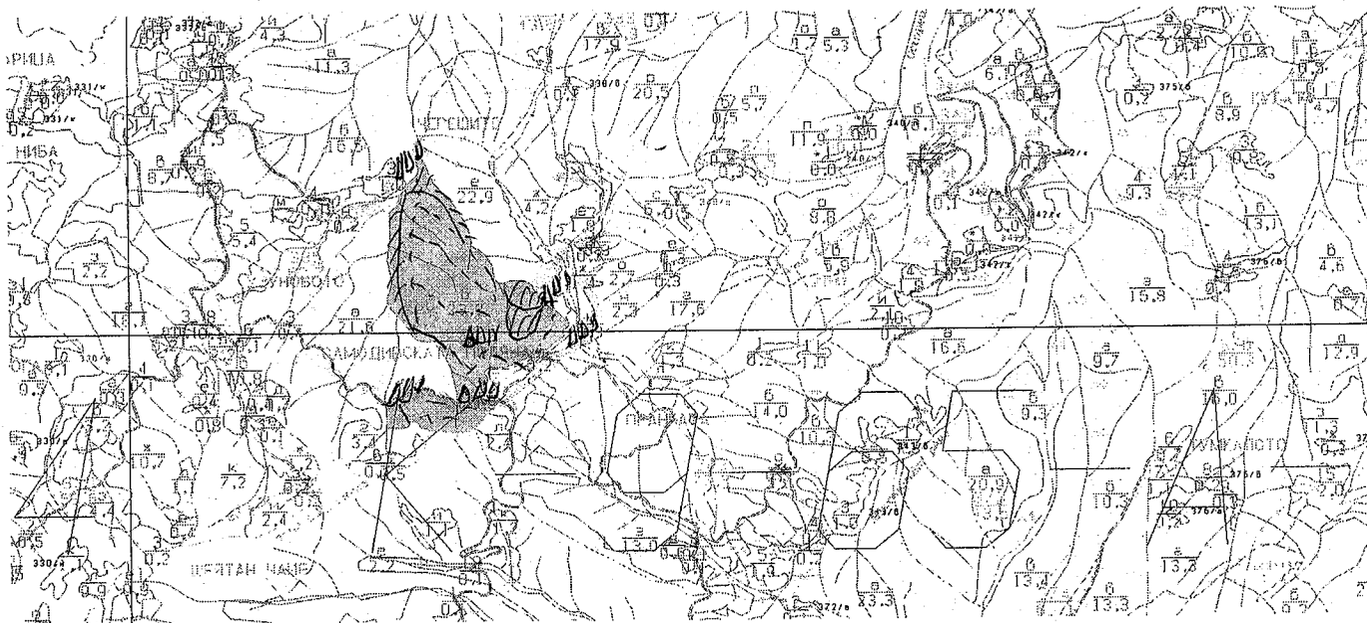
За добив на дървесина от отдел **336** подотдел **Б**

На ТП ДГС ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ /потъква се само за държавни гори/

Община **Гоце Делчев**; Землище **Гоце Делчев**;

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

~~~~~ просека

*.....* просека

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

*.....* връзка с държавна

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *пробучилна* ..... / интензивност *15* %
- Втори вид сеч ..... *с.с.* ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела *23,8* ха Размер на сечицето ..... *21* ха
3. Състав по план/програма ..... *81,9* *55,1* ..... , действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клони ..... *247* ..... куб.м/ха , без клони ..... *216* ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... *24* ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 530 ..... лежаща маса, куб.м.

|                     |      |  |  |  |                     |     |      |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|------|--|--|--|---------------------|-----|------|--|--|--|--|--|---------|
| дърв. вид категория | 880p |  |  |  | дърв. вид категория | 87K | 880p |  |  |  |  |  |         |
| едра                | 10   |  |  |  | дребна              |     |      |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 6    |  |  |  | дърва               | 501 | 13   |  |  |  |  |  |         |

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

8. Средно извозно разстояние 200 м

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др ВКС 1 ДХ - 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 насаждението; 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; ВКС 3 Смесени игл и шир. гори В неутрофилните букови гори могат да се прилагат различни лесовъдски системи, които трябва да осигурят тяхното структурно разнообразие и разнообразието на фази на развитие. Приоритет трябва да имат сечите с дълъг възобновителен период, а именно групово-постепенната, неравномерно-постепенната и групово-изборната.

**II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с моторен трион или на сечур и блок на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терсна, изцяло натоварени).....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина .... м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на просеки ..... бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището на дърветата, разчистване на земята

11. Материалите ще се извозят до временен склад. 1. горски

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да се създаде батова от пътуване

Да ..... ите територии на определените за това места.  
 13 ..... те работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника  
 за ..... те и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ИЗ 2195, ак 305 НСРВ и ДС

/подпис, име и фамилия/

да

М

№

лс

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

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

/трите имена, подпис, дата - /

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