

Изготвил: София Смирнова

/име, фамилия,/ подпись: 

дата 22.06.14 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5168/10-01/2016

Одобрил: А.В.Киреев 15.03.2018

име, фамилия, / подпись: ..... *Лебедев*

дата: 22.11.18, г. А.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8793/04.09.198

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

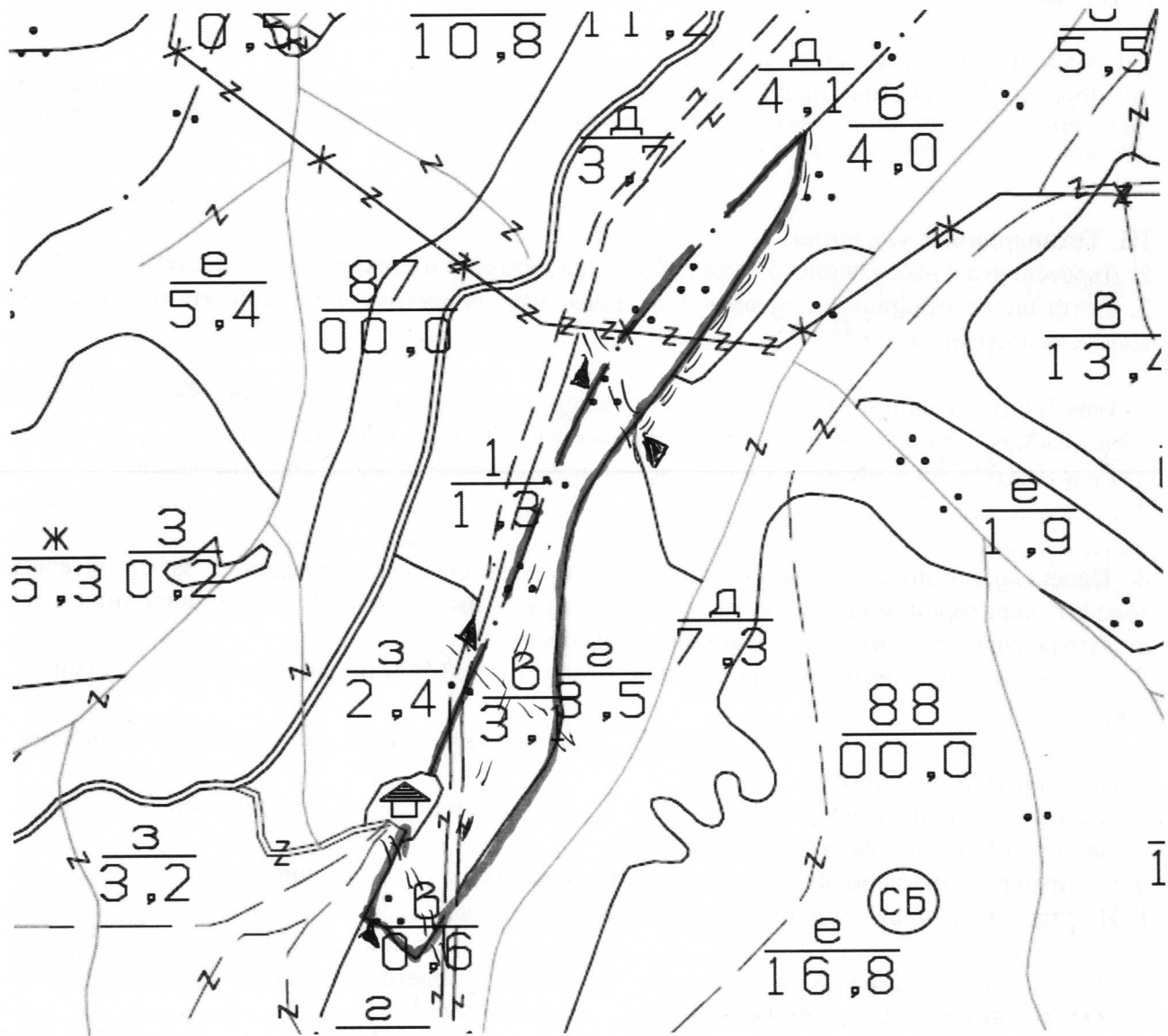
За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори!/ .....  
.....

Община Варош; Землище Варош;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

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

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

## II. Характеристика на насаждението

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

дърв. вид категория	<u>Д6</u>	<u>Б6</u>			дърв. вид категория	<u>Д6</u>	<u>Б6</u>	<u>Лира</u>		
едра	<u>18</u>	<u>2</u>			дребна	<u>2</u>	<u>1</u>			
средна	<u>√6</u>	<u>√</u>			дърва	<u>✓</u>	<u>1</u>	<u>2</u>		

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, 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. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ВМТ .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... 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, младинка и почвата .....  
да се съхранят екологичните икономически
10. Начини за почистване на сечището ..... на ..... и ..... м.
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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: *Анели Симеонов*

име, фамилия, подпись: *Анели*

дата: *22.06.18 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *5168 / 22.01.2018*

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: *Харитон Бояджиев*

име, фамилия, подпись: *Харитон*

дата: *22.11.18*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *8843 / 19.01.2018*

## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ....

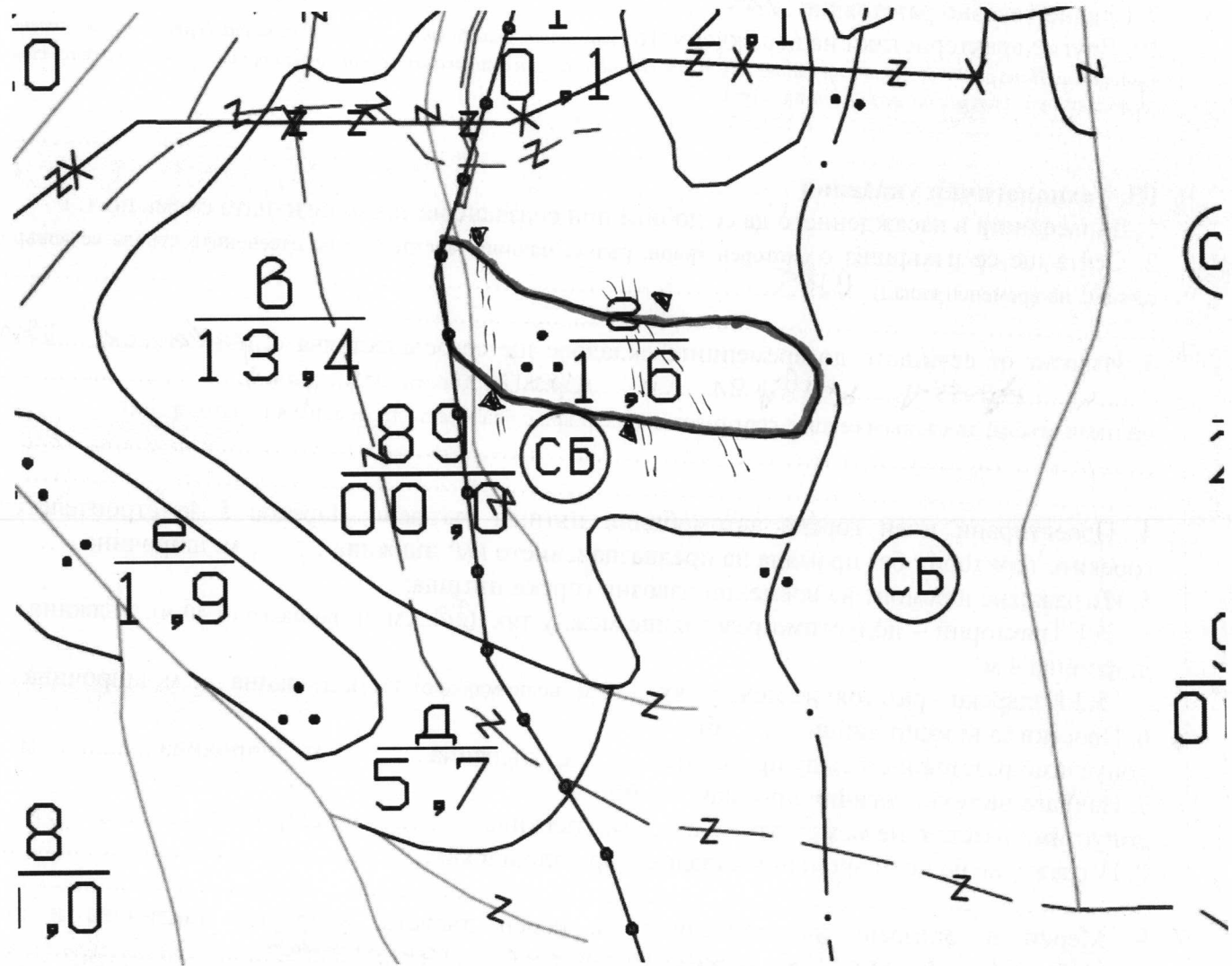
За добив на дървесина от отдел *89* подотдел *1*

На ТП ДГС/ДЛС *Веден* /попълва се само за държавни гори/

Община *Веден*; Землище *Веден*;

имот с (кадастров идентификатор/КВС) № *89*, /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

— технологична просека

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 ..... *Лесоследач* ..... / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... *1.6* ..... ха Резултат на сечището ..... *1.6* ..... ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *150* ..... куб.м/ха , без клони ..... *00* ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

<del>дърв. вид</del> категория	<i>Б6</i>	<i>Б5</i>			<del>дърв. вид</del> категория	<i>Б6</i>	<i>Б5</i>	<i>Ру.9</i>				<del>вър- шина</del>	<i>56</i>
едра	<i>9</i>	<i>1</i>			дребна	<i>1</i>							
средна	<i>19</i>	<i>7</i>			дърва	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>9</i>					

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

9. Средно извозно разстояние ..... *180* .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *0.15* .....
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *десантни коли* ..... *100* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с вланене по терена, изцяло натоварени) .....
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... *0.0* ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
  - Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... *да се спасят технологичните изследвания* .....
  - Начини за почистване на сечището ..... *разгърдане на подраста и удача на място* .....
  - 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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: *Сидоров, Стоян*  
 .....  
 /име, фамилия/ подпись: *Стоян*

дата: *15.06.18* г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *168/25.01.2016*

Одобрил: *Хълми Амза*  
 .....  
 /име, фамилия/ подпись:

дата: *22.11* 2018 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *8743/14.01.2013*.

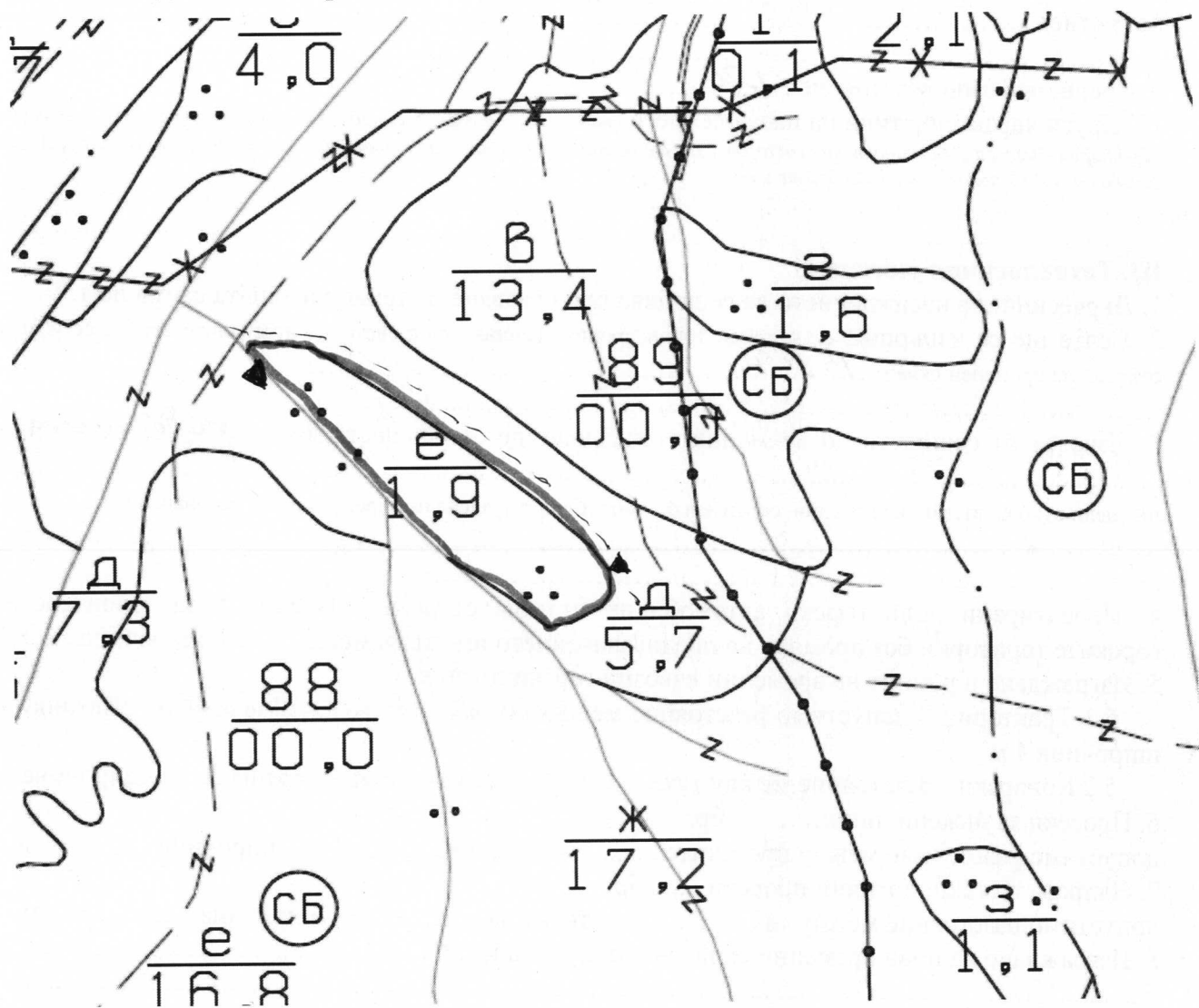
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .!....

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

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище .....

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



#### Легенда:

- [Symbol: three vertical dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: empty box] .....
- [Symbol: empty box] .....
- [Symbol: empty box] .....

- [Symbol: four horizontal arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal dashes] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line with plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: empty box] .....
- [Symbol: empty box] .....
- [Symbol: empty box] .....

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 ..... *Мулчадаке* ..... / интензивност *100* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... *1.9* ..... ха Размер на сечището ..... *1.9* ..... ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *120* ..... куб.м/ха , без клони ..... *80* ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... *2.3* ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>26</i>	<i>166</i>			дърв. вид категория	<i>26</i>	<i>166</i>					
едра	<i>1</i>	<i>1</i>			дребна	<i>-</i>	<i>-</i>					
средна	<i>16</i>	<i>5</i>			дърва	<i>65</i>	<i>15</i>					

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

9. Средно извозно разстояние ..... *180* ;

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) ..... *Все* ....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *техническа трактор* .....

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 *6.0* .....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 ..... *Фа* ..... *е* ..... *с* ..... *а* ..... *в* ..... *а* ..... *и* ..... *в* ..... *а* ..... *и* ..... *в* .....

10. Начини за почистване на сечището ..... *Разбъркане* ..... *на* ..... *оста* ..... *да* ..... *и* ..... *на* ..... *член* .....

11. Други указания: .....

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

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Изготвил: *Стоян С. Христов*.....  
/име, фамилия, подпись: *Стоян*  
дата: 13.06.19 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 168125/01.2013 г.Одобрил: *Инж.Хълми Амза*(име, фамилия, подпись)  
дата: 22.11.2018 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

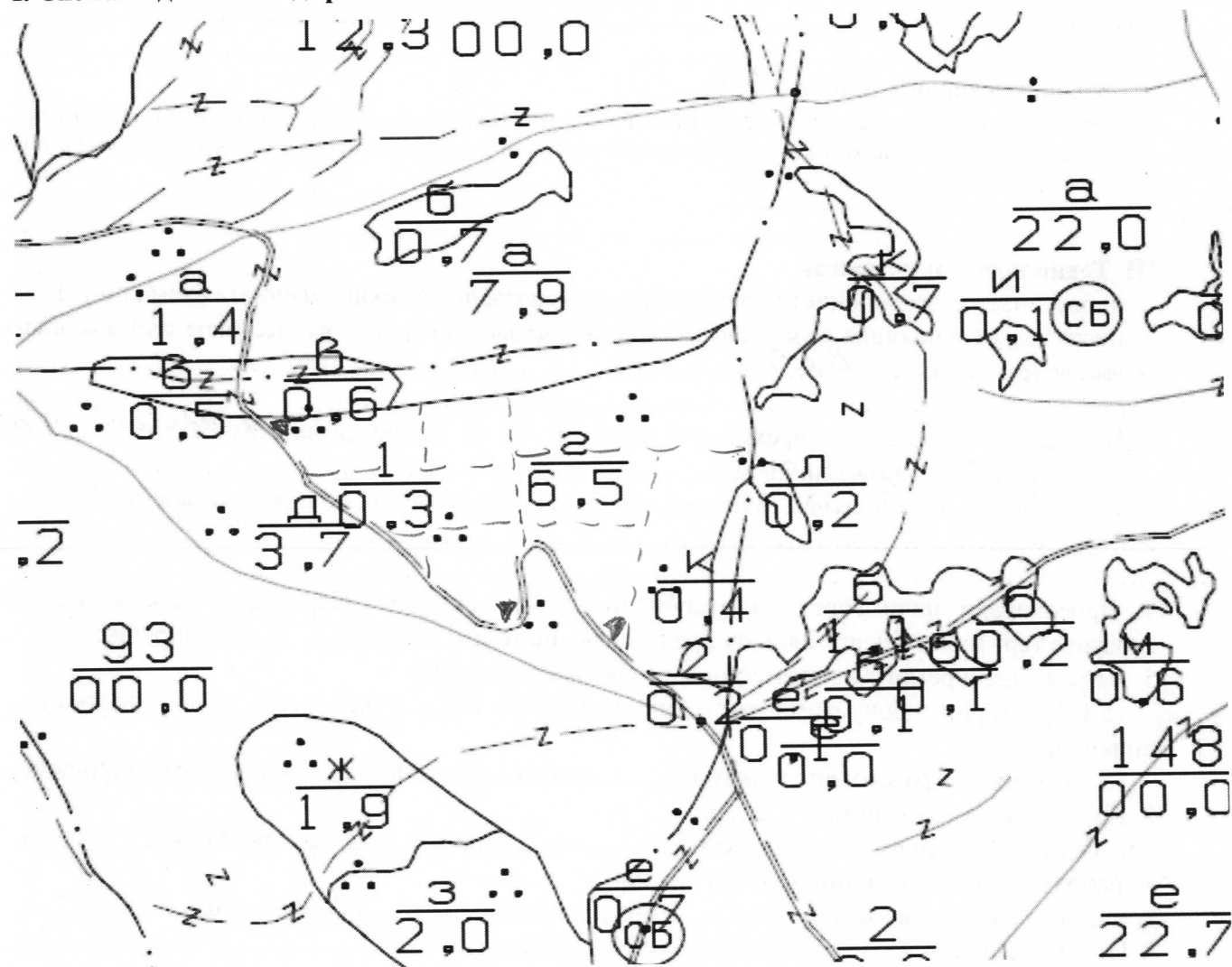
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 10...

За добив на дървесина от отдел „93“ подотдел „Г“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *Върбица*.....;

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- \_\_\_\_\_ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- .....
- .....
- .....

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲ временен склад
- 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 елекеджедже ..... / интензивност 5% %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 6,5 ха Размер на сечището 6,5 ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха , без клони 290 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1,6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>25</u>	<u>550</u>			дърв. вид категория	<u>26</u>	<u>55</u>					
едра	<u>120</u>	<u>12</u>			дребна	<u>—</u>	<u>—</u>					
средна	<u>106</u>	<u>✓</u>			дърва	<u>36</u>	<u>1</u>					

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

9. Средно извозно разстояние 250 ;

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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Всич

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с фалконка, ТЛГА,  
и сърп, чукверсал.

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 60 .....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, младняка и почвата

Да се използва екологичните икономии

10. Начини за почистване на сечището разходление на обхода чрез лодуване

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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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