

Записано в 1.59 от 33/2

Записено 21.59 от 33ПД

Одобр

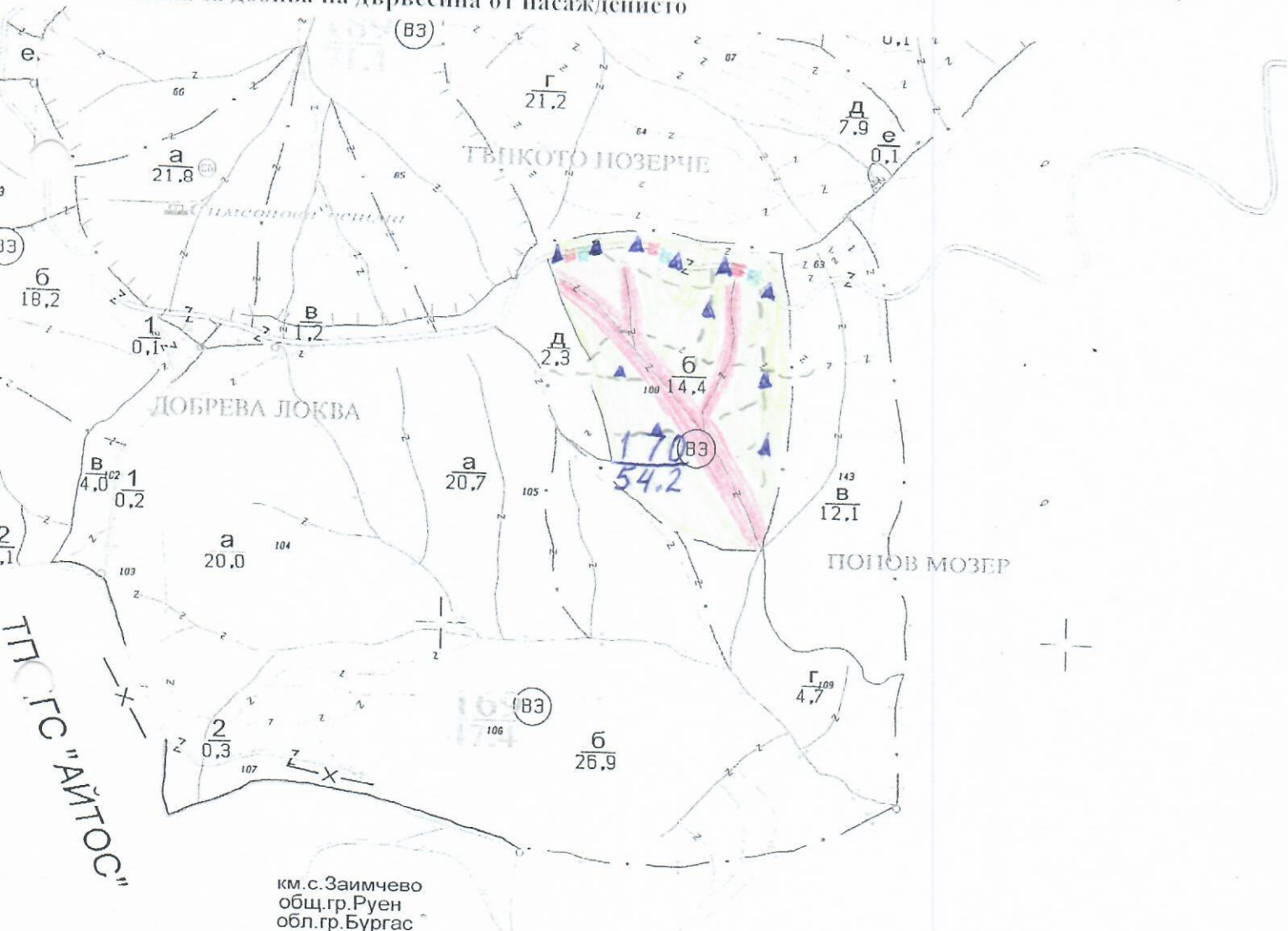
име, фа
дата:
№ и д
лесовъ

2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 170 подотдел 15
На ТП ДГС/ДАС Чопеко /попътва се само за държавни гори/
Община Драгоман ; Землище с. Аспарухово ;
имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № /попътва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина

I. Схема за добива на дървесина от насаждения



Легенда:

- █ █ █ проектиирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - ===== съществуващ автомобилен път
 - ~~~~~ технологична просека

II- неуважна згід

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на въжена линия
 - =+=+=+= проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и

II. Характеристика на насаждението

Постепенно - котловинни

интензивност 25 %

интензивност %

1. Вид на сечта / интензивност %
2. Втори вид сеч 144 ха Размер на сечището 114 ха
3. Площ на подотдела 144, Задълж. благун, Чер, из. дук
4. Състав по план/програма 258 дейстителен 392, Благун, Чер, из. дук
5. Запас на 1 ха: с клони 258 куб.м/ха, без клони 219 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 692 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | зел едра | благун | Чер | дърв. вид категория | зел дребна | благун | Чер | |
|------------------------|-------------|--------|-----|------------------------|---------------|--------|-----|--------------|
| | 57 | 30 | - | | 9 | 5 | 5 | |
| средна | - | 1 | - | | 260 | 141 | 128 | вър- шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Зел - 92% - 10-6 възраст - 102; 5% пъмога - 0,3; 0,6, висок 15 м, бор - 4,5, Чер - 4, благун 5%, пла - 0,6, висок - 0,4 м, дън - 5%

9. Средно извозно разстояние 200 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайните зони, биологично разнообразие и др.) Natura - 2000 BG 0000133 BG 0002044 мястообитание 9160

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) Моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изпълно натоварени) грави и каса със съкник

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) 11 бр. 0,6 ха

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата извадят да се извадят по същество във всичките пътища

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на брумасата

11. Други указания: Да се спазват разните пределите на 3 Г.

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 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Задължено е. 59 от 33/Д

Задължено е. 59 от 33/Д

Од

име

дат

№ 1

лес

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

172

подотдел 141

За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДЛС Лонгопол

Община Лонгопол; Землище е. Аспарухово, попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастров идентификационен номер/КВС) № 160277000, 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

— существуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— существуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на възможна линия

~~~~~ технологична просека

=+ =+ =+ проектиран автомобилен път

Место за избруднение

Место за зареждане на ГСМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите и проектирани временни

горски пътища, технологичните просеки, просеките за избруднение, избрудните

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Последично-когловинна ..... интензивност ..... 25%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 3,7 ха Размер на сечището ..... 3,7 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ДЛ-8, ЧР-2 ..... , действителен ..... ДЛ-8, ЧР-2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 197 куб.м/ха , без клони ..... 156 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 146 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>95</u> | <u>ЧР</u> |  | дърв. вид<br>категория | <u>90</u>  | <u>ЧР</u> |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|-----------|-----------|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>6</u>  | -         |  | дребна                 | <u>3</u>   | <u>1</u>  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>1</u>  | -         |  | дърва                  | <u>103</u> | <u>32</u> |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ДЛ-8, възраст 3г, височина - 0,31, покритие 0,5

9. Средно извозно разстояние ..... 20m;

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнораздие и др.) ..... Натура 2000: ДЛ-8, ЧР-2, възраст 3г, височина - 0,31, покритие 0,5

## 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) ..... моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ..... специализирани  
горски тетриса

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

..... на коса и долги секции

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) ..... 40р. 0,249

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

..... побибата дървесина да се извози по същебървачите пътища

10. Начин за почистване на сечището

..... Равномерно разпределение на боровинката

11. Други указания:

..... Сърингено да се спасват разпоредбите по ЗГ/и

..... наредба №8 за сечище в горите

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

12. Всички операции по подгответелните 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 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Записано с. 59 от 33/2

