

Изготвил: Тодор Василев
/име, фамилия, / подпис:

/име, фамилия, /подпись:

дата 09.11.20...

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3619

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:.....

инж. Татяна Рачева

име, фамилия/подпись:

дата 09.11.20 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7534/2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

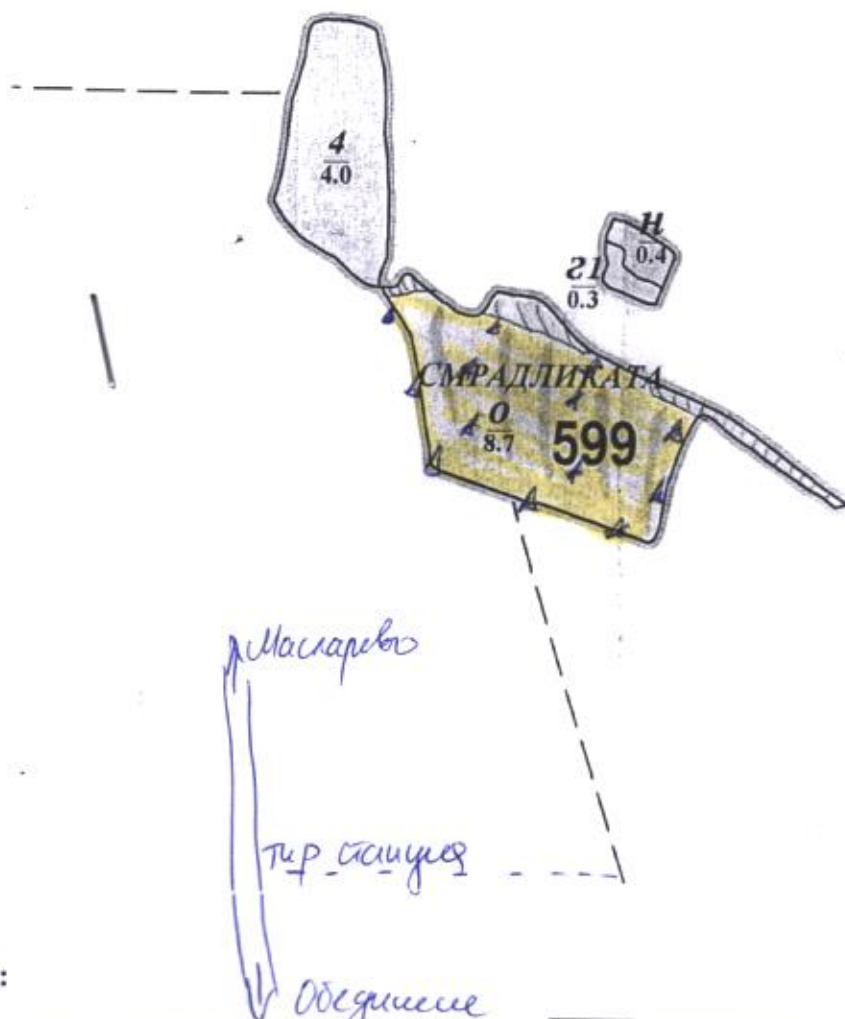
За добив на дървесина от отдел.....599.....подотдел.....0.....

На ТП ДГС/ДЛС

Община А. Тримбач : Землище Обединение

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 0.2161 /потъва се само за недържавни гори/

1. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

 съществуващ автомобилен път

 технологична просека[illegible]

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ **временен склад**

XXXXXX трасе на вѣжена линия

==+==+==+== проектиран автомобилен път

_____ *Ump*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола
Втори вид сеч за алария / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 8,7 ха Размер на сечицето 8,0 ха / интензивност %
3. Състав по план/програма. ак 10, ор, действителен. ак 10, ор ур. яс, рн
5. Запас на 1 ха: с клони 78 куб.м/ха, без клони 70 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 653 лежаща маса, куб.м.

Очакван дообив от маркираната дървесина 653 лежаща маса, куб.м.									
дърв. вид						дърв. вид			
категория						категория	ак		
едра						дребна			
средна						дърва	653		
Наличие и характеристика на подраства преди сечта (сметан								вър-	
окритие)								шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дърва 633 вършина
9. Средно извозно разстояние до 990 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)моторен трион.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... животинска сила и/или специализиран горски транспорт..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). Къси дълги секции и сортименти.....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в сечището
11. Други указания:
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:
Лицето по чл. 108, § 2

Лицето по чл. 108, ал. 2, е:

Изготвил:

/име, фамилия, подпис:

дата: 19.11.10 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 36/14/1

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

инж.

Татяна

Рачева

име, фамилия, подпис:

дата: 19.11.10 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7534/2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....599.....подотдел.....3.....

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

Община.....П. Тръмбеще.....; Землище.....Обединение.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....0.112....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==++== проектиран автомобилен път

yellow label leg

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 0%  
 2. Площ на подотдела 0,4 ха Размер на сечището 0,4 ха  
 3. Състав по план/програма ак 10, хр, ор, действителен ак 10, хр, ор  
 5. Запас на 1 ха: с клони 32 куб.м/ха, без клони 30 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 12 лежаща маса, куб.м.

[illegible]

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

9. Средно извозно разстояние до 990 м

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

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.....
- |                                 |                                                                          |       |               |        |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|--------|
| .....животинска                 | сила                                                                     | и/или | специализиран | горски |
| транспорт.....                  | на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по |       |               |        |
| терена, изцяло натоварени)..... |                                                                          |       |               |        |
| Къси                            | /                                                                        | дълги | секции        | и      |
| 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в 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 разрешителното за сеч/

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



Изготвил:

Одобрил:

/име, фамилия, подпис:

инж.

Татяна

Рачева

дата: 09.11.10 г.,

име, фамилия, подпис:

дата: 09.11.2010 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5614

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7534/2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

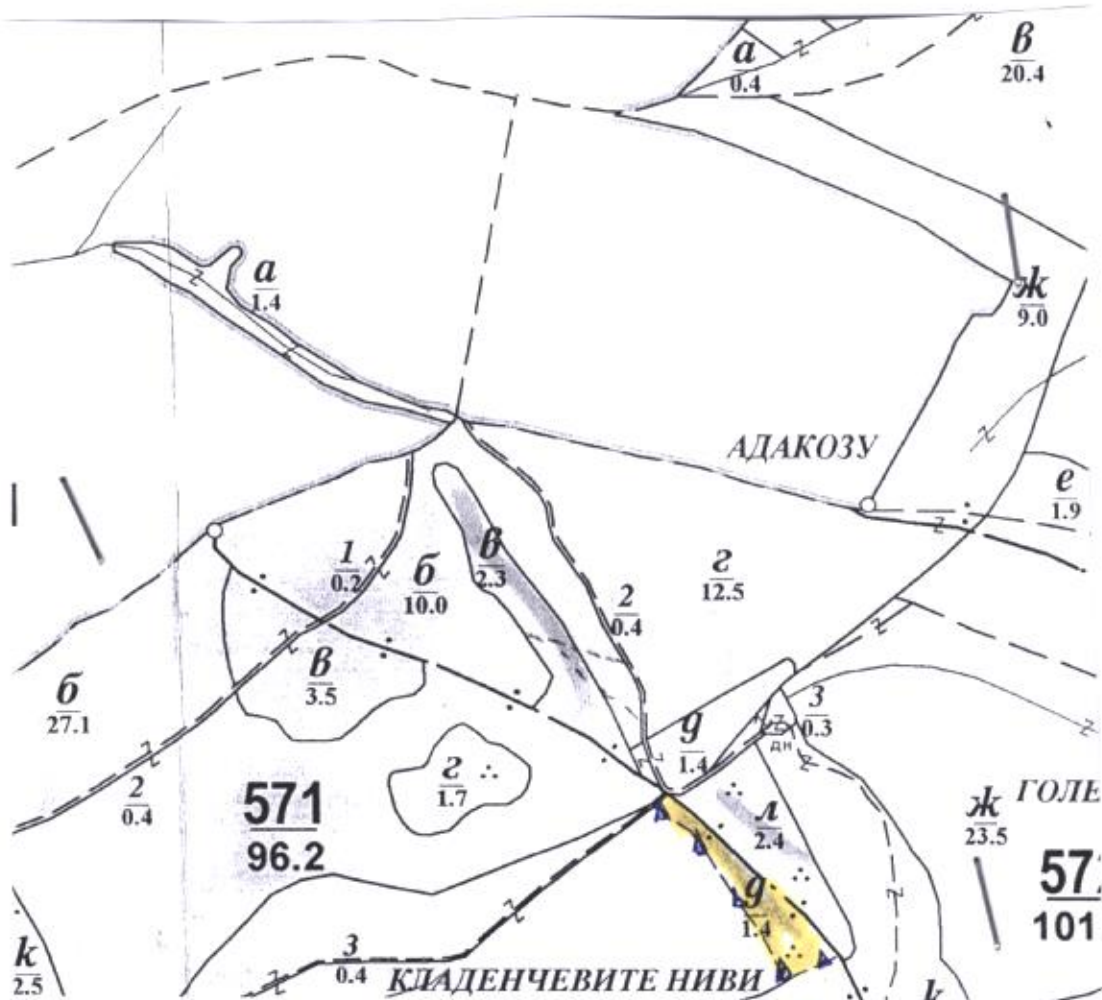
За добив на дървесина от отдел: 571 ..... подотдел: А .....

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

Община: П. Тръмбичи .....; Землище: Орловес .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: 113. В и 4 ..... /потъква се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

->->->->- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

семе

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

23. E_{eff} UCF

- [illegible]

9. Средно извозно разстояние до 990 м

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.....
.....животинска.....сила.....и/или.....специализиран.....горски
транспорт.....на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по
терена, изцяло натоварени).....

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

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

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

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

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

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

10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в сечището

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 разрешителното за сеч/

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

Изготвил:

Одобрил:

инж.

Татяна

Рачева

/име, фамилия/ подпис:

име, фамилия/ подпис:

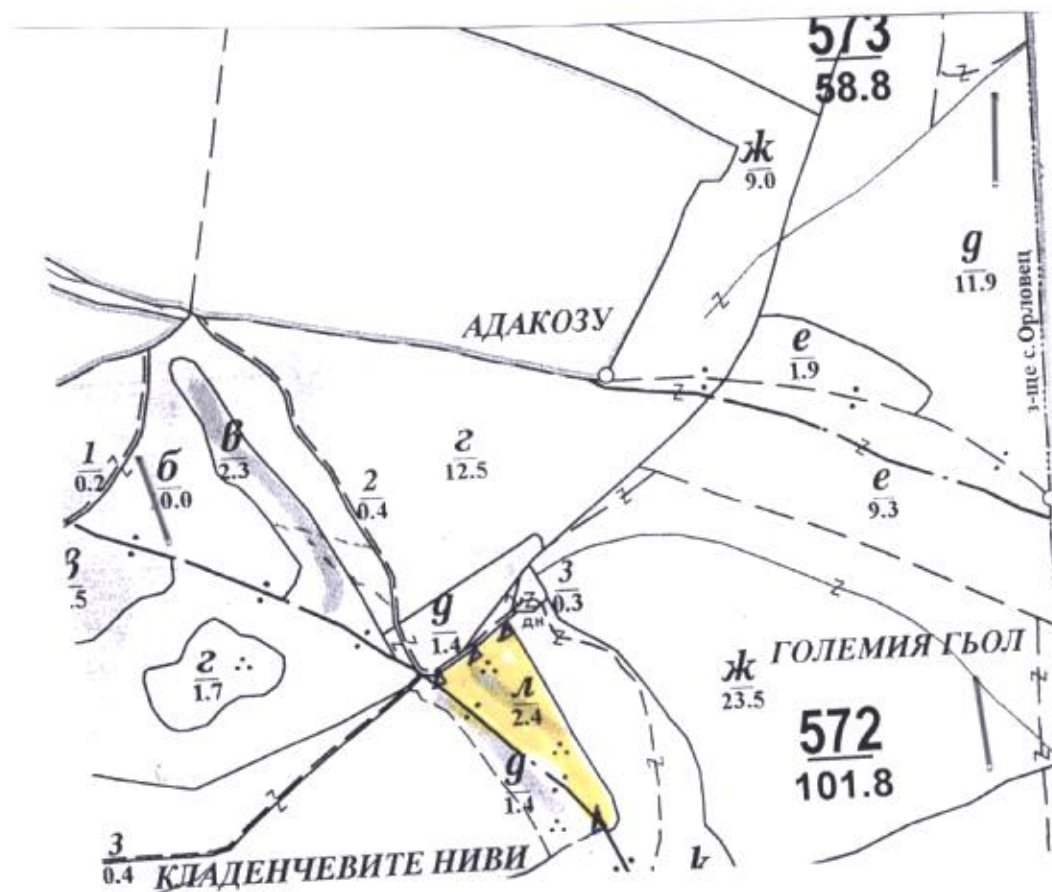
дата: 09.11.20...г.,

дата: 09.11.20...г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3614№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7534/2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел..... 572подотдел..... 1
 На ТП ДГС/ДЛС..... /потъква се само за държавни гори/
 Община П. Тръмбеш; Землище Орловец;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 13716 /потъква се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- семе

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни
 временни складове както и

Характеристика на насаждението

Характеристика на насаждението / интензивност %
 Вид на сечта *прогистка* / интензивност %

втори вид сеч

2. Площ на подотдела 2.4 ха Размер на сечището 2.4 ха действителен 2.5 10

3. Състав по план/програма....., действителен.....
253 куб м/ха без клони 140 куб. м/ха.

3. Състав по план/програма.....денежни.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 2 градуса.

6. Среден наклон на терена градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| | | | | | |
|----------------------------------------|--|-----------|--|---------------------|--|
| Среден наклон на терена | | 10 | | лежаща маса, куб.м. | |
| Очакван добив от маркираната дървесина | | дърв. вид | | 25 | |
| дърв. вид | | категория | | | |
| категория | | дребна | | | |
| едра | | дърва | | 18 | |
| средна | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние *до 990 м*

9. Средно извозно разстояние до 440 м
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

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по 1.1.

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.....
.....животинска сила и/или специализиран горски
транспорт..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по
терена, изцяло натоварени).....
Къси / дълги секции и

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 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 въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
.....ектаре (бр. площ в ха)

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в сечището

11. Други указання:

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 разрешителното за сеч

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: попълва се само при изготвянето на проект

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

Изготвил:.....

Одобрил:.....

/име, фамилия, /подпис:.....

инж.

Татяна

Рачева

дата: 09.11.10 г.,

име, фамилия, /подпис:.....

дата: 29.11.10 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3614

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7534/2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

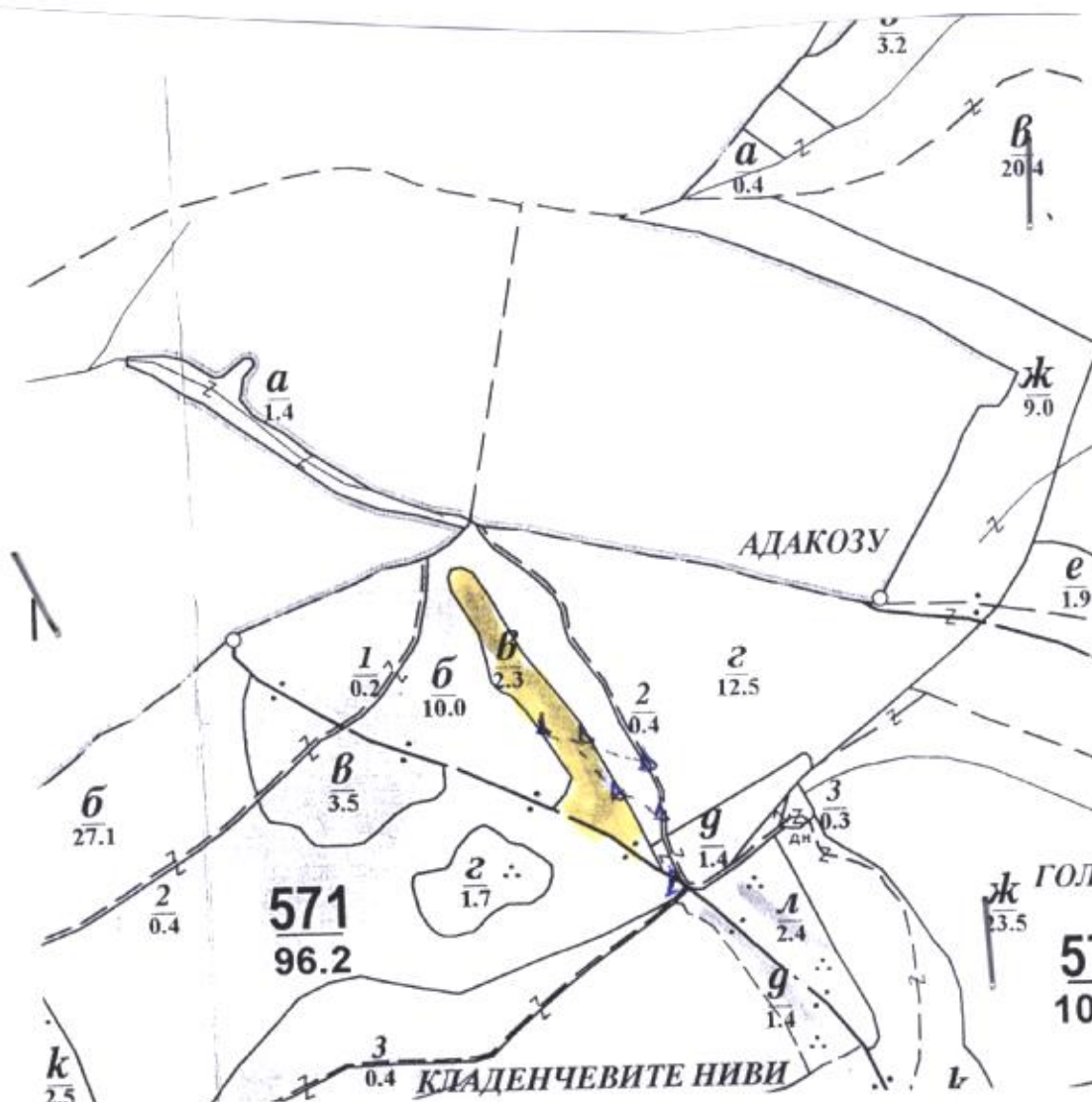
За добив на дървесина от отдел..... 572подотдел..... 6

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

Община..... П. Тръмбешки; Землище..... Орловсу;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... 137/3 /потълява се само за недържавни гори/

I. Схема за добив 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

сече

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... прогиста ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 2.5 ха. Размер на сечището 2.3 ха  
 3. Състав по план/программа срп 6, дп 1, ур 1, мд 1, ма 1 действителен срп 6, дп 1, ур 1, мд 1, ма 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 112 куб.м/ха, без клони 100 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 1 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 19 лежаща маса, куб.м.

|           |  |  |  |           |            |  |  |  |      |  |
|-----------|--|--|--|-----------|------------|--|--|--|------|--|
| дърв. вид |  |  |  | дърв. вид |            |  |  |  |      |  |
| категория |  |  |  | категория | <u>срп</u> |  |  |  |      |  |
| едра      |  |  |  | дребна    |            |  |  |  | вър- |  |
| средна    |  |  |  | дърва     | <u>19</u>  |  |  |  | шина |  |

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

9. Средно извозно разстояние до 990 м

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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

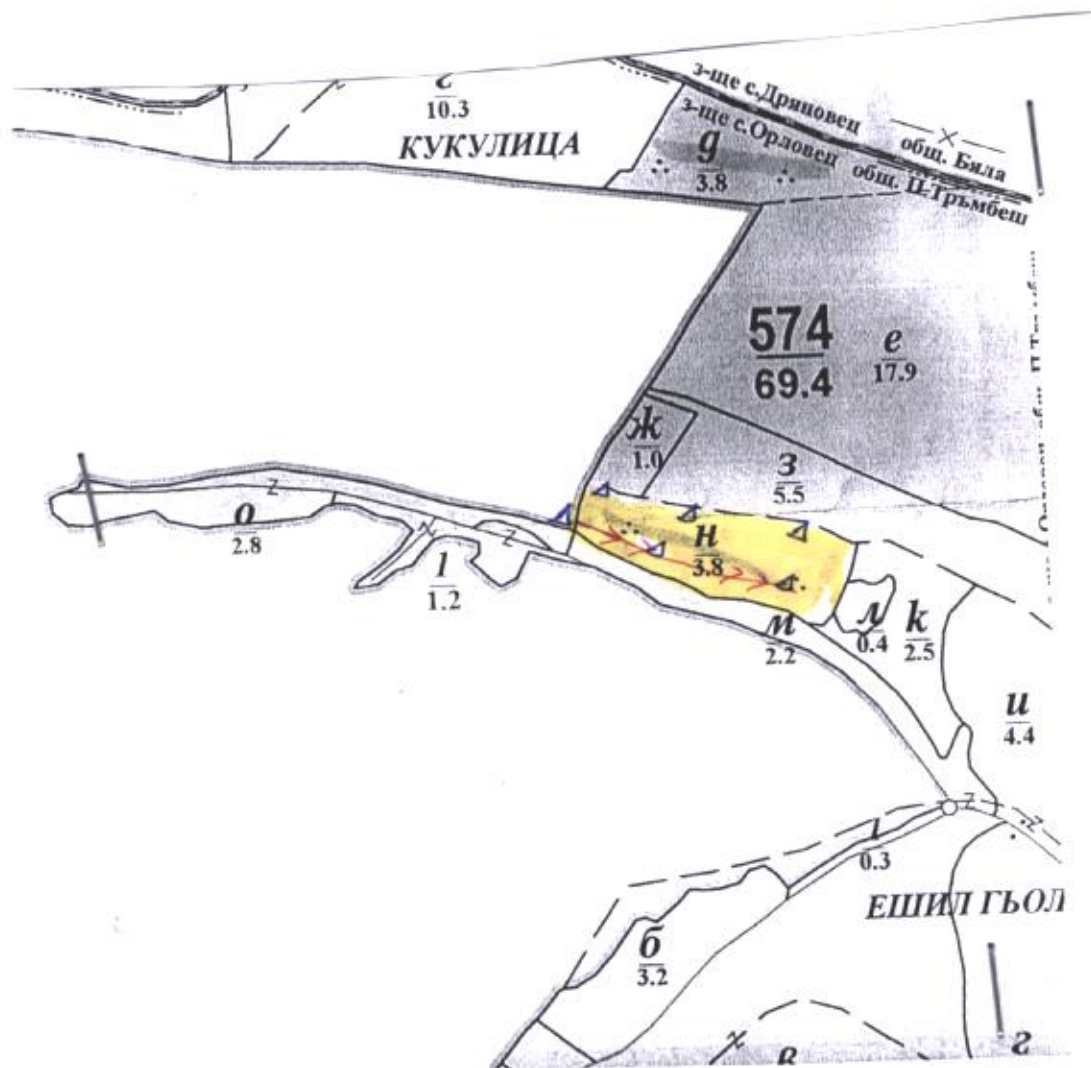
1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... животинска сила и/или специализиран горски транспорт ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 Къси / дълги секции и сортименти .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... 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, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....



Изготвил: Тодор ТодоровОдобрил: Татяна Рачева/име, фамилия, / подпис: Тодор Тодоровиме, фамилия, / подпис: Татяна Рачевадата: 09.11.20 г.,дата: 09.11.20 г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3614/№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7534/2012 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**За добив на дървесина от отдел. 574 подотдел. Н  
На ТП ДГС/ДЛС. п /потъква се само за държавни гори/Община П. Тръмбеш; Землище Орловци; имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 135/3 /потъква се само за недържавни гори/**I. Схема за добив на дървесина от насаждението****Легенда:**

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

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... прореждане ..... / интензивност 20 %  
Втори вид сеч ..... и техническа за път ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 3,8 ха Размер на сечището 3,8 ха  
3. Състав по план/програма 25 10 дър. бр. м/х, действителен 25 10 дър. бр. м/х  
5. Запас на 1 ха: с клони 355 куб. м/ха, без клони 320 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 135 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 25  | 10 | бр. м/х |  |  |      |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----|----|---------|--|--|------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 |     |    |         |  |  | вър- |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | 109 | 22 | 4       |  |  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион.....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
..... животинска сила и/или специализиран горски транспорт..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
Къси / дълги секции и сортименти.....  
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 300 м. широчина 4 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, подраства, младињака и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в 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 разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....



Изготвил:.....

Одобрил:.....

инж.

Татяна

Рачева

име, фамилия, подпис:.....

име, фамилия, подпис:.....

дата 09.11.20..г.,

дата 09.11.20..г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3614/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7534/2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

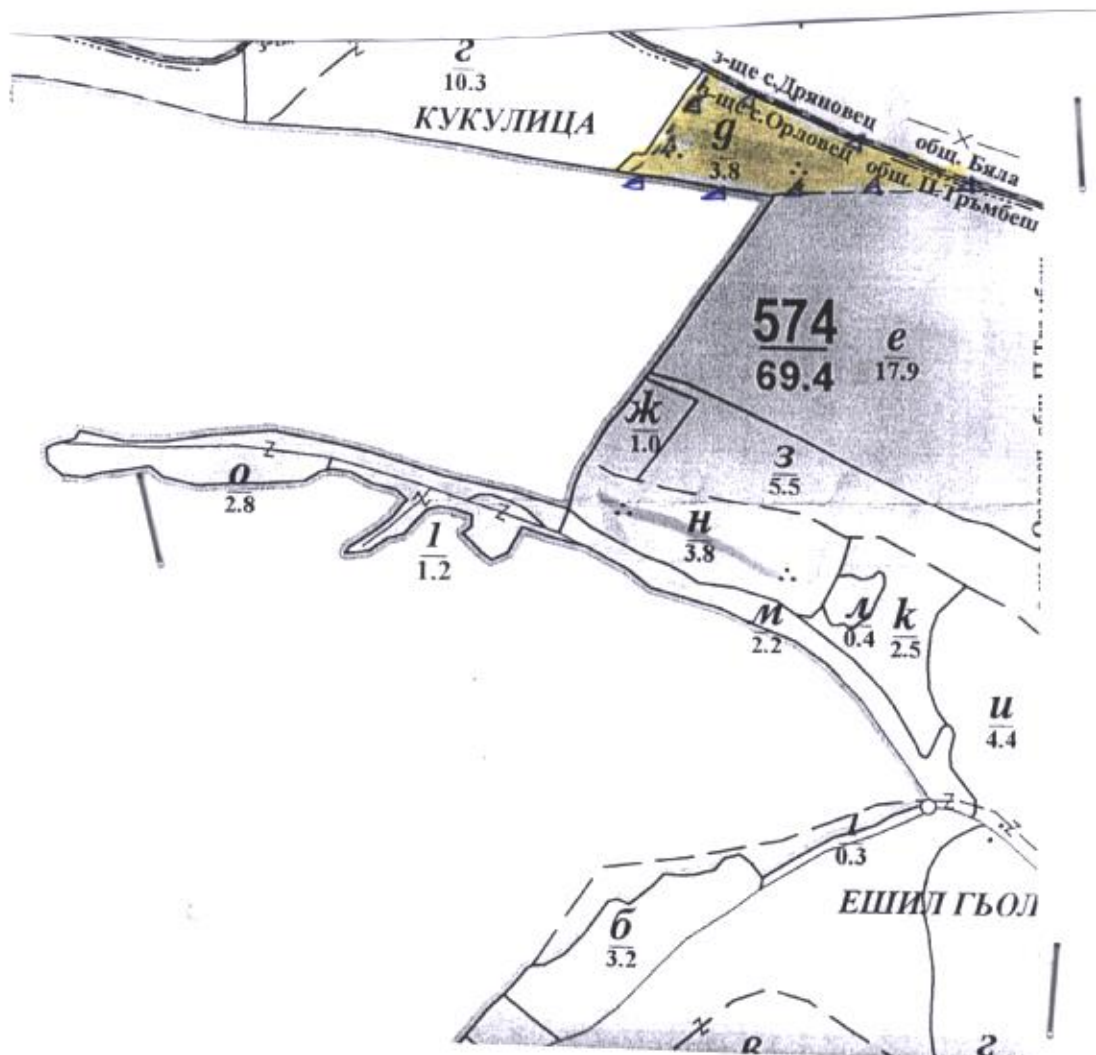
За добив на дървесина от отдел..... 574 .....подотдел..... 4.....

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

Община П. Тръмбеш.....; Землище Орловец.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 135..... /потъква 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 въжана линия

==++== проектиран автомобилен път

..... сегашно

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

.. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола / интензивност 100 %
 Вид на сечта за акация и мъдрях / интензивност %
 Вид на сечта 63 ха

Втори вид сеч 3.8 ха
Размер на сечишето 3.8 ха

2. Площ на подотдела 38 ха Размер на сечишето ак 5, 04, едн, действителен ак 5, 8

3. Състав по план/програма 83 куб. м/ха, без клони 80 куб. м/ха.

3. Състав по план/програма.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... куб.м/ха, без клони..... куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 4 градуса. 117 лежаща маса, куб.м.

7. Очакван добив от маркираната дървесина дърв. вид **ак** **мхг** лежаща маса, куб.м.

Среден наклон на терена градуса. 117 лежаща маса, куб.м.

Очакван добив от маркираната дървесина

| дърв. вид | | | | | дърв. вид | категория | | | | | вър- |
|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|----|--|--|--|------|
| категория | | | | | дребна | | | | | | шина |
| едра | | | | | дърва | 103 | 14 | | | | |
| средна | | | | | | | | | | | |

..... на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на ...)

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|-------|-----|----|--|--|--|--|
| едра | | | | | дърва | 103 | 17 | | | | |
| средна | | | | | | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние *до 950 м*

9. Средно извозно разстояние *до 950 м*

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, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

III. Технологични указания

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

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

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..... горски
..... животинска сила и/или специализиран транспорт..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по
терена, изцяло натоварени)..... и
Къси..... дълги..... секции..... и
..... строителството

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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

6. Просеки за въжени линии: бр.
..... м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
.....складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в сечището

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 разрешителното за сеч/
Директор по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №