

Изготвил на
/име, ф. осн. ел. 59 от 5312
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 55.09.23. 02.12.

Одобрил:
/инж. /

дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: год./

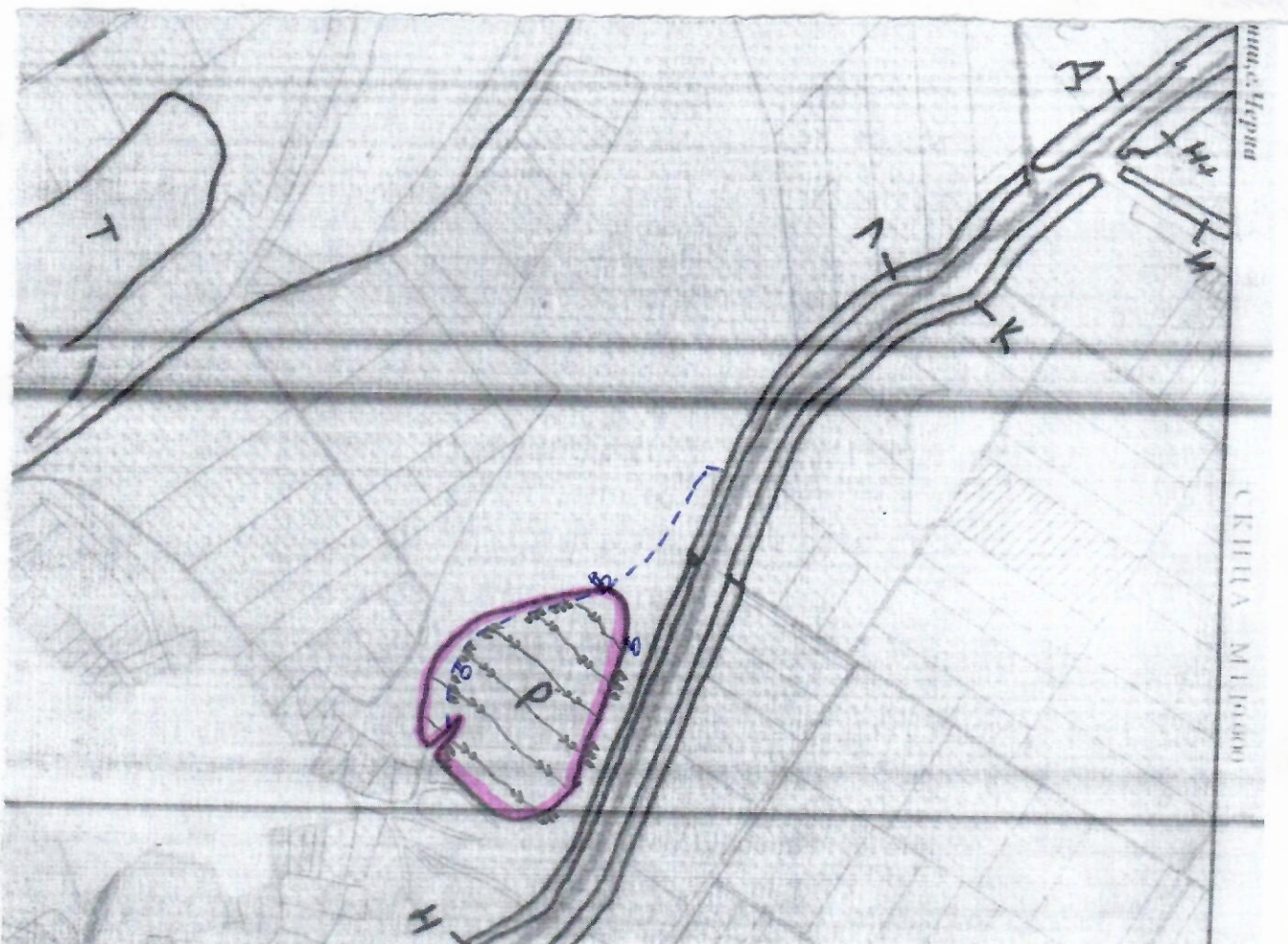
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ... 1

За добив на дървесина от отдел 1076 подотдел "Р"

На ТП ДЛС „Цаламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община Бенев ; Землище с. Априахимца ;
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

място за битови отпадъци

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

граници на подащади

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 Масивна - хомогенна / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 6,2 ха Размер на сечището 6,2 ха
3. Състав по план/програма ЧУР-10 действителен ЧУР-10
5. Запас на 1 ха: с клони 1268 куб.м/ха , без клони 116 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 141 мили³ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур едра	чур дребна	дърв. вид категория	чур дребна	вър- шина
средна	<u>2</u>	<u>-</u>	дърва	<u>137</u>	<u>18</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Дърв. подрасти около 5 години и е свисочина около 30 см

9. Средно извозно разстояние 300 ;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, 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.)

Младежка и млада в запазено зона и в пашура 2000 и не е включена в ЧУР

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)

с бензино-моторен верижен трион ГБНВТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
трактори, четвърткова мащаба

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 50м (не по-малко от 40 м), дължина 300м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

2бр /ха

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

Смята да се използват по подобни технологии как

10. Начини за почистване на сечището

Напуквати по близкото бутилажни

11. Други указания: По време на смята да се създават

всички разходки по 35 м броящи се

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:

Изготвил

Записка на
осн. гл. 59 от 23.10.

Одобрил:.....

/име, фамили:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на
лесовъдска практика: 8213/05.11.2012г.

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

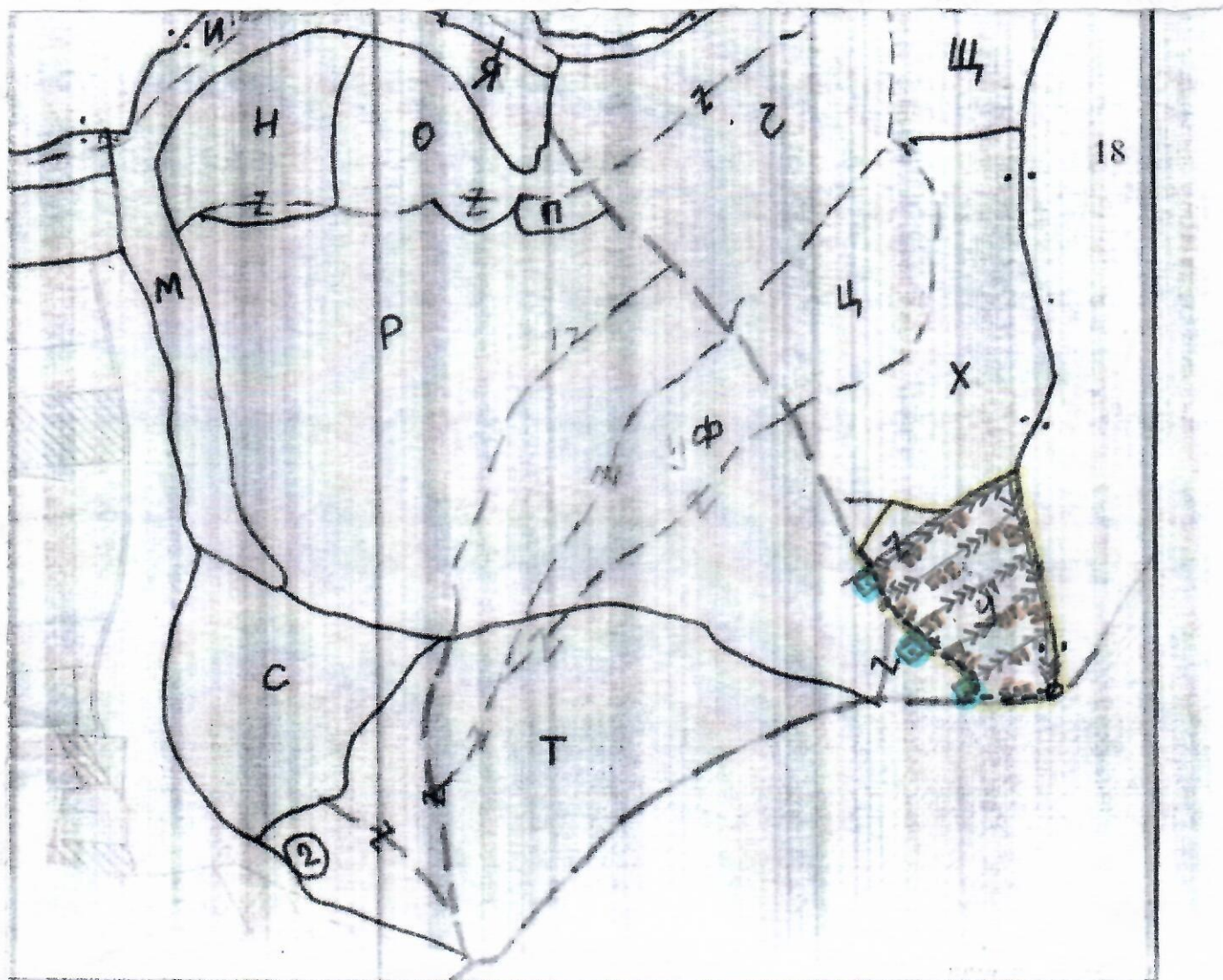
За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община Кюстендил; Землище Сини вир;

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

място за битови отпадъци

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Граница на отдел и подотдел

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 Постепенна - копческа / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 6,1 ха Размер на сечището 6,1 ха
3. Състав по план/програма др. гор и клн, действителен др. гор и клн
5. Запас на 1 ха: с клони 110 куб.м/ха, без клони 100 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	др	гор	клн		дърв. вид категория	др	гор	клн			
едра	-	1	-		дребна	-	-	-			
средна	-	-	-		дърва	6	69	10			вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) малко растат дървесината възраст възраст без раст и височина 40% прочертан да покрие около 40%

9. Средно извозно разстояние

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ кастрекото на хлости ще се избори 6 сечищто

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ректо или с горскостопанска техника Луксърсън /

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

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

да се спади технологичния плох

10. Начини за почистване на сечището Битовите да се изхвърлят в/у твърде на обектите

11. Други указания: битовите отпадъци да се изхвърят на определените за това места

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:

Изготвили:

Записано на
осн. за 59 от 23/20

Одобрил:.....

/име, фамилия, подпись:

дата: 01.07.2014г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 6829/25.06.2014г.

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел... 63 подотдел.....

На ТП ДЛС „Паламара“ /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
- Б** Бизон отнася

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- Б** Бизон отнася

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 погребено - скотопадане / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 5,90 ха. Размер на сечището 5,9 ха
 3. Състав по план/програма 918 418 , действителен 915 418, пър. 1.418,00 /
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони 157 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 128 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	усл	акс	макс	лес	клем	дърв. вид категория	усл	акс	макс	лес	клем	
едра	-	-	-	-	-	дребна	-	1	-	-	-	вър- шина
средна	-	5	-	-	-	дърва	12	51	36	52	11	

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

9. Средно извозно разстояние:

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

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с... специални здигачи
горска лежница на чеп срода с влагаче за терена
на (чели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с включено по терена изчистване на товарени)

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

5. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въздушни линии:бр.

6. Просеки за въжени линии бр.
допустимо разстояние между просеките
7. Направа на технологични просеки бр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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 сечището Със спрей Изп. във водата и във земята при
гризачи

11. Други указания: *Ня не се спръсва за това, че е отговорен*

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 ЗЛ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

7. Трите имена, подпис, дата - / № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Записка на
Изготвих ОСН. № 59 от 23.10.

/име, фамилия, подпись.....

дата: 20.01.15 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13.07.2017/20.07.2017.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:
/инж.

дата: г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 1033 подотдел 8

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община Ракитово ; Землище Осеново ;

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

зелена линия

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

■■■■■ място за бивши отпадъци

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 ..... постепено - кога винаги ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... трайни и поддръжки ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 15,7 ..... ха Размер на сечището ..... 15,7 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 10-3 5n-1 ..... , действителен ..... 10-3 5n-1 ..... .  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 168 ..... куб.м/ха , без клони ..... 156 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 10° ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 601 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | дръв. вид<br>категория | хипаг - б    |
|------------------------|------------------------|--------------|
| едра                   | дребна                 | вър-<br>шина |
| средна                 | дърва                  | 73           |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... има - первоисточни покрътци на подраст

### 9. Средно извозно разстояние .....;

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.)

III. Технологичные инновации

### **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) *Бонт, каскрането на отсечите стъбла ще се извърши в сечище, на временен склад*
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *ръчно или енергомоторна горска техника (универсал)* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) *по сортименти, дълги стъбла*
  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 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 *При сечта да се оставят подраста и оставащите на корен дървета и тех. так.*
  10. Начини за почистване на сечището *Събиране и бърчане върху почвата*
  11. Други указания: *да не се пали охи, изпълнение основните правила за изпълнение на бордажен място да е възможен*

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/  
Дължина до из. 100° от 3-5-3Е

такое имение, поэтому, чтобы

тите имена, подпис, дата - /  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: