

Изготвил:

Одобрил:

/име, фамилия, / подпис:

(име, фамилия, / подпис)

дата: г.,

дата: 2020 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоустройствена практика:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоустройствена практика:

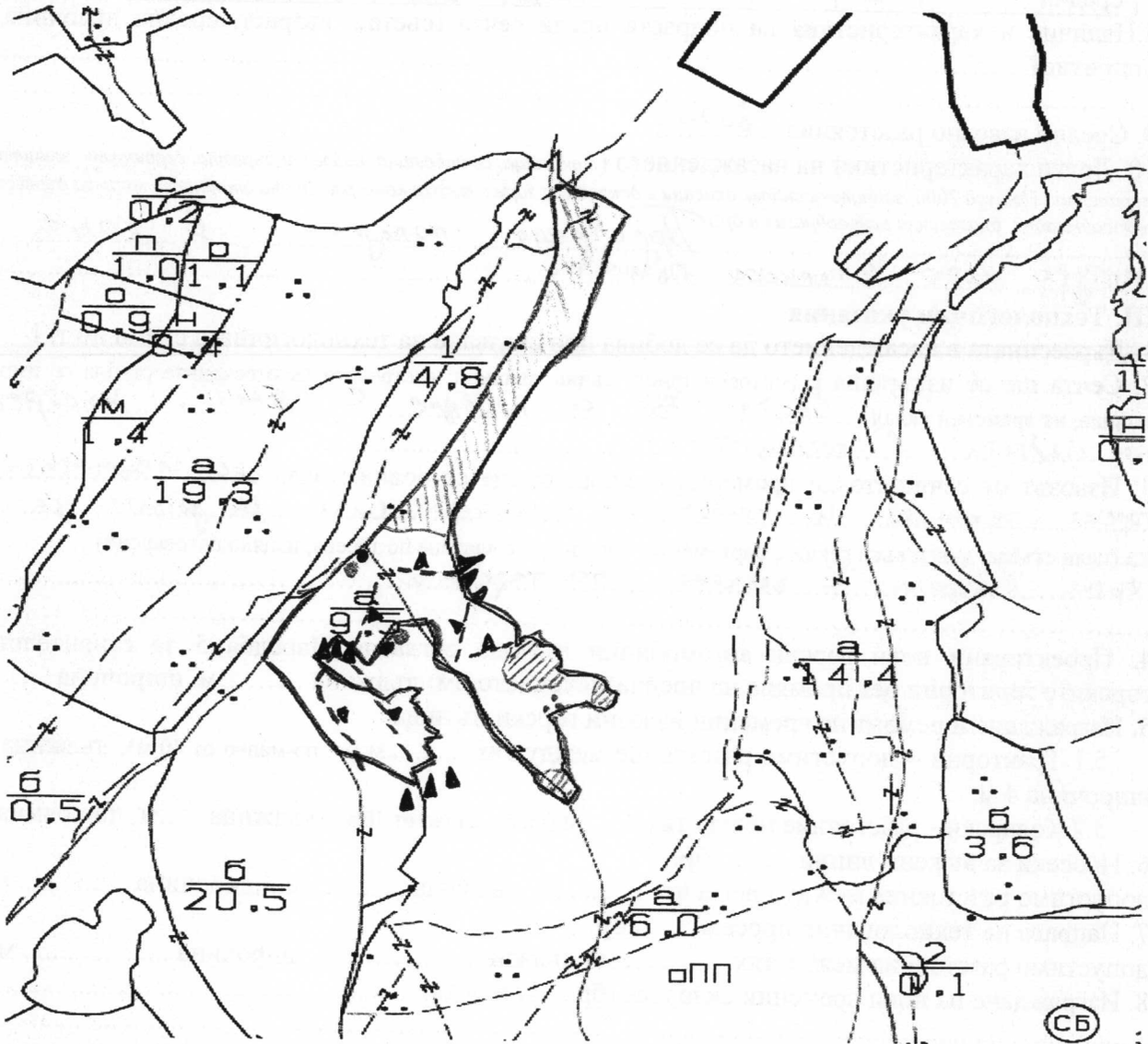
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „121“ подотдел „а“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *Край горици*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ===== *фрагмента на подотдела*
- *тех. просека*
- *прозореч*

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ////// *контурна част*
- *гем*
- *место за отпадък*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 Груново - постепенна / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела ... 9,5 ха Размер на сечището ... 6,2 ха
 3. Състав по план/програма ... Бук - 10, згб -, действителен ... Бук - 8 згб - 1 25р - 1
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 175 куб. м/ха, без клони ... 150 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 98 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	згб	Бук	збр.		дърв. вид категория	згб	Бук	збр.					вършина
едра	-	11	-		дребна	-	-	-					
средна	-	2	-		дърва	27	77	6					

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

9. Средно извозно разстояние ... 330 м.;

10. 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.)

Програма поглед в зона
Натура 2000 Котленска планина

III. Технологични указания

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) Сечта ще се провежда с БМ1, в сечището на сечището в сечището.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника и животинска телугатна сила за дървата за огрев на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
къси секции с влачене по терена
 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 въжени 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, подраства, младияка и почвата
Оставащи на корен дървесине и подрастват да се пазят от нараняване

10. Начини за почистване на сечището ... на куршуми в/у пановите

11. Други указания: Сградата строителна дървесина ще бъде пренесена
извозена на временен склад и рампирана

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

12. 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.

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....

/име, фамилия,/ подпис:.....

дата: 12.09.2020г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5174/18.01.2012г.

Одобрил:.....

(име, фамилия,/ подпис)

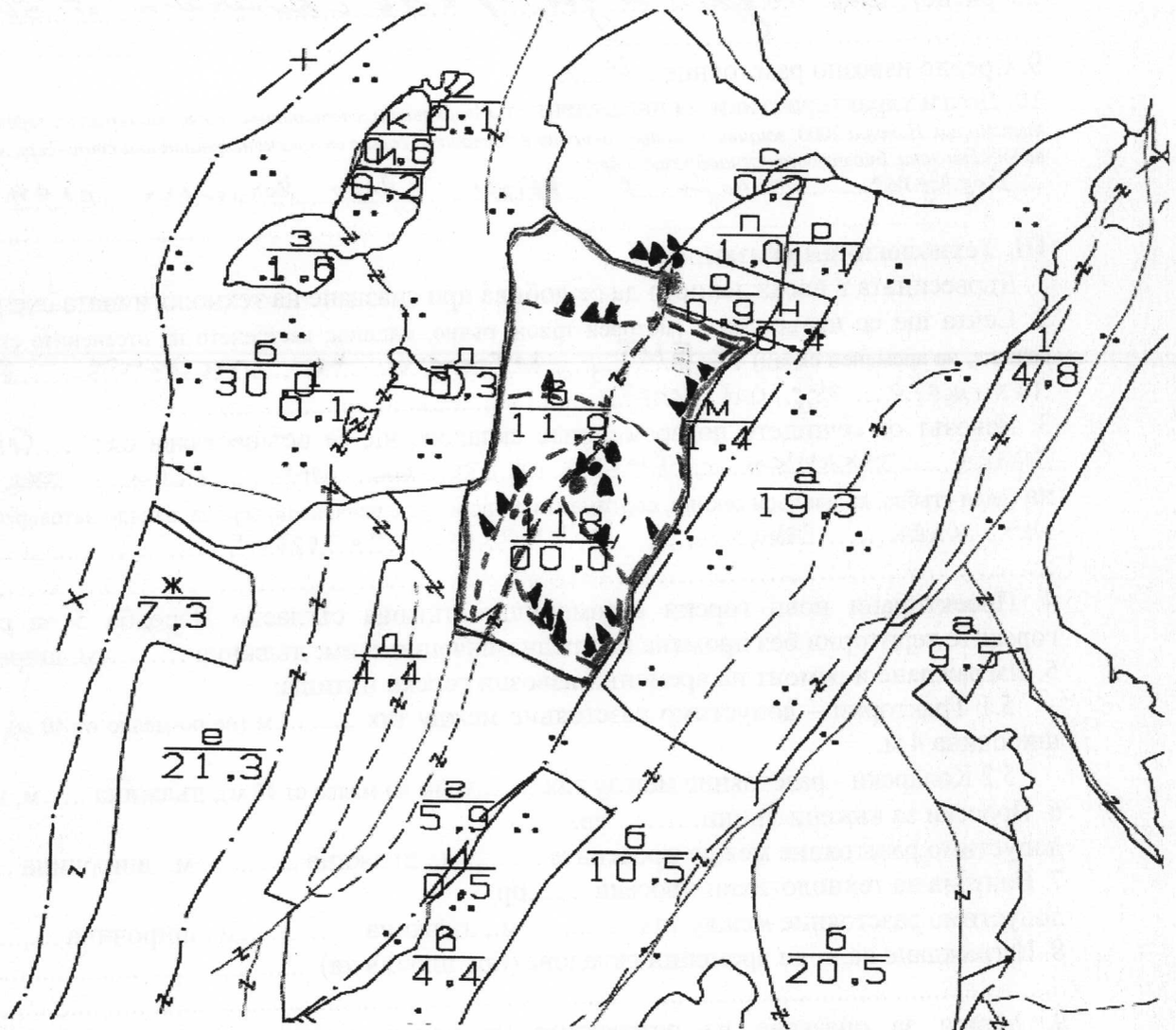
дата:.....2020г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел „118“ подотдел „В“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище ...с. Край Горыч.....;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

--- граница на поземък

--- Тер. Кр. осем

••••• КОБЕЛ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

• ГСМ

• място за отпадък

□

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 ..... Госепенчо - котловина - 25% ..... / интензивност 5% %  
 2. Площ на подотдела ... 11.9 ха Размер на сечището ... 11.9 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма. ДББ, БУК, ГВР, ЦР, действителен ДББ, БУК, ГВР, ЦР  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... куб.м/ха, без клони 75 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 11° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 134 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ДББ | БУК | ГВР | ЦР | дърв. вид категория | ДББ           | БУК | ГВР | ЦР | вършина |
|---------------------|-----|-----|-----|----|---------------------|---------------|-----|-----|----|---------|
| едра                | 12  | 11  | -   | -  | дребна              | <del>12</del> | -   | -   | -  | 6       |
| средна              | 2   | 3   | -   | -  | дърва               | 119           | 63  | 4   | 10 |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Има подраст от дър. гор. а БУК с височини от 50 до 2 метра.

9. Средно извозно разстояние 150 м.

10. 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.)

Гор. ограда, паразити, # дър. 2000 Конвенцията за гори

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с БМТ, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището след повалването.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със Специализирана горска техника с влачене по терена на къси секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси секции с влачене по терена
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Оставащи на корен дървета и подраства да се палят от нарояване
- Начини за почистване на сечището сбрътане на култури в първовете
- Други указания: Отсечената дървесина ще бъде пречета след като се извози и РМД чрез на временен склад  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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.

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: .....

Одобрил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

(име, фамилия, / подпис)

дата: .....

дата: ..... 2020 г.,

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

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

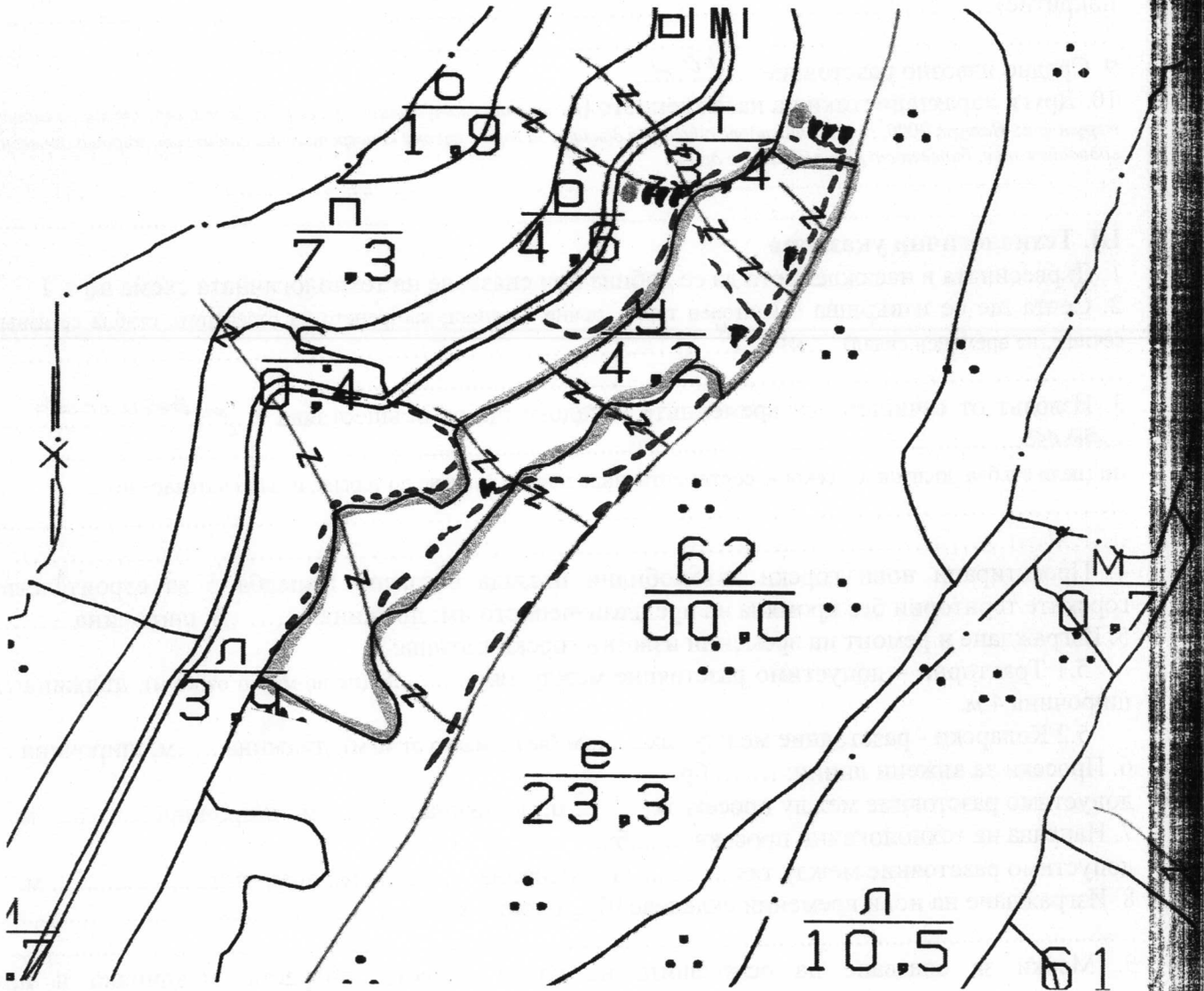
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „62“ подотдел „У“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище .....

