

... ch. 59 of 33AD ...

PT HCF

... Et. 59 or 3312--

— и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12671/25.11.2016г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 308/29.06.2019

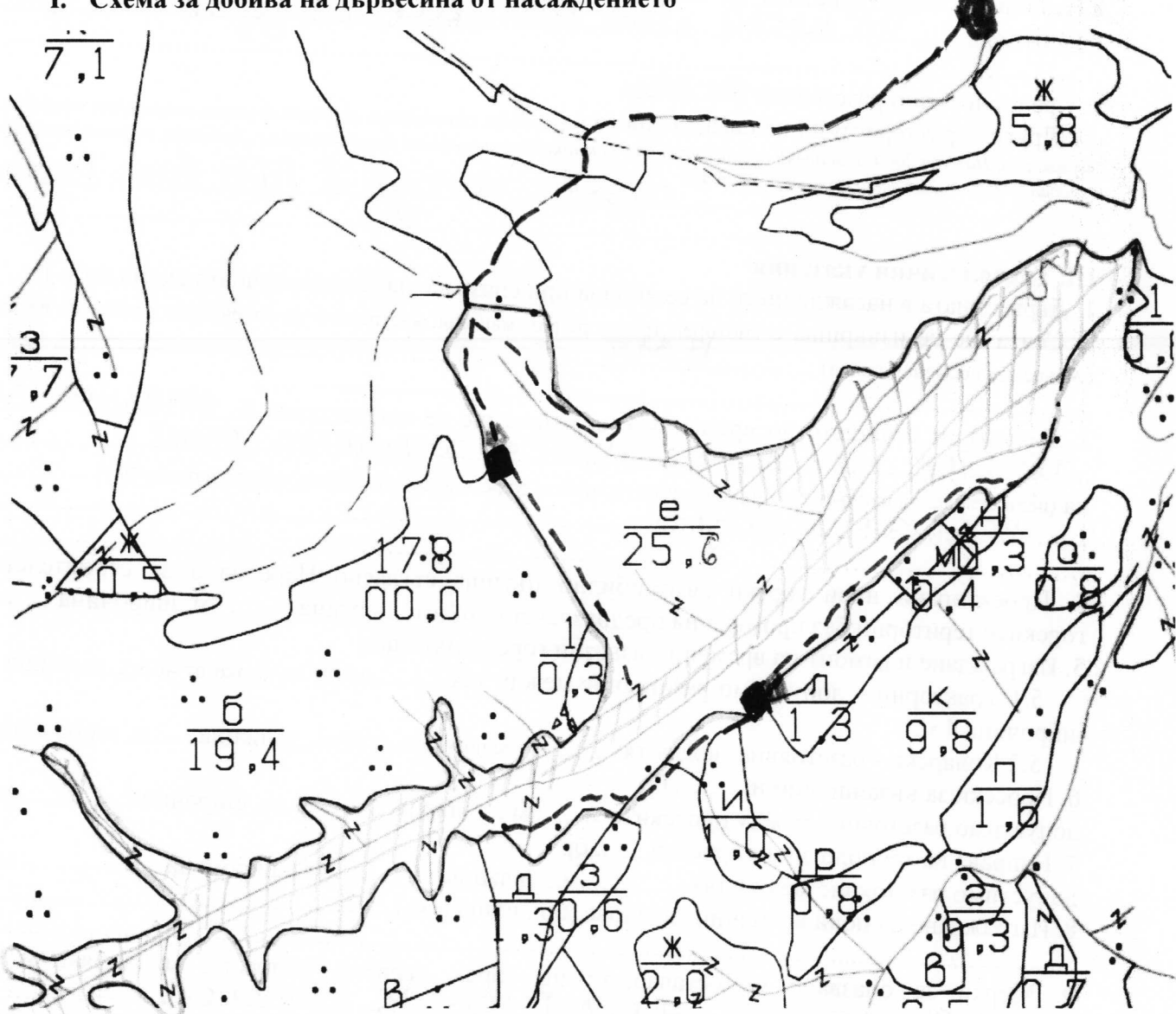
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „178“ подотдел „Е“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище с. Тумбовица

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

по на и -е
н е маркирана за с

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

XXXXXX трасе на възжена линия

=+==+ проектиран автомобилен път

 ГСМ
място за изхвърл. на отпад.

 Тир стационар „Хибридна“?

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продирка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 25,6 ха. Размер на сечището 5,6 ха.
3. Състав по план/програма. Бук, бор, гор, действителен бор, бор, гор
4. Запас на 1 ха: с клони 20,5 куб.м/ха, без клони 7,90 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 26 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 199 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бук	Блат	Чер	Бор	дърв. вид категория	Вук	Блат	Чер	Гор	вър- шина
едра	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	51
средна	-	-	-	-	дърва	3	16	136	44	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на места има наличие към черов подраст

9. Средно извозно разстояние 100-150м

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Отдела попада в ПРД Балка Река

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) БМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с стъчка чарка трактор чим с нийбогачка тегличка ака на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ка кеси със зъби
4. Проектирати нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за върхи линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Да се спазват екологични изисквания
10. Начини за почистване на сечището Ръчно мерено разхърпява съборч на бърч на узелка
11. Други указания: Да се спазват ППУ от ЗГ.
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките 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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

... Ет. 59 от 33/Д...

... Ет. 59 от 33/Д...

от НСГ

.....
.....

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 1108/25.01.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3108/29.06.11

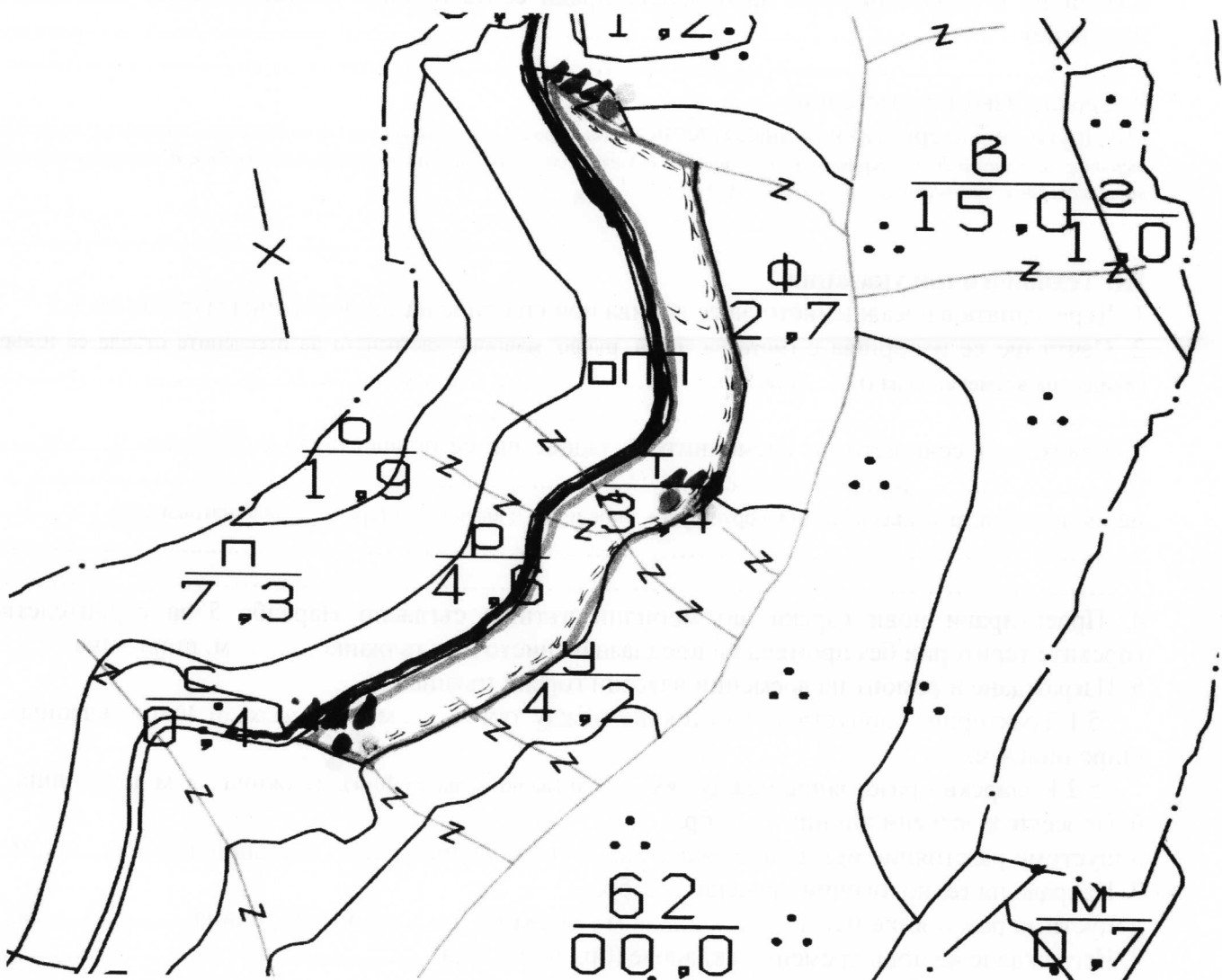
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *Върбица*

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: four dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid black line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: horizontal line] временно извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five dots] трасе на въжена линия
- [Symbol: double line] проектиран автомобилен път

- [Symbol: four dots] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временно склад
- [Symbol: five dots] трасе на въжена линия
- [Symbol: double line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle] *10 м*
- [Symbol: horizontal line] *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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Сърдечник* / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 3.4 ха Размер на сечището 3.4 ха
3. Състав по план/програма , действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 185 куб.м/ха , без клони 50 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 204 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бък	бб	лв	бб	дърв. вид категория	бък	бб	лв	бб		вър- шина
едра	16	4	5	2	дребна	—					86
средна	4	2	2	—	дърва	95	55	23			

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

9. Средно извозно разстояние

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.)

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) 16.1
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Мултимашини* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортимент, чипс и др.; с влечение по терена, излято 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 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, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: *Съдържанието е екологично и изискващо*

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

... № 59 от 33/II ...

... № 59 от 33/II ...

СГ

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 17/08/25.01.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 30/08/29.06.11

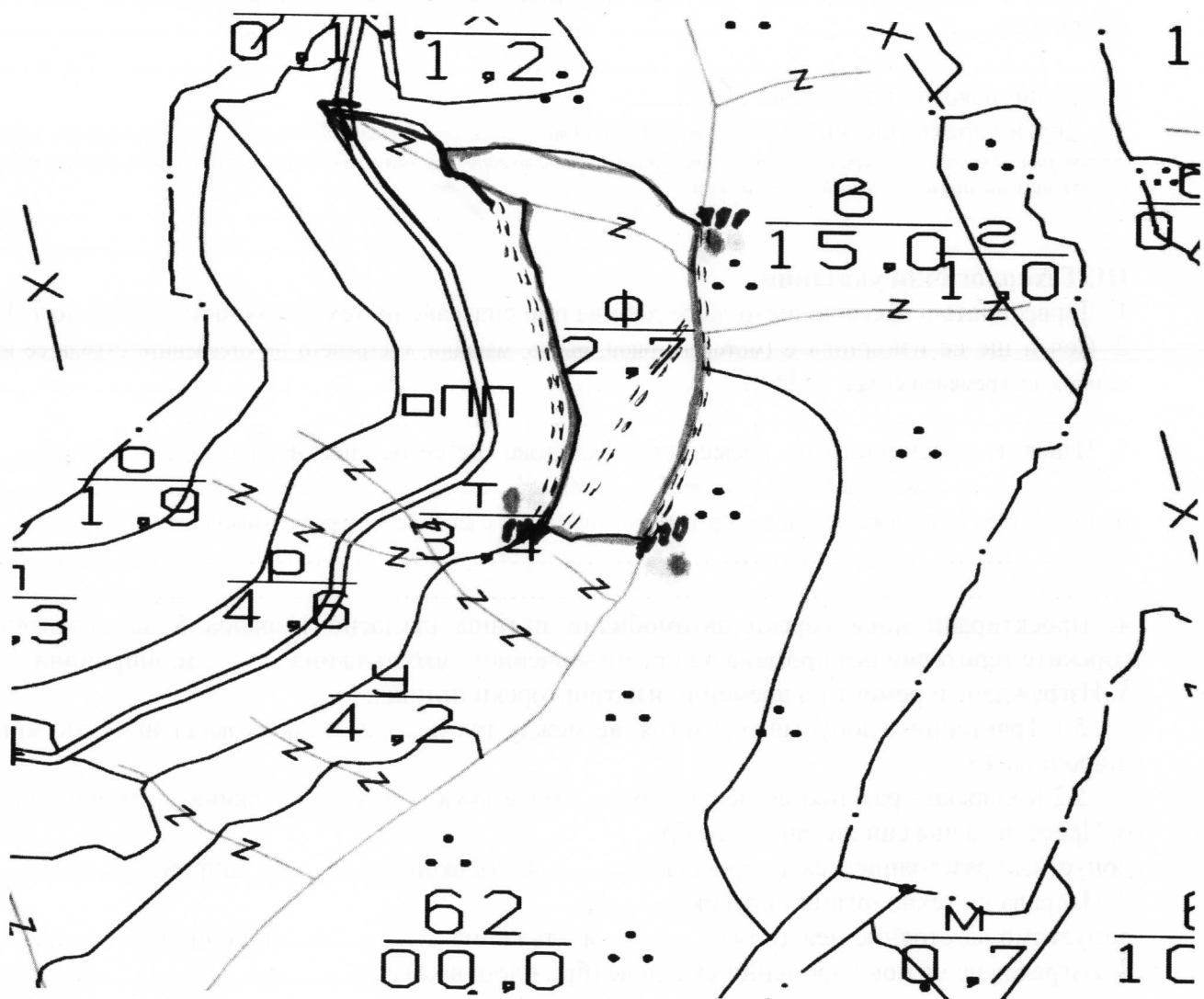
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *Върбенца*

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

██████ технологична просека

██████ проектиран автомобилен път

██████ ГСИ

██████ ОГНадзорч

██████

██████

██████

██████

██████

██████

██████

██████

██████

██████

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.

... Ет. 59 от 33НД ...

... Ет. 59 от 33НД ...

СГ

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5174/25.01.2012 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3108/29.01.10

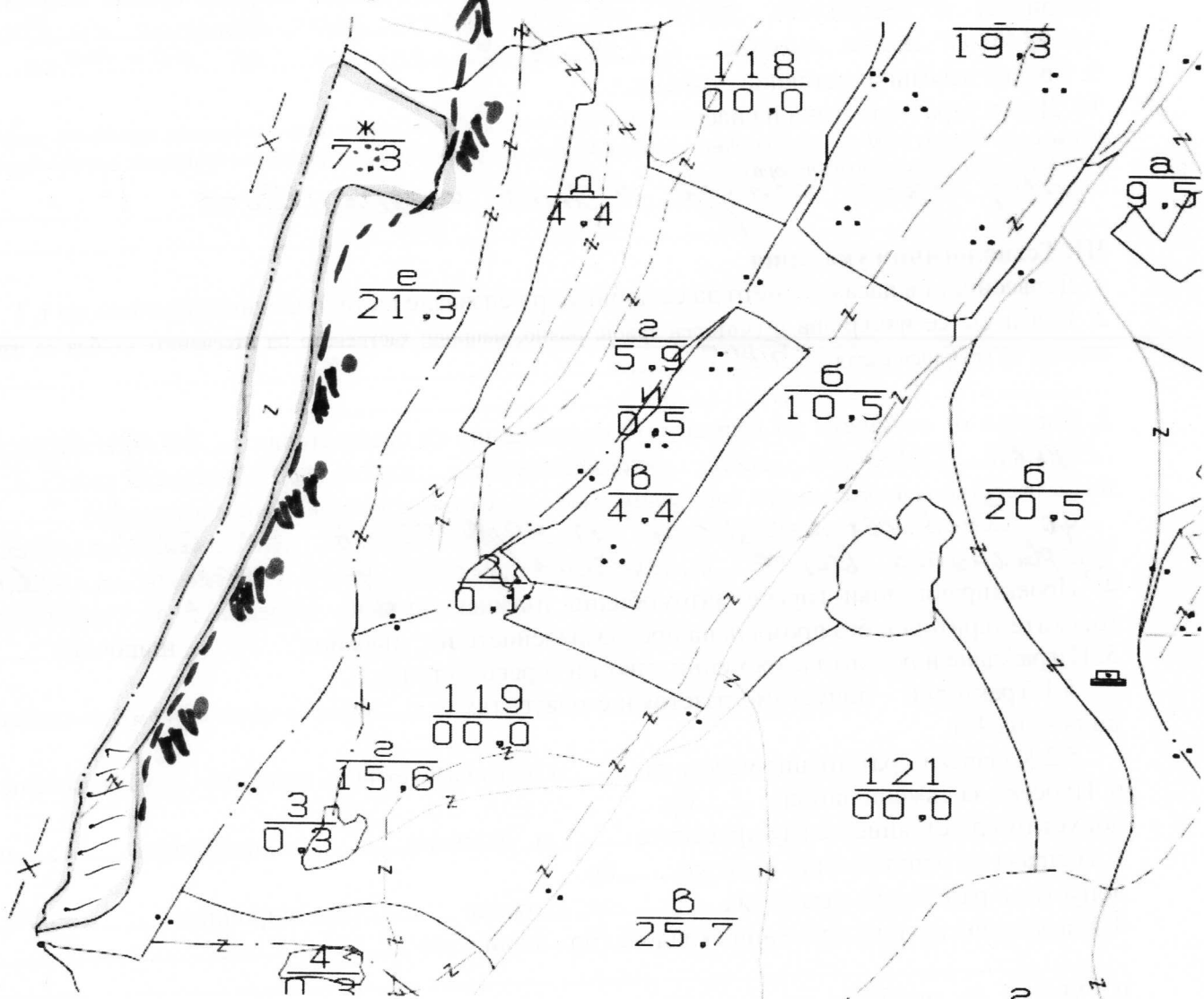
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *Крайоруц*

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ||||| проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ::: *Продълж.* *Установка на коридор*

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- xxxxx trace на възвена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- FCM и често ѝ боязни съст
- |||| Некардирани ръкави съст

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възвени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта группово посеченца / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 73 ха Размер на сечището 5,00 ха

3. Състав по план/програма....., действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 195 куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 22 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 132 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бук	сред	гор	грп	дърв. вид категория	бук	сред	гор	грп	
едра	9	-	-	-	дребна	-	-	-	-	
средна	1	-	-	-	дърва	73	25	11	5	

8. Наличие и характеристика на подростът вър-шина 3

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) съврната част на подраста има чисто калъжно покритие

9. Средно извездно разстояние 50-100 см.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.).

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *С.Б.И.Т.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *спецализирани горски техники или машини за извоз на дълги къси секции* на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени) *до тук с цел опазване от нараняване на дървесина*
 4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата *извадка да се опазва на секции*
 10. Начини за почистване на сечището *В процеса на обработката се използват*
 11. Други указания: *на малки къщи дължина тук разположено преди на ти и о сечището*
 - 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

... Ет. 59 от 3310 ...

... Ет. 59 от 3310 ...

10

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5162/25.01.12

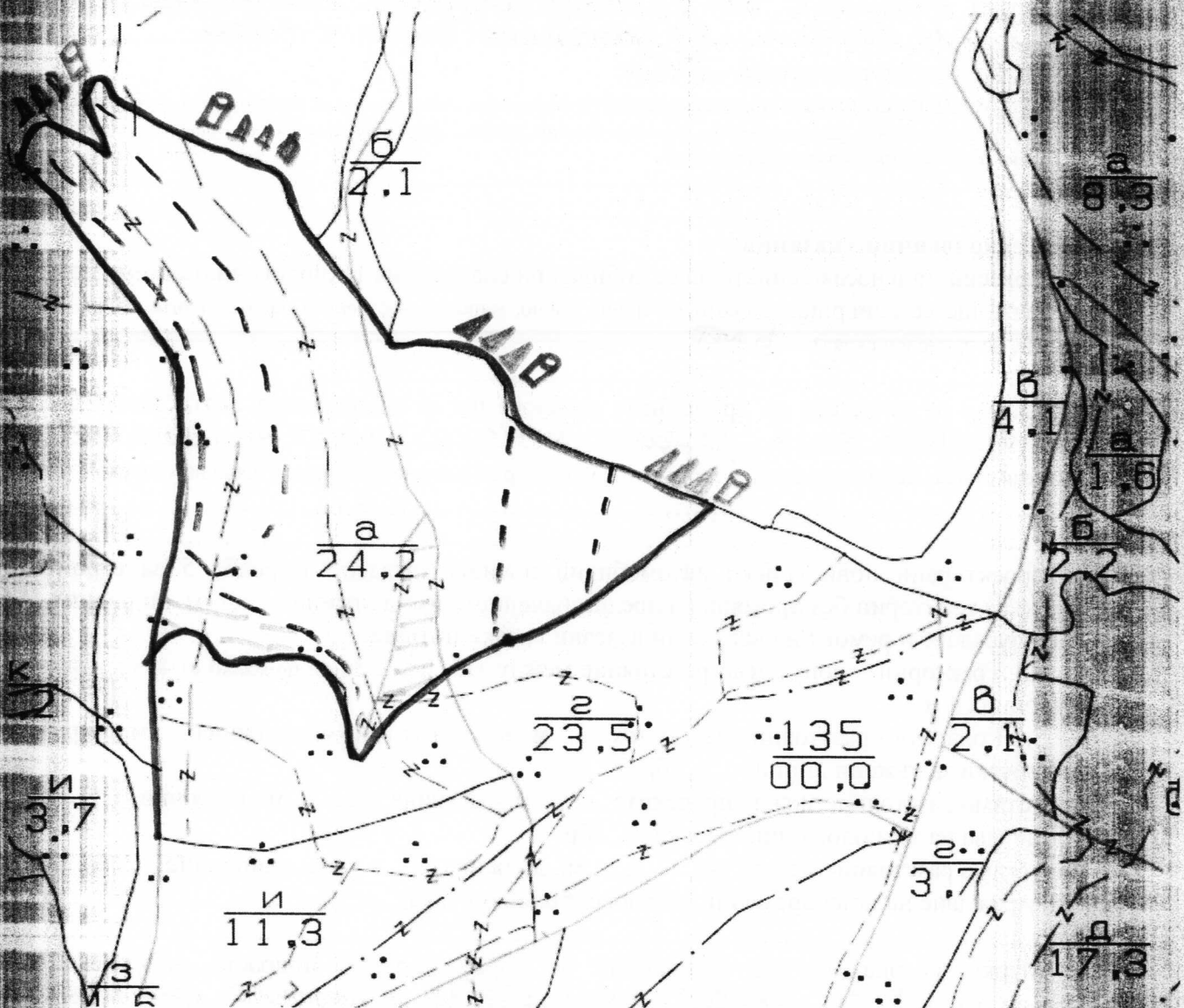
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8108/29.06.11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „135“ подотдел „а“
ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище

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 въжена линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+ проектиран автомобилен път

ненарисувана площ - 3.2 ха

место за зареждане на гориво

исвободено място

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.

## Характеристика на насаждението

|                                           |                   |                      |                     |              |                        |            |            |            |            |
|-------------------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Вид на сечта                              | <i>моторен се</i> | 20%                  | / интензивност      | 6%           |                        |            |            |            |            |
| Втори вид сеч                             |                   |                      | / интензивност      | 0%           |                        |            |            |            |            |
| 2. Площ на подотдела                      | <i>242</i>        | ха                   | Размер на сечището  | <i>21</i> ха |                        |            |            |            |            |
| 3. Състав по план/програма                |                   |                      | действителен        |              |                        |            |            |            |            |
| 4. Запас на 1 ха: с клони                 |                   | куб.м/ха , без клони | куб. м/ха.          |              |                        |            |            |            |            |
| 5. Среден наклон на терена                | <i>10</i>         | градуса.             |                     |              |                        |            |            |            |            |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                   | <i>514</i>           | лежаща маса, куб.м. |              |                        |            |            |            |            |
| дърв. вид<br>категория                    | <i>бук</i>        | <i>гбр</i>           | <i>дб5</i>          | <i>трп</i>   | дърв. вид<br>категория | <i>бук</i> | <i>гбр</i> | <i>дб5</i> | <i>трп</i> |
| едра                                      | -                 | -                    | -                   | <i>8</i>     | дребна                 | -          | -          | -          | <i>3</i>   |
| средна                                    | -                 | -                    | -                   | <i>3</i>     | дърва                  | <i>460</i> | <i>36</i>  | <i>6</i>   | <i>1</i>   |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие). *Наличие... Н9... ГБ80%... подраст... на място...*  
*... около 25-30 см и подгответа също 1-1.50 м.*

9. Средно извозно разстояние *250 м.*

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, ~~западните~~ територии, Нatura 2000, защитени видове описаны 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 в сечище, на временен склад) *БМТ*.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *трактор и*  
*нивобойници съда... дървата може да се разделят на извоз пътища*  
*на* (пели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, излято 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 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, младинка и почвата *са не се възлага учили стъблет с короните /на сечището/*

10. Начини за почистване на сечището *клоните са се разхвърлят равномерно*

11. Други указания: *точилото сечище, там където има тораси са се събират близко е*

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: .....

... Ет. 59 от 33/Д ...

ст

... Ет. 59 от 33/Д ...

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5167125/1.2012г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3508/09.06.11

