

Одобрил: инж. Стоян Боев

/име, фамилия и подпис:/

дата: 21.11.24 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14665 / 24.08.2021 г.

Утвърдил: инж. Тодор Гюров

/име, фамилия, / подпис:/

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: г.,

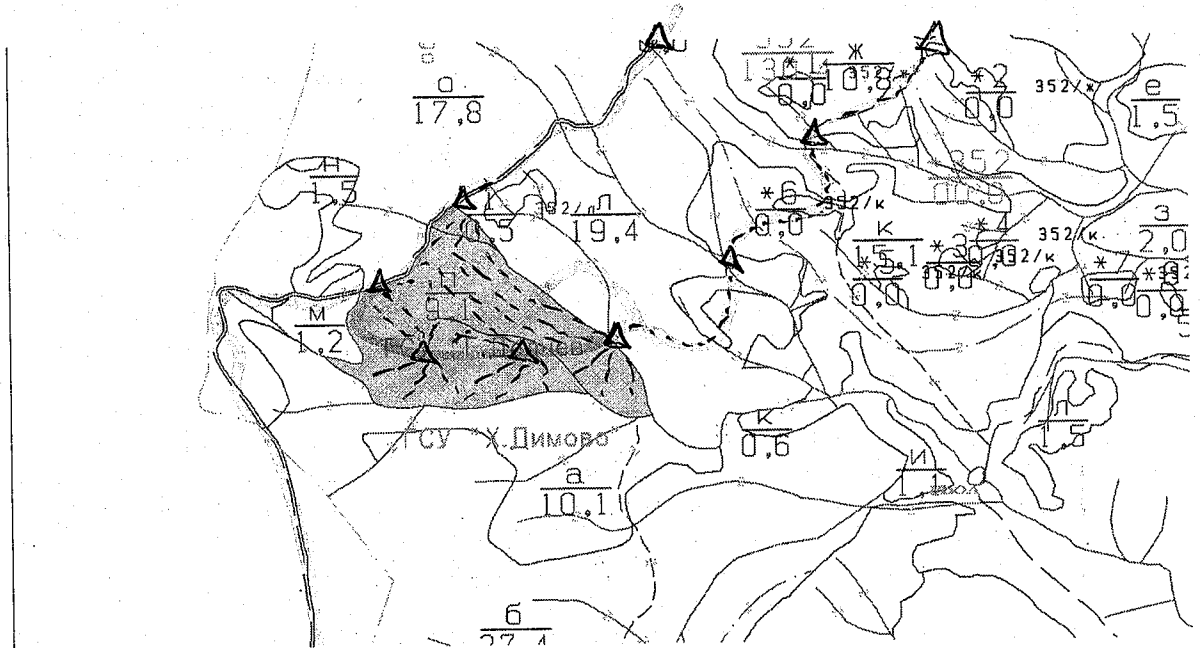
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4803 / 28.11.2011 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №За добив на дървесина от отдел **352** подотдел **II**

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

Община **ХАДЖИДИМОВО**; Землище; **ТЕШОВО**

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението**Легенда:**

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

Сечище

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

Г.м., Б.м.м. отнасящи

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**

- Вид на сечта ..... Трунова поимотина ..... / интензивност ..... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела ..... 9.1 ха Размер на сечището ..... 9.1 ха
- Състав по план/програма ..... 8 ..... 0.2 ..... действителен.....
- Запас на 1 ха: с клони ..... 203 ..... куб.м/ха, без клони ..... 172 ..... куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ..... 31 ..... градуса.

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

|                     |    |  |  |  |                     |     |     |  |  |  |      |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|------|
| дърв. вид категория | 55 |  |  |  | дърв. вид категория | 55  | 5к  |  |  |  |      |
| едра                | 74 |  |  |  | дребна              | 1   | -   |  |  |  | вър- |
| средна              | 7  |  |  |  | дърва               | 275 | 273 |  |  |  | шина |

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

8. Средно извозно разстояние 150 м

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, 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 сукцесийните 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; 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. 3 Стръмен склон Стопанисването на гори, представляващи ВКС 4.3. трябва да е насочено към ограничаване опасността от развитие на ерозионни процеси. Да се използват лесовъдски системи, осигуряващи постоянно покритие на горските територии с гора, като пълнотата на насажденията не се намалява под 0.5; Да се извеждат навреме отгледните мероприятия, особено в горските култури, за да се осигурят жизнеността и устойчивостта на насажденията;

## 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)  
БЛТ, кастренето в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с мехотинка  
сила на самор и влекач и/или СГТ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 850 м. широчина 4 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 40 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 оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
При сеч и извоз да се опазват оставащите на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището на дървита по дървита площ

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

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: 1 км, битови отпадъци на излезен места.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Изготвил: Иван Ст. Дерижов /подпис, име и фамилия/

дата: 01.11.24

Място на издаване: Томска

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

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: .....