

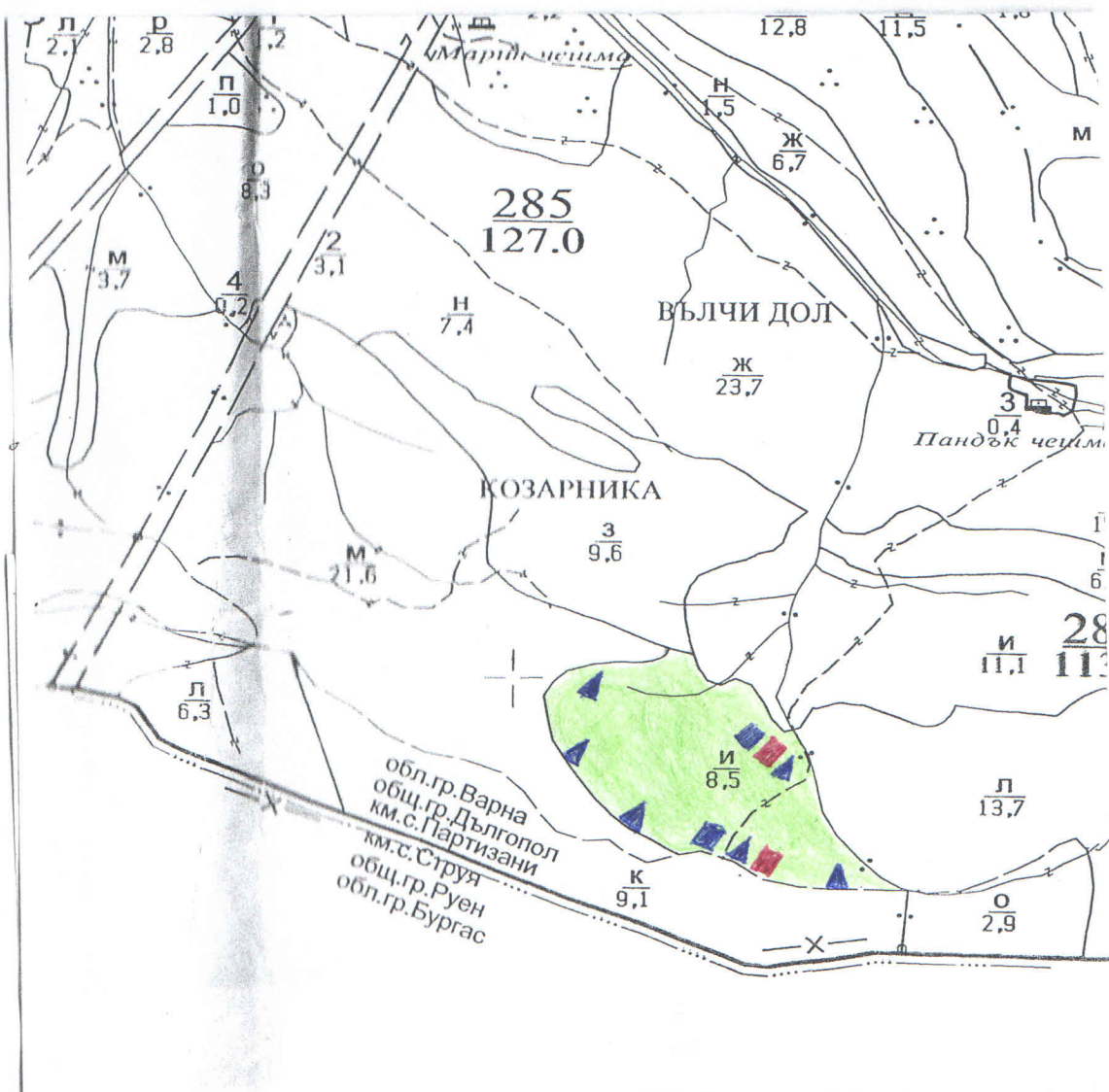
Задигнато с.л. 59 от ЗЗЛД

Задигнато с.л. 59 от ЗЗЛД

Од  
име  
дал  
№  
лес

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 285 ..... подотдел ..... II .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Монело ..... /попътва се само за държавни гори/  
Община ..... Дългопол ..... ; Землище ..... с. Партизани ..... ;  
имот с (кастарален идентификатор/КВС) № ..... , /попътва 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
XXXXX	траес на въжена линия
+=+=+=	проектиран автомобилен път
■ ■ ■	место за зареждане ГМ
■ ■ ■	место за 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 ..... групово - постепенно ..... интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 0%
2. Площ на подотдела ..... 8,5 ха. Размер на сечището ..... 8,5 ..... ха.
3. Състав по план/програма Габър, Из. дук, Клен, действителен Габър, Из. дук, Клен
5. Запас на 1 ха: с клони 145 куб.м/ха, без клони 124 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Габър	Из. дук	Клен	дърв. вид категория	Габър	Из. дук	Клен	вър- шина
едра	—	—	—	дребна	10	—	—	
средна	—	—	—	дърва	150	32	28	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Габър 4, Из. дук 4, щастли 1, явор 1, сен 1, дър - 7 год.,  
покритие 0,8%, височина 1,2 м, диам. 4; 4; 4; 4

9. Средно извозно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадаващи зони, биологично разнообразие и др.) Малко Натура 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 сечице; на временен склад) Моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани  
горски транспорти

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) 100  
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 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) 6 бр, 0,3 ха

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Изборът да се извърши по съществуващите правила

10. Начин за почистване на сечището Ръчен метод, разходът на ръчни работни

11. Други указания: Няма

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: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

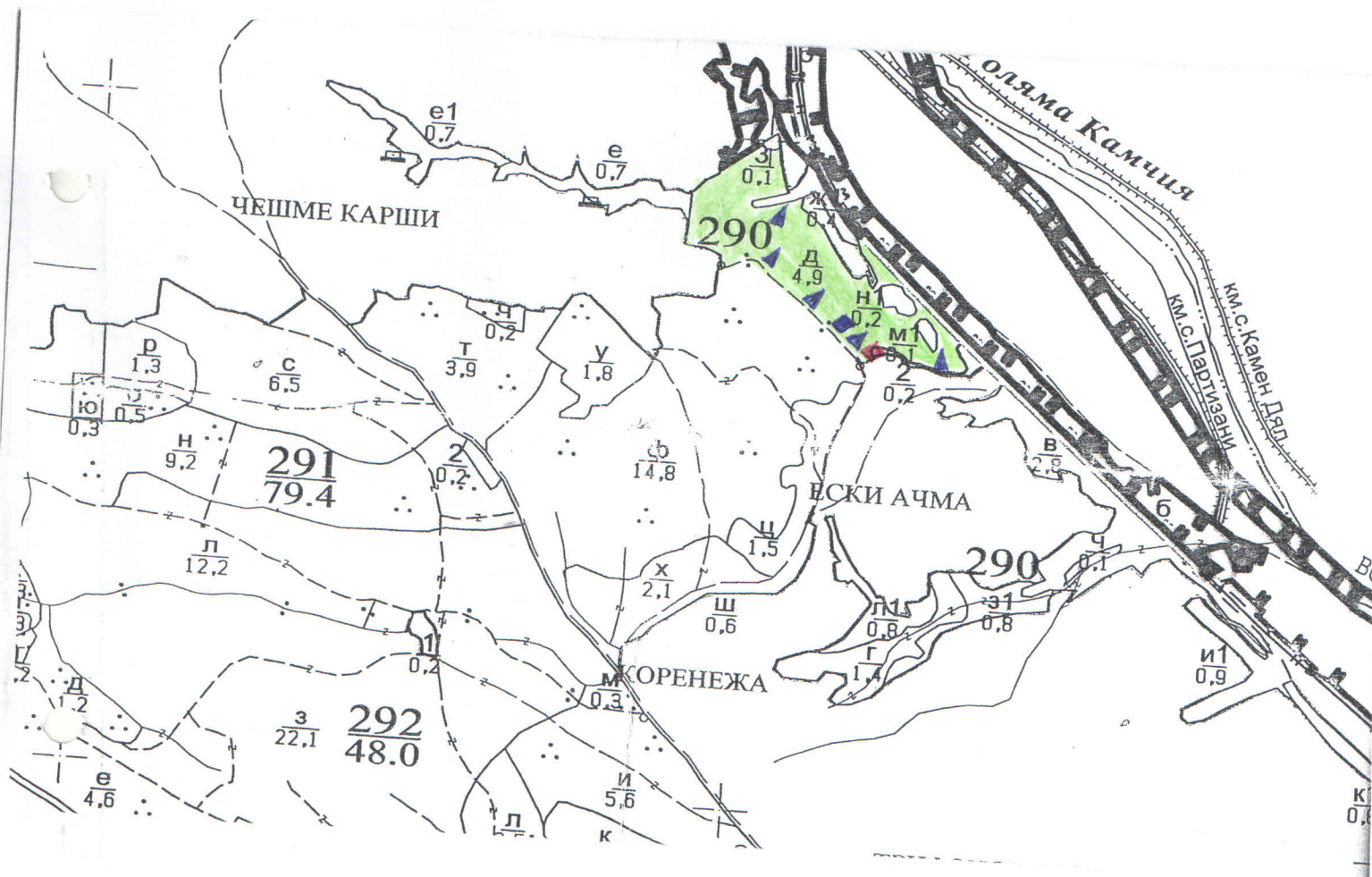
За добив на дървесина от отдел ..... 290

На ТП ДГС/ДЛС ..... Монево ..... подотдел ..... 9

Община ..... Родопи ..... /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ..... Партизани ..... /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

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място за зареждане гсм

място за обработка

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 ..... ПОЛ - котлов ..... интензивност 25%  
 2. Втори вид сеч ..... 4,9 ..... ха Размер на сечището 4,9 ..... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма Чер, Благ, Год, К1, Инд, действителен Чер, Б1, Год, К1, Инд  
 4. Запас на 1 ха: с клони 428 куб.м/ха, без клони 118 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 114 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	Б1	ГДР	К1	Инд	дърв. вид категория	ЧР	Б1	ГДР	К1	Инд
едра	-	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	-
средна	4	-	-	-	-	дърва	76	2	22	4	6

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чер - 10, сен, бълг - 3 год, пънчено - 0,4, багилей - 5, бил. отпад - 0,24.

9. Средно извозно разстояние 100;

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, вододадични зони, биологично разнообразие и др.) Началният извод за 2000, залучено включо Н.П. инд.

## 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; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечиште на временен склад). МОТОРЕН ТРИОН.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани горски технологии на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) 100 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 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) 5 бр. временни складове с площ от 0,03 ха.

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Извозът ще се извърши по съществуващи пътища.

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разпределение на брумажата

11. Други указания: Стрижко до 11 сложбата

разтвора да не е над 83%

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 № .....

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

/ трите имена, подпись, дата /

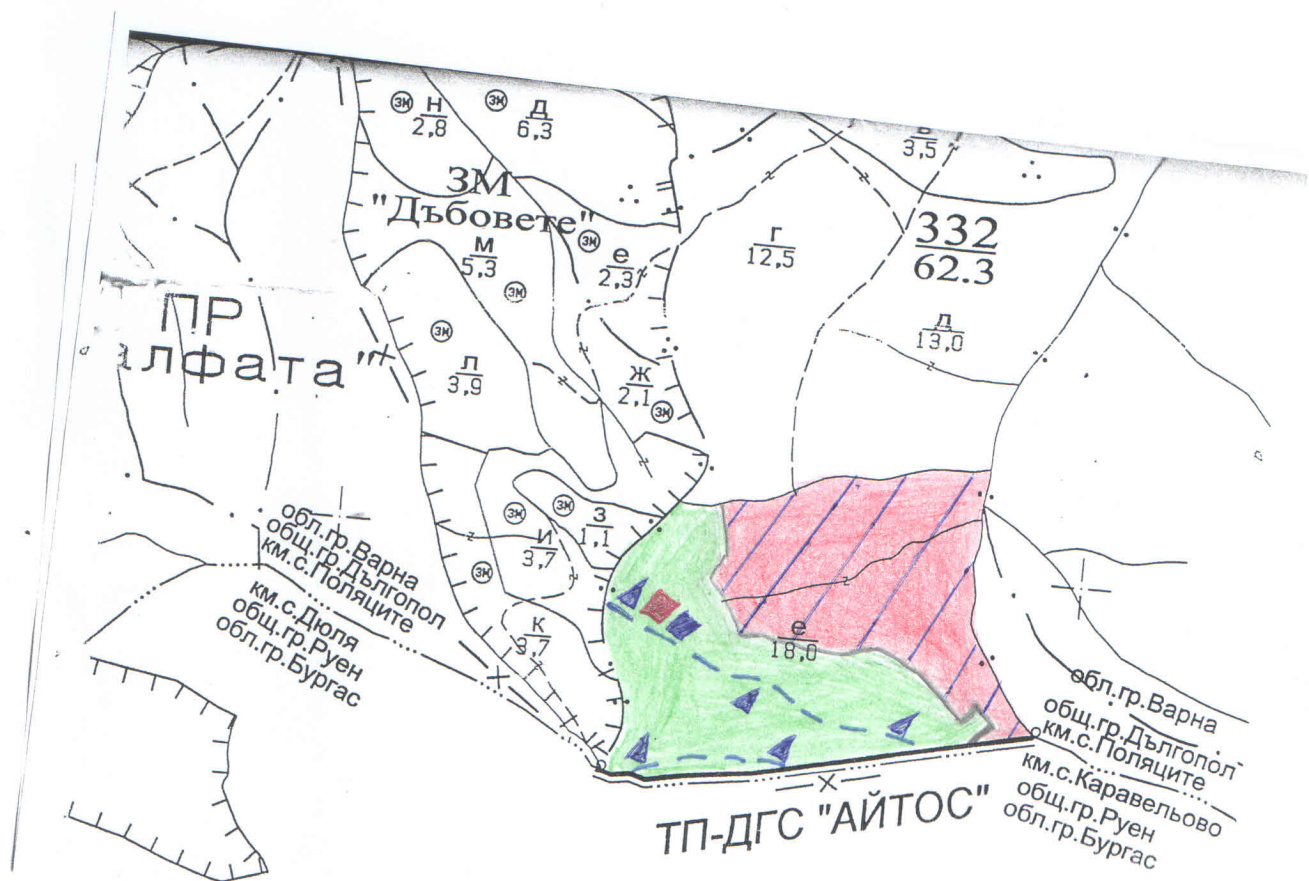
v

Заличено с.л. 59 от ЗЗЛД

Заличено с.л. 59 от ЗЗЛД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 332 ..... подотдел ..... E .....  
На ТП ДГС/ДДС ..... Монево ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Дългопол ..... Землище ..... Поляци ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... 332/62.3/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

**Не употребима гора!**

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- **Няма зони за рендинче ГСМ  
Няма зони от обсадбум**

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 Групово-последично интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... интензивност 0%
2. Площ на подотдела 18,0 ха Размер на сечището 9,0 ха
3. Състав по план/програма Ул.дук, З.дук, Чр; Маг, Гдр, Клен, действителен Ул.дук, З.дук, Чр, Маг, Гдр, Клен
4. Запас на 1 ха: с клони 349 куб.м/ха, без клони 305 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 25 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 826 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ул.дук	З.дук	Чер	Маг	Гдр	Клен	дърв. вид категория	Ул.дук	З.дук	Чер	Маг	Гдр	Клен
едра	16	40	-	-	-	-	дребна	10	3	2	-	-	-
средна	-	1	-	-	-	-	дърва	389	136	103	10	99	17

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Ул.дук - 10, сем., бърст - 15 год., пелин - 0,3,  
Зелени дървета - 2 метра, боян - 5 год.

9. Средно извозно разстояние 150м.

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

Натура 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) моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирона техника

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

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) 5 бр., 0,3 ха

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

Място да се извърши по съществуващите норми

10. Начин за почистване на сечището работещи разтвори на фенолна

11. Други указания: Няма спазване разтвори на фенолна

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: .....