#### I. Схема за добив на дървесина от насаждението



#### Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

— съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— съществуващ автомобилен път

xxxxx трасе на въжена линия

— технологична просека

— проектиран автомобилен път

— временни ка. паркове

— П.С. М. и др. за отпадък

.....

.....

.....

.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 сече / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела 4.2 ха Размер на сечището 4.2 ха  
 3. Състав по план/програма....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клони.....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 25.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 32.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Брк | БГР | ЛВ | ББ | ДЖ | Крп | дърв. вид категория | Брк | БГР | ЛВ | ББ | ДЖ | Крп | Вършина |
|---------------------|-----|-----|----|----|----|-----|---------------------|-----|-----|----|----|----|-----|---------|
| едра                | -   | -   | -  | 2  | -  | -   | дребна              | -   | -   | -  | -  | -  | -   | -       |
| средна              | -   | -   | -  | 16 | -  | -   | дърва               | 15  | 51  | 3  | 2  | 1  | 1   | 78      |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 50 м.;
10. 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.)

## III. Технологични указания

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 сечище, на временен склад) с.т.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дървооткосачи  
дърва  
 на (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 на 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 въжени 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, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището дървооткосачи, ръчни косачи, мотопилорама, мотокосачи, мотопилорама, мотокосачи
11. Други указания: да се съставят списъци на дървооткосачите и машините
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. 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.

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Трорендане ..... / интензивност 30%  
 2. Площ на подотдела ..... 3.2 ха Размер на сечището ..... 3.3 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ГБС, ББЗ, БК, действителен ББЗ, БК, БК  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 140 куб.м/ха, без клонови ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 1.6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 129 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Б.Б | БК | ГБС | ЛП | ТСП | дърв. вид категория |   |    |   |   |    |      |
|---------------------|-----|----|-----|----|-----|---------------------|---|----|---|---|----|------|
| едра                | 31  | -  | -   | -  | -   | дребна              | - | -  | - | - | -  | вър- |
| средна              | 12  | -  | -   | -  | -   | дърва               | 8 | 21 | 9 | 7 | 27 | шина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 150 м.;  
 10. 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.)  
дървета по план в натуре 200 колелеса по план

## III. Технологични указания

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) ..... Б.М.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... СЗС специална  
Мизирска тракторна животинска техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
на кълмове секции за временен склад  
 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 въжени 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, подраства, младияка и почвата  
дървета по план на гора по Наредба за сечището  
 10. Начини за почистване на сечището ..... Разхвърляне по цялото сечище  
 11. Други указания: .....

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

12. 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.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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