

Одобрил: инж чл. 59 33ЛД

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

чл. 59 33ЛД

име, фамилия, /подпис:.....

дата: 04.08.2025 г.,

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 15077/02.05.2023г.

дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:.....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

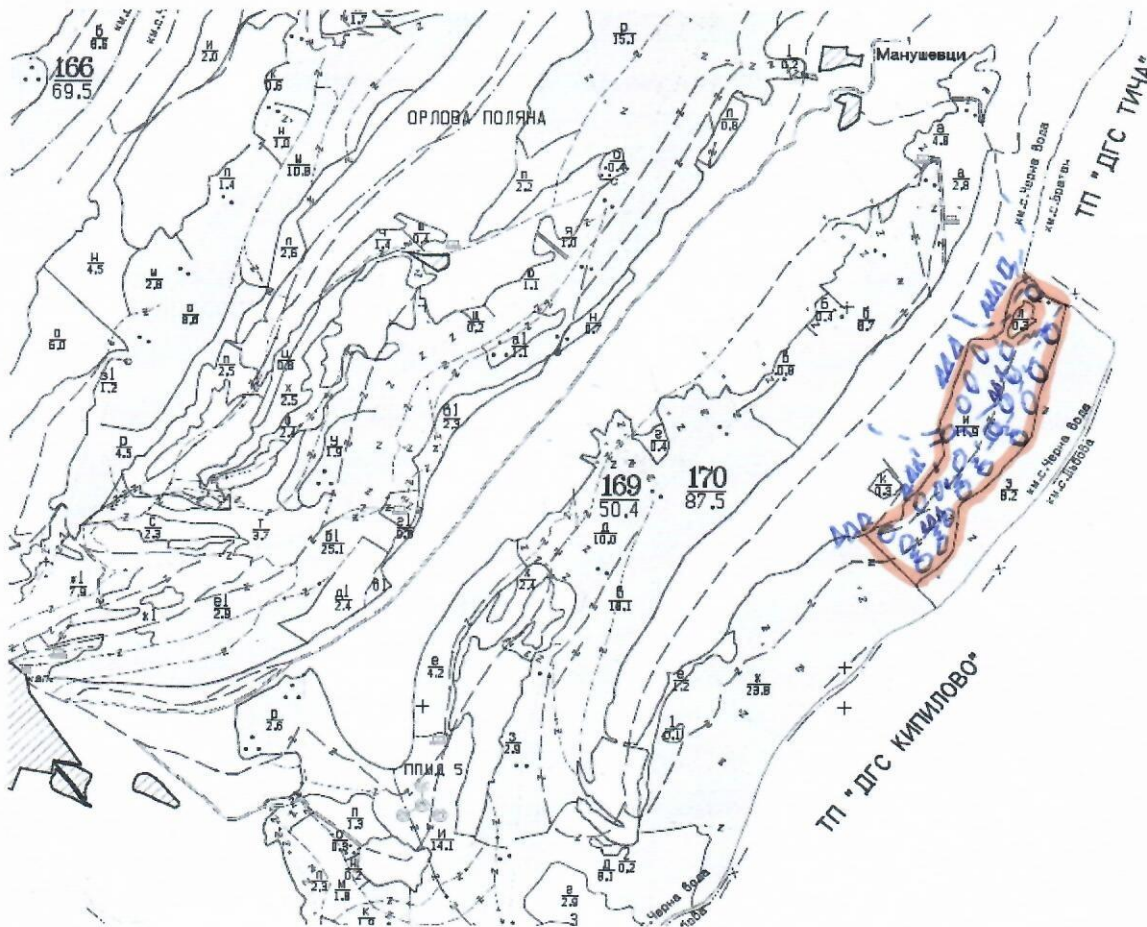
За добив на дървесина от отдел..... 170.....подотдел..... 4.....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС..... О. Мурат...../попълва се само за държавни гори/

Община ..... Антоново.....; Землище ..... Черна вода.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## 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

○ ..... Котли

□ ..... Източна сбирателна на открити

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 ..... Постепенна - когловишна..... / интензивност 30. %

Втори вид сеч ..... Издиган на износ, откъсване на израста..... / интензивност 50. %

2. Площ на подотдела 11,9 ха Размер на сечището 11,9 ха

3. Състав по план/програма 15,7; 6,3....., действителен 39,5; 6,3.....

4. Запас на 1 ха: с клони 157 куб.м/ха, без клони 177 куб. м/ха.



5. Среден наклон на терена ...21.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....727.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 395 | БК | БРК | ГР | дърв. вид категория | 395 | БК | БРК | ГР | дърв. вид категория | 395 | БК | БРК | ГР | дърв. вид категория | 395 | БК | БРК | ГР |
|---------------------|-----|----|-----|----|---------------------|-----|----|-----|----|---------------------|-----|----|-----|----|---------------------|-----|----|-----|----|
| едра                | 114 | 26 | -   | 10 | дребна              | -   | -  | -   | -  | едра                | -   | -  | -   | -  | дребна              | -   | -  | -   | -  |
| средна              | 2   | 2  | -   | 8  | дърва               | 138 | 90 | -   | 37 | едра                | -   | -  | -   | -  | дребна              | -   | -  | -   | -  |

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....Бр 4, 395, БК 3, сеч, 15г, в-1.5, ш-0.8.....

8. Средно извозно разстояние ...300.....;

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.)

ГВКС 2

### III. 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 стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион,ръчно,машини;кастренето на отсечените стъбла да се извърши в сечището или на временния склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или животинска сила .....на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

цели стъбла,дълги/къси секции,сортименти,чипс и др; с влачене по терена,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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки ...16...бр.

допустимо разстояние между тях .....40.....м., дължина ...600.....м., широчина .....4-6..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата....Да се опазват оставащите на корен дървета,подраств,младияка и почвата.....

10. Начини на почистване на сечището .....Изясняване извън...капител.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да се спазва наредба №8 за сечите и ГС.

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 Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил:.....чл. 59 33ЛД...../подпис, име и фамилия/

дата: 04.08.2015.....г.,

Място на издаване: М.О.Г.О.М.У.Р.А.Г."

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 4070.118.08.2015

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 -/