Записано с. 59 от 33/2

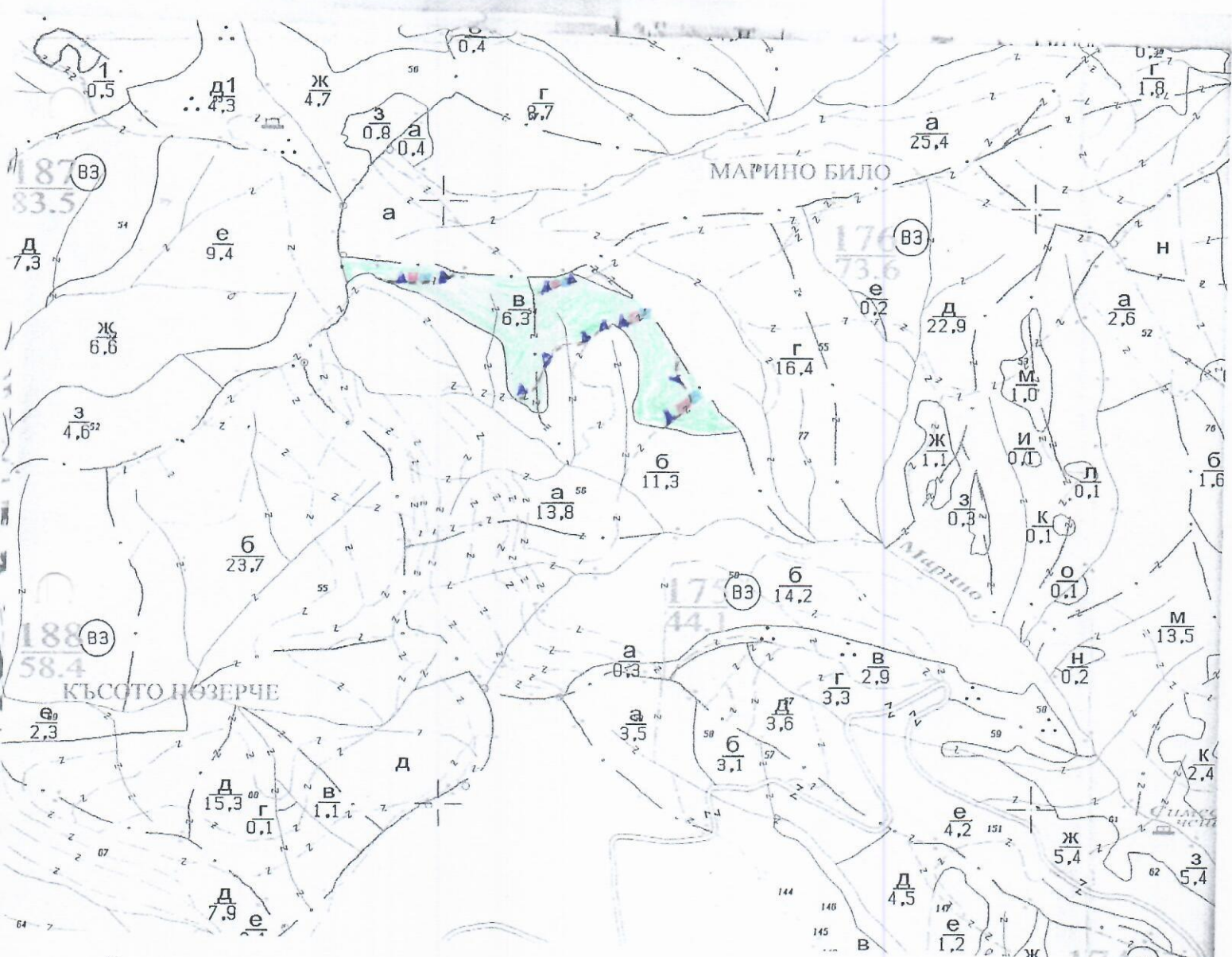
СГ

2012г

22.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 176 ..... подотдел ..... В .....  
 На ТП ДГС/ДДС ..... Чокеца ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Озатора ..... ; Землище с. Аспарухово ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

Место за зареждане ГСИ

Место за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

Постепенно - котловина

1. Вид на сечта ..... Постепенно - котловина ..... интензивност 25%
2. Втори вид сеч ..... Благуна ..... ха Размер на сечището 6,3 ..... ха / интензивност %
3. Площ на подотдела ..... 6,3 ..... ха Тейстителен ..... Благуна ..... Запад, Чер, Гадър, Клен, Издирек
4. Състав по план/програма ..... Благуна, З.гд. Чер, Гадър, ..... 115 ..... куб.м/ха, без клони ..... 146 ..... куб. м/ха.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 18 ..... градуса.
6. Среден наклон на терена ..... 18 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 192 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Благуна | Запад | Чер | Гадър | дърв. вид<br>категория | Благуна | Запад | Чер | Гадър | вър-<br>шина |
|------------------------|---------|-------|-----|-------|------------------------|---------|-------|-----|-------|--------------|
|                        | едра    | 9     | 4   | -     |                        | дребна  | 7     | 1   | -     |              |
| средна                 | 1       | -     | -   | -     | дърва                  | 118     | 26    | 22  | 4     |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Благуна - 6, възраст - 42, вис - 0,44, вис - 0,34, пок - 5 ..... Чер - 4, възраст - 42, височина - 0,34, пок - 5 .....

9. Средно извозно разстояние ..... 200 м;

10. Други характеристики на насаждението (токофицица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура - 2000 BG 0000433, BG 0002044, Местоделение 9110

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) ..... Моторен трион .....

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

4. Проектиранi 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) ..... 1169, 0,6 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... Извозването да се извърши по съществуващите пътища

10. Начин за почистване на сечището ..... равнопървично разхвърляне на дървата

11. Други указания: ..... Да се спазват разпоредите на

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

12. Всички операции по подготвателните 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 позовителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... /