

I  
..  
/k  
Д  
N  
л

... Ел. 59 от 38120...

Одобрил:.....

(име, фамилия, / подпис)

дата:.....2021 г.,

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

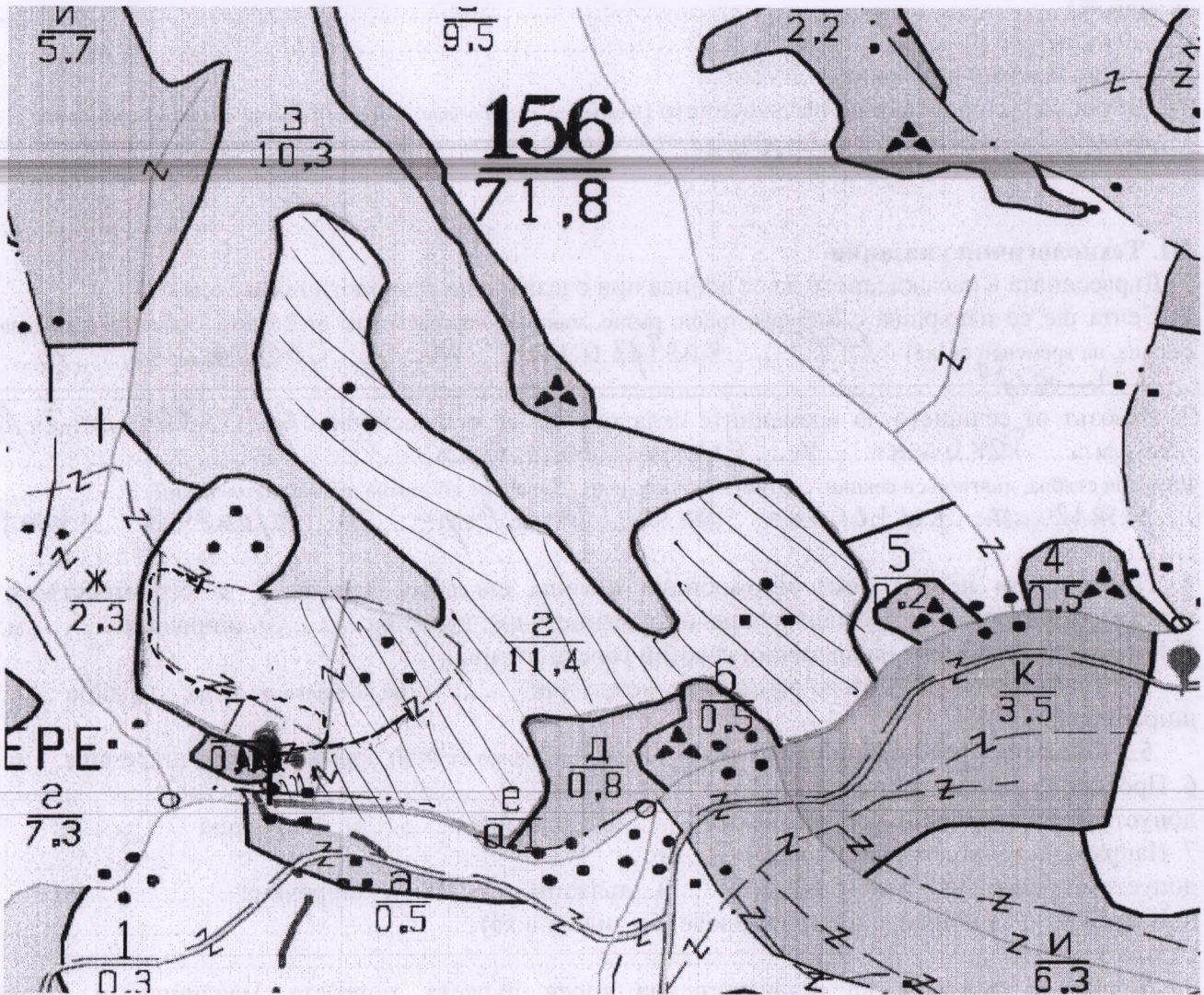
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел „156“ подотдел „Г“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище с. Бела река;

**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               |
|      | НЕ МАЙНАВАНА ЗЕСЪ                       | _____  | ВЪЗВЕДЕНА ИЛИ ОТЛЕГЪ                     |
| ●    | МЕСТО ЗА ОТХОДАНИ                       |        |  |
| ●    | МЕСТО ЗА ВЪРБИЦА                        |        |  |

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 ..... про Вилка ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела .. 11 .. 4 ха Размер на сечището ..... 3 ..... ха  
 3. Състав по план/програма .. б.в.г. .. 17 .. 2 .., действителен .. б.в.г. .. 17 .. 2 ..  
 5. Запас на 1 ха: с клонови .. 358 .. куб. м/ха , без клонови .. 188 .. куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .. 24 .. градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 51 ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<u>б.в.г.</u>	<u>17</u>			дърв. вид категория	<u>б.в.г.</u>	<u>17</u>			вършина
едра	<u>10</u>	-			дребна	<u>2</u>	-			<u>39</u>
средна	<u>29</u>	-			дърва	<u>8</u>	<u>2</u>			

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

9. Средно извозно разстояние .. 300 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: в сечище, на временен склад) .. б.ч.т. .. кастренима .. на сечището ..  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с б.с. .. сериозни ..  
 .. горски .. техника .. ка .. секционна .. т.м. ..  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..  
 .. орселината .. дървесина .. да се .. реши .. ка .. временни .. складо ..  
 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, младиняка и почвата ..  
да се .. пазят .. оставащите .. на .. корен .. дървета ..

10. Начини за почистване на сечището .. ръчно .. кастренима .. разчистване .. на .. сечището ..

11. Други указания: на .. места .. където .. се .. намира .. дървета .. на .. 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 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: .....

Одобрил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

(име, фамилия, / подпис)

дата: 30.06.21 г.,

дата: .....2021 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13213/12.06.14.

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

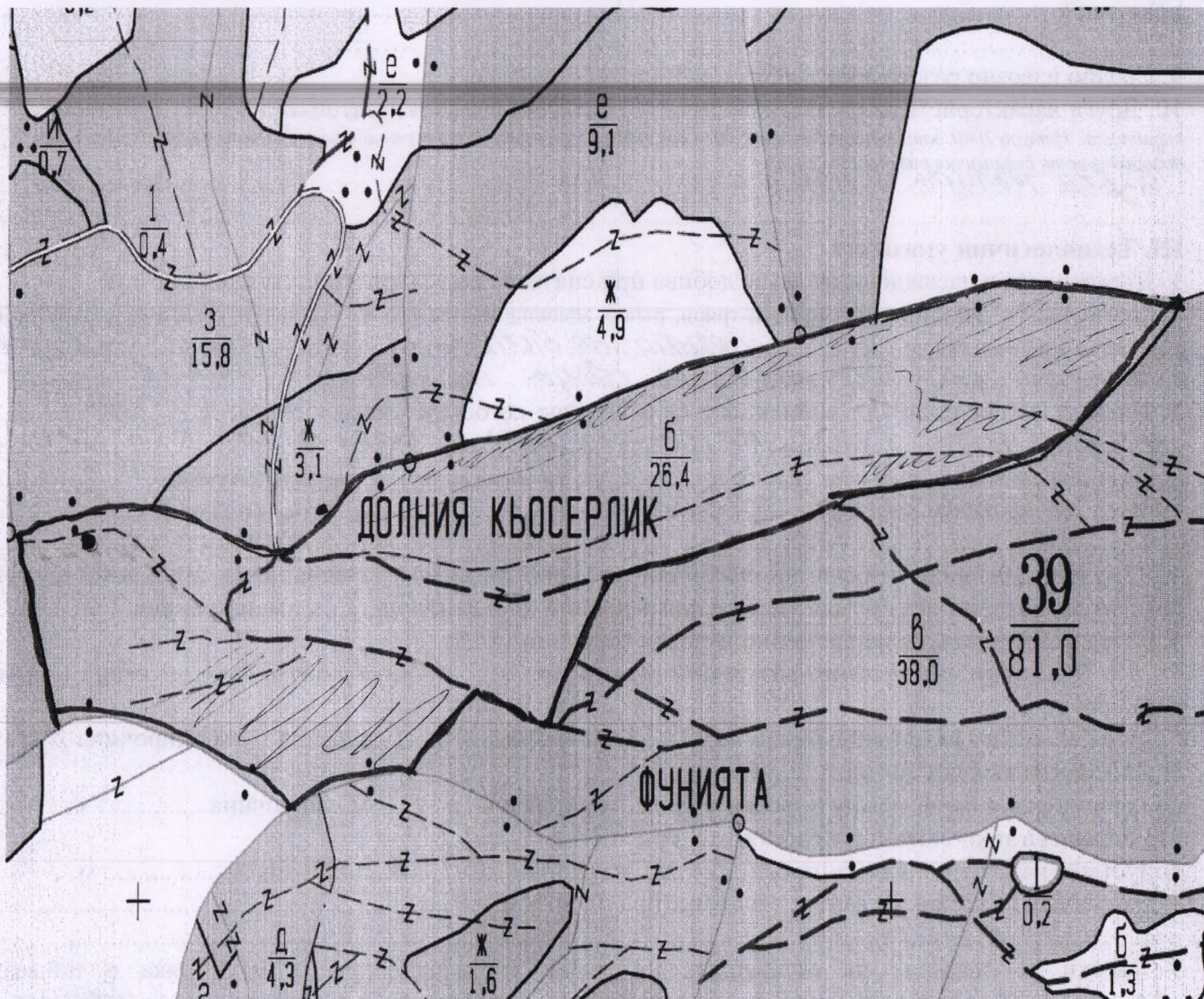
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „39“ подотдел „Б“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище ... С. ... № ...

#### 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 | тресе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | =+=+=  | проектиран автомобилен път               |
| —     | граница на поземлена земя               | ●      | място за отпадоци и ГСМ                  |
| лт    | не маркиран със                         |        |  |
|       |   |        |  |

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 пробирка / интензивност 10%  
 2. Площ на подотдела 26.3 ха Размер на сечището 1.2 ха  
 3. Състав по план/програма 3. Дед., бялци, 2. Бор., б. бор. действителен 2. Бор., б. бор., 3. Дед., б. бор.  
 5. Запас на 1 ха: с клоно..... 148 куб.м/ха, без клоно ..... 150 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .. 26 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 232 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Б. бор	2. бор	3. Дед	б. бор	клоно	дърв. вид категория	Б. бор	2. бор	3. Дед	б. бор	клоно	вършина
едра	16	65	-	-	-	дребна	-	2	-	-	-	68
средна	22	63	-	-	-	дърва	8	41	10	4	1	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние .. 300;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)  
набави Natura 2000

## 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.МТ. кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището като върхичаго се събура на купи до пълковете.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Трактор или м.м. вобилска сила на секучи като се разят обана лите, и др. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
Корен дървета от наораване  
 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, младиняка и почвата да се разят оставащите на корен дървета от наораване, върхичаго да се събура на купи до пълковете  
 10. Начини за почистване на сечището .....  
 11. Други указания: след извършване на сечта да се съберат всички отпадъци от сечището и да се извършат на определени за целта места  
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:.....

Одобрил:.....

/име, фамилия,/ подпис:.....

(име, фамилия,/ подпис)

дата: 18.6.21 г.,

дата:.....2021 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10995 / 29.10.14

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

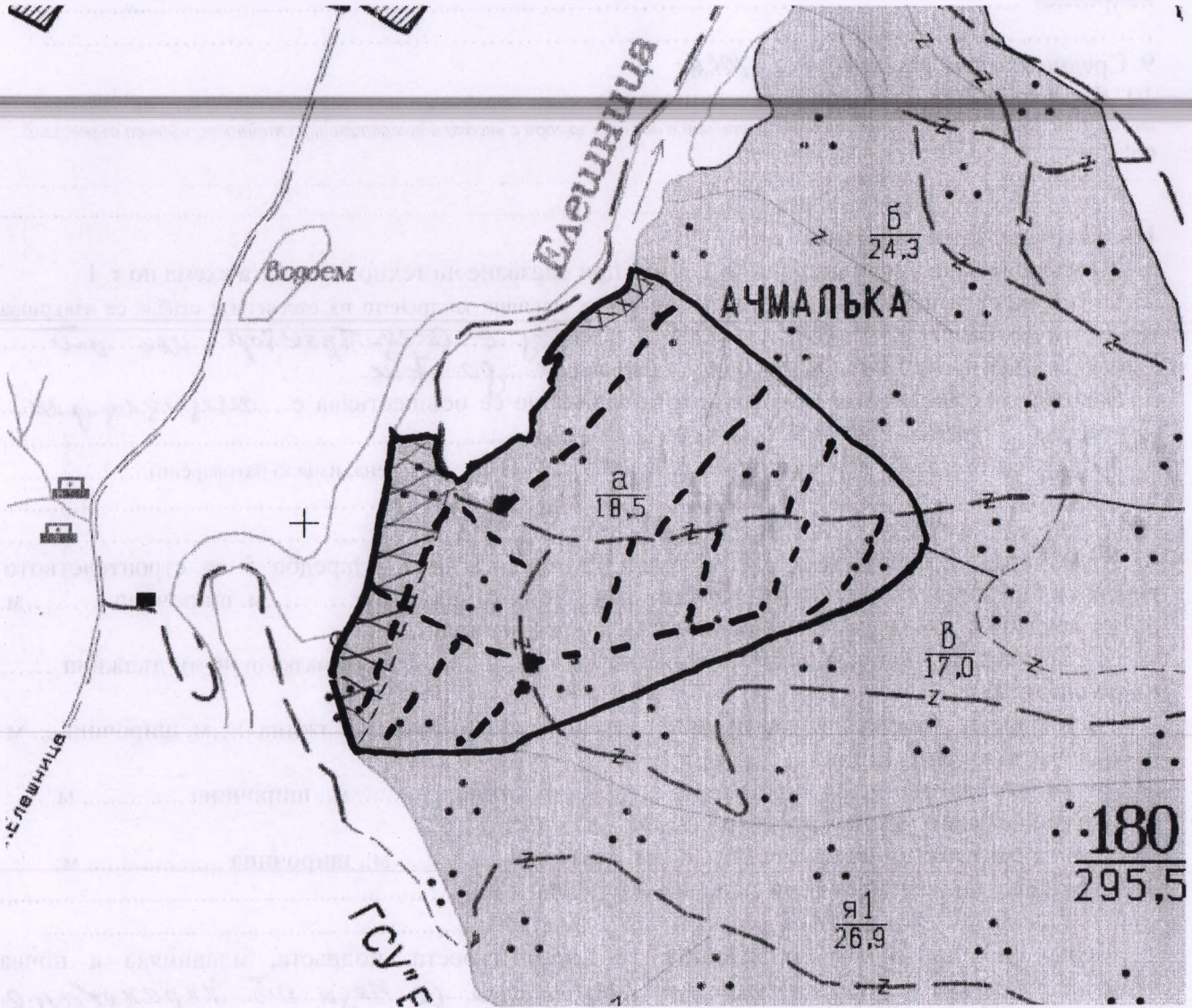
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „180“ подотдел „а“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище *Бяла река*.....;

#### 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                                     | XXXXX  | некаркирана част                         |
| □       | извозна площадка                        | □      |  |
| □       |   | □      |  |

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 прорязване / интензивност 11 %  
 2. Площ на подотдела 18.9 ха Размер на сечището 17.9 ха  
 3. Състав по план/програма Гор. дър., Гор. Габр. дър., действителен. Гор. дър., Гор. Габр. дър.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 274 куб. м/ха, без клони 228 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 0.12 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Гор. дър.	Габр. дър.	Гор.	Габр.	дърв. вид категория	Гор. дър.	Габр. дър.	Гор.	Габр.	вършина
едра	82	-	-	-	дребна	21	-	-	-	
средна	411	-	-	-	дърва	62	12	1	8	

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитани 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) сеч. с Б.МТ. Извоз. с Силви. Трактор. Ш.И. дър.  
Извоз. на складиране на клони. Силви. дър. Ш.И.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Силви. и Трактор.  
Трактор. и Ш.И. Извоз. на складиране  
 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 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, младиняка и почвата

Оставащите дървета на корен се опазват. Караване.

10. Начини за почистване на сечището ръчно, машинно, разчистване

11. Други указания: сеч. с Силви. и Трактор. Ш.И. Извоз. на складиране

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: .....

Одобрил: .....

/име, фамилия./ подпис: .....

(име, фамилия./ подпис)

дата: 02.08.2021 г.,

дата: ..... 2021 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12671/25.11.2016г.

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

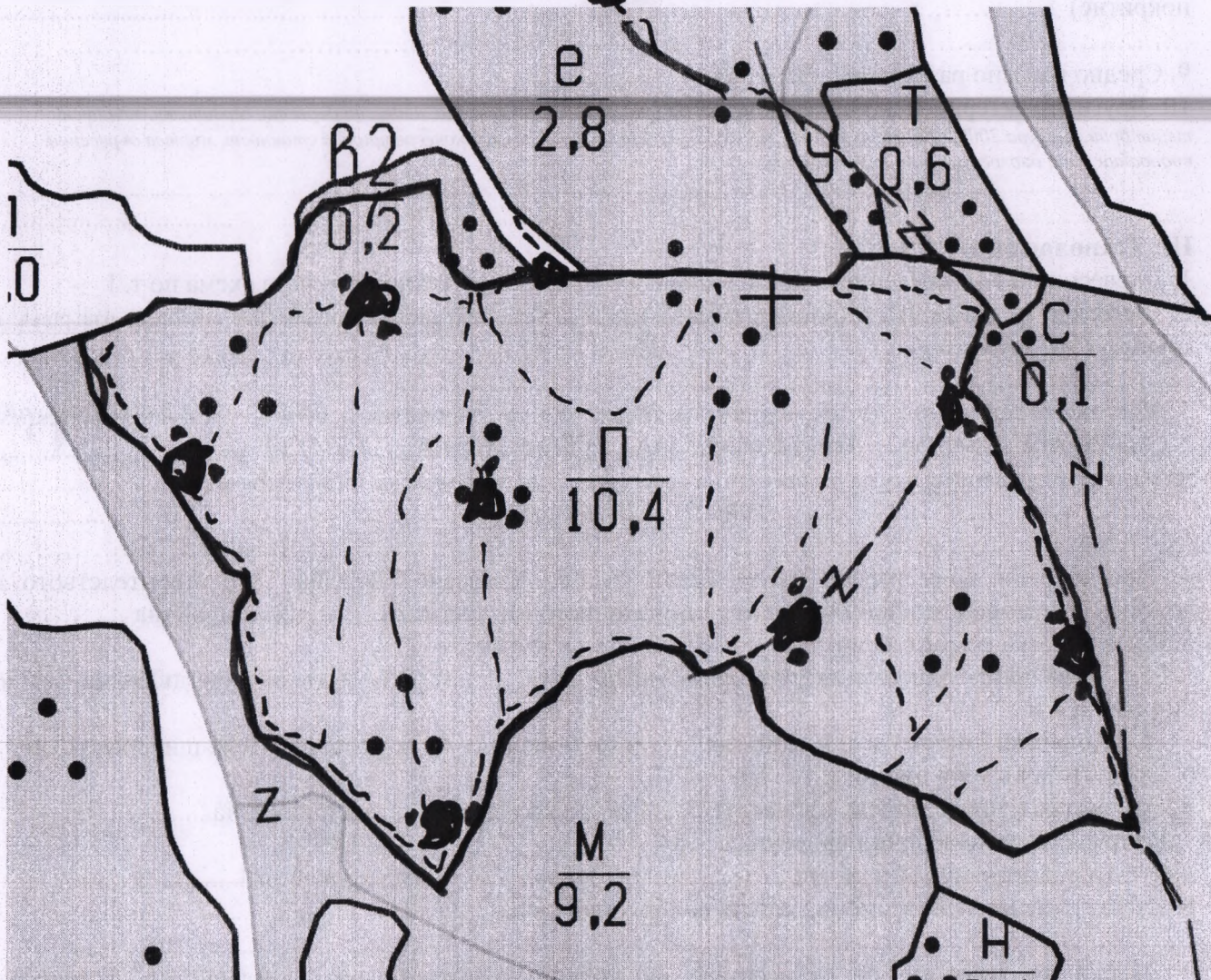
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „180“ подотдел „П“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище с. Пъшовица ;

#### 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

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~~ технологична просека

—+—+—+ проектиран автомобилен път

— Гр. на Масаженето

■ Т.П. - СТАН.

■ Гр. ПСМ

■ място за отпадане

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 ..... Пробирка ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 10,4 ха Размер на сечището 10,4 ха  
 3. Състав по план/програма З. Бор; Ур; Бор; М. Б. и др. действителен. З. Б.; Др.; Ур; К. Бор; Тр. П. М. Б. и др.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 350 куб. м/ха, без клони 294 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 423 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория |        |    |        |     |       | дърв. вид категория |        |    |        |     |       | вършина |
|---------------------|---------------------|--------|----|--------|-----|-------|---------------------|--------|----|--------|-----|-------|---------|
|                     | З. Бор              | Благви | Ур | К. Бор | Др. | М. Б. | З. Бор              | Благви | Ур | К. Бор | Др. | М. Б. |         |
| едра                | 57                  | -      | -  | -      | -   | -     | 23                  | -      | -  | -      | -   | -     | 97      |
| средна              | 226                 | -      | -  | -      | -   | -     | 35                  | 8      | 68 | 1      | 1   | 4     |         |

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 (токовища, сватовища, 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: в сечище, на временен склад) ..... Б. М. Т.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани трактор или нивелаторска тележечна сипа на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... къси 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, младияка и почвата да се спазват екологичните изисквания

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършиците по цялата площ

11. Други указания: да се спазват ППЗ от ЗП

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 удостоверение за упражняване на лесоходска практика: .....



Изготвил:

Одобрил:

/име, фамилия./ подпис:

(име, фамилия./ подпис)

дата: 06.08.21 г.,

дата: .....2021 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10.995/2910 2014 г.,

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

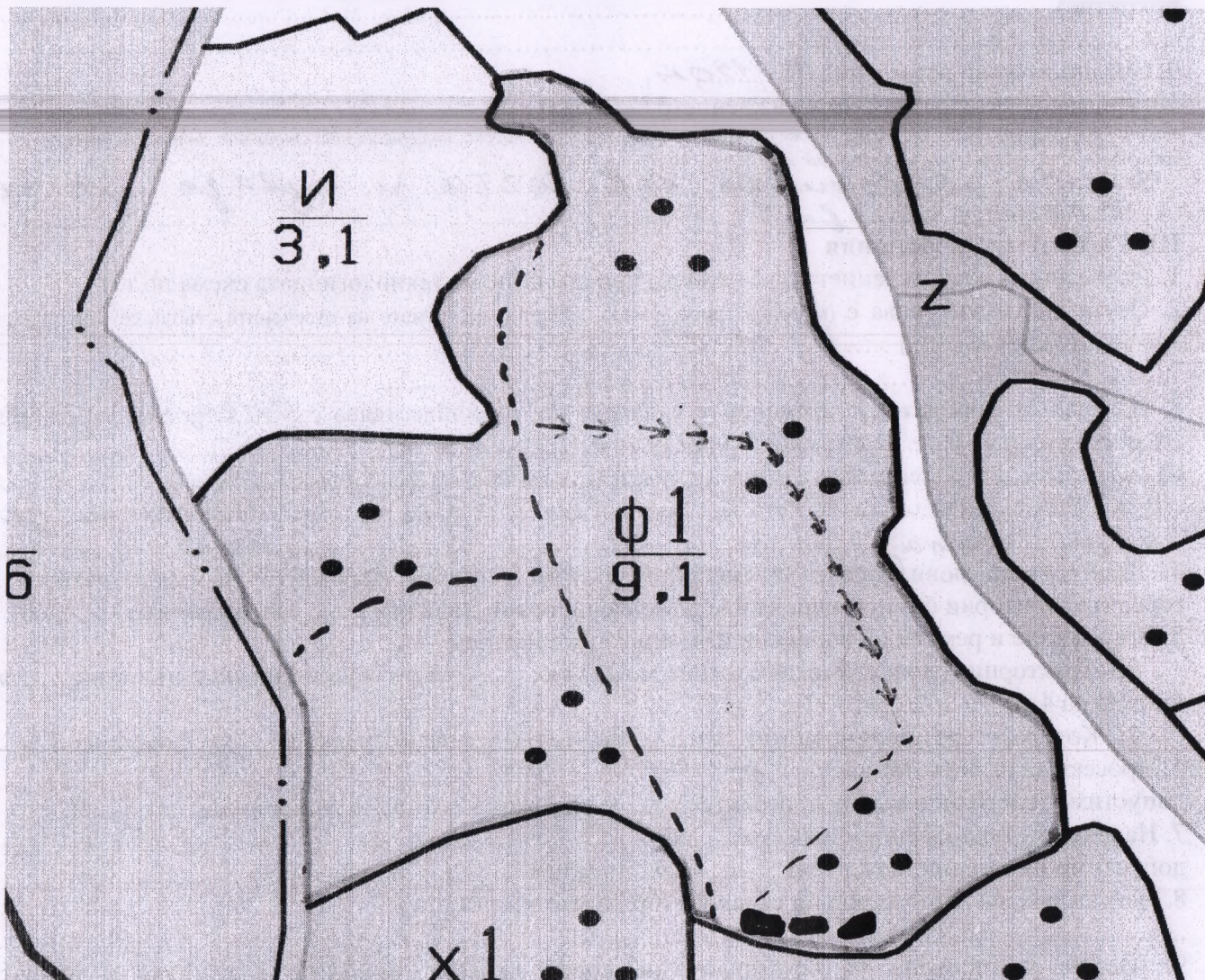
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „180“ подотдел „Ф1“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище с. Т. у. м. Върбица;

#### 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

Грани на насаждението

Т.п. с. в. м. у. ч. 8 - Марагозови м.с.

Място за Г.С.М.

Място за изх. на 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 Пробирка / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 9,1 ха Размер на сечището 9,1 ха
3. Състав по план/програма Бор 8! Бор 1! Чер. Действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 40 куб. м/ха, без клони 348 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 19 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 553 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | <u>Бор</u> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <u>Бор</u> |  |  |  |  |  |  |            |
|---------------------|------------|--|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|--|------------|
| едра                | <u>133</u> |  |  |  |  | дребна              | <u>7</u>   |  |  |  |  |  |  | вършина    |
| средна              | <u>250</u> |  |  |  |  | дърва               | <u>63</u>  |  |  |  |  |  |  | <u>117</u> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 100/150 м.

10. Други характеристики на насаждението (масовица, състояние, нивелсни обрести, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Дните се обзвем за лов сечта и извоза да се преостанави

## 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.Т.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализиран трактор - Шивотинска села на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
на с. С. К. и м. о. к. ч. да 8 м. с. в. а. х. е. м. о. т. е. р. е. н. а. г. а. д. а.
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 да се спазват екологичните изисквания
10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на върха по цялата площ
11. Други указания: Ф. а. е. е. с. т. а. з. в. а. т. П. П. У. от 3. 5
- 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробивка / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на поддела 10.8 ха Размер на сечицето 10.8 ха
3. Състав по план/програма ....., действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клонови 348 куб. м/ха, без клонови 234 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Чер | Благ | Бер | Бск | дърв. вид категория | Чер | Благ | Бер | Бск | вършина |
|---------------------|-----|------|-----|-----|---------------------|-----|------|-----|-----|---------|
| едра                | 39  | 1    | -   | -   | дребна              | 1   | -    | -   | -   | 4       |
| средна              | 3   | -    | -   | -   | дърва               | 399 | 35   | 18  | 30  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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: в сечище, на временен склад) Специализирана техника Трактор Универсал и Нивотинка
3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с Трактор Универсал и Нивотинка на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Стрелна машина, ръбесилка, пая, секция на врска
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, младиняка и почвата да се оставят
10. Начини за почистване на сечицето Р. 5. М. Мерка, раздържане, п. у. по
11. Други указания: Знакова на ПП от ЗГ
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:.....

Одобрил:.....

/име, фамилия./ подпис: .....

(име, фамилия./ подпис)

дата:.....Г.,

дата:.....2021 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 111.7.2.1.10.04.10г.

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

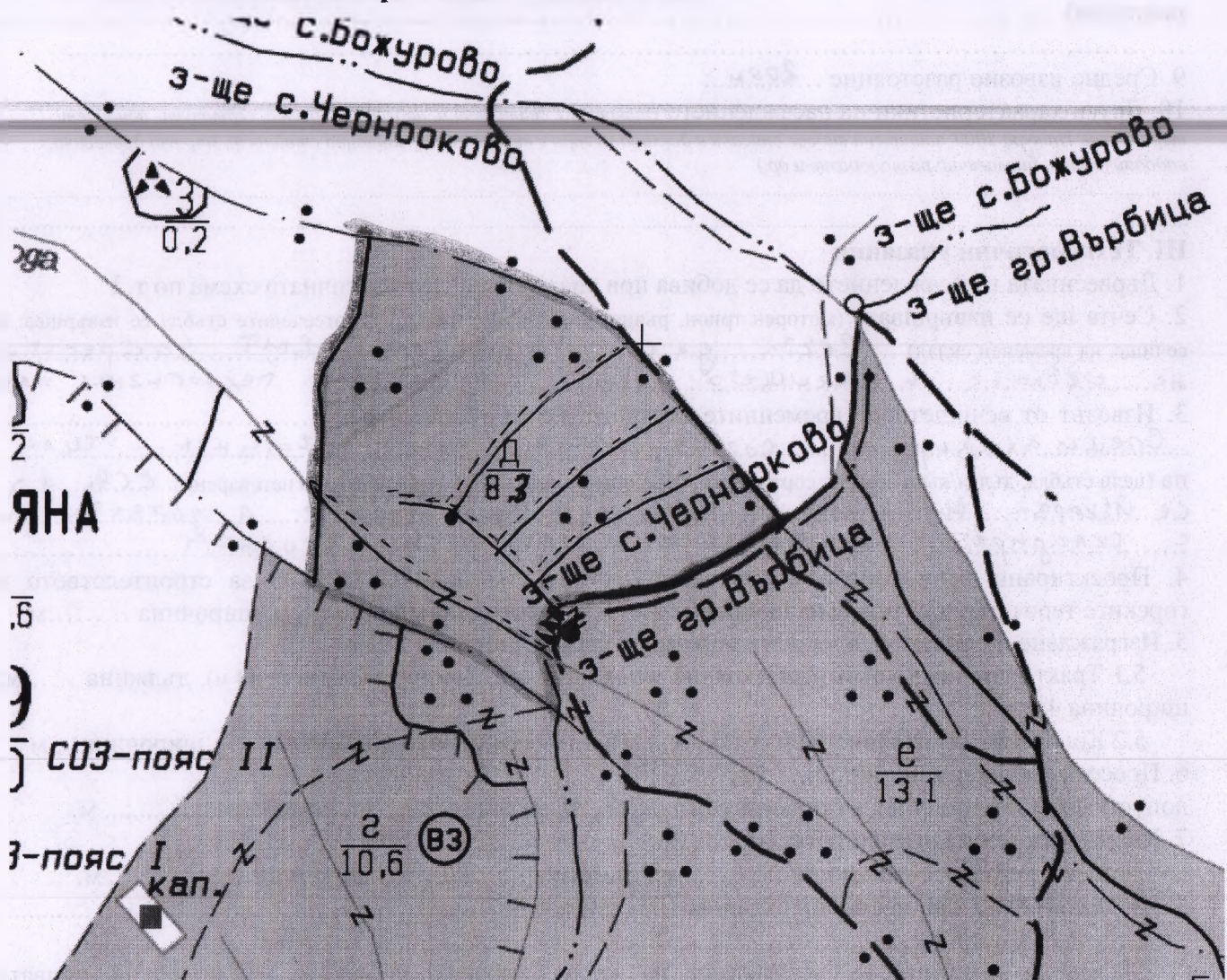
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „108“ подотдел „Д“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище ..... в. Черноокково .....

#### 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               |
| █     | Граница на родовете                     | ●      | Место за ерозия с ГЕМ                    |
| □     | не маркирана за сг                      |        |                                          |
| □     |                                         |        |                                          |

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.



Изготвил: .....

Одобрил: .....

/име, фамилия./ подпис: .....

(име, фамилия./ подпис)

дата: 25.06.21г.

дата: .....2021 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12.06.14г.

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

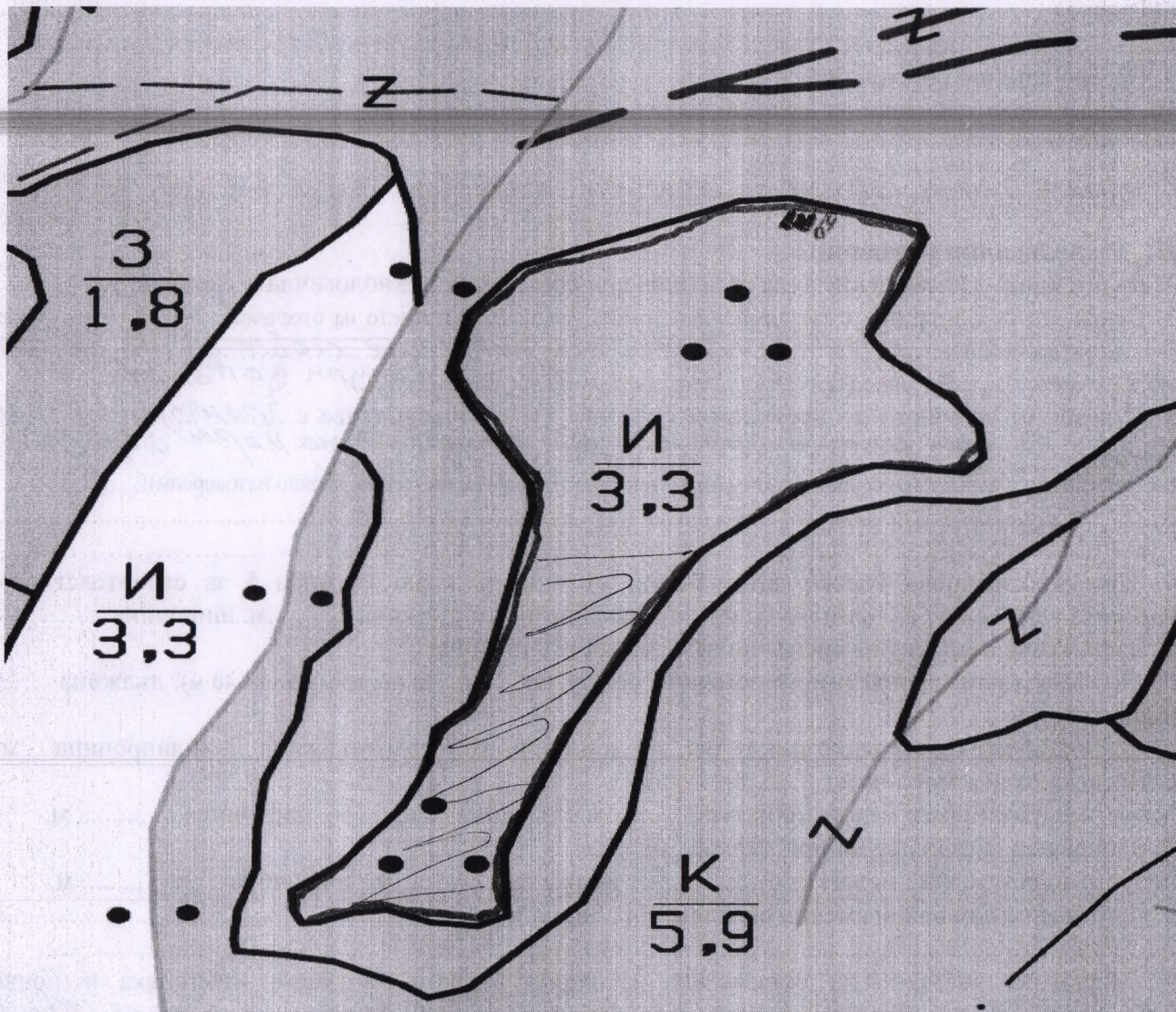
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „40“ подотдел „И“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище С. Кова Бяла река ;

#### 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

— граници на подотдела

.....

~ не маркирана габ.

.....

⊙ място старачен ЧСМ

.....

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 ..... градирка ..... / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела 3.6 ха Размер на сечището 2.0 ха  
 3. Състав по план/програма Б. бор, г. бор, действителен Б. бор, г. бор, г. бор и меница  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 342 куб. м/ха, без клонове 283 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 38 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Б. бор | Г. бор | г. бор | меница | дърв. вид категория | Б. бор | Г. бор | г. бор | меница |  |            |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--|------------|
| едра                | 25     | 10     | -      | -      | дребна              | -      | -      | -      | -      |  | вършина 51 |
| средна              | 33     | 12     | -      | -      | дърва               | 10     | 6      | 2      | 1      |  |            |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

Подраства има единични подраств дървета, извън Natura 2000

## 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.И. кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището, като вършината се събира на курч до по-новата  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор или микробус 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 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, младиняка и почвата да се запазват останките на корен дървета, вършината да се събира на курч до по-новата
10. Начини за почистване на сечището .....
11. Други указания: след приключване на сечта да се съберат и изхвърлят всички отпадъци от сечището на определена за целта мяста  
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: .....

Одобрил: .....

.....

.....

/име, фамилия,/ подпис: .....

(име, фамилия,/ подпис)

дата: 13.08.2011 г.,

дата: ..... 2021 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1117212000120107

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

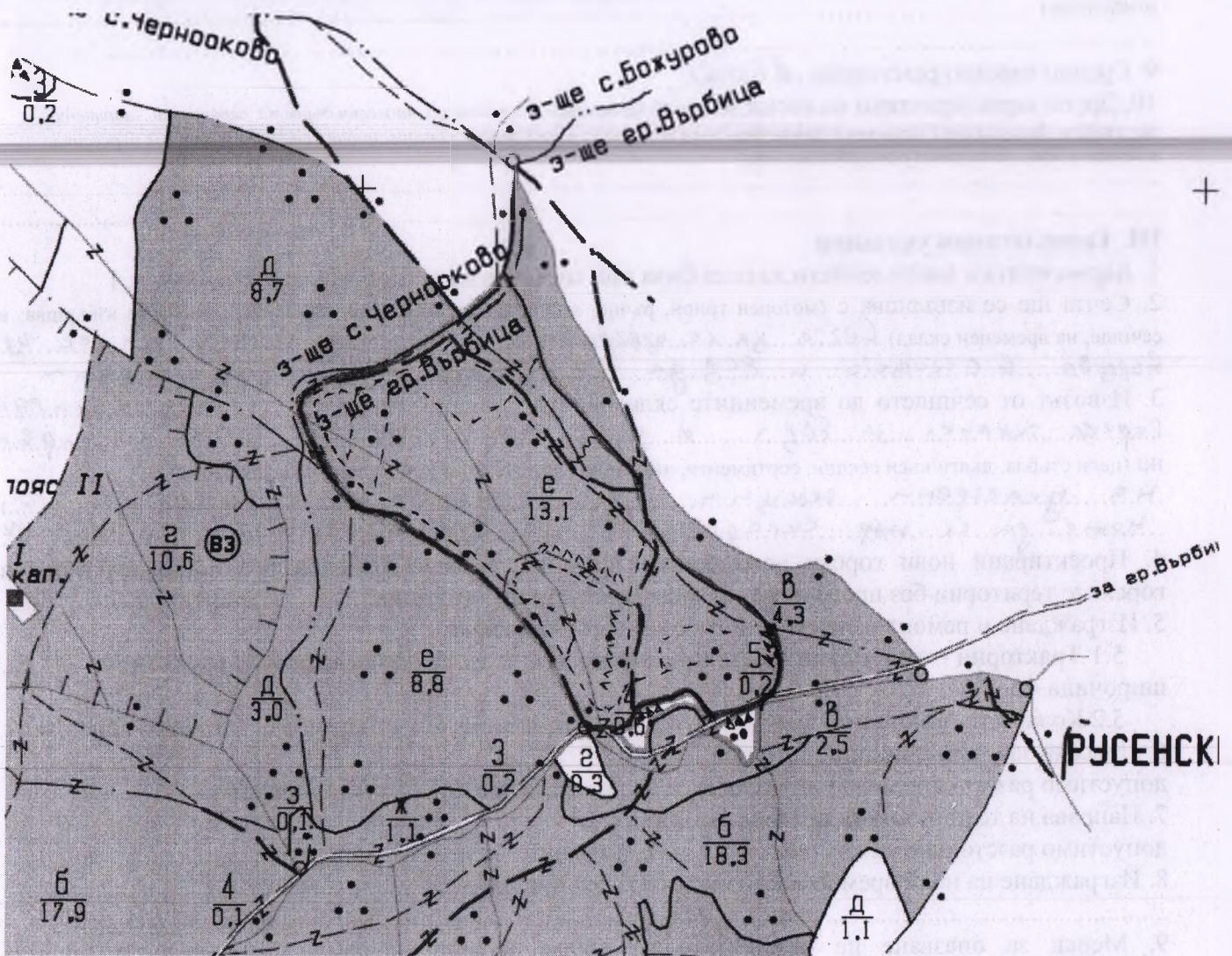
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „108” подотдел „е“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище ср. Върбица;

#### 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               |
| ----- | Граница на подотдела                    |        |  |
| ●     | Место за временен склад                 |        |  |
|       |   |        |  |
|       |   |        |  |

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 ..... Пробирка ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 13.1 ха Размер на сечището 13.1 ха  
 3. Състав по план/програма ЗБ.5, ББ.2, ЗАБ.1, ББ.1, БД.1 действителен ЗБ.5, ББ.2, ЗБ.1, ББ.1, ЗБ.1  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 272 куб.м/ха, без клонове 229 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 148 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЗБ | ББ | ГБ | ЗБ | ЗБ | ЗБ | дърв. вид категория | ЗБ | ББ | ГБ | ЗБ | ЗБ | ЗБ | ЗБ |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| едра                | 66 | 16 | -  | -  | -  | -  | дребна              | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| средна              | 36 | 4  | -  | -  | -  | -  | дърва               | 35 | 5  | 10 | 4  | 1  | 1  | 1  |

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

9. Средно извозно разстояние 3.5 км.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с ~~.....~~, 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) Сечта да се извършва с БМТ, кастренето да се извършва в сечището и ББ да се извършва на окатожен сечищ  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Средна г. л. извозна горска техника за ББ и м. механична телмеханична сила за дървета на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на укачени секции и дървета и телмеханична сила  
 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, младияка и почвата Останалите на корен дървета да се разчистват с лози от наречените  
 10. Начини за почистване на сечището с ръчни въртеливи по-малки сечни  
 11. Други указания: ББ ще държе приета извършена и ратифицирана временен склад и горски по извозните пътища и телмеханична  
 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: .....