

Изг ...  
/име, ...  
дата ...  
№ и  
лесо ...  
Заличен къ  
рентгено ...  
за. б9 от 331д

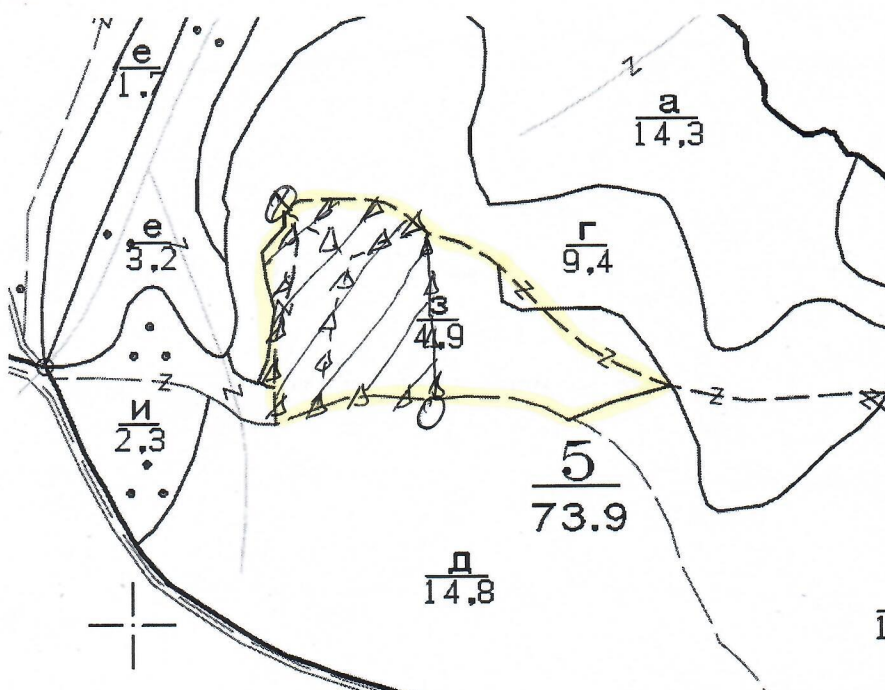
за упражняване на  
2016

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 5 ..... подотдел ..... 3 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Пробадиц ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Ветрене ..... ; Землище ..... Хънило ..... ;  
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	проектирани тракторни вр. извозни пътища
съществуващи извозни пътища	временен склад
съществуващ автомобилен път	трасе на въжена линия
технологична просека	проектиран автомобилен път
760	10CM

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.

### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища	проектирани тракторни вр. извозни пътища
съществуващи извозни пътища	временен склад
съществуващ автомобилен път	трасе на въжена линия
технологична просека	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 1крат. постепенна осв. от ф. / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 4,9 ха Размер на сечището 2,0 ха
3. Състав по план/програма ЧР-10, действителен ЧР-18; ЧНД-1; КЛ-1
5. Запас на 1 ха: с клони 104 куб.м/ха, без клони 84 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена -4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 68 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	ЧНД	КЛ		дърв. вид категория	ЧР	ЧНД	КЛ		ЧР-23; ЧНД 23	вър- шина	КЛ. 23
едра	-	-	-		дребна	1	-	-				
средна	10	-	-		дърва	ЧЧ	10	3				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Височина на сподобуванци & горист  
10-15 см.

9. Средно извозно разстояние 30-50м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с Моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с мивомийск. Т852  
или специализирани горски техники

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

4. Проектираны 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.

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 Равномерно разхвърляне на всички гори

11. Други указания: Отводи се от сечището в определени места  
и често да се разхвърлят на раздалеч 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: .....

Изготви

.....  
име фами

дата:

№ и дата

лесовъдс

Занятые на  
ограничение  
за 59 от 3315

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

**Одобрил:**.....

име, фамилия, / подпись: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

## **НОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

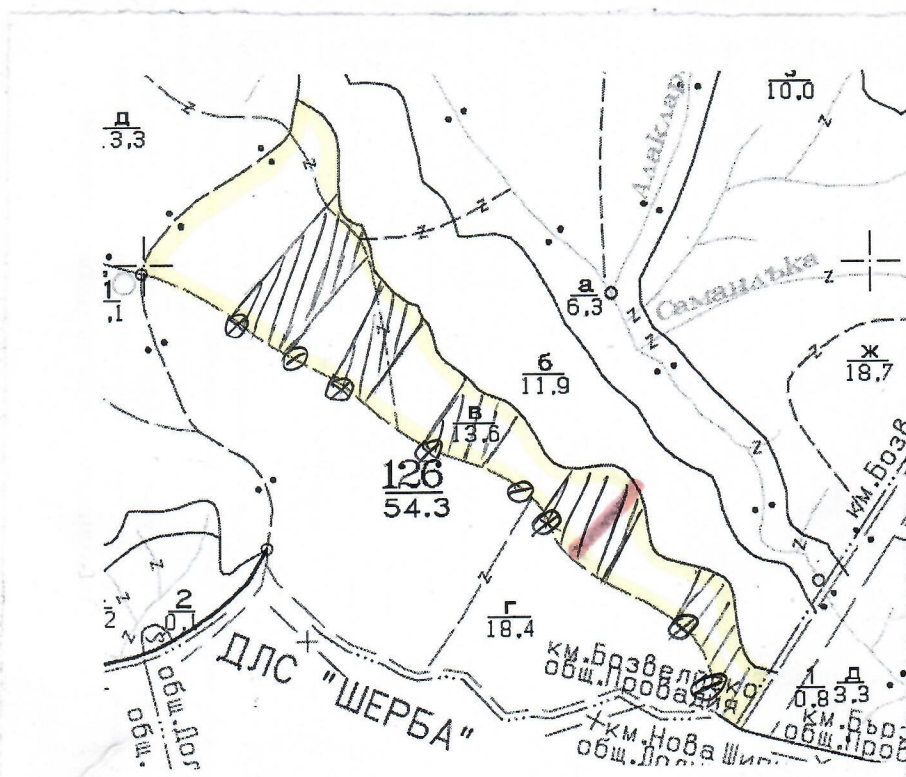
За добив на дървесина от отдел..... 126 подотдел .....

На ТП ДГС/ДЛС „Продаден“ попълва се само за държавни гори!

Община Кюстендил; Землище с. Розлево

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



**Легенда:**  техн. просека  
 (далекопробой)

**Проектирани коларски вр. извозни пътища**

**съществуващи извозни пътища**

съществуващ автомобилен път

 технологична просека

~~1110~~ - cereus

»»»» проектирані тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx      трасе на въжена линия

—+—+—+ проектиран автомобилен път

7.00

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 50%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 13,6 ха Размер на сечището 6,4 ха
3. Състав по план/програма 190,9; 0,11, действителен 190,9; 0,11
5. Запас на 1 ха: с клони 8140 куб.м/ха, без клони 123 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 222 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	древ. едра	БЛ 4			дърв. вид категория	древ. дребна	БЛ -		отпад - <u>12</u>
средна	<u>29</u>	<u>10</u>			дърва	<u>96</u>	<u>15</u>		
									вър- шина <u>26</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) др. 10; бл. 12; 0,30 ± 0,38

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.)  
РДС 1.1 - 33 РГ - 0002038 - зона блоки

## 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, а кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живобилична машина  
или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) или се извърши със склон

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.

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

Да не се използват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището Правилният разходърлене на бермата

11. Други указания Осторожните да се събират на откреплените за целта места  
и да се изхвърлят на редица багажни 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, подпись, дата - /

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

Изготви  
име, фамилия  
дата:  
№ и дата в  
лесовъдски

*Задължително да  
бъде възстановено  
за 69 от 33 год*

не на

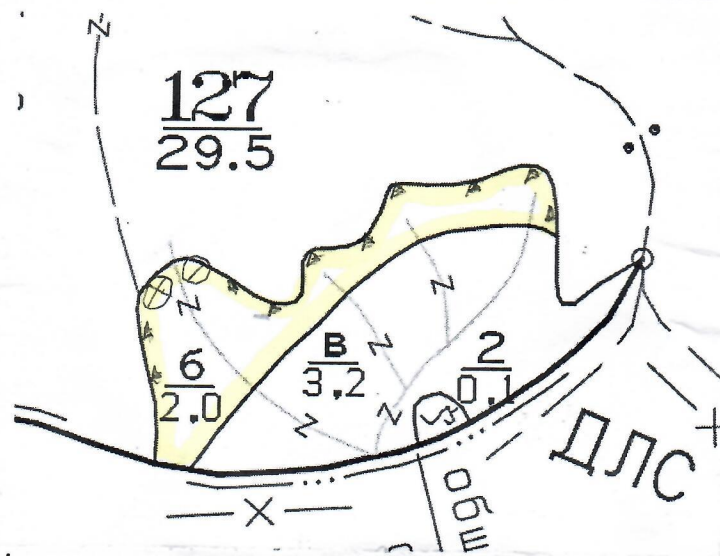
Задължително да  
бъде възстановено  
за 69 от 33 год

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

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

## ЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... /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



### Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуваща автомобилска път
- ~~~~~ технологична просека
- 100м

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на външна линия
- +—+ проектиран автомобилски път

На страницата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, със

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ср. подб. - обв. об. / интензивност 50 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 20 ха Размер на сечището ..... 20 ха
3. Състав по план/програма БЛ 6; ЧР 4, действителен БЛ 6; ЧР 4
5. Запас на 1 ха: с клони 120 куб.м/ха, без клони 110 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 22 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 97 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	БЛ			дърв. вид категория	чр	БЛ			отпад - <u>8</u> вър- шина <u>5</u>
едра	<u>0</u>	-			дребна	<u>0</u>	-			
средна	<u>7</u>	-			дърва	<u>24</u>	<u>6</u>			

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ЧР 5; БЛ 5; 61; 20 ± 40 см

9. Средно извозно разстояние 20 ± 30 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

БКС 1.1. 33 BG - 0002038 - зона на пътува

## 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, кастенето на отсеченията стъбла ще се извърши: в сечище, на временен склад) моторен трион, а касленето ще се извърши в склад

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дълбочинска буза  
или специализирана горска техника

на (цели стъбла, лърги/къси секции, сортименти, чипс и др., с възможност за превоз по терена, изцяло натоварени) дълги, или  
със 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 Колоски – 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) ..... м.

9. Мерки за спазване 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.

Да не се нараняват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхърбърне на всички места

11. Други указания: Отпадъците ще се събират по определените за ухода места и за разграждането на регулаторни стъблца

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:

Из... залучено къз  
осигуряване  
... за 1. 69 гм 33 лт  
/име  
дата  
№ и залучено къз  
лесон осигуряване  
за 1. 69 гм 33 лт

....

....

нсяване на  
2-11

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

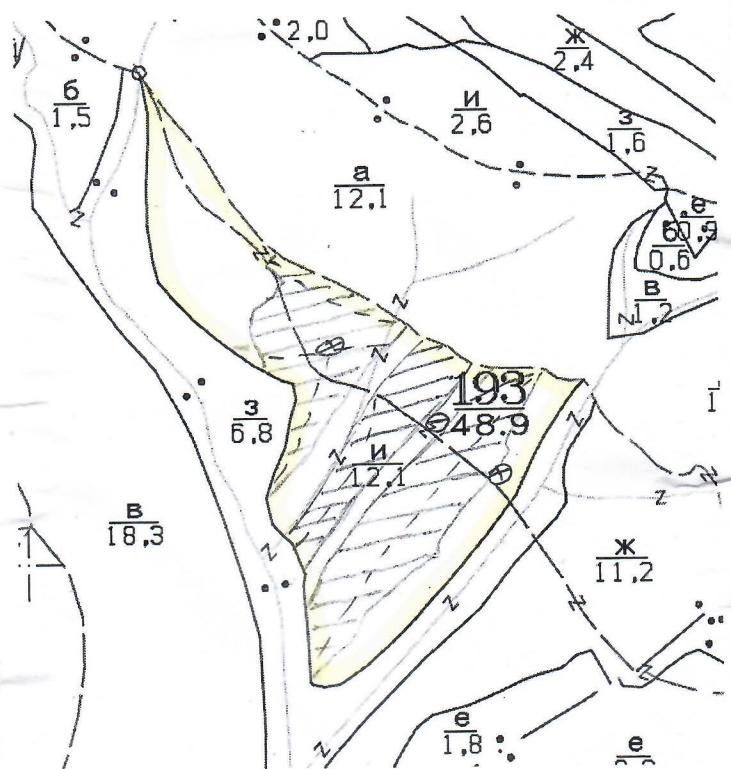
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел ..... 193

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

Община ..... Глобочица ..... ; Землище ..... Славейсково ..... ;  
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
- ... ГСМ .....

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ... Т60 .....

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 ..... кр. посд. - с. об. .... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 12,1 ха Размер на сечището ..... 5,4 ха  
 3. Състав по план/програма ..... 100% ..... действителен ..... 100% .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 964 куб.м/ха , без клони ..... 146 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 652 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бл			дърв. вид категория	ур	бл			отпад -
едра	188	-			дребна	ур	бл			
средна	13	4			дърва	416	31			вър- шина 49

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ур 10: 12: 35 = 40 см

9. Средно извозно разстояние 20+50м;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, 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.)  
 100C - 11. 33 BG - 0000104 - зона между брани  
 33 BG - 0002038 - зона пади

## 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) моторен трион, а кастренето ще се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени), релси или къси 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 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) ..... !

9. Мерки за опазване на оставащите 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 оставят отпадъци на корен битови обръбда

10. Начини за почистване на сечището ръчно разхвърляне от сечището

11. Други указания: обръбдите да се хвърлят на определените за места и разхвърлят на регламентирани 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: .....