

Од /им
дат
№ и
лес

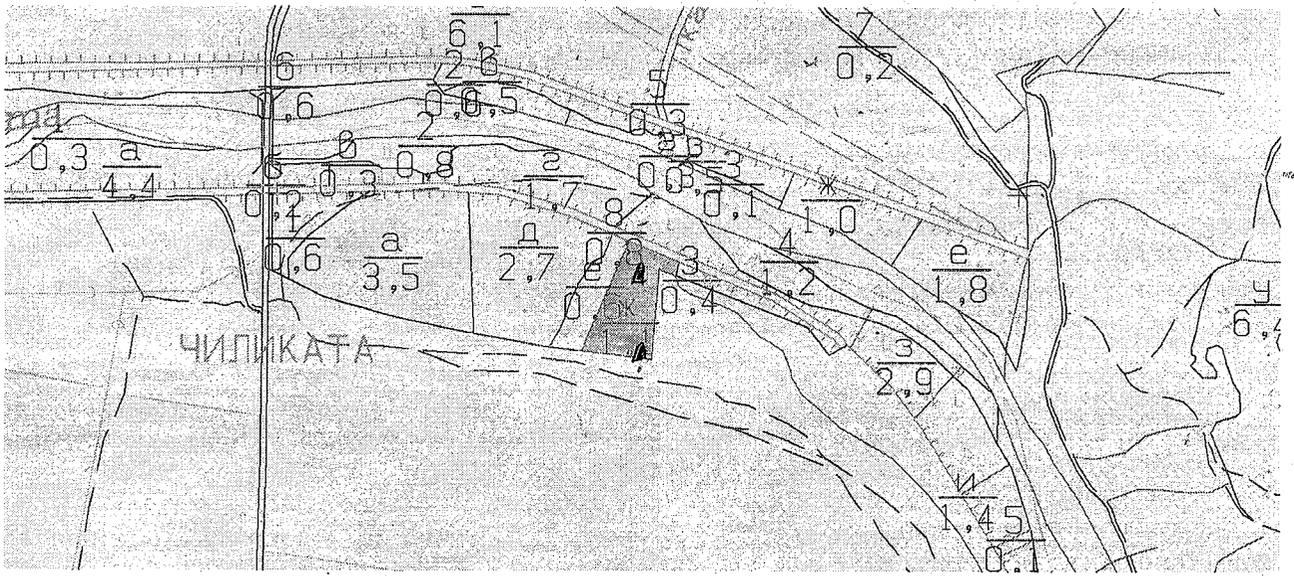
2198, ака305 и 5РВ и др

21.98, ака305 и 5РВ и др

ТЕХНОЛОГИЧЕН

За добив на дървесина от отдел 553 подотдел Ж
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Гоце Делчев /потъпва се само за държавни гори/
 Община Хаджиделиново; Землище Хаджиделиново;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъпва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



553 ж

Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Маркиран 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 Ситибарска / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 11 ха Размер на сечището 1.1 ха
3. Състав по план/програма Т.П. 10 действителен 1.1.10
4. Запас на 1 ха: с клони 27 куб.м/ха, без клони 20 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 2 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 21 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Тп				дърв. вид категория	Тп				вършина
едра	3				дребна	1				
средна	1				дърва	16				

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

8. Средно извозно разстояние *70 м.*;
9. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, 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 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 ловалат и остават като лежаща мъртва дървесина. Прилаганите лесовъдски мероприятия да се съобразяват с естествената динамика на горските екосистеми и суксионните 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 техника 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 лесовъдски системи, осигуряващи постоянно покритие на горските територии с гора; При нужда се провеждат залесителни мероприятия за увеличаване лесистостта на водосбора; В насаждения с влошени структурни параметри и устойчивост да се планират и прилагат възстановителни мероприятия; Подпомага се създаването и поддържането на смесени 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 за интензивно производство на дървесина. Natura 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 кастрето на отсечените стъбла ще се извършва в сечище.*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: *животинска сила и механизировано, на 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, младиняка 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 изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.*

13. Всички операции по полготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правния на труд в горите и правилата за противопожарна
безопасност

Изготвил: *2198, ак 3 от Н.С.Р.В.С.Д.С.* /подпис, име и фамилия/
Дата:
Място:
№ и дата на издаване:

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: