

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Неравномер - пазбележна* / интензивност *25* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *22.2* ха Размер на сечището *14* ха
 3. Състав по план/програма *З.губ, Б.губ, Г.губ* действителен *З.губ, Б.губ, Г.губ, Ц.губ, Лица*
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3.4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *630* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	З.губ	Б.губ	Г.губ	Ц.губ	Лица	дърв. вид категория	З.губ	Б.губ	Г.губ	Ц.губ	Лица	
едра	152	3	4	-	-	дребна	-	-	-	-	-	вършина 110
средна	5	-	-	-	-	дърва	362	11	63	9	16	

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

9. Средно извозно разстояние *1000 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.М.Т.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Спец. мал. гурет. Франс. др. М.ч. М.В.В.Д.Н.А. Ш.В.Л.Д.Н.А. С.И.А.*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
На Крес Овчич
 4. Проектирани 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 въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 опазват младиняка и младия дървета

10. Начини за почистване на сечището *равномерно развързване на сечището*

11. Други указания: *Да се опазва П.П.У. от всяка гора горите*

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: 27.06.2019г.,

дата:.....2019г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12875/16.05.2019

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

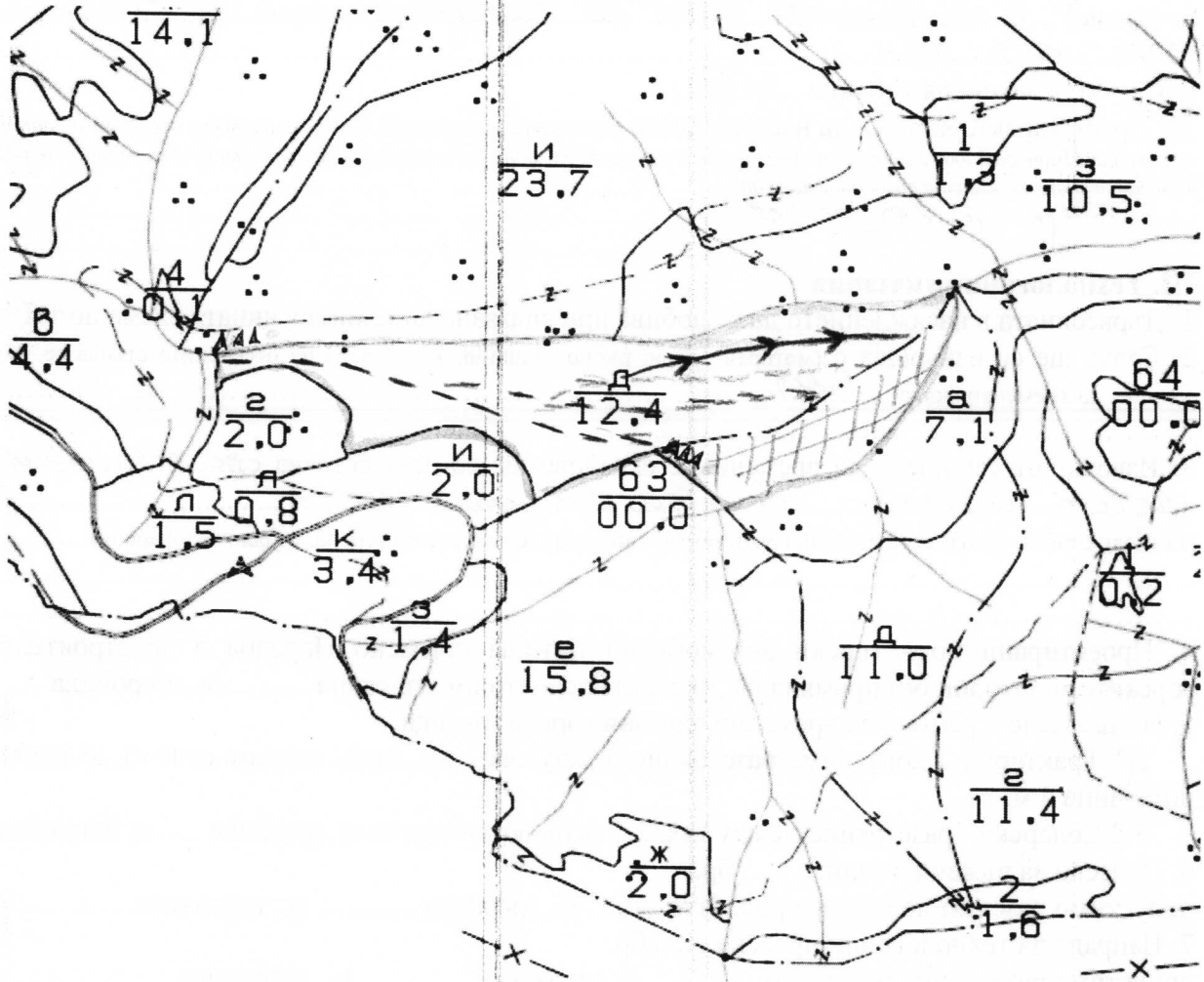
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „63“ подотдел „Д“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *В. 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

□ КСА

□ Масо за отпадение

▨ немаркирана зона

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 бр. пося. / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 12.4 ха Размер на сечището 9.70 ха  
 3. Състав по план/програма бк, вбр, действителен бк, вбр  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 3605 куб. м/ха, без клонови ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 25 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 541 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | бк | вбр | дърв. вид категория | бк  | вбр | вършина |
|---------------------|----|-----|---------------------|-----|-----|---------|
| едра                | 88 | 3   | дребна              | -   | вбр |         |
| средна              | 3  | -   | дърва               | 335 | 54  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) в по-късната част на парцела има подрастващи  
 9. Средно извозно разстояние 350 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.)  
Болоня в Катра 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) бк, вбр  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с св. механизирани  
гарни техника на ИСМ секции до 7 м  
 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, младияка и почвата  
оставащите на корен дървета да се мажат с каридане  
 10. Начини за почистване на сечището всичките на ивици в/у мбнасет  
 11. Други указания: .....

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ грите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: *Ж. Ж.*

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: .....

Име, фамилия, /подпис: .....

(име, фамилия, /подпис)

Дата: *10.10.19* г.,

Дата: ..... 2019 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *2875/10.05.2019*

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

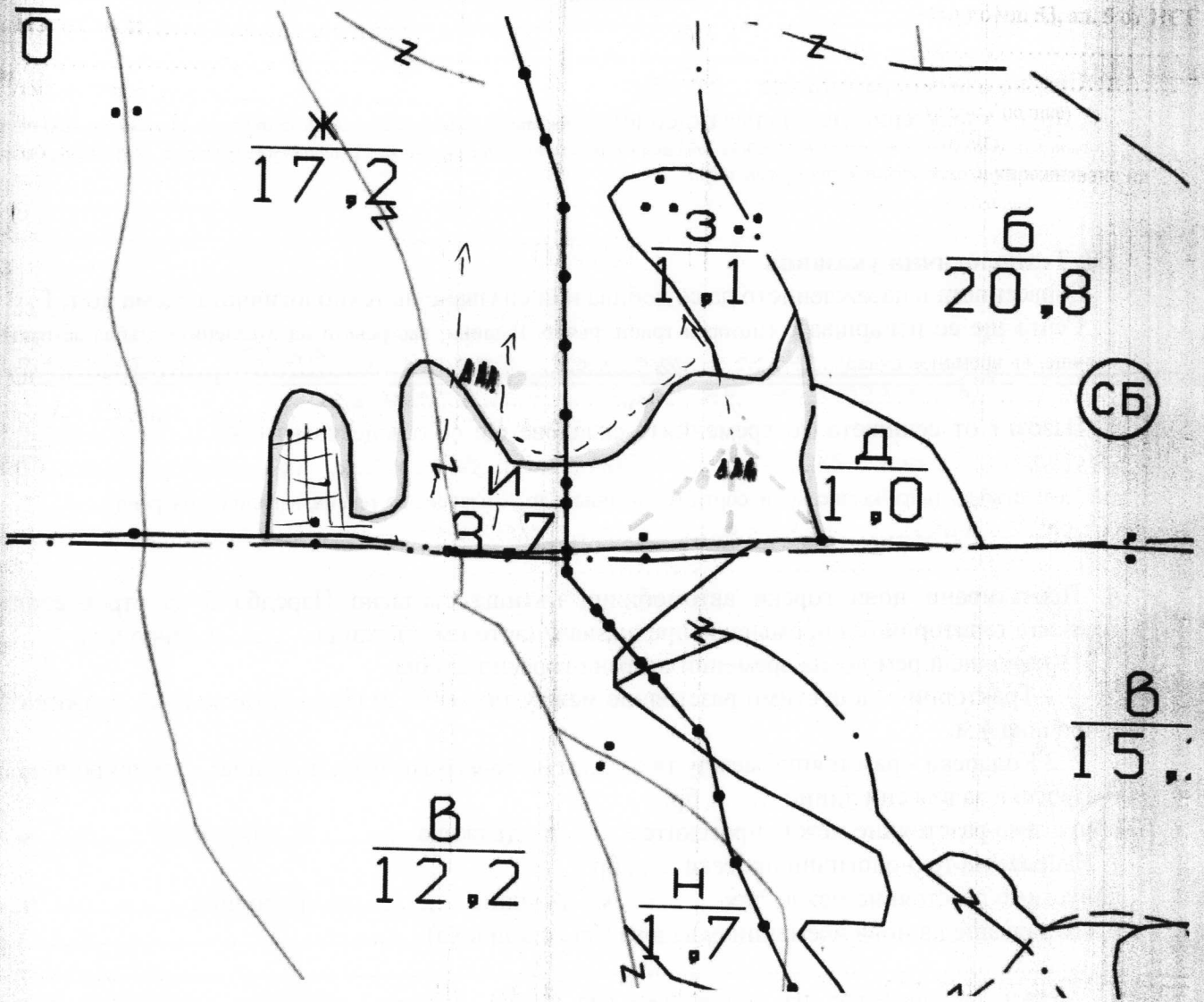
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „89“ подотдел „И“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *Върбица*

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



#### Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ ГСН и място за оторбуци

□ градини и порубки

□

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ просек за въжена линия за селскостопански цели

камерна гора

□

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 Групово - поселенна / интензивност 25 %
 2. Площ на подотдела 3.7 ха Размер на сечището 3.1 ха
 3. Състав по план/програма бк, дб, гвр, лп, действителен бк, дб, гвр, лп
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клони 278 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 22° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бк | | | | дб | | | | гвр | | | | лп | | | | |
|---------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|---------|
| | бк | дб | гвр | лп | бк | дб | гвр | лп | бк | дб | гвр | лп | бк | дб | гвр | лп | |
| едра | 82 | 28 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Вършина |
| средна | 4 | - | - | 1 | 44 | 11 | 13 | 6 | | | | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 250м;
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) сезон, със сечене с моторен трион, кастрене с
сезон, със сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сезон, с моторен трион
горска техника - ЕСА, дървостъргач, сешемашина
 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: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях 50м (не по-малко от 40 м), дължина 450м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младията и почвата
оставащите на корен дървета, подраста, младията и почвата
10. Начини за почистване на сечището на курците, в пазарите
11. Други указания: ЕРАТ, стриктели, дървостъргач, сез, сез
проектирана, извозна техника, временен склад, и разпределена
 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:

Изготвил:.....

Одобрил:.....

/име, фамилия, / подпис:

(име, фамилия, / подпис)

дата: 10.10.19.,

дата:.....2019г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12875 / 1005-2088.

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

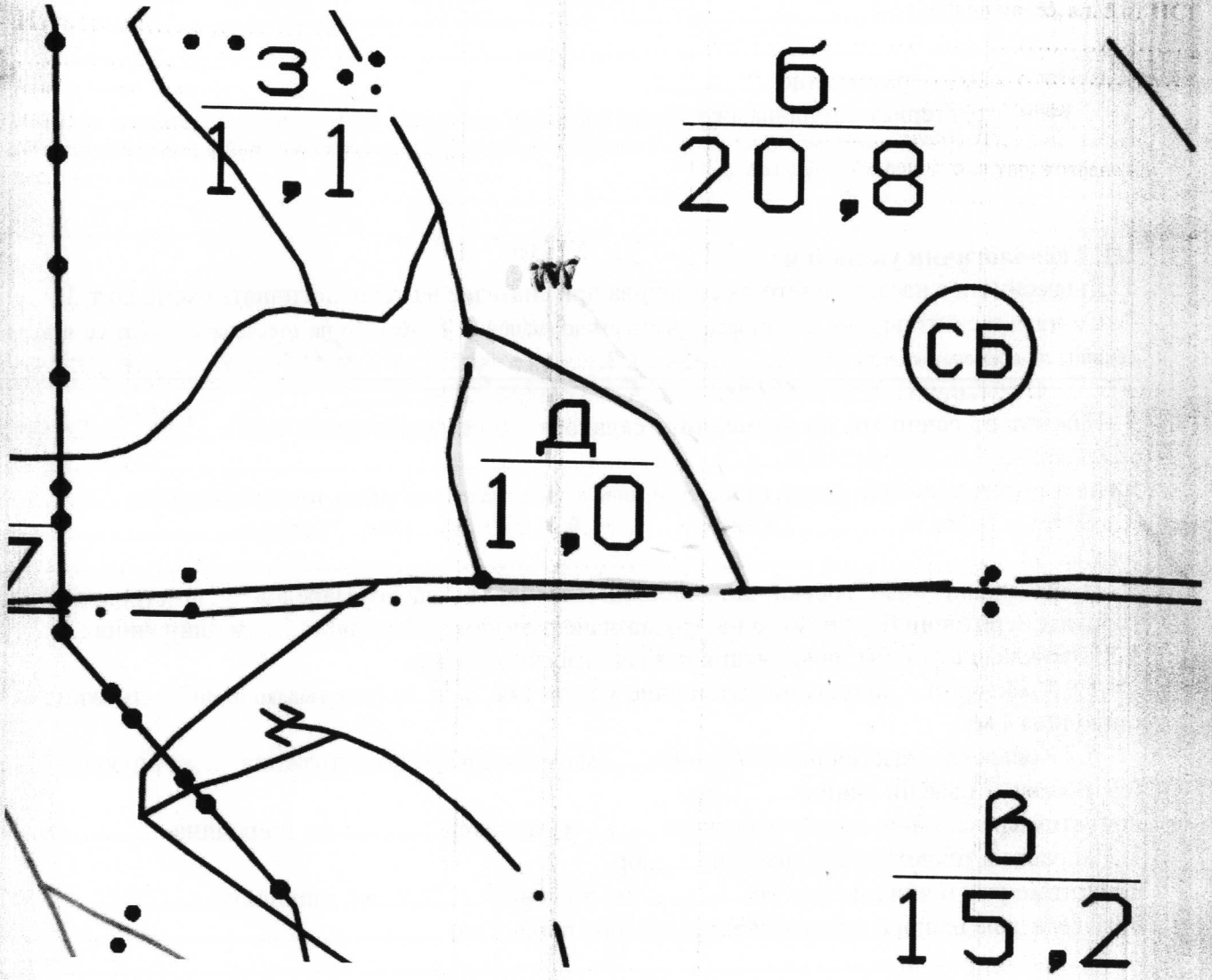
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „90“ подотдел „Д“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище 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

□ ГСМ и колове за блатове

□ проектирани мрънбеси

□ граници на отдели

□ .....

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 ..... Грубово - постепенна ..... / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 4.0 ха Размер на сечището 1.0 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма БК 9, ГБР 1 ....., действителен БК 8, ГБР 1, М 1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... куб.м/ха, без клонови 285 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 22.0 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 117 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | БК | ГБР | М |  | дърв. вид категория | БК | ГБР | М |  | дърв. вид категория | БК | ГБР | М |  | дърв. вид категория | БК | ГБР | М |  |
|---------------------|----|-----|---|--|---------------------|----|-----|---|--|---------------------|----|-----|---|--|---------------------|----|-----|---|--|
| едра                | 38 | 4   | 3 |  | дървна              | -  | -   | - |  | дърва               | 56 | 4   | 2 |  | дърва               | 56 | 4   | 2 |  |
| средна              | 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, 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) сечта ще се изведе с БЧ, а кастренето на отсечените стъбла в сечището .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Степъч. г. л. д. р. н. г. г. р. е. к. с. Тех. н. к. с. .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
на къси секции с влачене по терена .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 900 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 Оставащите на корен дървета и подраства да се опазят от нарязване .....  
 10. Начини за почистване на сечището на купчина в/у плевосе и на места без дървета .....  
 11. Други указания: Едрия сурителна дървесина ще бъде пречена по възможност на рамичрчана на временен склад .....  
 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: 10.10.19г.,

дата: .....2019г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: 12870/10.00.12г.

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

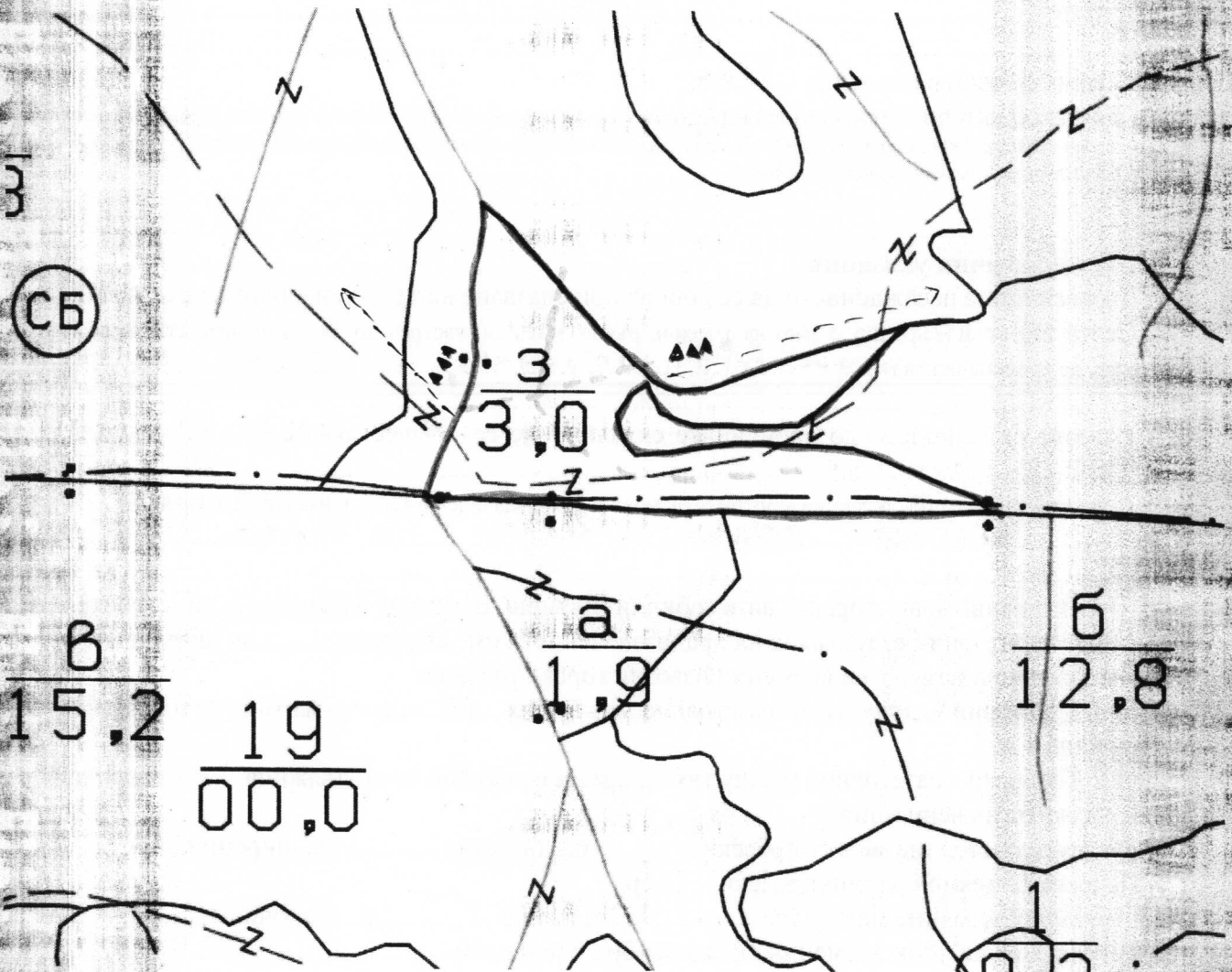
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „91“ подотдел „3“

На ГП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище Върбица

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



#### Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- граница на одобрен ГСМ и място за складове
- проектирана пътна мрежа

- »»»» 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 въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Груново - последенка ..... / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела ..... 3,0 ха ..... Размер на сечището ..... 3,0 ха  
 3. Състав по план/програма Бк 8, Дб 2 ..... действителен Бк 7, Дб 2, БР 1 .....  
 5. Запас на ..... ха: с клонови ..... куб.м/ха, без клонови ..... 174 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 18° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 69 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Бк | Дб | БР |  | дърв. вид категория | Бк | Дб | БР |  |  |      |
|---------------------|----|----|----|--|---------------------|----|----|----|--|--|------|
| едра                | 20 | 13 | -  |  | дребна              | -  | -  | -  |  |  | ВБР  |
| средна              | 1  | -  | -  |  | дърва               | 21 | 0  | 3  |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние ..... 350м;  
 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) ..... авс БМТ, кастренето на отсечените стъбла в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ..... Специална техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 на ..... къси секции с вазети по терена  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
 Оставащи на корен дървета и пряска да се извадят от насаждението  
 10. Начини за почистване на сечището на ..... ручни и механизирани  
 11. Други указания: Сградите, стоките, дървения материал ще бъде прехранен  
 ..... по възможност с ратни машини на земен склад  
 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: .....