

2195, ал. 3 от АУРВЧДГ

У

и

/п

д

н

л

21.95, ал. 3 от АУРВЧДГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

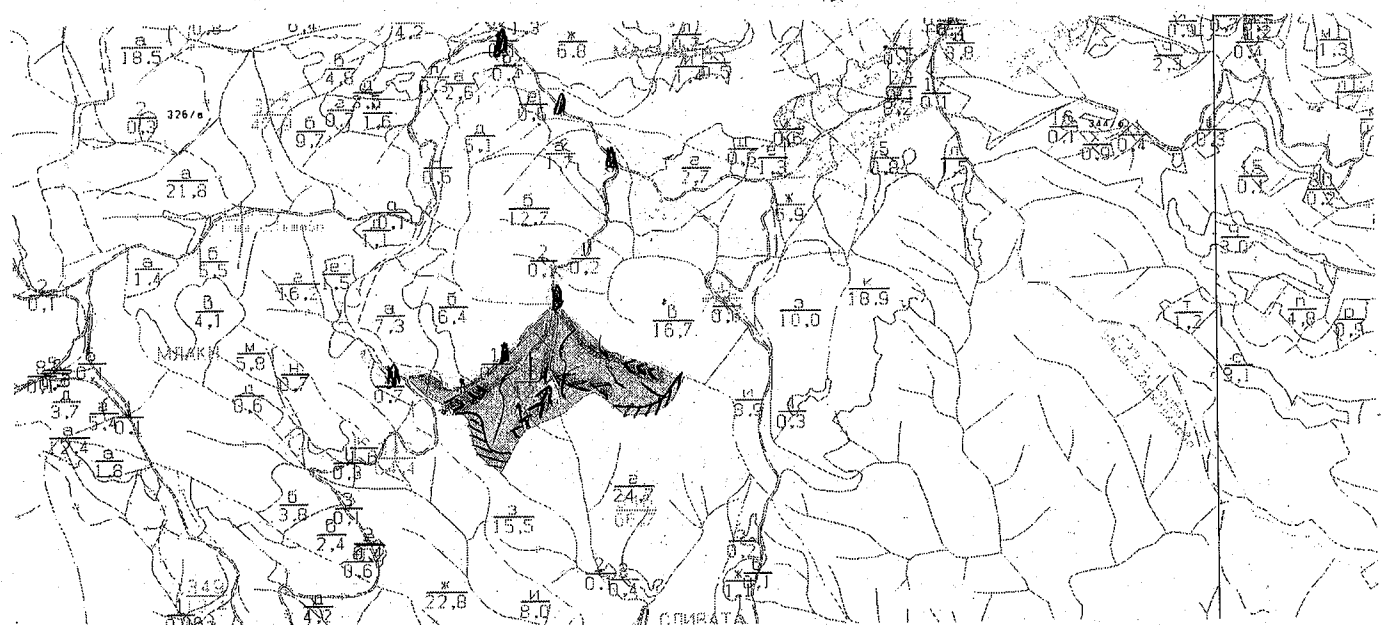
За добив на дървесина от отдел **346** подотдел **В**

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

Община **Хаджидимово**; Землище **Тешово**;

имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №....., /*попълва 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
- Селце

- >>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на възможна линия
- =+---+ проектиран автомобилен път
- III Груп. костомак

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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Груп. костомак - на селце* / интензивност %
- Втори вид сеч
2. Площ на подотдела *12.7* ха / интензивност %
- Размер на сечището *М.7* ха
3. Състав по план/програма *Бор - 9 - бук!* действителен
4. Запас на 1 ха: с клони *581* куб.м/ха, без клони *505* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *24* градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 679 лежаща маса, куб.м.

дрв. вид категория	Бор			дрв. вид категория	Бор	Бук						
едра	126			дребна								
средна	9			дърва	311	233						

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

8. Средно извозвано разстояние 200

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 ВКС1.1 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 академието; прилага се само комбиниран метод с преобладаване на върхов уклон; склонността 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; ВКС1.2 Лещарка Тъй като често гнезди на земята, лещарката е много уязвима по време на мътене. През гнездовия период 01.03 – 01.08 не се извършват стопански дейности в участъци, където е регистрирано присъствие на вида ВКС1.2 Пернатонога кукумявка През гнездовия период от 01.04. – 01.07. в подотделите с установено присъствие на вида не се извършват стопански дейности. 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;

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 стъблата се извършва: в сечище, на временен склад бр. 8

3. Извозвът от сечището до временните складове ще се осъществява с 400 м. (дължина м., широчина м., стъблата, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с въвлечение по терена, изцяло натоварени).

4. Проектираны 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 извозвни горски пътища (варягното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 200 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 оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата 400 м. (не по-малко от 40 м), дължина м., широчина м.

10. Начини на почистване на сечището 400 м. (не по-малко от 40 м), дължина м., широчина м.

11. Материалите ще се извозят до временен склад 400 м. (не по-малко от 40 м), дължина м., широчина м.

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

12. Други указания: 100 м. (не по-малко от 100 м), дължина м., широчина м.

Да с

те територий на определените за това места.

13.

е работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Из 21.05.2018 г. дат

(подпись, имя и фамилия)

Мя

№

лес

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: