

Записка № 59 от 33 ля

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпине .....

/ попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ

дата: ..... Г. ,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

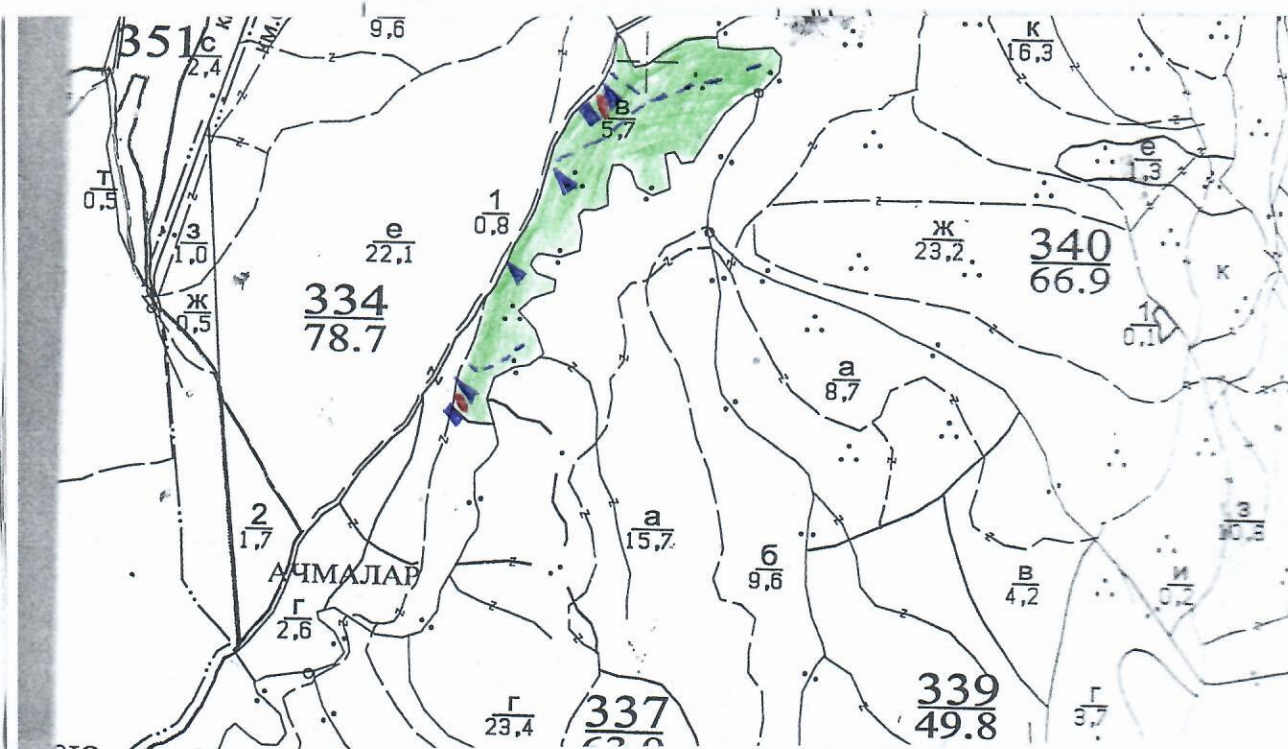
За добив на дървесина от отдел ..... 334 ..... подотдел ..... В .....

На ТП ДГСДЛС/УОГС ..... Монево ..... / попълва се само за обръжани гори/

Община ..... Родопски ..... Землище с. Лопущина ..... / попълва се само за необръжани гори/

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

[---] проектирани котарки вр. извозни пътища

[---] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[----] съществуващи извозни пътища

▲ ▲ ▲ временни складове

[|||||] съществуващи автомобилни пътища

[XXXXX] грасът на въздушни пътища

[---] просека

[+---+] проектирани автомобилни пътища

[ ] място за зорене/стопански

[ ] място за обработка

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въздушни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прорендувач ..... / интензивност ..... 15%

Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела ..... 5,7 ..... ха Размер на сечището ..... 5,7 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... 2,09, 4,01, 1,79 ..... действителен ..... 2,09, 4,01, 1,79, 0,00

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 291 ..... куб.м/ха, без клони ..... 246 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 18 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 147 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ч.бор	Срп	Чер	Благун	Инд	дърв. вид категория	Ч.бор	Срп	Чер	Благун	Инд	
едра	—	—	—	—	—	дребни	7	—	—	—	—	вър-
средна	3	—	2	—	—	дърва	37	10	53	8	27	шина

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

8. Средно извозно разстояние 70м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, серингути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мярка дървесина вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Много Натура 2000

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

Моторни триони

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с .....

