

Изготвил:

СА 59331X

име, фамилия, потип

дата: 20.05.21г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3818/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил:

СА 59331X

име, фамилия, потип

дата: 21.05.21г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/20.07.2011г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

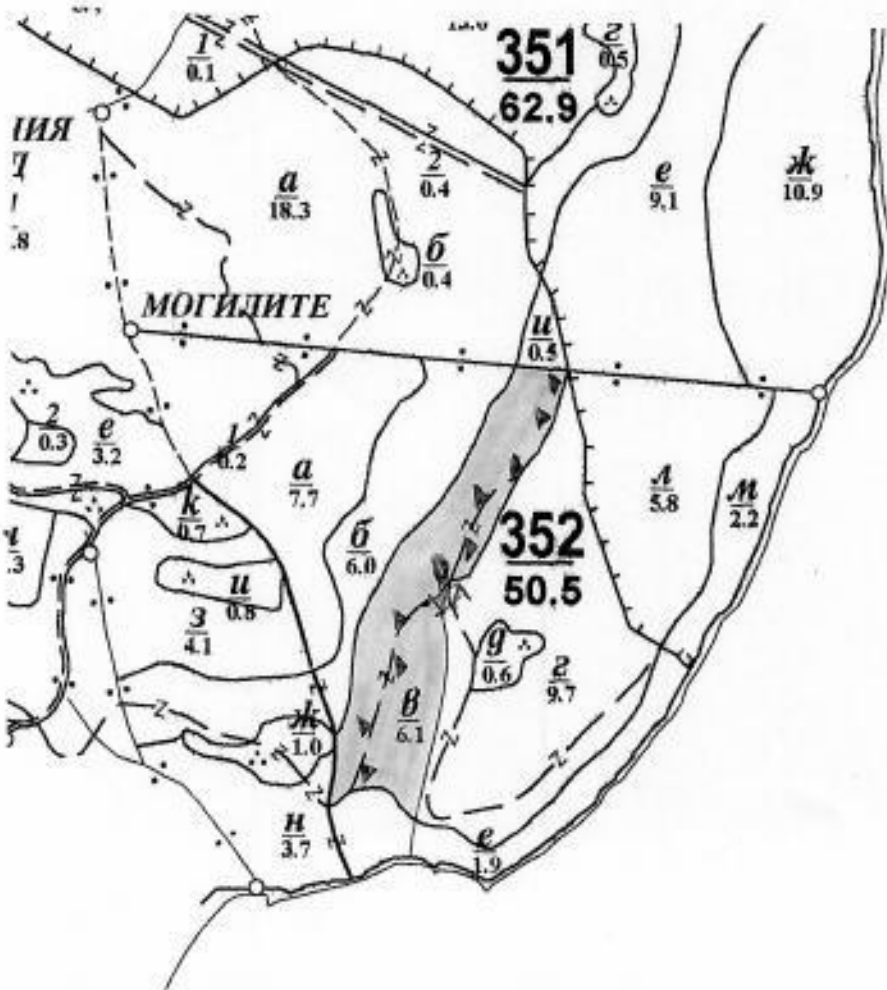
За добив на дървесина от отдел..... 352 .....подотдел..... В.....

На ТП ДГС/ДДС..... Барка..... /потъзва се само за държавни гори/

Община..... Асеновци.....; Землище..... Близкаци.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъзва 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

■ Маркировка площ

○ - котел

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въздушна линия

--- проектиран автомобилен път

□ Място за зареждане на техника

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, временните складове и мястото за зареждане на техника и събранието на събранието

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... посл. - котл. ..... / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела ..... 6,1 ха Размер на сечището ..... 6,1 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... УР 8, БЛ 2 ..... действителен ..... УР 8, БЛ 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 128 куб.м/ха, без клони ..... 113 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 29 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 124 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | УР | БЛ | УР | БЛ | КГБР | Масг | дърв. вид категория | УР | БЛ | КГБР | Масг | вършина |
|---------------------|----|----|----|----|------|------|---------------------|----|----|------|------|---------|
| едра                | 5  | -  | 8  | 1  | 1    | -    | дребна              | 8  | 1  | 1    | -    |         |
| средна              | 22 | 4  | 59 | 10 | 13   | 4    | дърва               | 59 | 10 | 13   | 4    |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... УР 8, БЛ 2; възраст - 3 г.; и - 0,2 м.; 20% покритие  
 9. Средно извозно разстояние ..... 100 м.  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водообитни 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 със ..... специална техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... цели стъбла, къси и дълги секции с знаци по клас  
 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, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището ..... Равкнярка, разхвърляне на вършиците  
 11. Други указания: ..... а при котлите изкасене по края им

- 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 № .....

Изготвил: СА 59 3312

име, фамилия/подпис: СА 59 3312

дата: 05.11.г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12539/19.04.2016г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрява: СА 59 3312

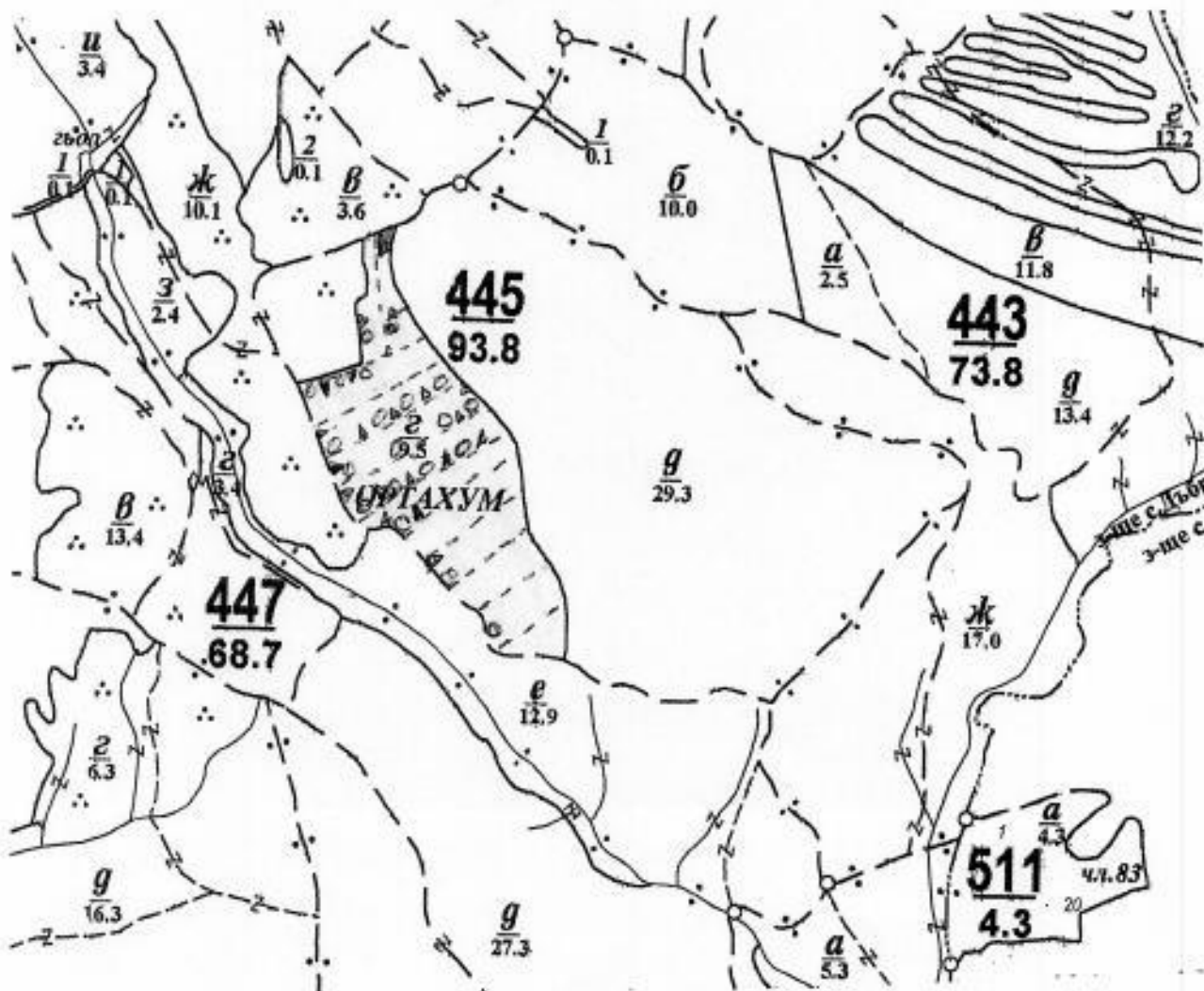
име, фамилия/подпис: СА 59 3312

дата: 05.11.г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12539/19.04.2016г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 445 ..... подотдел Г .....  
 На ТП ДГС/ДПС Варна ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община Аврен .....; Землище Добравица .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва се само за недржавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващи автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- КСТРА

- Маркировка площ
- >--- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжени линии
- +--- проектиран автомобилен път
- ▭ МЕСТО ЗА ЗАРЕЗЪЩЕ НА ТЕЛНИКА И СЪБИРАНЕ НА ОТПАДОЦИ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ... Н.О.С.Т. - К.Т.П. / интензивност 10%  
 2. Площ на подотдела ... 9,5 ха / интензивност 10%  
 3. Състав по план/програма ... УР 10 действителен ... УР 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 180 куб.м/ха, без клони ... 157 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 328 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | УР   |        | ДЛ   |        | дърв. вид категория | УР   |        | ДЛ   |        | вършина |
|---------------------|------|--------|------|--------|---------------------|------|--------|------|--------|---------|
|                     | едра | средна | едра | средна |                     | едра | средна | едра | средна |         |
| едра                | 21   | 2      |      |        | дребна              | 15   | 1      |      |        |         |
| средна              | 89   | 5      |      |        | дърва               | 180  | 15     |      |        |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... У.в.в.р. 10, възраст 5, височина 0,3

9. Средно извозно разстояние ... 50 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, гододинни гони, биологично разнообразие др.)  
 отдалечен ... плато в Natura 2000

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) ... М.О.Т.Р.Е.К. Т.Р.И.О.Н.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... С.М.Е.Л.У.М.И.З.И.Ф.И.К.А.  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ...  
У.В.В.Р. С.А.Д.А.Р.А. К.В.С.И. Р.О.Д.Е.Т.И. С.А.К.И.У.И. В.Л.А.К.Е.М.А. К.А.  
Д.Р.Е.К.А. И.Д.И.У.А.Н.А. Н.А.Т.О.В.А.Р.Е.Ж.А.

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 ... И.З.К.У.В.И.К.А. В.Е.Р.И.М.А.Т.А. И.З.В.И.К.И.Т.Е

11. Други указания: С.О.В.И.Р.А.К.А. Н.А. С. Н.А.С.А.Д.А.М.И.Т.А. И. И.З.В.Е.Р.А.Т.И.А.  
К.А. С.М.Р.Е.Д.Е.Л.И.К.И.Т.А. С.А.Т.А.Х. М.Е.С.Т.А.

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: ..... ползва се след издаването на разрешителното за сеч  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /  
 Да: и дата на удостоверението за упражняване на лесоустроителска практика

Изготвил: С. С. 331Ж

име, фамилия / подпис:

дата: 05.11.11.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: 2539 / 19.09.2006г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: С. С. 331Ж

име, фамилия / подпис:

дата: 05.11.11.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: 520 / 25.06.2006г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

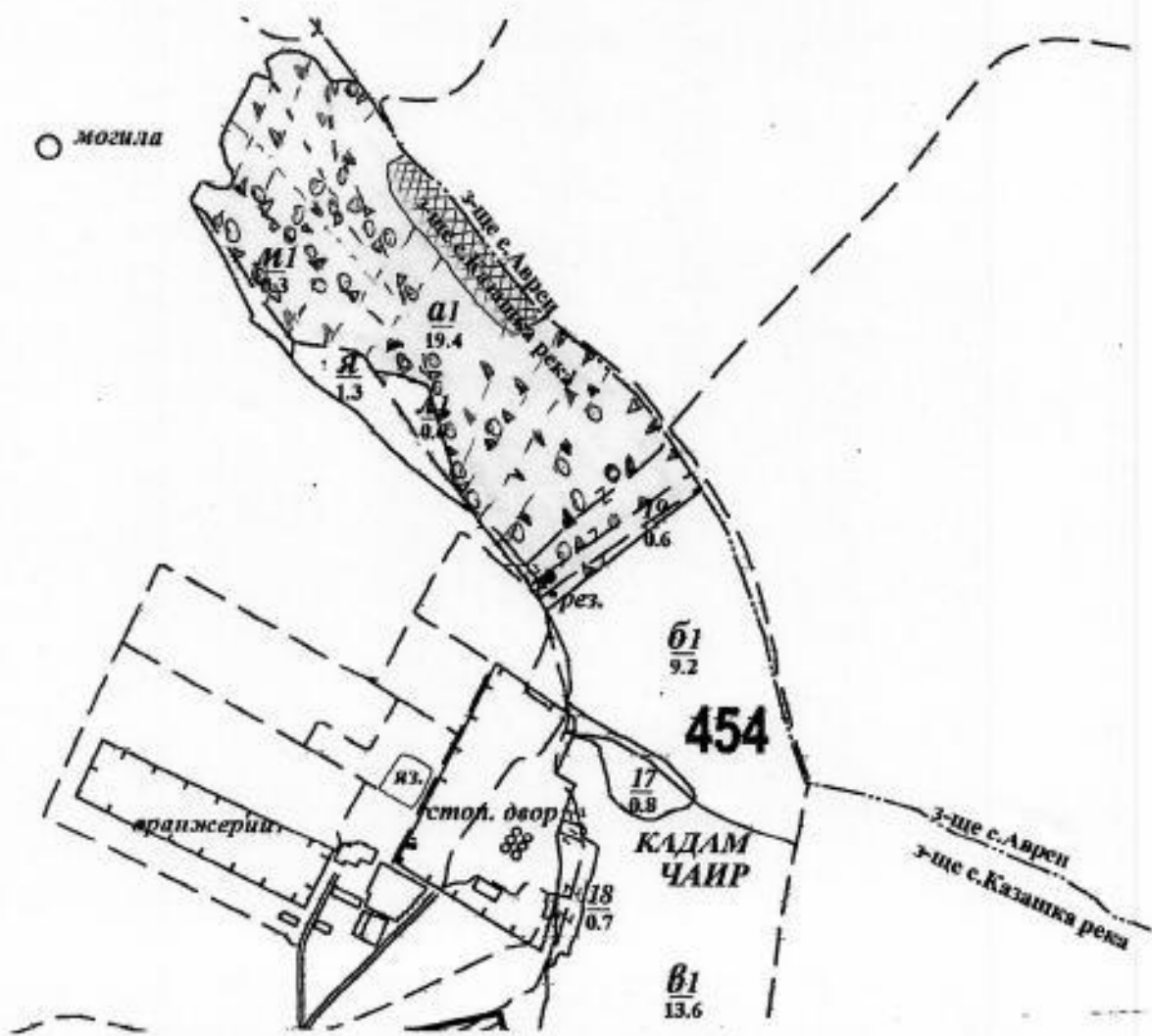
За добив на дървесина от отдел 454 ..... подотдел а 2 .....

На ТП ДГС/ДДС Висречи ..... /потъла се само за държавни гори/

Община Аврел .....; Землище Кузмишка река .....

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

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



Легенда:  маркирана площ

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

Катер

дървесна площ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Място за задържаща на техника

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ... пост. - котл. ..... / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела ... 19.4 ха Размер на сечицето ... 17.4 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ... ур 10 , действителен ... ур 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 166 куб.м/ха , без клони ... 196 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 479 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур   |        | сл   |        | дърв. вид<br>категория | ур   |        | сл   |        | вър-<br>шина |
|------------------------|------|--------|------|--------|------------------------|------|--------|------|--------|--------------|
|                        | едра | средна | едра | средна |                        | едра | средна | едра | средна |              |
| едра                   | 29   | 3      |      |        | дребна                 | 22   | 1      |      |        |              |
| средна                 | 50   | 1      |      |        | дърва                  | 297  | 16     |      |        |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... целр. 10 , възраст 5 , височина 0.4  
 9. Средно извозно разстояние ... 60 м.  
 10. Други характеристики на насаждението (моковница, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайна зона, 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 сечицето до временните складове ще се осъществява с ... специална техника и механизация  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ...  
цели стъбла, къси, дълги секции влачене на маслене тукале и т.б.  
 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, подраста, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечицето ... равномерна разхвърляне на вършиците  
 11. Други указания: св.б.ч. р.в.м. к.б. ам. п. а. с. ч. н. и. е. м. ж. в. р. а. м. е.  
и.а. о. м. р. е. ч. н. и. т. е. з. а. т. e. x. м. e. t. a.  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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 № .....