

Изготви.

Zane Reiter

/име, фамилия  
дата: 08.10  
№ и дата на  
лесовъдска

January 11  
1979

21. 59 om 3312

re ha

**Одобрил:** .....

имя, фамилия, / подпись: .....

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

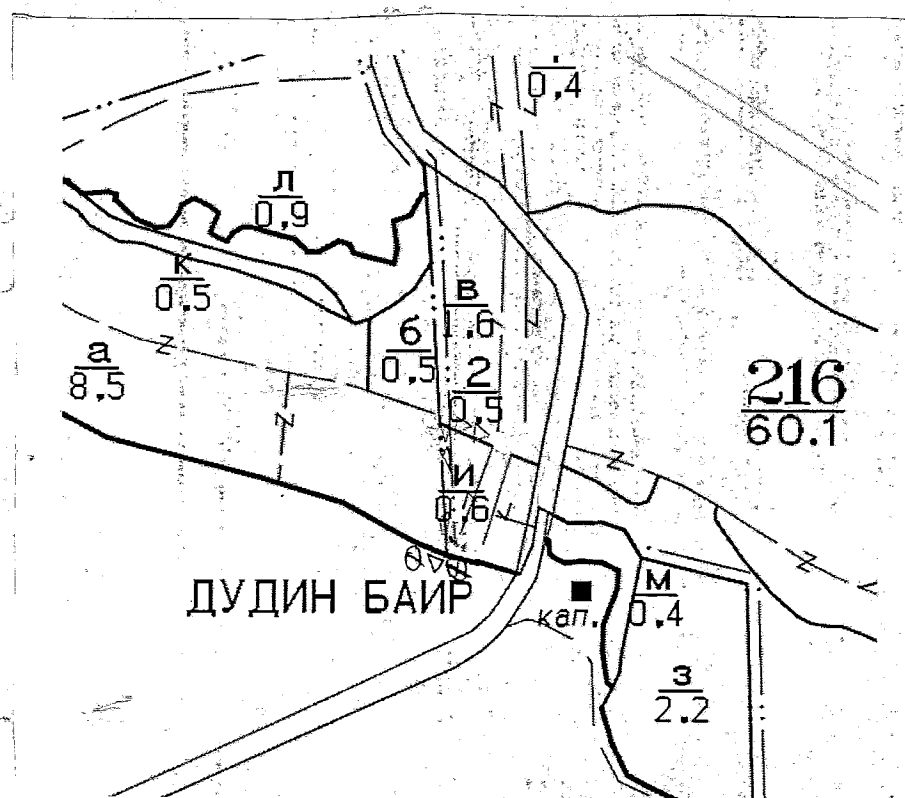
За добив на дървесина от отдел ..... 310 подотдел ..... 1

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

Община Продължик Землище с. Продължик

имот с (кадастранен 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 възлена 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 Кръстикосрочна - Гостелена очистка / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 0.6 ха Размер на сечището 0.6 ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 132 куб.м/ха, без клони 116 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 76 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>чуп</u>				дърв. вид категория	<u>чуп</u>				вър- шина
едра	<u>3</u>				дребна	-				<u>9</u>
средна	<u>7</u>				дърва	<u>66</u>				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраста е съставена от 30 до 70 см.

9. Средно извозно разстояние 25;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Зона Туризъм 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Моторен трион, кастренето се извършва в сечище, на временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Спецгрупир. Н.А. Техник А на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) Н.А. Спецгрупир. Н.А. Техник 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 възможни 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) Временни складове със склон до 15°
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
10. Начини за почистване на сечището Р.А. Сиомерко, Р.А. Чубаров, Н.А. Ворчилато
11. Други указания: Битовите отпадъци да се изхвърлят във временните складове 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготовел *Захаров*

**Одобрил:**.....

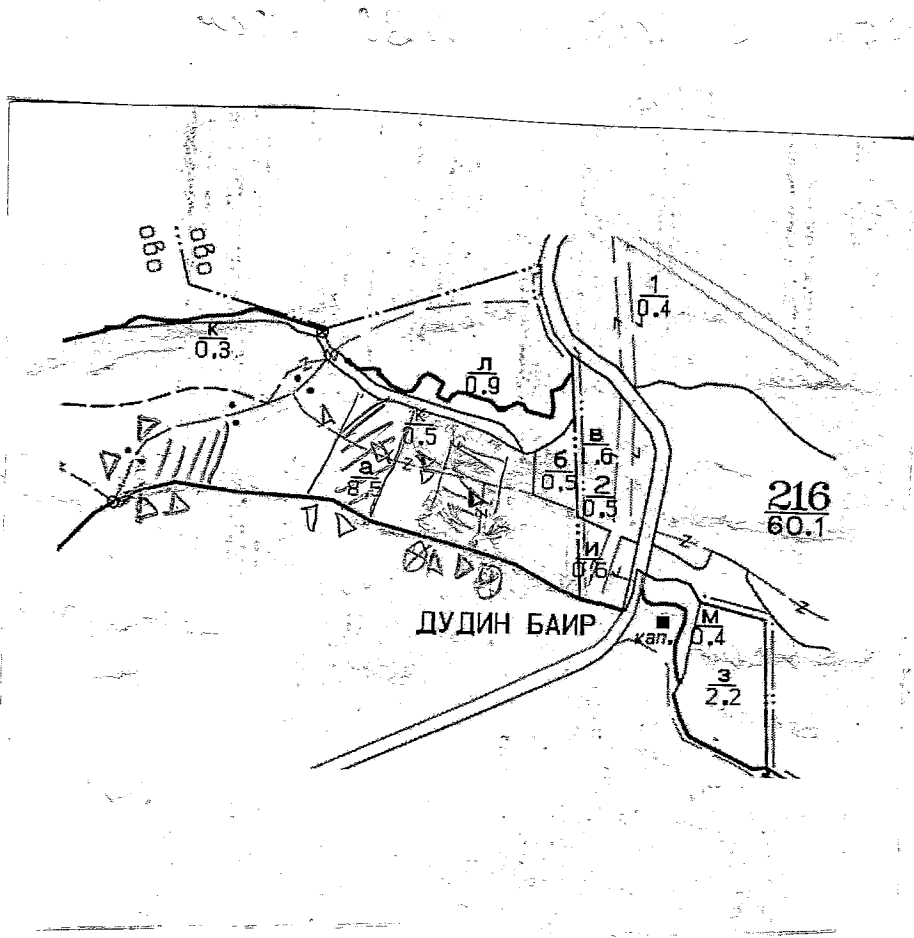
име, фамилия  
дата 09.10.20  
№ и дата на  
лесовъдска г

име, фамилия,/ подпись: .....  
дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №....**

За добив на дървесина от отдел 2/6 подотдел 1  
На ТП ДГС/ДЛС ДГС Градец /попълва се само за държавни гори/  
Община Градец; Землище СЛАВЕЙКОВО; /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №.....

## 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 възжена линия
  - +—+— проектиран автомобилен път
  - 89 ГСМ

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 Краткосрочна - Гостеприимна сеч за изграждане / интензивност 100%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечището 4,2 ха
3. Състав по план/програма ч.р. 10, действителен ч.р. 10
5. Запас на 1 ха: с клони 1420 куб.м/ха, без клони 1250 куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена 10° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 466 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Чер</u>				дърв. вид категория	<u>Чер</u>							
едра	<u>ЧЧ</u>				дребна	<u>-</u>							
средна	<u>83</u>				дърва	<u>ЧЧЧ</u>							

вършина 50

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраста е с височина от 30 до 70 см

9. Средно извозно разстояние 50 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натюра 2000; защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Задължителни места 91 м. до дърв. обр. 200

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион. Издръждане на стъблата
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Механизирани техники и специални средства
4. на (цели стъбла, дълги/къси-секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно натоварени) по схема
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 възможни 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) Временни складове изградени по схемата на място
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата.  
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището Ръчни мерки. Ръчно върше се изчистване на кореня и др.
11. Други указания: Битови отпадъци се изхвърлят на място

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

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

**ЗАПОЗНАТ 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: .....

Изготвил

Задача № 6

Одобрил:

/име, фамилия/ и  
дата: 29.4.14  
№ и дата на удо  
лесовъдска пра

Задача № 44  
оставяне  
21. 59 от 3312

/име, фамилия/ подпись:  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

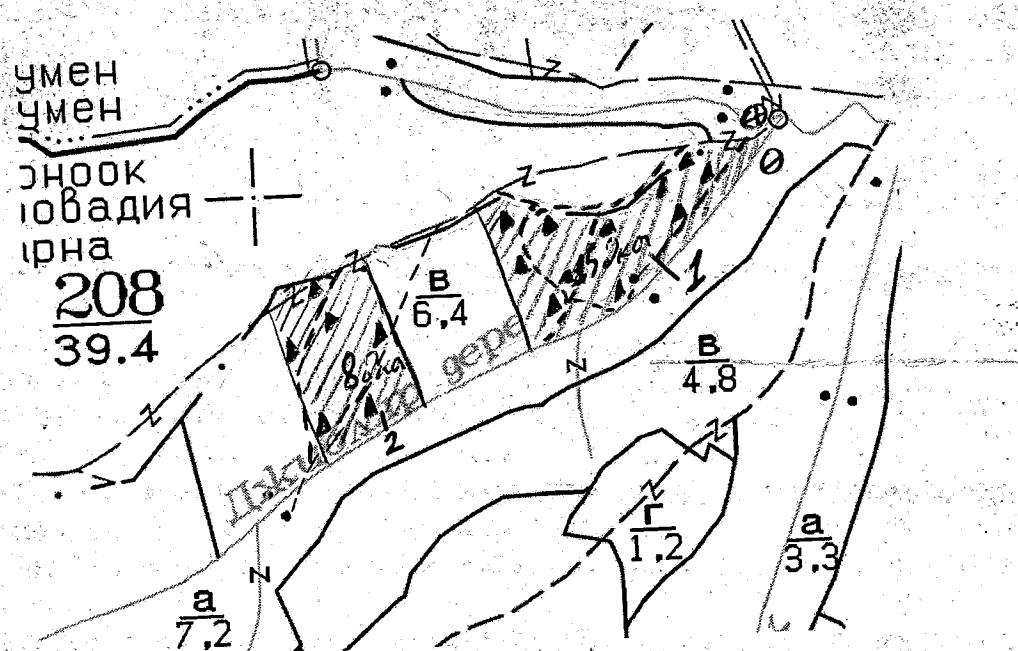
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 208 ..... подотдел .....

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

Община ..... Красна Паланка ..... ; Землище ..... Красна Паланка ..... ; /попълва се само за недържавни гори/ имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № .....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊕ 7.60 .....

████████ извозни пътища

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+ проектиран автомобилен път

⊕ временно 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.

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... ч.р. пост. обсл. об-за ..... / интензивност . 30. %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 6,9 ... ха Размер на сечището ..... 2...3 ... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ч.р.-ДЛ-ПДР., действителен ..... ч.р.-ДЛ-РДР....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 180 ... куб.м/ха , без клони ..... 180 ... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 16°...градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 79 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл	гр		дърв. вид категория	цр	бл	гр			
едра	14				дребна	-	-	1			
средна	7		3		дърва	41	7	6			

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подрастът е в малък възрастен и със средна височина*  
*25-30 см.*

9. Средно извъзно разстояние ..... 50.....;

**10. Други характеристики на насаждението** (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологичні узначення

### **III. Технологични указания**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечице, на временен склад) ... М. О. Г. О. Г. Г. В. В. Г. Г. Ч. А. З. А.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални техники.

На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)

4. Проектирали 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 възгни 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 сечишето

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

.....  
тите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....  
грие имена, подпиш, дата - .

Изготв.

*Задължително*

/име, фамилия:

дата: 18.01

№ и дата на

лесовъдска практика

*Задължително  
оставяне на  
21. 59 от 33/12*

Одобрил

И.М.Р.А.

име, фамилия:

дата: 20.01

№ и дата на

лесовъдска практика

*Задължително  
оставяне на  
21. 59 от 33/12*

е на

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 200 ..... подотдел ..... В .....

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

Община ..... Пловдив ..... Землище ..... Сливенско .....;

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
- ТБО

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ГСМ

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 сечата нр. 9501 / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 17,7 ха Размер на сечишето 8,8 ха
3. Състав по план/програма нр. 9501, действителен нр. 9501
5. Запас на 1 ха: с клони 148 куб.м/ха, без клони 121 куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 308 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	дърв. вид категория	чр	вър- шина
едра	36	-	-	
средна	63	-	185	24

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) нр. 9501; тг. 0,8; нр. 0,3 - 0,5 м

9. Средно извозно разстояние 20 м;

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.)  
Бона местоб. 0109; ном. местоб. 91 МО  
Зони отгл. 2038

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършива: в сечиште, на временен склад) Ремаркабилният ... Променливи ... отсечените ... стъбла ... се извършват в сечиште.
- Извозът от сечиште до временните складове ще се осъществява с ... специализирата ... горски техника ... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ... член ... и ... огълми ... секции.
- 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 ..... 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 възможни 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.
- Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Не се подрязват дрънгите с отвъдстъкът на останалия жив дървейт.
- Начини за почистване на сечишето Ръчни мерки ... пукнатини ... по топче ... на ... дървейт.
- Други указания: Битови отпадъци ... се извеждат ... независимо ... от временните складове ... и ... член ... масло ... не се спахват ... мерките ... за горючесърни ... дате изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.
- 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, подпис, дата - /

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

Из: .....  
Задача: .....  
име/фамилия, дата: .....  
№ и дата на у лесовъдска п.....Задача: .....  
име/фамилия, дата: .....  
№ и дата на у лесовъдска п.....Одобрил: .....  
име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 185 ..... подотдел ..... в .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... ; Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

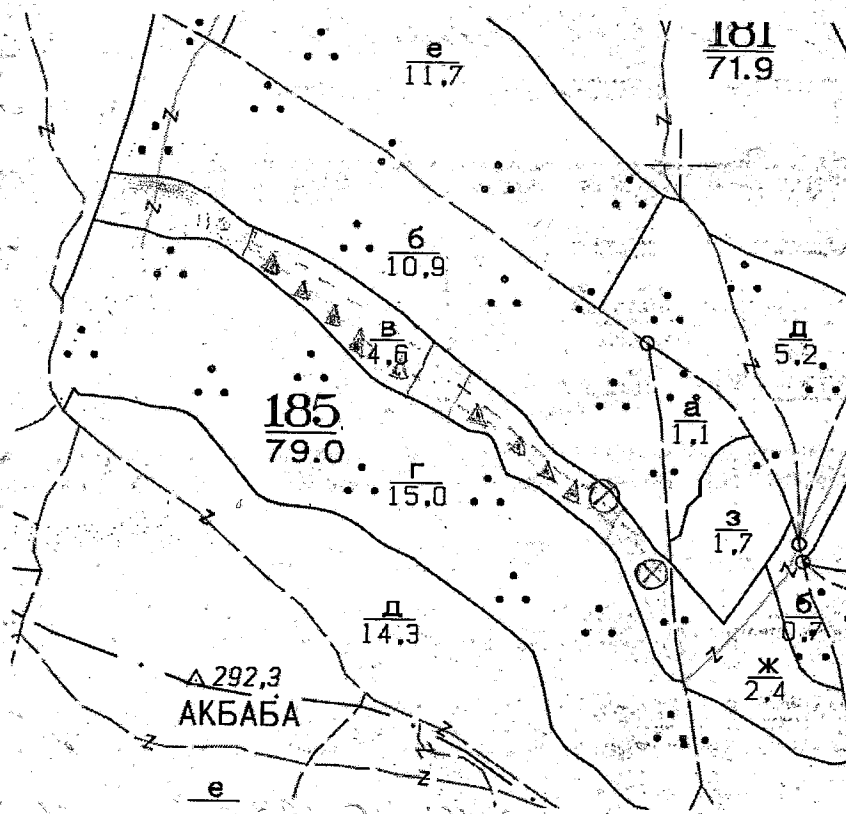
## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



## Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- T 6.0

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +--+ проектиран автомобилен път
- ∅ 1см

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 Краткотраствата постепенна скочасът интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 4,6 ха Размер на сечището 2,3 ха
3. Състав по план/програма Черв. 9, 01, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 180 куб.м/ха, без клони 156 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 343 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>чур</u>		<u>бл</u>		дърв. вид категория	<u>чур</u>		<u>бл</u>		вър- шина
	дребна	дърва	дребна	дърва		дребна	дърва	дребна	дърва	
едра	<u>81</u>	<u>8</u>								
средна	<u>21</u>	<u>8</u>								

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чур 10, 3 - 6, 6; Др 0,5, 0,2 - 0,4 и

9. Средно извозно разстояние 25 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнобразие и др.)  
Зона на гори 2038  
3049 местоб. 01041 ном. местоб. 91 м0 зона на гори 2038

## 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 извършива: в сечище; на временен склад) С моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с следуващата  
със съда тук тук
- на (щели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
със съда тук тук
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 възможни 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, подроста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
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: .....

Изготви:

Зачинът

/име, фамилия  
дата: 22.11.  
№ и дата на  
лесовъдска

Зачинът №  
оставяне  
21. 59 от 3312

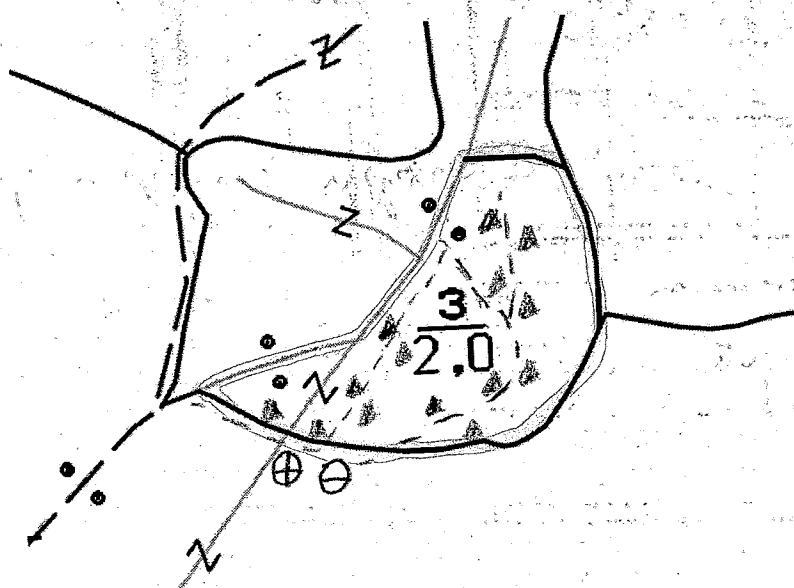
Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....,  
дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 20.6 подотдел 3  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... ; Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- 20.6

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ГСМ

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 Кръстопелена, обектът е бордо / интензивност 30.0%
2. Втори вид сеч .....
3. Площ на подотдела 2,0 ... ха. Размер на сечището 2,0 ..... ха
4. Състав по план/програма 116,113,3401 ..... действителен 446,113,3401 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 1140 куб.м/ха, без клони 118 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2,0 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 92 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чдр	бр	бр	тп		дърв. вид категория	чдр	бр,	бр	тп					вър- шина
едра	3	1	-	-		дребна	2	-	-	-					5
средна	1	1	-	-		дърва	13	6	10	1					

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Лиурът се изгъва от чдр, боядисан с височина 150 см до гори*.

9. Средно извозно разстояние 20-50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натюра 2000; защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мрътва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *33, В Г - изходи - изходи*

*В Г 000.2038; В Г 2*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечата ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Сега се извършва с моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специални транспорти* *автомобили* *дълги къси* *секции*, *сортименти*, *чипс* и др.; с влечение по терена; изцяло натоварени) *автомобили* *съчупни*
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, подроста, младняка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина. *Не се използват живи стоящи дървета*
10. Начини за почистване на сечището *Ръчни* *механични* *извадки* *извадки*
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 № .....

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

дата: 17.07.2014  
№ и дата на  
лесовъдска практика:  
21. 59 от 3314

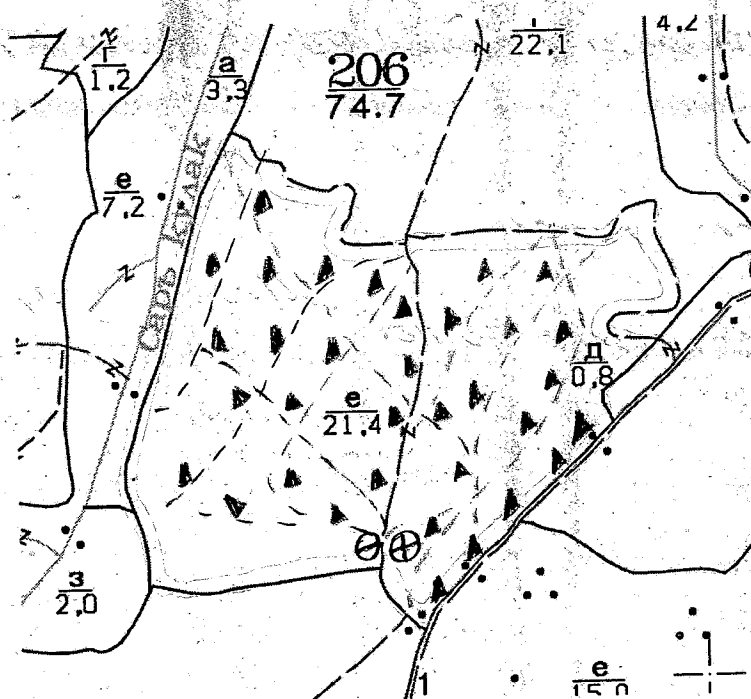
име на

12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 206 ..... подотдел ..... 6 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС. ..... /попътва се само за държавни гори/  
 Община ..... /попътва се само за държавни гори/; Землище ..... /попътва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ 160

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

↔↔↔ проектиран автомобилен път

○ 160

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 ..... Прареждане ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 21.4 ха Размер на сечището 21.4 ха  
 3. Състав по план/програма Ур./01.1.01.01/300, действителен Ур./01.1.01.01/117.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 134 куб.м/ха, без клони 121 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 653 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | б1 | гбр | 1п |  | дърв. вид<br>категория | чур | б1 | гбр | 1п |  |
|------------------------|-----|----|-----|----|--|------------------------|-----|----|-----|----|--|
| едра                   | —   | —  | —   | 1  |  | дребна                 | 3   | 2  | —   | 2  |  |
| средна                 | 119 | 17 | —   | 10 |  | Дърва                  | 358 | 27 | 96  | 18 |  |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50 ... км

**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.)

Натура 2000, защитени видове отписани във вид на езикова категория

### **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) *Счета ще се извършва с*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Мекотизирателна техника и ко-западниско транзит.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакнене по терена, изцяло натоварени).....

4. Проектирали 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 възможни 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) *Колко са 0,170 Земли*

HOLY ELECTION

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрasta, младинка и почвата.

10. Нашите за почистване на сеничкото *Радиочастотни изследвания*

11. Четири указания: *Данн се допълват със всички правни и обичайни източници на права и въз*

II. Други указания: .....  
Честнота и чистота национального достояния.....

Ла 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

1940-1941  
1941-1942  
1942-1943  
1943-1944  
1944-1945  
1945-1946  
1946-1947  
1947-1948  
1948-1949  
1949-1950  
1950-1951  
1951-1952  
1952-1953  
1953-1954  
1954-1955  
1955-1956  
1956-1957  
1957-1958  
1958-1959  
1959-1960  
1960-1961  
1961-1962  
1962-1963  
1963-1964  
1964-1965  
1965-1966  
1966-1967  
1967-1968  
1968-1969  
1969-1970  
1970-1971  
1971-1972  
1972-1973  
1973-1974  
1974-1975  
1975-1976  
1976-1977  
1977-1978  
1978-1979  
1979-1980  
1980-1981  
1981-1982  
1982-1983  
1983-1984  
1984-1985  
1985-1986  
1986-1987  
1987-1988  
1988-1989  
1989-1990  
1990-1991  
1991-1992  
1992-1993  
1993-1994  
1994-1995  
1995-1996  
1996-1997  
1997-1998  
1998-1999  
1999-2000  
2000-2001  
2001-2002  
2002-2003  
2003-2004  
2004-2005  
2005-2006  
2006-2007  
2007-2008  
2008-2009  
2009-2010  
2010-2011  
2011-2012  
2012-2013  
2013-2014  
2014-2015  
2015-2016  
2016-2017  
2017-2018  
2018-2019  
2019-2020  
2020-2021  
2021-2022  
2022-2023  
2023-2024  
2024-2025  
2025-2026  
2026-2027  
2027-2028  
2028-2029  
2029-2030  
2030-2031  
2031-2032  
2032-2033  
2033-2034  
2034-2035  
2035-2036  
2036-2037  
2037-2038  
2038-2039  
2039-2040  
2040-2041  
2041-2042  
2042-2043  
2043-2044  
2044-2045  
2045-2046  
2046-2047  
2047-2048  
2048-2049  
2049-2050  
2050-2051  
2051-2052  
2052-2053  
2053-2054  
2054-2055  
2055-2056  
2056-2057  
2057-2058  
2058-2059  
2059-2060  
2060-2061  
2061-2062  
2062-2063  
2063-2064  
2064-2065  
2065-2066  
2066-2067  
2067-2068  
2068-2069  
2069-2070  
2070-2071  
2071-2072  
2072-2073  
2073-2074  
2074-2075  
2075-2076  
2076-2077  
2077-2078  
2078-2079  
2079-2080  
2080-2081  
2081-2082  
2082-2083  
2083-2084  
2084-2085  
2085-2086  
2086-2087  
2087-2088  
2088-2089  
2089-2090  
2090-2091  
2091-2092  
2092-2093  
2093-2094  
2094-2095  
2095-2096  
2096-2097  
2097-2098  
2098-2099  
2099-20100

**ЗАПОЗНАТ с технологичният план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч

.....  
самые опасные, поганые, пате

Мои подписи и подпись моих родителей в **одинаковом** виде. Укаживайте на лесоводскую практику.

Изгд. *Задължително*име, фамилия,  
дата: 17.03.11  
№ и дата на ут-  
лесовъдска пр.*Задължително  
отстояние  
21. 09 от 3312*

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

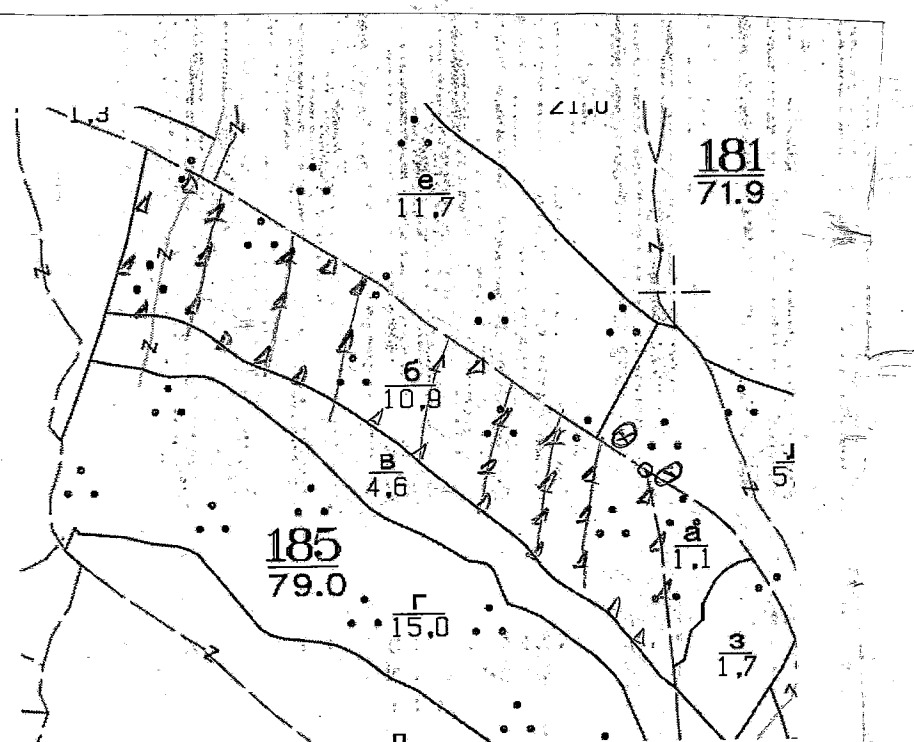
дата: ..... Г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 185 ..... подотдел ..... 5 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Продадил* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Прекардил* ..... ; Землище ..... *Сръбско Коло* ..... ;  
 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
- F.M.

стара просека

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

T.B.O.....

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 ..... Продарка ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 10,9 ха Размер на сечището 10,0 ха  
 3. Състав по план/програма Сб-1 Ур-1, действителен Сб-1 Ур-1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 350 куб.м/ха, без клони 316 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 1% градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 154 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 25 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 26 |  |  |  |  | вър-<br>шина | 38 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--------------|----|
| едра                   | 17 |  |  |  | дребна                 | 4  |  |  |  |  |              |    |
| средна                 | 77 |  |  |  | дърва                  | 69 |  |  |  |  |              |    |

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

9. Средно извозно разстояние 25-50,

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) 33 86 - 0000104 BG 0002038

## 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) С. Маг. Рен. ГРЧОК  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нивелирска транспортна машина .....  
 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 възможни 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.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището Ръчни и машинни разходници .....  
 11. Други указания: Стандартни правила за изпълнение на горски работи .....  
Уредът за гори .....

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 № .....

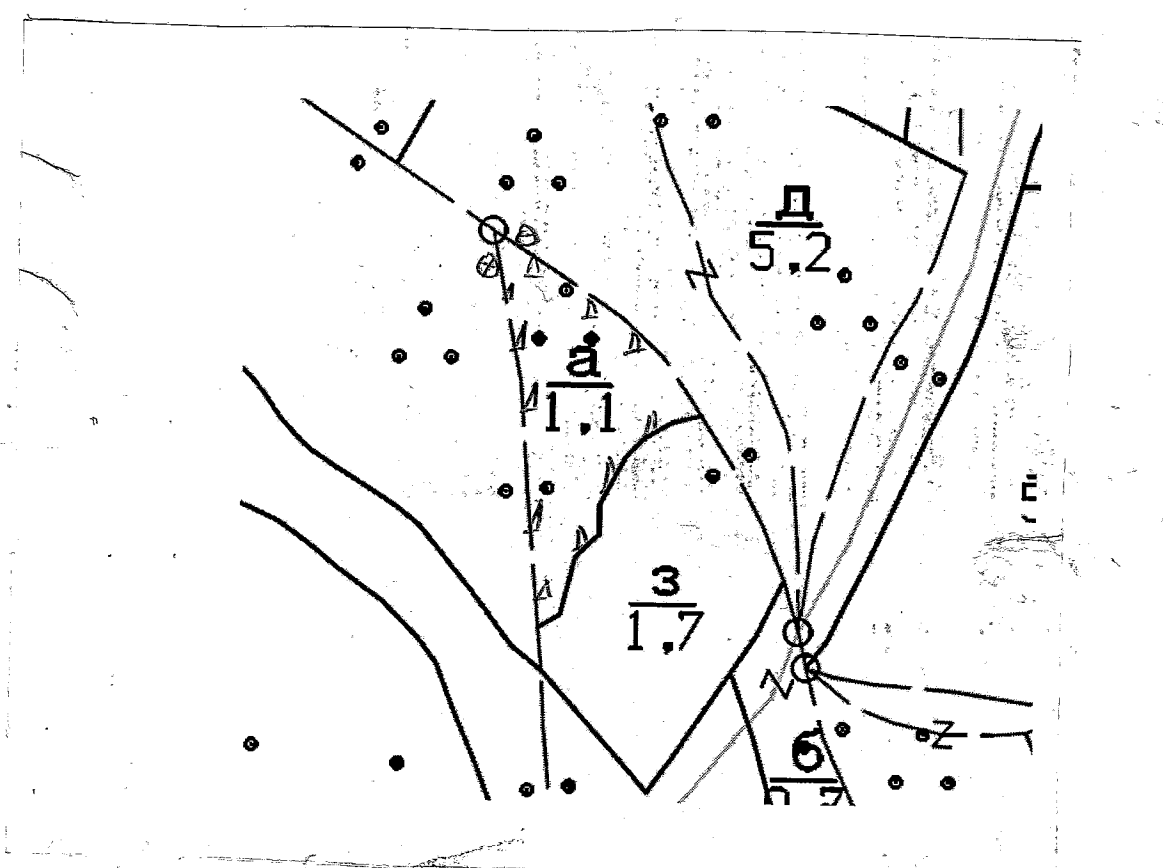
/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изг. *Еднини* ...  
...  
/име, .....  
дата: 28.03.19.....  
№ и дата на удостоверение: .....  
лесовъдска практика: .....  
*Задължително да съдържа*  
*осигурилка*  
*21. 59 от 3312*Одобрил: .....  
име, фамилия, / подпись: .....  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверилия за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 183 ..... подотдел ..... A .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Продел* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Продел* ..... ; Землище ..... *Старчево* ..... ;  
 имот с (кадастрен 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
- ГРМ.*

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Г ТБ О.*

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 ..... ГРОДСЕРКА ..... / интензивност 15...%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 1,1 ... ха Размер на сечището 1,1 ..... ха
3. Състав по план/програма 25-6...4Р-4....., действителен 25-6...4Р-4.....
5. Запас на 1 ха: с клони 273 куб.м/ха , без клони 245 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 16 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |           |  |  |  |                        |           |  |  |  |  |  |  |                       |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------------------|
| дърв. вид<br>категория | <u>26</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>26</u> |  |  |  |  |  |  |                       |
| едра                   | <u>6</u>  |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>  |  |  |  |  |  |  |                       |
| средна                 | <u>4</u>  |  |  |  | дърва                  | <u>16</u> |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина <u>4</u> |

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

9. Средно извозвено разстояние 25-30 ;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ЗЛ 31 08-0000104; ВВ 0001018

## 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) С... МОГР РН... ГРЧОИ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Ницелукс .....  
ГА... МС... СМЛУ... ГР... ГАСТСАК .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
ГСМ... СКУЛЧ .....

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 вържени 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.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището Радио мрежа... Резултат... на всички места .....

11. Други указания: Отлива дърв. ре... да... се... следят... на... определен ....  
да... удача... 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изг.

*Еднини*

/име, ф.  
дата: 27.06.  
№ и дата на удс  
лесовъдска пра

*Задължително  
освобождане  
21. 59 от 3312*

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпись:

дата: ..... Г.,

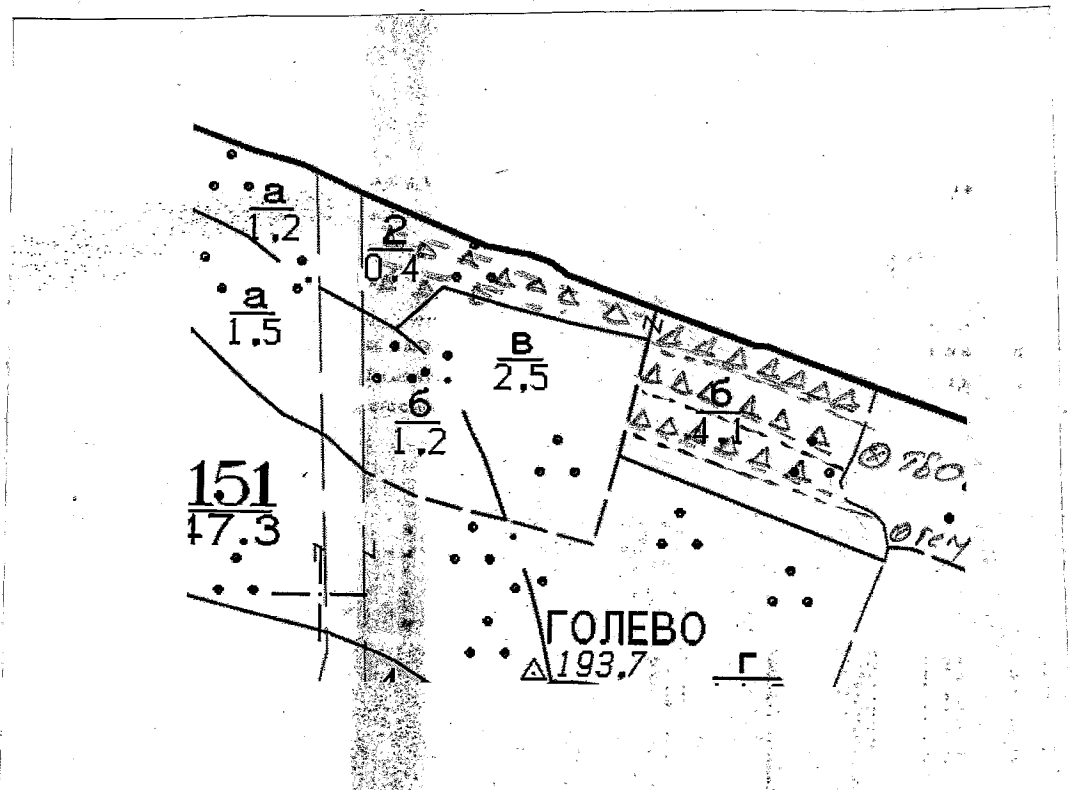
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 150 ..... подотдел ..... б .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... *Пробързун* ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... *Продължил* ..... ; Землище ..... *Хамарево* ..... ;  
имот с (кадастрен 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
- ⊗ 760

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

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 ..... 15%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 4,10 ..... ха Размер на сечището ..... 4,10 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... *Ср. б.* ..... , действителен ..... *С. б.* .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 3,32 ..... куб.м/ха, без клони ..... 2,96 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *11,5* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <i>с.б</i> |  |  |  | дърв. вид<br>категория |           |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| едра                   | <i>4</i>   |  |  |  | дребна                 | <i>3</i>  |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | <i>57</i>  |  |  |  | дърва                  | <i>61</i> |  |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние ..... *20 м.* .....

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватовища, 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.*)  
*Вс. 200203 - юна 2011*

## III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *железническа* .....  
 сълп. .... *автомобилна* ..... *техника* .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). *Мобилни* .....  
 и а... от сечището ..... *автомобилна* ..... *техника* ..... *самонавалчива* ..... *сълп. ....* ..... *автомобилни* ..... *фалч. ма.* ..... *бързодействащи* ..... *склад*

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 оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

*Да не се ..... рязат всички ..... и се използват на корен ..... дървета.* .....

10. Начини за почистване на сечището ..... *размалмери. разбърздане. ма. бершице* .....

11. Други указания: *Фалч. ма. Сълп. ....* ..... *автомобилни* ..... *мобилни* ..... *дървета* .....

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: .....

## **Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ**

**Одобрил:**.....

имя, фамилия, / подпись: .....?

дата:.....г.,

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

## ЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

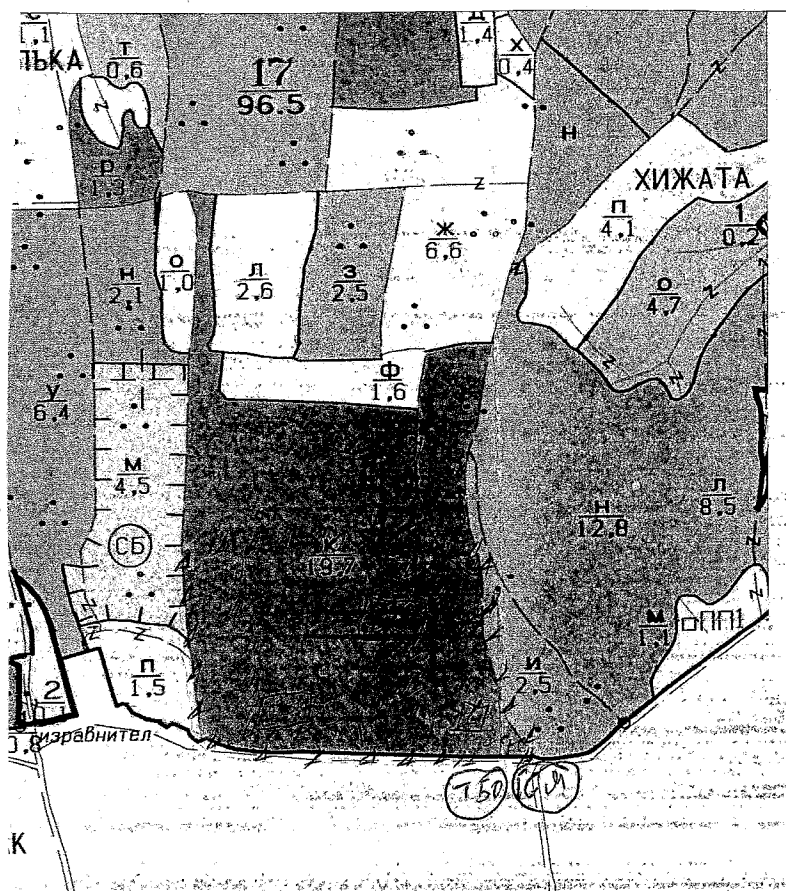
За добив на дървесина от отдел. 17 подотдел. К

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

Община ..... Бердимано ..... ; Землище ..... Содротинско ..... ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /потъжа 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 възможна 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 ..... бъла ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 19,4 ..... ха Размер на сечището 10,0 ..... ха
3. Състав по план/програма ак 10 ..... , действителен ак 10 единични 99% куб.
5. Запас на 1 ха: с клони 45 ..... куб.м/ха , без клони 64 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1139 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак         |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак         |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| едра                   | —          |  |  |  | дребна                 | <u>45</u>  |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | <u>212</u> |  |  |  | дърва                  | <u>852</u> |  |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозвано разстояние 50м;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с момарен машин .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с небомилника,  
тяга или специална горска техника,  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
на сортиране.

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 извозвани 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

10. Начини за почистване на сечището върхината на падучи.

11. Други указания: да не се извличат други неср. бояди, останки  
акулевица

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: .....

*Задължително*

име, фамилия,/.....  
дата 21.11.2011  
№ и дата на удостоверение  
лесовъдска практика 21. 59 от 3314

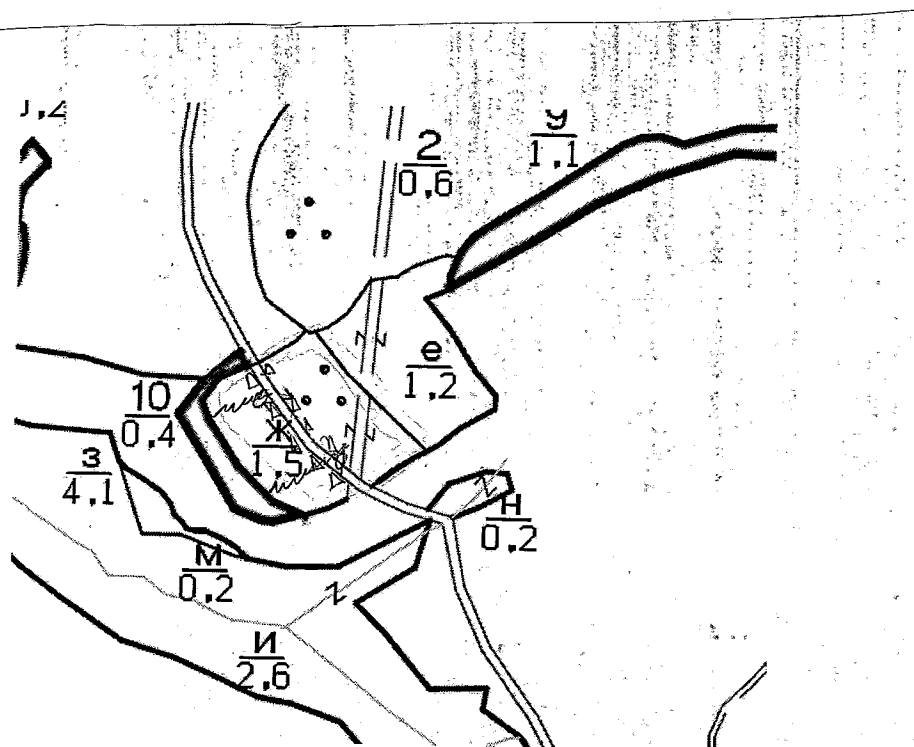
Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 105 ..... подотдел 26 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... /предадено/; Землище ..... /предадено/;  
имот с (кадастрен 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
- 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 Лубрика / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 150 ха Размер на сечището 1,70 ха
3. Състав по план/програма 2, действителен 2
5. Запас на 1 ха: с клони 2,67 куб.м/ха, без клони 2,41 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 75 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 2                      | 3 | 4 | 5 | 6      | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------------------|------------------------|---|---|---|--------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>категория |   |   |   | дребна | 1  |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| едра                   | 5                      |   |   |   | дърва  | 48 |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| средна                 | 21                     |   |   |   |        |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |

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

9. Средно извозно разстояние 20+50 м;

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.) Зона за използване на гори 0104 ном. местобитие 2038

## 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) С. М. Лубрика Гори.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Гори Лубрика Гори техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирати 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 възможни 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
10. Начини за почистване на сечището .....м. изчистване на сечището
11. Други указания: .....изчистване на сечището .....изчистване на сечището .....изчистване на сечището
- 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 - /

..... то по упътстванието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

И ..... Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

И .....  
име, фамилия  
дата: 6.6.83  
№ и дата на  
лесовъдска

Землищо и  
осложнение  
21. 59 от 3312

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

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

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

Община ..... Землище ..... попълва се само за недържавни гори!

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № .....

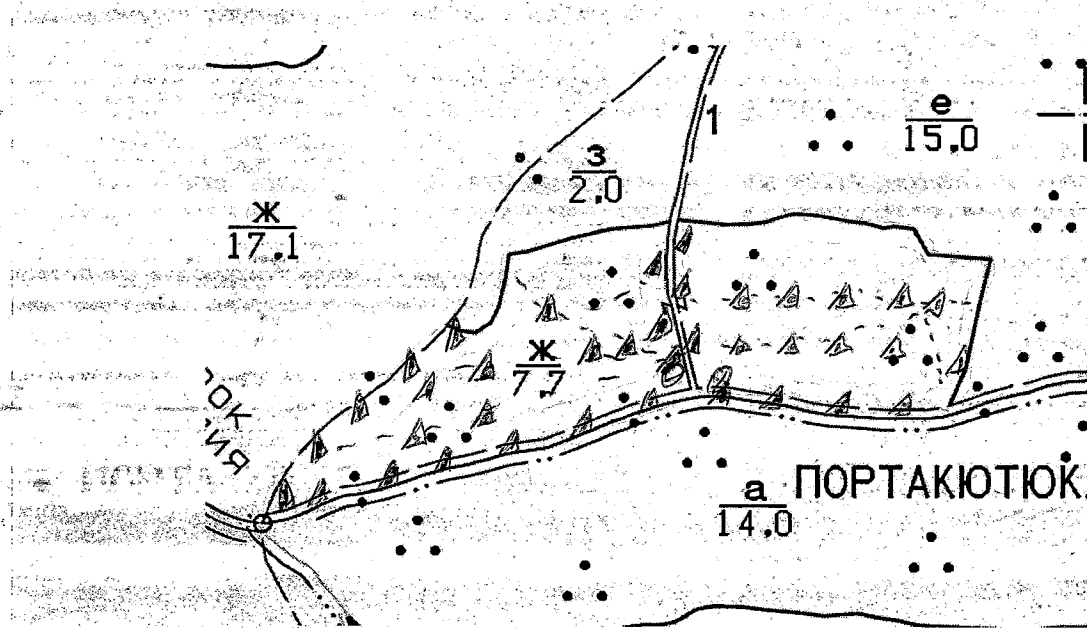
### I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



#### Легенда:

- ☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- ГСМ...

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +— проектиран автомобилен път
- ГСМ...

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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Мулчинг ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 7,7 ха Размер на сечището 7,7 ха  
 3. Състав по план/програма Чб, Чур, ГФ ..... , действителен Чб, Чур, ГФ ..... .  
 4. Запас на 1 ха: с клони 25,4 куб.м/ха , без клони 22,6 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 4 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 2,66 ..... лежаща маса, куб.м.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 2,66 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | хс | чур | бг | чф | дърв. вид | хс | чур | бг | чф | категория |
|-----------|----|-----|----|----|-----------|----|-----|----|----|-----------|
| едра      | —  | —   | —  | —  | дребна    | 2  | 2   | —  | 2  |           |
| средна    | 34 | 44  | —  | 10 | дърва     | 65 | 82  | 4  | 21 | вършина   |

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

9. Средно извозно разстояние 20-50;

9. Средно извъзно разстояние .....  
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, поддържани зони, биологично разнообразие и др.)

вододдайни зони, биологично разнообразие и пр.  
Зона лесостепь О-104. Ном лесостепь - зона лесостепь

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъла се извършва в сечище, на временен склад) ... М.А.Ч.У.З.Т.У.М.А.М.

4. Проектирані нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

горските територии без преминаване на пътища:

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. м. широчина ..... м.

6. Просеки за въжни линии ..... м. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр. м. широчина .....м.

7. Направа на технологични складове  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., място в кв.)

о. Маркушев спазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и п

9. Мерки за опазване на оставащите на кората

10. Награди за почистване на сечището по същата редица, като се използват същите

11. Други указания: ...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

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 съ

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и пра-

изискванията за противопожарна безопасност в горите.

СЪДЪРЖАНИЕ  
ГЛАВЕН ТЕХНИЧИСКИ ПЛАН: ..... /попълва се след издаването на позволително

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... попълва се след издаването на

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗИ, на което е издадено пъзволителско

..... / трите имена, подпис, дата - /

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

*Задължително*

дата: 31.03.2013 *депонирано №*  
 № и дата на удостоверението:  
 лесовъдска практика *от 21. 59 от 3314*

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

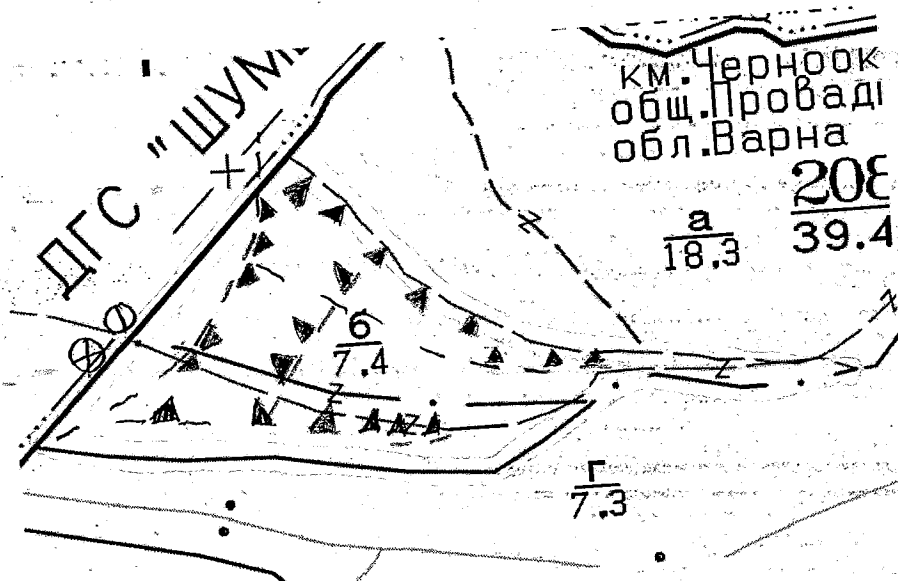
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 208 ..... подотдел ..... 5 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... *Проба дълъг* ..... /попълва се само за държавни гори/Община *Проба дълъг* ..... Землище ..... *Черноок* ..... /попълва се само за недържавни гори/

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
- Θ ГС.М...

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- Θ ТБО...

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 счета ...Прореждане..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 74 ..... ха Размер на сечището... 7,4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма 40,449,41 ..... , действителен 40,442,410 .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 87,85 куб.м/ха , без клони 79 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 192 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |      |     |      |  |                        |      |     |      |  |              |    |
|------------------------|------|-----|------|--|------------------------|------|-----|------|--|--------------|----|
| дърв. вид<br>категория | древ | дер | кедр |  | дърв. вид<br>категория | древ | дер | кедр |  |              |    |
| едра                   | 6    | —   | —    |  | дребна                 | 3    | 1   | —    |  |              |    |
| средна                 | 47   | 4   | —    |  | дърва                  | 103  | 13  | 15   |  | вър-<br>шина | 40 |

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

9. Средно извъзно разстояние 20-50;

**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**

- III. Технологични указания**

  - Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ... Моторен трион .....
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с стъчиливи колички ...  
дорка ... технически ... авто ... надоминско ... млд ...  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изпълно натоварени) ... на ...  
КВСИ ... СКУПСИ .....
  - Проектираны 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 .....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) временно ... издига ...  
да ... се ... изградят ... на ... околение ... в схемата ... месици ...
  - Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младинка и почвата.  
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
да ... не ... се ... използват ... на ... корен ... время ...
  - Начини за почистване на сечището равно ... верно ... разгребнати ... по ... член ... мод ...
  - Други указания: да ... не ... се ... запасят ... се ... по ... изпълнителни ...  
запас ... на ...

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

  - 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 № .....