

21.9 бакъз от 45РВИДГ8

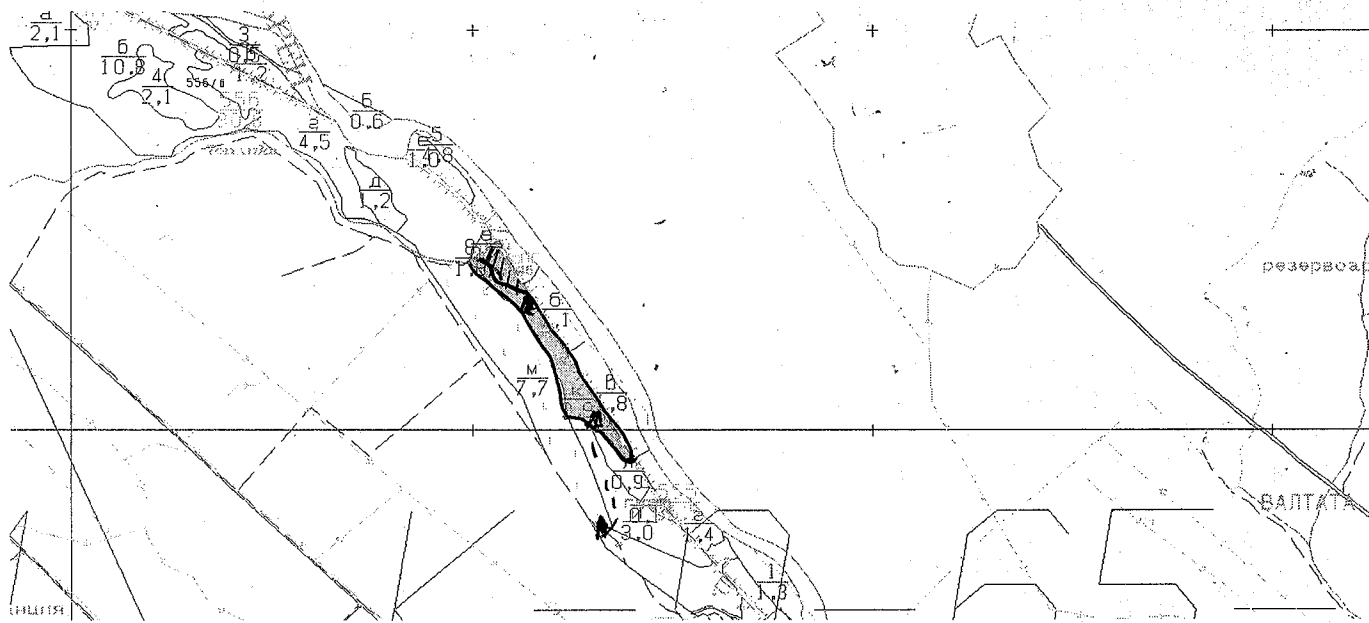
Ут 21.9 бакъз от 45РВИДГ8
им /п/
д /п/
№ лесовъдска практика.

“Делчев” * ЦД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел. 555 подотдел. K
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Гоце Делчев /попълва се само за държавни гори/
Община X Землище Караджаново ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



555 к

Легенда:

☰☰☰☰	проектирани коларски вр. извозни пътища
- - - -	съществуващи извозни пътища
—	съществуващ автомобилен път
~~~~~	просека
_____	маркирана пътна мрежа
»»»»	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲▲▲	временен склад
XXXXXX	траес на възможна линия
-+ -+ -+	проектиран автомобилен път
_____	постоянна обикновена пътна мрежа

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 Голи дървовъзможности 100% ..... / интензивност ..... %
2. Втори вид сеч ..... 29 ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела 29 ..... ха Размер на сечището: 29 ..... ха действителен 29 ..... ха
4. Състав по план/програма 11.6.13 ..... , действителен 11.7.13 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 103 ..... куб.м/ха, без клони 90 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 209 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	T1				дърв. вид категория	T1						
едра	146				дребна	8						
средна	22				дърва	33						вър- шина

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

8. Средно извъзно разстояние 150m;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защищени 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 затягавщи 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 само комбинирани метод с преобладаване на върхов уклон; склонеността и пълнотата на насаждението след провеждане на отгледи 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 наруша растителната и почвената покривка и пътната инфраструктура; ВКС 4.2.6 Крайречни гори За намаляване повърхностния воден отток водосборът на насаждения с вложени структурни параметри и устойчивост да се планират и прилагат възстановителни мероприятия; Подломата се създава и поддържането на смесени насаждения с неравномерна пространствена структура; Пълнотата на насажденията във водосбора да не намалява под 0,5; Задрана за прилагане на голи сечи с изключение на културите за интензивно производство на дървесина. Натура 2000-BG-00026

## 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 извърши с: *моторен трион, а кастренето на отсечението стъбла ще се извърши в сечище.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: *животинска сила и механизирано, на дълги/къси секции с влече 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. широчина .....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, широчина 4 м.

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

6. Просеки за възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на технологични 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

10. Начин 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.

Пре основните работи да се извършват съгласно изискванията на  
бе ловия на труд в горите и правилата за противопожарна

и .....  
да .....  
М .....  
№ .....  
лесовъдска практика: 4804 / 28.11.2011г.

Харизанов, - /подпись, имя и фамилия/

а

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на позволителното за сечи  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....