

Изготвил:

.....

Име, фамилия, подпис: .....

Дата: 10.06.18 г.,

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

Одобрил:

.....

Име, фамилия, подпис: .....

Дата: 10.06.18 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

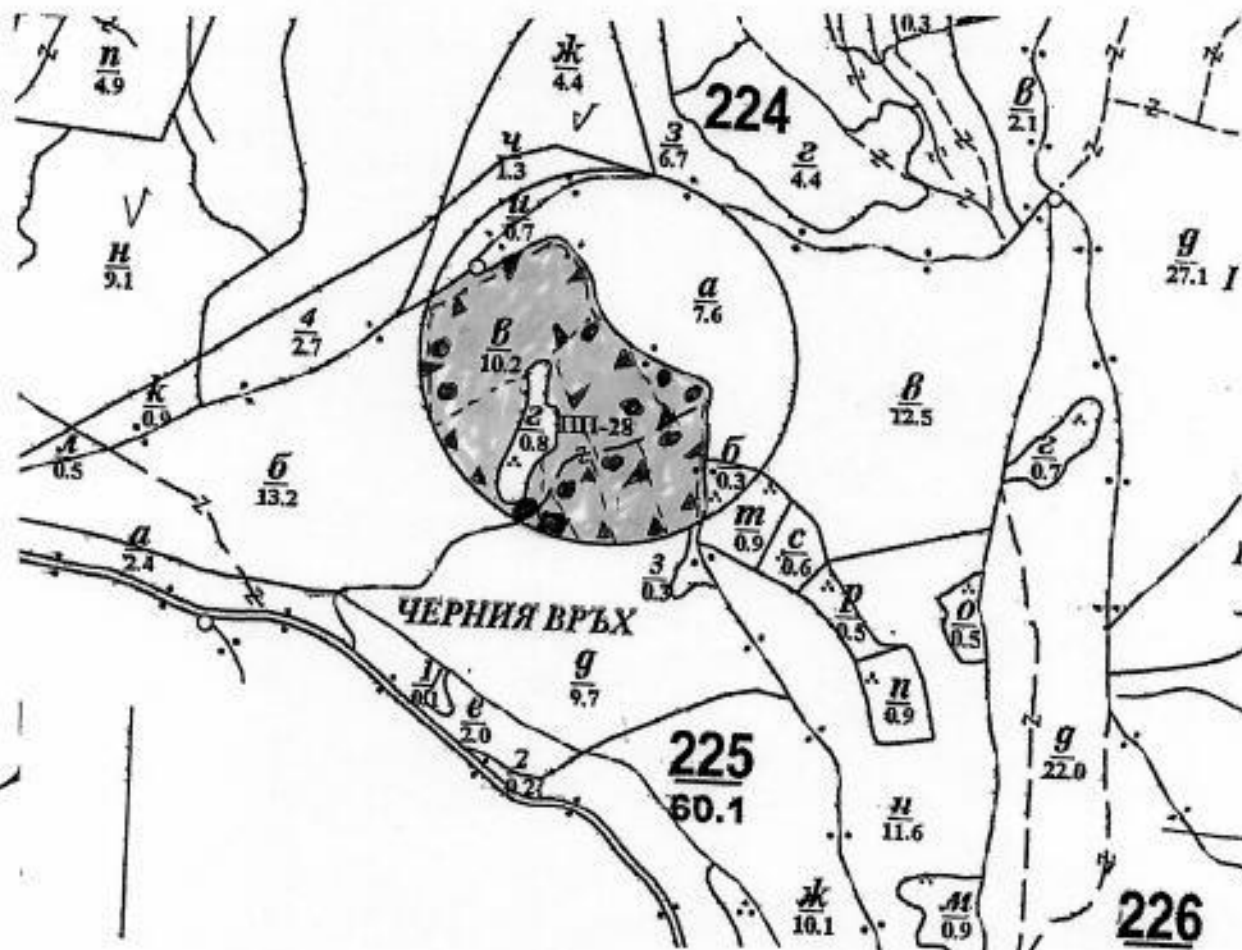
За добив на дървесина от отдел. 225 ..... подотдел. В

На ТП ДГС/ДЛС Варна ..... /потъква се само за държавни гори/

Община Абрем .....; Землище с. Здревене;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква 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

..... маркиран плац

● - КОТЕЛ

■ - плац на сечието

---&gt;--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

----- трасе на въжана линия

---&gt;--- проектиран автомобилен път

..... място за зареждане

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепен. котлов / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 10.2 ха Размер на сечището 10.2 ха  
 3. Състав по план/програма 4р 7 д 1 3, действителен 4р 7 д 1 3  
 5. Запас на 1 ха: с клони 127.4 куб.м/ха, без клони 112.7 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 775 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 4р | д1 |  |  | дърв. вид<br>категория | 4р  | д1 |  |  |  |  |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|
| едра                   | 37 | 13 |  |  | дребна                 | 3   | 4  |  |  |  |  |
| средна                 | 24 | 19 |  |  | дърва                  | 113 | 56 |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4р 7 д 1 3; възраст 5; ср. височина 9.4; % на покритие 0.4

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отисани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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: в сечище, на временен склад) Моторни трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирана техника така и специализирана техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси секции, 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 изнасяне на външната извозна маса

11. Други указания: В края на всеки работен ден, да се изнасят битовите отпадъци извън горските територии и да се извършат в 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 № .....

Изготвил:.....

Обратен по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

Име, фамилия, подпис:.....

Име, фамилия, подпис:.....

Дата: 03.04.18 г.

Дата: 26.03.18 г.

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

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

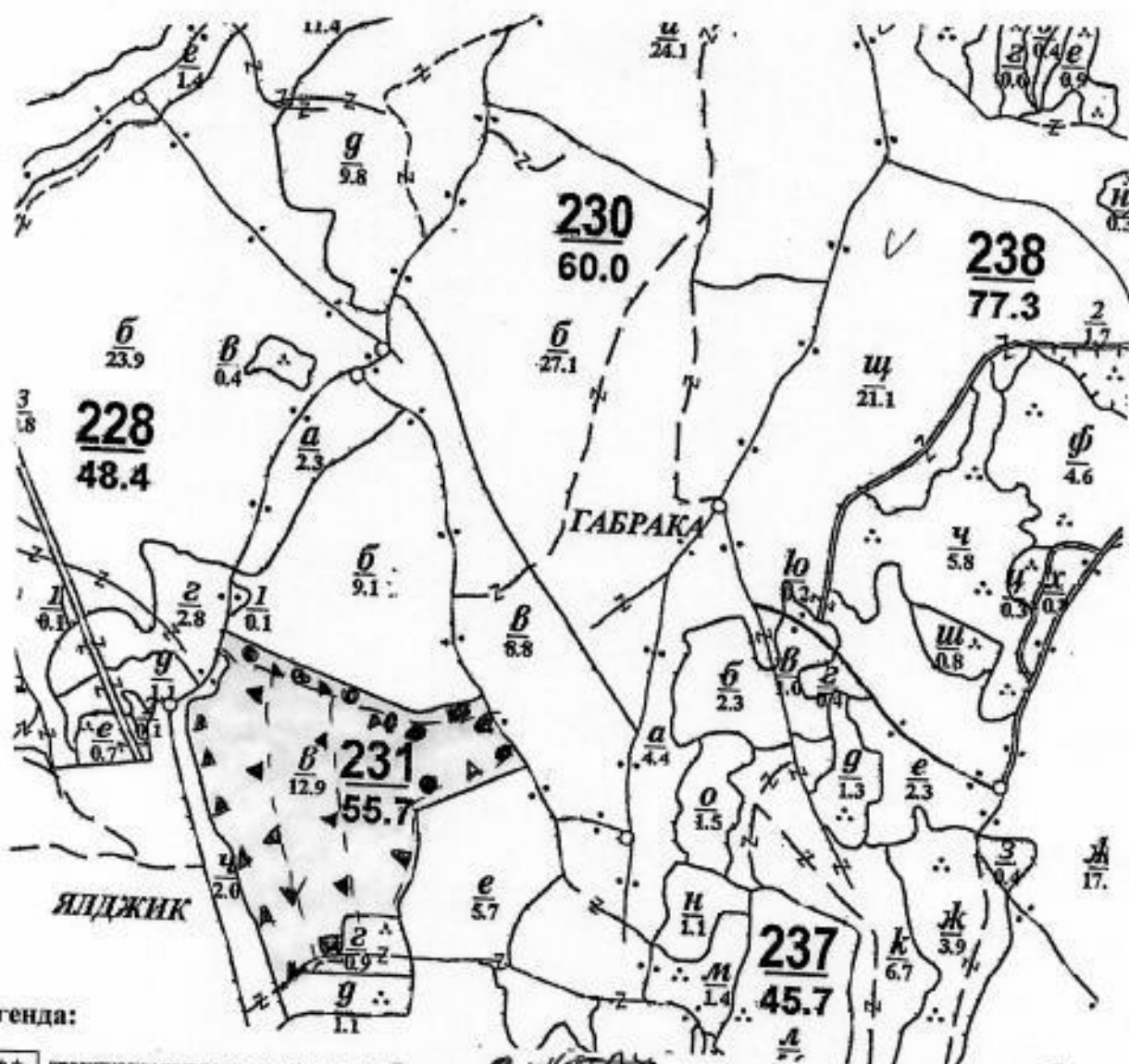
За добив на дървесина от отдел..... 231..... подотдел..... в.....

На ТП ДГС/ДПС..... Варна..... /потъзва се само за държавни гори/

Община..... Аврелия.....; Землище с..... Здревец.....

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Маркировка площ

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

== проектиран автомобилен път

□ част за зареждане

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Раст. потробиана / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 12.9 ха Размер на сечището 12.9 ха  
 3. Състав по план/програма ур. 6 дл. 4, действителен ур. 6 дл. 4 кд. р. 0  
 5. Запас на 1 ха: с клони 178 куб. м/ха, без клони 157 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 464 лежаща маса, куб. м.

|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърв. вид |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| категория |  |  |  |  |  |  |  |  |  | категория |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дребна    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърва     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... напр. б. дн. 4. възраст 3 вис. 0.3 покритие 0.4 .....
9. Средно извозно разстояние ..... 50 м. .....
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трион* ..... *ръчно* .....
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... *мех. влекачи* .....  
..... *така* ..... *спедимизирана техника* .....  
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
..... *дан. склад* ..... *дълги къси секции* ..... *с влачене по терена* .....  
..... *или 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, подраста, младияка и почвата
  10. Начини за почистване на сечището *отпадоците се разбиват с ухвата по пътя на сечището* .....
  11. Други указания: ..... *изпасат* ..... *на бива* ..... *на място* .....
- 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** е 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 № .....

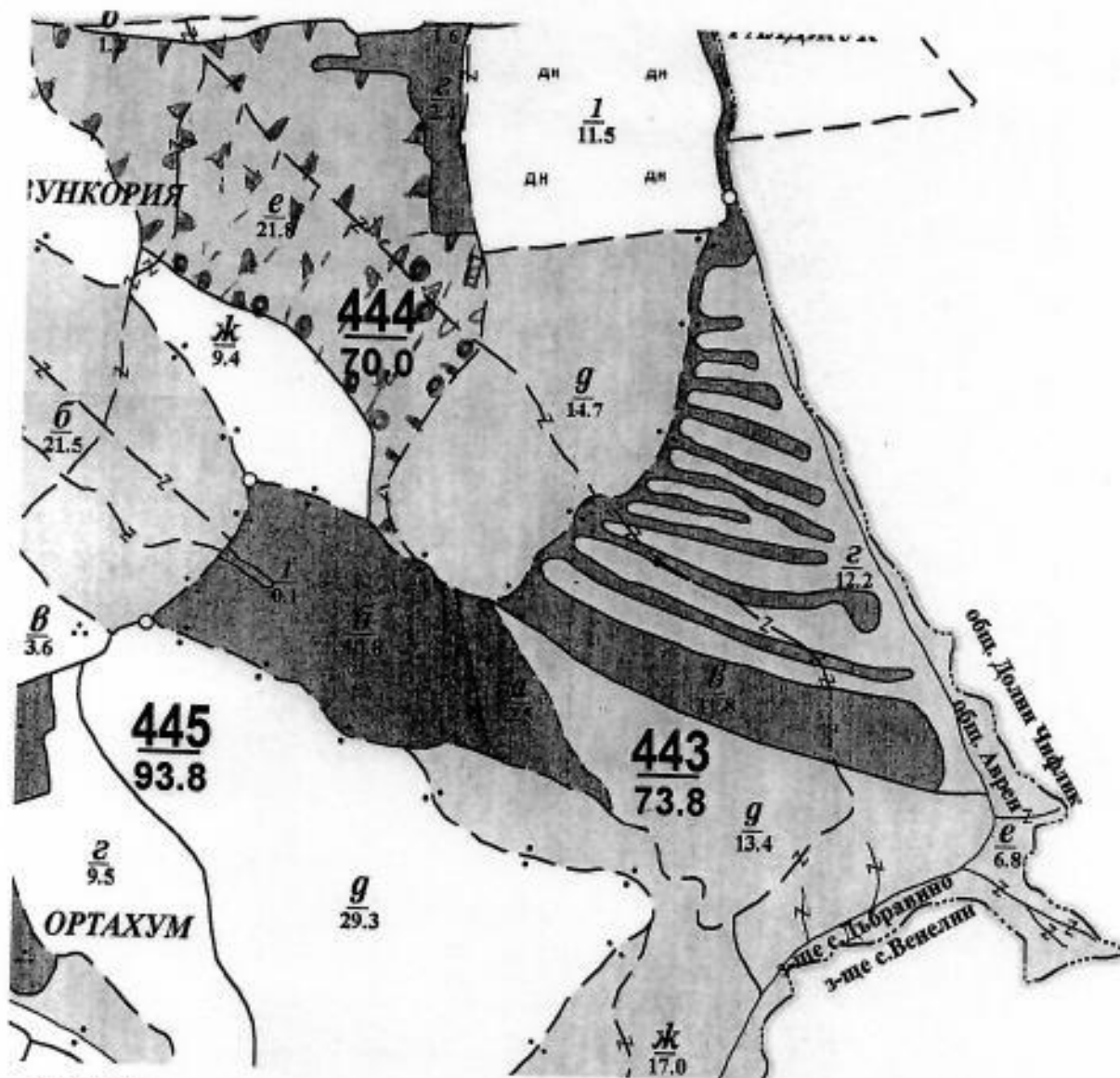
/,трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: С. 23322  
 /име, фамилия/ подпис: С. 23322  
 дата: 20.07.2018 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 20.07.2018

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: С. 23322  
 име, фамилия/ подпис: С. 23322  
 дата: 20.07.2018 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 20.07.2018

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 444 ..... подотдел Е .....  
 На ТП ДГС/ДПС Варна ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община Варна .....; Землище с. Добрица .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква 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
- маркировка и прощ

- котли
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за извозване на тех.

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... прост. изтобичка ..... / интензивност 22.2%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
2. Площ на подотдела 21.8 ха Размер на сечището 21.8 ха  
3. Състав по план/програма ..... 4р 10 ..... действителен ..... 4р 10 .....  
5. Запас на 1 ха: с клони 15.4 куб.м/ха, без клони 13.4 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 52.4 ..... лежаща маса, куб.м.

|  |     |  |  |  |                        |     |              |
|--|-----|--|--|--|------------------------|-----|--------------|
| Очакван добив от маркираната дървесина ..... |     |  |  |  |                        |     |              |
| дърв. вид<br>категория                       | L4P |  |  |  | дърв. вид<br>категория | L4P |              |
| едра   | 62  |  |  |  | дребна                 | 25  | вър-<br>шина |
| средна                                       | 112 |  |  |  | дърва                  | 325 |              |

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 49.10 ..... възраст 2 ..... вис. 0.3

9. Средно извозно разстояние ...50...м.;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, серикути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

- 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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *сплуатизирани* *техники и механизми* *ТАКА* *на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ДВМ* *секции 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, подраста, младияка и почвата
  10. Начини за почистване на сечището *равномерно разкормяване на отпадъци из сечището* *по-високи* *на* *на*
  11. Други указания: *наказе на* *всички* *и* *дървета* *на* *на*

.....  
 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/

[illegible]