специализирона горска техника

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

дълги и къси 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 459,0,2ha

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

Чакат да се извършва по обществоблагателен начин

10. Начини на почистване на сечишето: равномерно разхвърляне на бързината

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. 1 се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Стриктно да се спазва Наредба № 8 за съдържание на горите и разпоредбите на ЗГ.

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

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

Изготвил:.....

дата: 11.10.2014 г.,

Място на издаване:

№ и дата на удосто

лесовъдска практи

Записано  
81.59 от 33/2

с. име и фамилия/

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: .....

Записка № 59 от 33/12

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ/

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

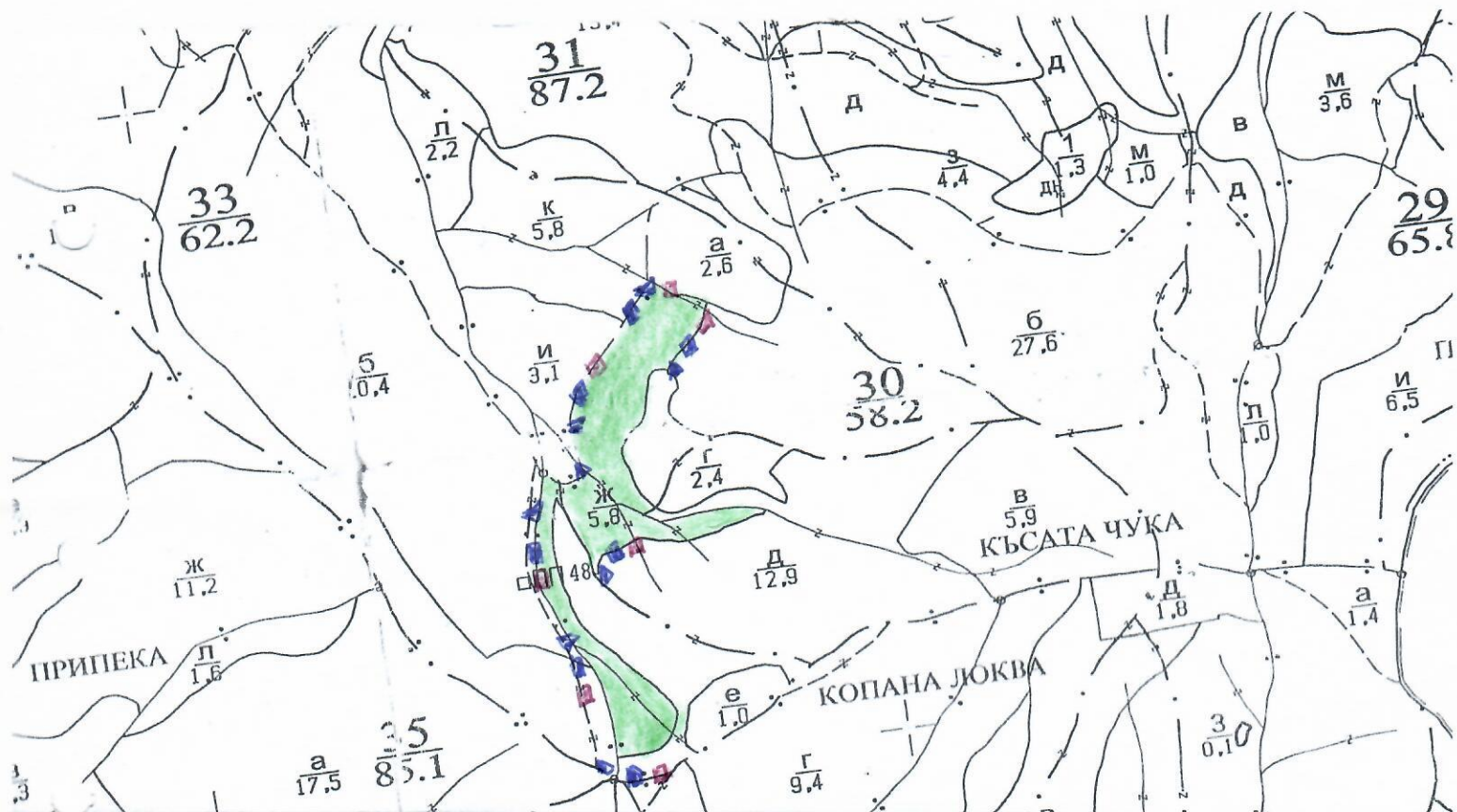
За добив на дървесина от отдел ..... 30 ..... подотдел ..... \*

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

Община ..... Долна Митница ..... Землище ..... Дебелец ..... \*

имот с (кадастрови идентификационни номера/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
- [~~~~~] просека

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на възможна линия
- [—] проектиран автомобилен път

**■** място за зареди на ГСМ

**■** място за изхв. на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... Гробирка ..... / интензивност 15 %
2. Площ на подотдела ..... 51.8 ..... ха Резултат ..... 51.8 ..... ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма ..... 105; 105; 105; 105; 105; ..... действителен ..... 105; 105; 105; 105; 105;
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 332 ..... куб.м/ха , без клони ..... 293 ..... куб. м/ха. 105; 105;
5. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 224 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бр	чубка	срал	пяс	ел	дърв. вид категория	бр	изба	срал	пяс	ел
едра	2	-	7	3	-	дребна	-	-	-	-	-
средна	3	-	1	-	-	дърва	68	54	70	13	42

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

8. Средно извозно разстояние ..... 150 м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

Натура 2000: № 0000133, ВР от 2014 г. местобиване 9190;  
Задължителна зона, попада във ВСЕЛ и ВКСЗ

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) ..... моторен трион

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... следуващи

..... грал ..... технически

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

..... сечище.

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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 просеки ..... бр.

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

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

..... с площ от 0,04 ха.

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

..... избрана мерка за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечишето ..... Ръбначен развален метод на разчистване

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... съгласно технологични план

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания: ..... Стрелките ще се спазват и се използват за

..... срещи ..... в приде ..... и засновано ..... за горите.

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

13. 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.

Изготвил:.....

Залогено  
ч. 59 от 3312

име и фамилия/

дата: 14.12.24 г.,

Място на издава

№ и дата на удос

лесовъдска практика

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: .....

Записка № 59 от 33 ля

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ  
 дата: .....г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

167 б

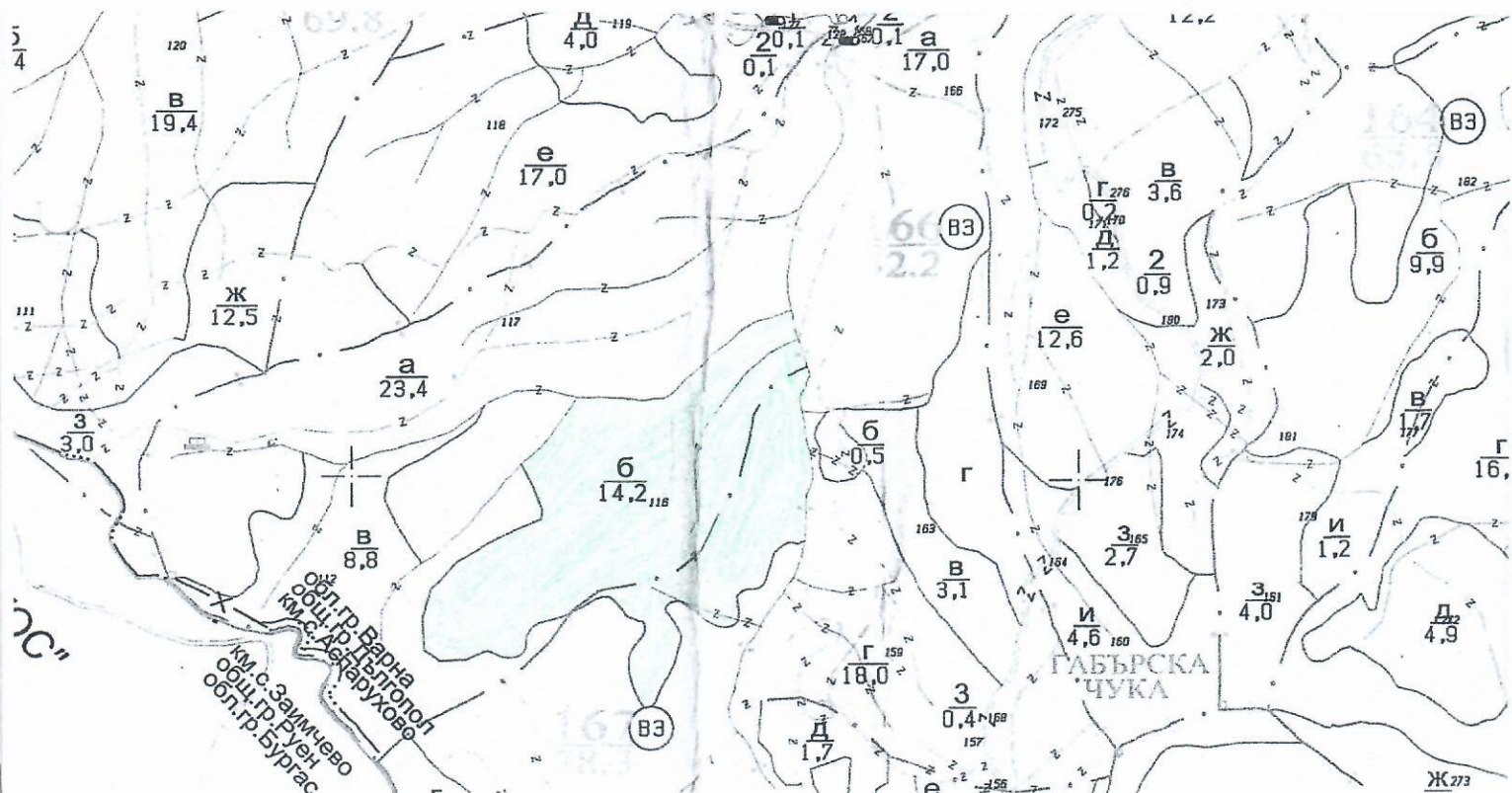
За добив на дървесина от подотдел..... подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Ченово ..... /попълва се само за обръжани гори/

Община ..... Големо ..... Землище с. Аспарухово ..... /попълва се само за необръжани гори/

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [ ] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [ - - - ] съществуващи извозни пътища
- [ ] съществуващи автомобилни пътища
- [ ] просека

- [ » » » ] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [ ▲ ▲ ▲ ] временен склад
- [ ] грас на въжена линия
- [ =+---+ ] проектиран автомобилен път

[ ] Место за зареждане на ГСМ

[ ] Место за ограждане

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, 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 ..... 17 боровка ..... / интензивност 20 %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност 0 %
3. Площ на подотдела ..... 142 ха ..... Размер на сечището ..... 14,2 ха ..... действителен Срал; Пляс; Зюб; Гюр...
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 263 куб.м/ха, без клони ..... 229 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 15 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **734** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Срп	Пяс	Згб	Гбр	дърв. вид категория	Срп	Пяс	Згб	Гбр	вър- шина
едра	-	-	-	-	дребна	8	0	8	-	
средна	35	26	28	-	дърва	223	156	197	47	

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

8. Средно извозно разстояние ..... **150м**

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

**мотогрупни триони**

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **със специализирани горски телници**.

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

**хвъсчи 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

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

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

**избездаване и извличане по обходство възле подръжка**

10. Начин на почистване на сечището **работещи разделяне на вертикална**

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определение или попада извън мащаба на схемата по I. Ес посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Да се извърши същностно ЗГ**

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

13. 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.

Изготвил: **Иван Златев**

дата: **03.10.2014г.**

**Записано**  
**чл. 59 от ЗГ**

Фото, име и фамилия/

Място на изда:

№ и дата на уд  
лесовъдска пр

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 улостоверилието за упражняване на лесовъдски практики