

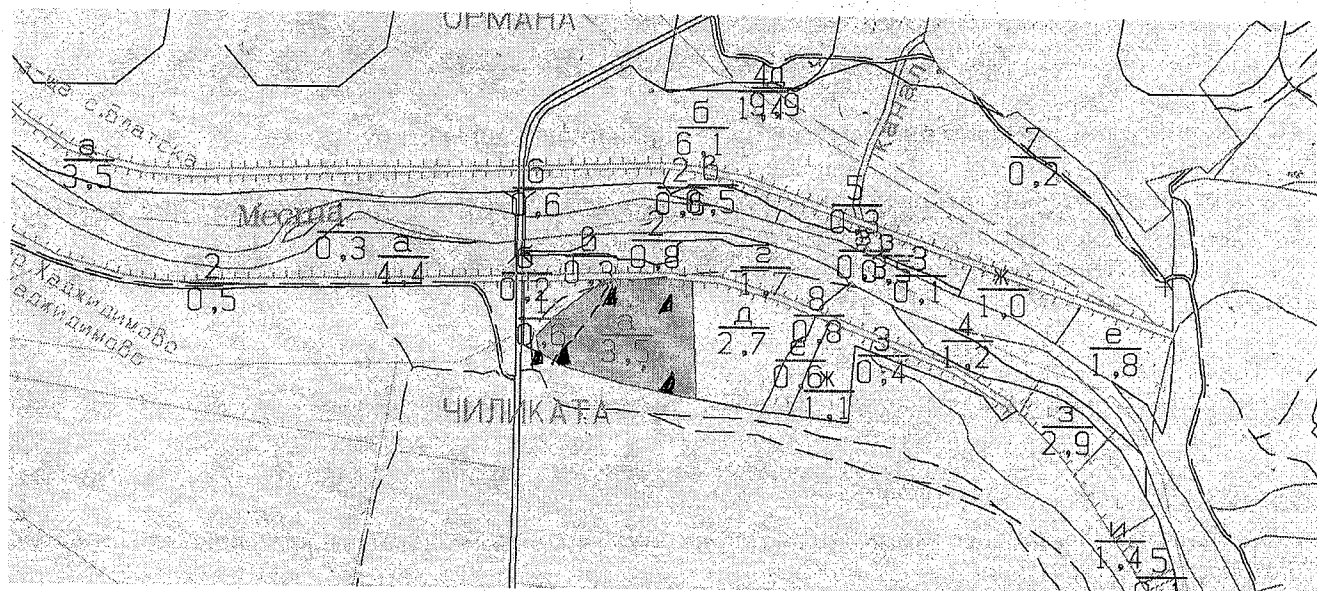
21 98, а 3 05 4 5 Р В Ч Д Г

21 98, а 3 05 4 5 Р В Ч Д Г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел... 553 ..... подотдел... а .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС... Боче Денгев ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община... Хаджидаброво .....; Землище... Хаджидаброво .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



553 а

## 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
_____	.....	■	Маркирана маса

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... Самостриг ..... / интензивност... 100 %
- Втори вид сеч... ..... / интензивност... %
- Площ на подотдела... 3,5 ..... ха Размер на сечището... 3,5 ..... ха
- Състав по план/програма... Тп 10 ..... , действителен... Тп 10 .....
- Запас на 1 ха: с клони... 37 ..... куб. м/ха , без клони... 30 ..... куб. м/ха.
- Среден наклон на терена... 3 ..... градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина... 263 ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Тп					дърв. вид категория	Тп					вър- шина
едра	95					дребна	9					
средна	19					дърва	140					

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

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 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 похватат 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; склоността 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 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 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. 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 сечище.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: животинска сила и механизирано, 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: дължина ..... м. ширина ..... м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, 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 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 Прав и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна

Изготвил: 21.08.2013 г. кибекир, /подпис, име и фамилия/

Дата: 21.08.2013 г.

Място:

№:

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....