

21.98 ал. 3 от 45РВЦДГГ

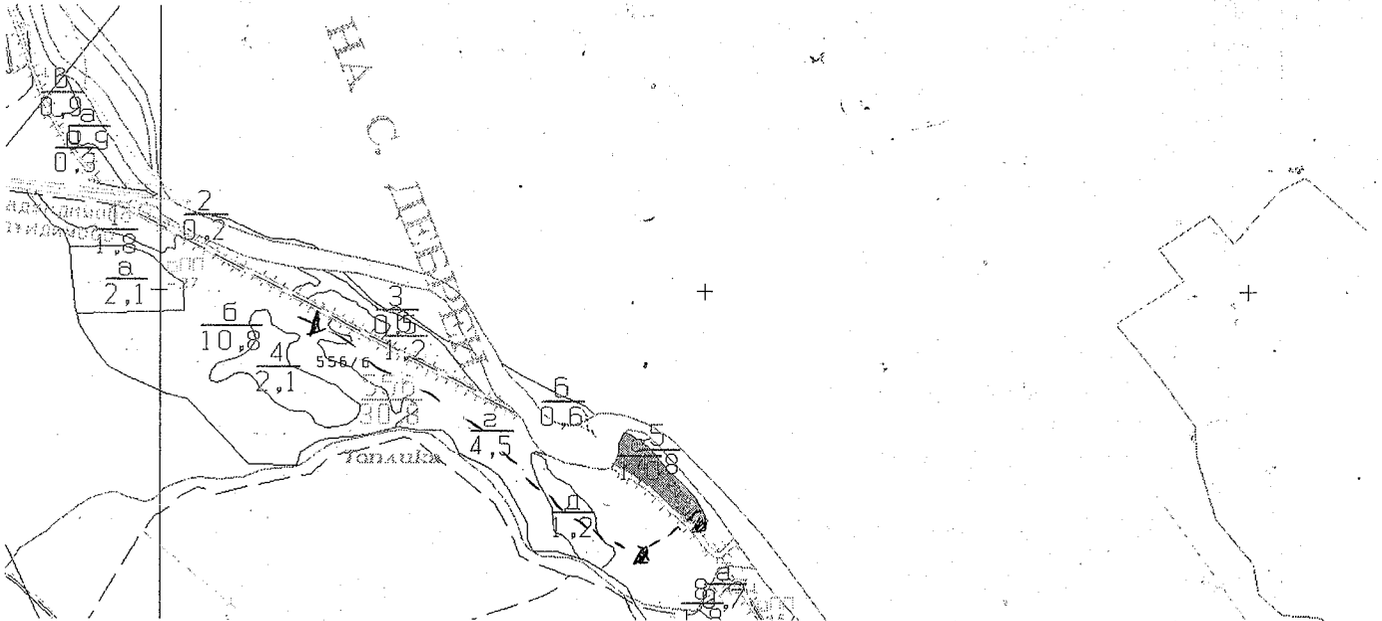
У
И
/л
Д
N
Л

21.98 ал. 3 от 45РВЦДГГ

ОЛОГИЧЕН П

За добив на дървесина от отдел 556 подотдел 21.98 ал. 3 от 45РВЦДГГ
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Йордан Девел /потъла се само за държавни гори/
 Община Хаджиджиково ; Землище Хаджиджиково ;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъла се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



556 е

Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- --- съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад
- ==== съществуващ автомобилен път
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ~~~~ просека
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ▭ Обществен имот
- ▨ Маркирана площ

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 / интензивност %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма , действителен
4. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	ТН					дърв. вид категория	ТН						
едра	9					дребна	1						вършина
средна	-					дърва	5						

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

8. Средно извозно разстояние 100 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие др.)

ВКС.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 остават като лежаща мъртва дървесина. Прилаганите лесовъдни 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 отледни 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 техническа и технологии, с които в минимална степен се нарушава растителната и почвената покривка и пътната инфраструктура; ВКС 4.2.6 Крайречни гори За намаляване повърхностния воден отток да се използват лесовъдни системи, осигуряващи постоянно покритие на горските територии с гора; При нужда се провеждат залесителни мероприятия за увеличаване лесистостта на насаждения с неравномерна пространствена структура; Пълнотата на насажденията във водосбора да не намалява под 0,5; Забрана за прилагане на голи сечи с изключение на културите интензивно производство на дървесина. Натура 2000-BG-0002076

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, а кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: *животинска сила и механизирано, по дълги/къси секции с влачене по терена и изцяло натоварени*

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището: *Разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.*

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: *Да се зарежда с ГСМ на определените за това места.*

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

13. В зните работи да се извършват съгласно изискванията на Прав ия на труд в горите и правилата за противопожарна безог 21.9 бак 3 об и 5РВЦ ДСБ

Изг ризанов, /подпис, име и фамилия/

дата: Мяс № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: : 4804 / 28.11.2011г.

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: