

Одобрил: инж. Стоян Боев

/име, фамилия и подпись/:

дата 01.11.24 г.,

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

Утвърдил: инж. Тодор Гюров

име, фамилия, / подпись:

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

дата:.....г.,

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

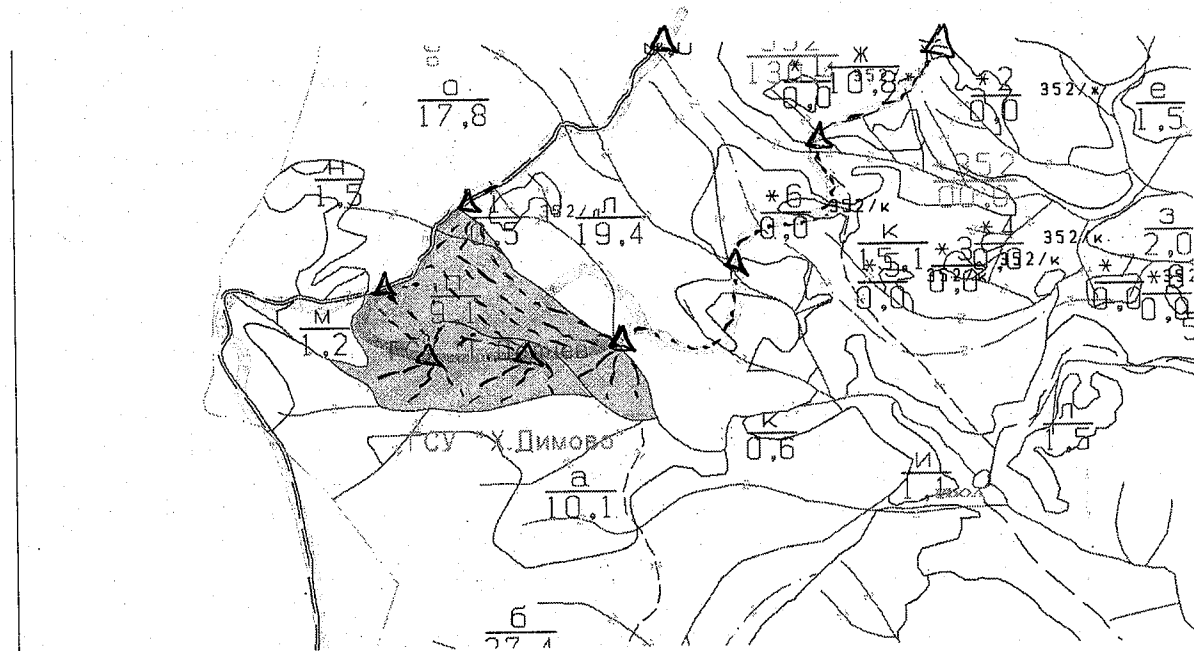
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 352 подотдел II

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

Община ХАДЖИЛИМОВО: Землище ; ТЕШОВО

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - ▬ съществуващ автомобилен път
 - ~~~~~ просека
 -  Сезарие

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на възможна линия
 - ==== проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Грумъдно почистване / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 9,1 ха. Размер на сечището 9,1 ха
 3. Състав по план/програма 5к 8, 55 2, действителен
 4. Запас на 1 ха: с клони 203 куб.м/ха , без клони 172 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 35 градуса.

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

дърв. вид категория	55				дърв. вид категория	55	52				
едра	74				дребна	1	-				
средна	7				дърва	275	273				вър- шина

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

8. Средно извозвано разстояние .150.. м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, 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 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 насаждението; прилага се само комбиниран метод с преобладаване на върхов уклон; склонеността 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 наруши 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 природообразни 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. З Стремен 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, каскленето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .жилотинка.....
.....съда на самор и маши чини СГТ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). СЕКЧИОНКА.....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .850. м. широчина м.

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

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

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

6. Просеки за възможни линии: бр.

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

7. Направа на просекибр.

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, подраста, младняка и почвата

През сечището се опазват останалите на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището .на държани то здрава почва

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

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

12. Други указания: .Гори битови отпадъци на азартен място.

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: Чис. От. Реди. № /подпись, имя и фамилия/

дата: 01.11.24.

Място на издаване: София, Реди. №

№ и дата на удостоверилието 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 №

/ триети имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: