

Изготв  
.....  
/име, фам  
дата.....  
№ и дата в  
лесовъдск  
Задачи на  
осигуруващите  
чл. 59 от ЗЗД  
не на  
г.

Задачи на  
осигуруващите  
чл. 59 от ЗЗД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: .....  
име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ЛОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

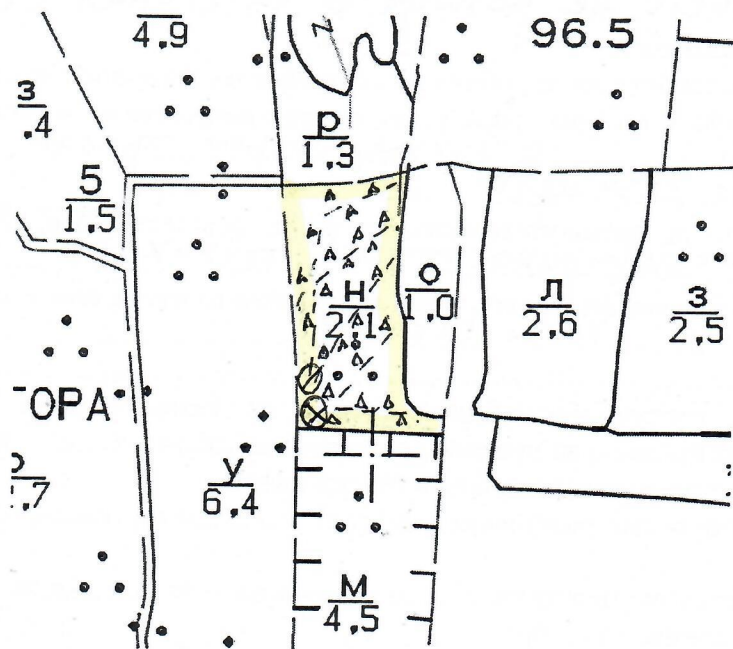
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

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

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

имот с (кадастров идентификатор/КВС) №.....;

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



### Легенда:

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

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

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 ..... 2,1 ..... ха Размер на сечището ..... 2,1 ..... ха 5 српчурлг  
 3. Състав по план/програма ..... српчурлг, действителен ..... 5 српчурлг  
 4. Запас на 1 ха: с клони ..... 169 ..... куб.м/ха, без клони ..... 140 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 6. Среден наклон на терена ..... 67 ..... лежаща маса, куб.м.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 67 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	срп	чуб			дърв. вид категория	срп	чуб			отпад-3
едра	<u>14</u>	<u>15</u>			дребна	<u>-</u>	<u>5</u>			
средна	<u>6</u>	<u>7</u>			дърва	<u>10</u>	<u>12</u>			вър- шина <u>10</u>

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

9. Средно извозно разстояние ..... 25 m;

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.)

Насаждението не попада в категория ГВКС.

## 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 бензиномоторни триони, като кастренето се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... животинска теза и/или специализирана горска техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... хълм секции  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... на определените в схемата места

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.

Фигурите ще се отворят в стъпичи нови дървета

10. Начини за почистване на сечището ..... Равномерно разпределение в сечището

11. Други указания: ..... ТВО ще се отворят на определено 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 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: .....

Изготвено на **ЗАЛИЧЕНО на основание  
21. 09 от 3318**  
/име,  
дата  
№ и д.  
лесов  
**ЗАЛИЧЕНО на основание  
21. 09 от 3318**

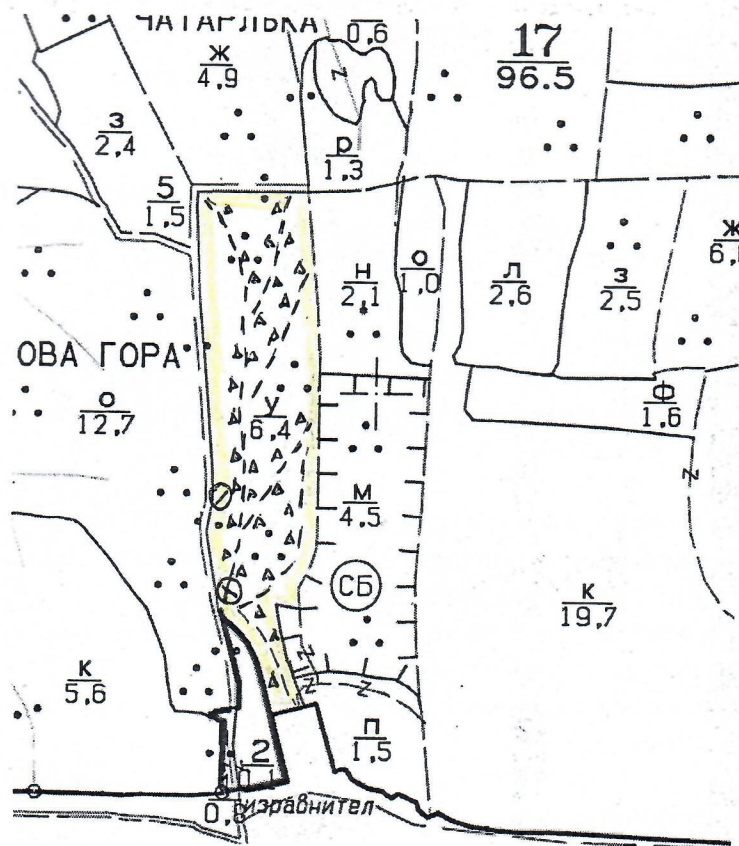
няване на  
**01.МГ.**

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

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

### 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: crossed-out circle with 'ГСМ']

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five horizontal dashes] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle with '150']

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 ..... моторен трион ..... / интензивност ..... 15 %  
 Втори вид сеч ..... 64 ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 64 ..... ха Размер на сечишето ..... 64 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... СРЛП 8 чрп ..... , действителен ..... СРЛП 7 чрп 3 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 180 ..... куб.м/ха, без клони ..... 153 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 9 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 165 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	СРЛП	чрп			дърв. вид категория	СРЛП	чрп			отпад. 8
едра	19	-			дребна	12	-			вър- шина 27
средна	19	-			дърва	82	43			

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

9. Средно извозно разстояние ..... 25 м ;

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовица, 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.) Насаждението не попада в категорията ВКС.

## 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) ..... ръчно, с бензиномоторни триони, като кастренето ще се извършва в сечището, нивотински, тъгачки и им спечелват временно място.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... нивотински, тъгачки и им спечелват временно място.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... на къси сечури  
 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) ..... на укаzаните в схемата места.

78 места.

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.

Фигури с изобразена дървесина, които не се поддават на нъв дърв.

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: ..... Правилно разделяне на дърв. материали на определените за място места.

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, подпис, дата - /

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

Запечатък №  
Изготвото  
име, фамилия  
дата:  
№ и дата  
лесовъд  
запечатък №  
и  
у. 59 от 33/18

яване на  
16 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

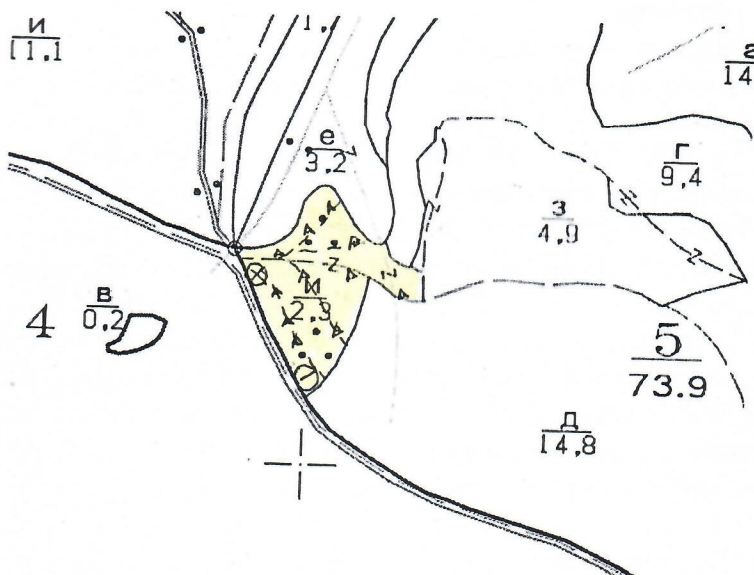
дата: ..... Г,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел ..... 5 ..... подотдел ..... и .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Провадия ..... /попътва се само за държавни гори/  
Община ..... Ветрично ..... ; Землище ..... ЖПЧЛО ..... ;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... , /попътва 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
- 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 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 1,3 ..... ха Размер на сечището 1,3 ..... ха
3. Състав по план/програма срп 9 чр 1 ..... действителен срп 8 чр 2 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 259 ..... куб.м/ха, без клони 229 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 49 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	срп	чр			дърв. вид категория	срп	чр			отпад - <u>13</u>
едра	<u>3</u>	<u>-</u>			дребна	<u>-</u>	<u>-</u>			
средна	<u>8</u>	<u>-</u>			дърва	<u>19</u>	<u>9</u>			вър- шина <u>8</u>

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

9. Средно извозно разстояние 15 m;

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (мотогорен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) с генуиномоторни трактори като Кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Ницботинска тъга  
и/или специални горски трактори.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)  
и/или специални горски трактори

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) Не се изграждат на определени места  
и/или изграждат на определени места.

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.

На всички места се изпълняват мерки за опазване на дървета и почвата.

10. Начини за почистване на сечището Без съответната защита.

11. Други указания: Без съответната защита.

Да се изяснят 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, подпись, дата - /

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

Изготвил: *Задължено на  
оставяне  
ч. 59 от ЗЗЛД*

/име, фамилия,  
дата: 25.01.  
№ и дата на  
лесовъдска

*Задължено на  
оставяне  
ч. 59 от ЗЗЛД*

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

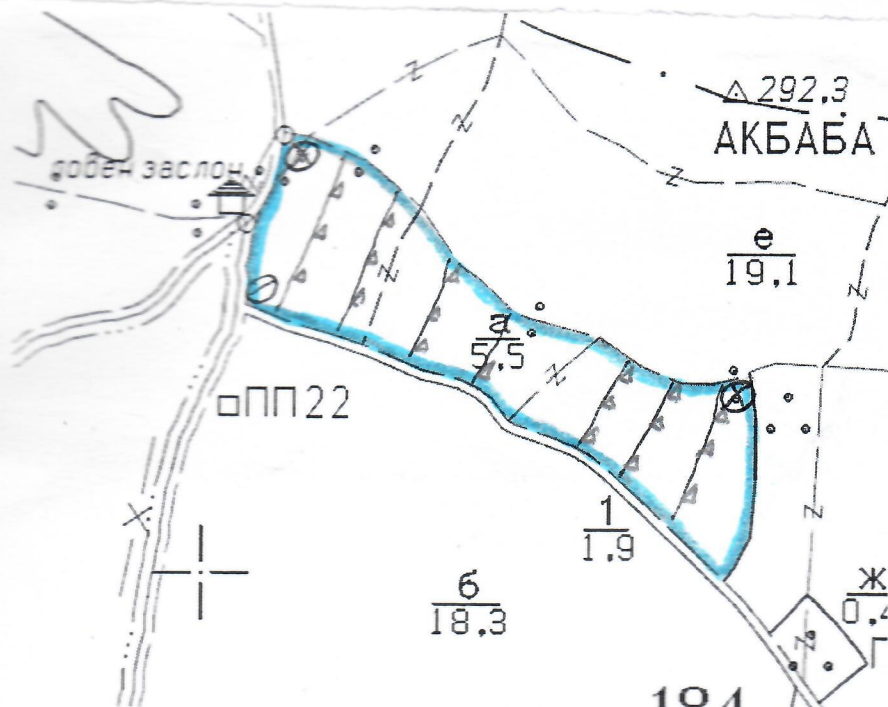
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...!

За добив на дървесина от отдел *184* подотдел *«а»* .....На ТП ДГС/ДЛС *Любен* /попълва се само за държавни гори/Община *Пробештица*; Землище *Славейково*;

имот с (кадастров 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
- ===== *1CM*

- ====>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ====+==== проектиран автомобилен път
- *T50*

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 10 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 5,5 ха Размер на сечището 5,5 ха  
3. Състав по план/програма ур 6 : српн 4, действителен ур 6 : српн 4  
5. Запас на 1 ха: с клони 193 куб.м/ха, без клони 167 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 149 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	древ	ан	бл	дърв. вид категория	древ	ан	бл		
едра	55	-	-	дребна	51	3	-		вър- шина
средна	25	16	3	дърва	54	19	5		

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

9. Средно извозно разстояние 20-50

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

логично разнообразие и др.)  
ВСС 1.1. 35-0000104. зона местобойбаний

33-0002038 - 30HQ низки

### **III. Технологични указания**

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

2. Счета ще се извършва с (моторец, трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) 2 моторец

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с железопътна  
лъгач или специализирана горска линия, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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, подроста, младиняка и почвата  
Да се напазят оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечишето

11. Други указания: ~~отказува се да се използва от определените за участъка места и да се използва на различни места~~

Да се изнасят битовите отпадъци от същността на всички трудачни места.

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

**ЗАПОЗНАТЬСЯ С ТЕХНОЛОГИЕЙ**

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗК, което не е възможността за съд