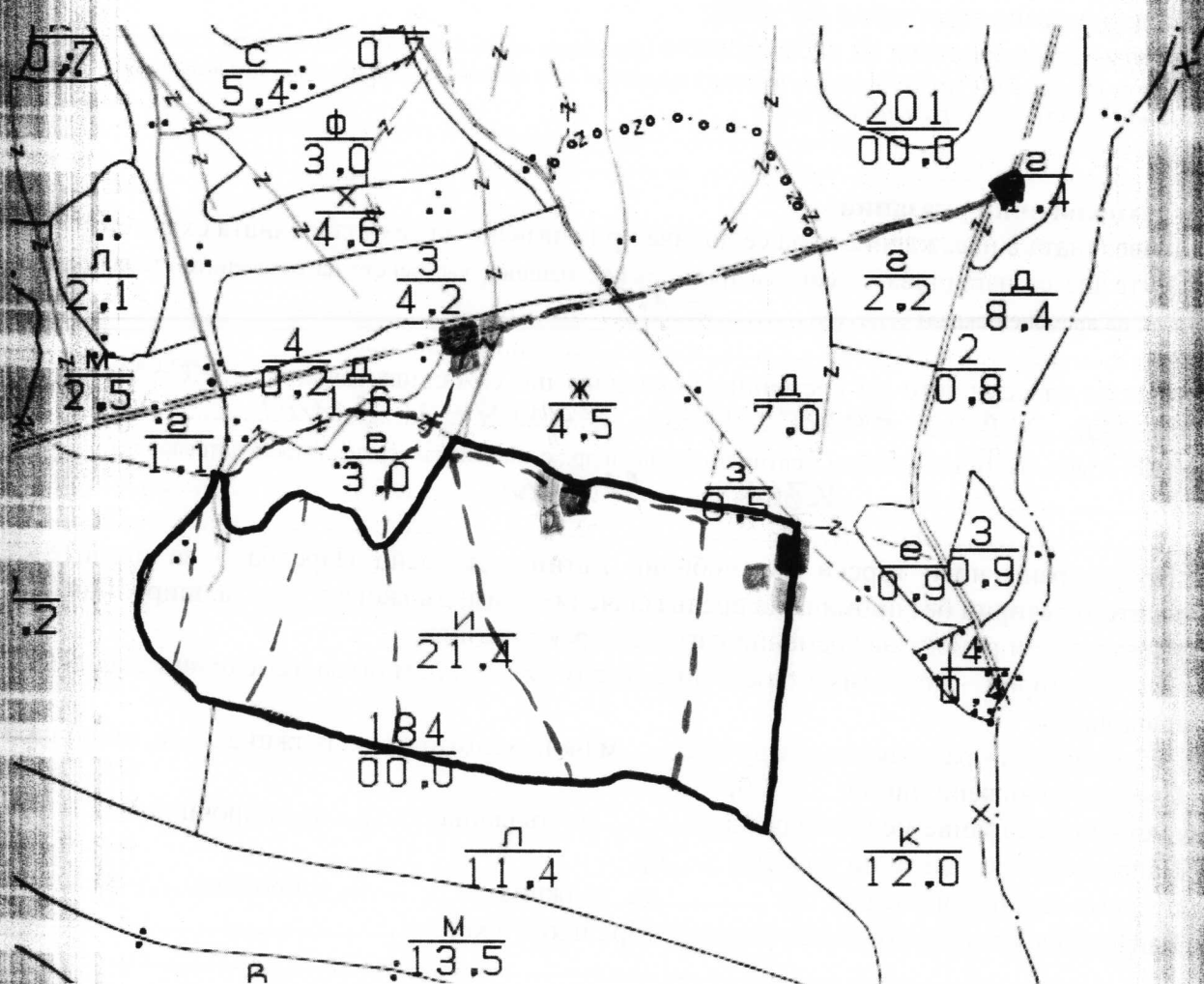
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „184“ подотдел „и“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище с. Тумбовица

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



#### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- място за изв. на отпад.
- място за ГСМ

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Тир станица „Лояковец“
- 
- 
- 

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 ..... *Прореждане* ..... / интензивност *20%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност *0%*
2. Площ на подотдела *21.5* ха Размер на сечището *21.5* ха
3. Състав по план/програма ..... действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони *5200* куб.м/ха, без клони *790* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *17* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *376* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бъбр | бук | чур | липа | б. бор | жърв. вид<br>категория | бъбр   | бук | чур | липа | б. бор | жърв. |
|------------------------|------|-----|-----|------|--------|------------------------|--------|-----|-----|------|--------|-------|
| едра                   | -    | -   | -   | 2    | 6      | -                      | дребна | -   | -   | -    | -      | мър   |
| средна                 | -    | -   | -   | 2    | 4      | -                      | дърва  | 244 | 40  | 2    | 56     | 20    |

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

9. Средно извозно разстояние *100-150м.*

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) *БМТ*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирани трактори или тракторска теглична сила* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). *КБСЛ. 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата *Да се спазват екологичните изисквания*

10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разхвърляне на вертикална по чулово сечение*

11. Други указания: *Да се спазва ППJ от 37*

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....