

Изготвил: Г. Митрев

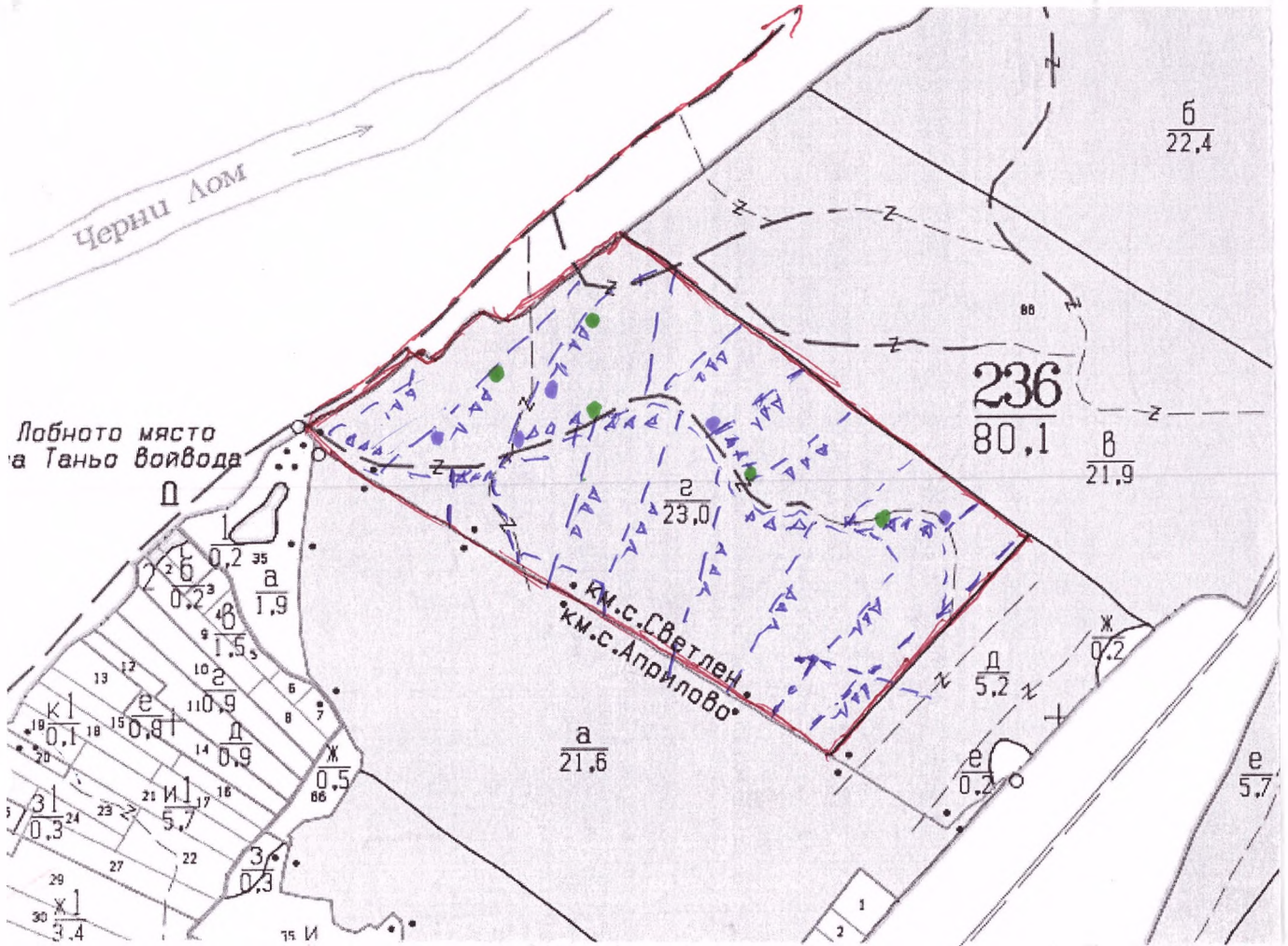
 /име, фамилия, / подпис: /
 дата: 15.11.2023 г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3560/29.06.2011

Одобрил:

 име, фамилия, / подпис:
 дата: г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 236 подотдел Г
 На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потълва се само за държавни гори/
 Община Попово Землище ...
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: — граница

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

→ посока на извоз

- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад AAA
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- място за открити

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: Продуктивна /интензивност 15 %
 Втори вид сеч /интензивност %
 2. Площ на подотдела 23,0 ха Размер на сечището 23,0 ха
 3. Състав по план/програма ср.р. лав. зр. зр. лав. зр., действителен ср.р. лав. зр. зр. лав. зр......
 5. Запас на 1 ха: с клони 22,2 куб. м/ха, без клони 1,92 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 7,22 лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	ср.р.	лав.	зр.	кв.	мощр.	дърв. вид категория	ср.р.	лав.	зр.	кв.	мощр.	вър-	
												шина	ширина
едра	22	16	8	0	0	дребна	0	0	0	0	0		
средна	101	13	2	0	0	дърва	296	141	18	18	4	23	140

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 100.....;
 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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)

извън. натура 2000. Наличие сватбовища на д. ели.

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, и кастрене се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника: гарна техника и специализирана техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла, гарна техника и специализирана техника
 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.
да се сгъбят посяната на хаваните и разпределена от зр. надредба
 10. Начини за почистване на сечището руководство на сечището на продуктивна
 11. Други указания: да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места
 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 №

/трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

дата:.....Г.,

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

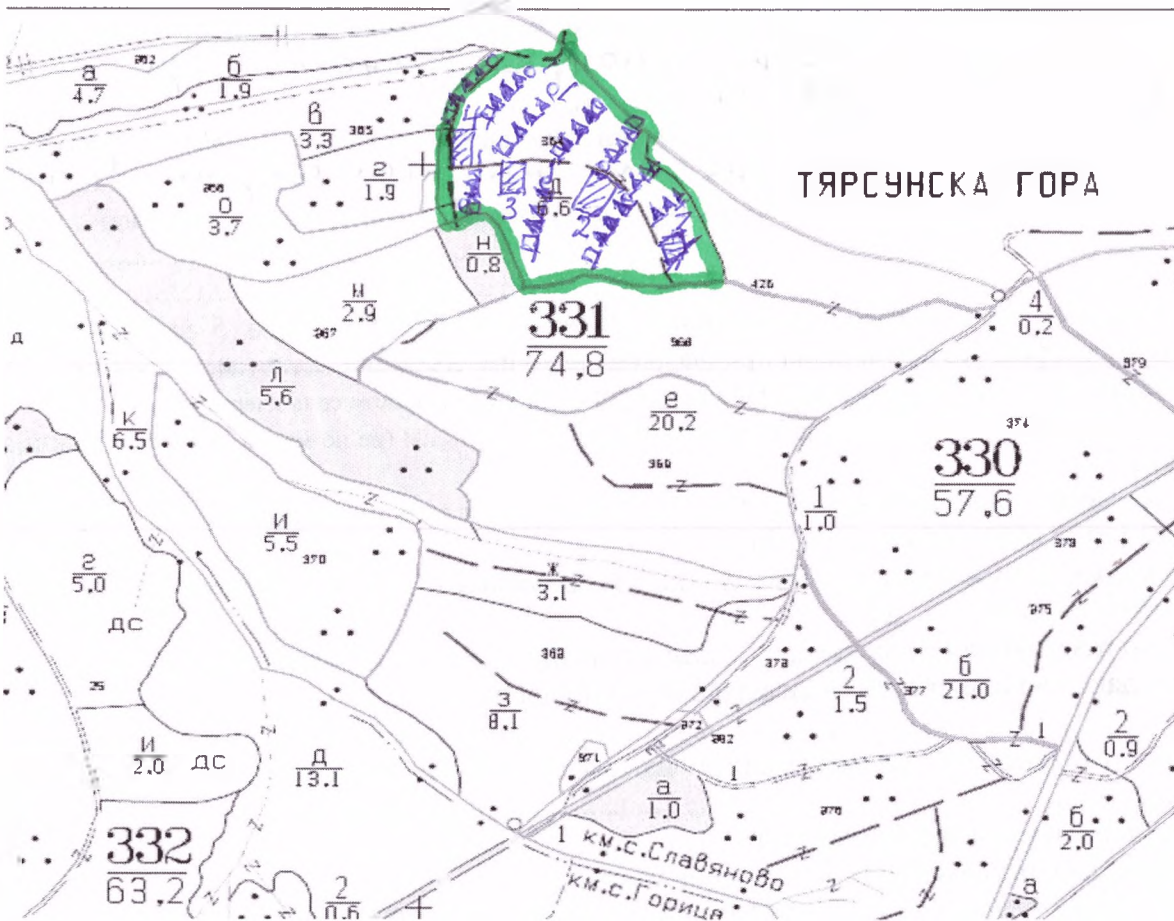
За добив на дървесина от отдел..... 331.....подотдел..... Д.....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС..... Серичи Дол...../попълва се само за държавни гори/

Община..... Допово.....; Землище..... с. Сябевкова.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ~~~~~ просека
- ====+==== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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..... пропоредание...../ интензивност 15...%
- Втори вид сеч...../ интензивност.....%
2. Площ на подотдела... 6,6...ха Размер на сечището..... 6,6... ха
3. Състав по план/програма..... срб. лн 9 ур 1, действителен..... срб. лн 8 ур 1 2 ср 1
4. Запас на 1 ха: с клонови..... 174.....куб.м/ха, без клонови..... 174.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена... 8.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесиналежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	српн	цур	збр	кп	зс	дърв. вид категория	српн	цур	збр	кп	зс	
едра	15	2	-	-	-	дребна	2	4	-	-	-	вършина
средна	91	2	3	-	-	дърва	166	17	53	19	3	

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

8. Средно извозно разстояние ...50...;

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

няма токовища и сватбовища.
Извън Natura 2000 няма защитени видове.

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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, кастренето ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на целна стъбла с валежите по терена или на къси секции - катоварени, 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. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 на почистване на сечището

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. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да се изнесат битовите отпадъци извън сечището и да се определят за това места.

Да се изнесат 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 /подпис, име и фамилия/

дата: 19.12.2023

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10.962/29.10.2014г.

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпис/:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

име, фамилия, /подпис:

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

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

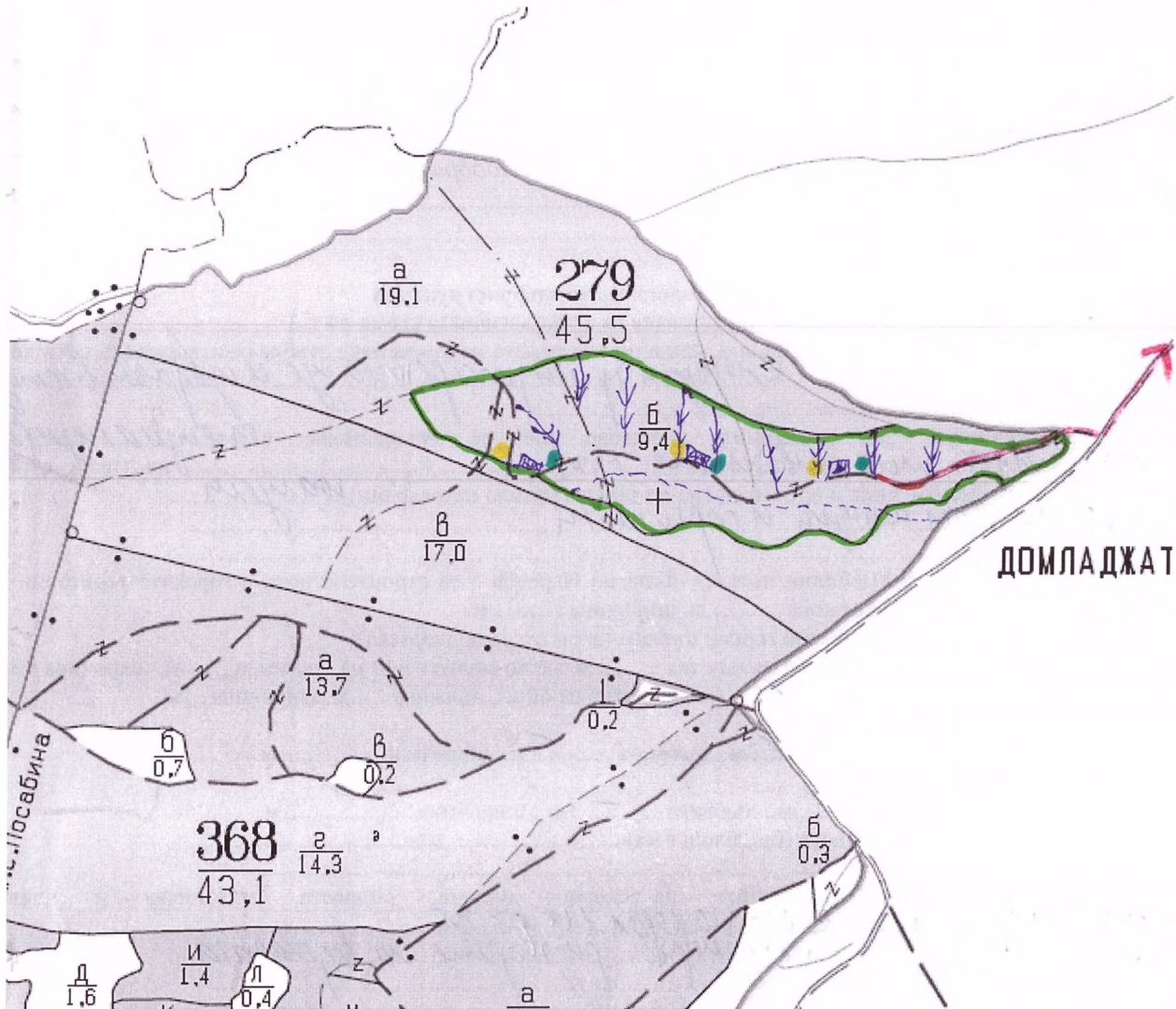
За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....

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

Община.....; Землище.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

граница
 проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

място за ГСМ

посока на извоз
 проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад - ЛАВ

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място за битов отпадък

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 Продуктивна / интензивност 15%
 2. Площ на подотдела 9,4 ха Размер на сечището 9,4 ха
 3. Състав по план/програма Ур. 10, действителен ур. 10; др. 10; мурр.
 4. Запас на 1 ха: с клонове 2430 куб. м/ха, без клонове 220 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 18 градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 506 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	ур.	др.	др.	ил.	мурр.	дърв. вид категория	ур.	др.	др.	ил.	мурр.	ур. др.; др. ил.; мурр.
едра	87	0	0	0	0	дребна	0	0	0	0	0	вършина 70
средна	108	0	0	0	0	дърва	293	10	2	2	10	

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

8. Средно извозно разстояние 100;
 9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Извън Natura 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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, на сечището ще се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирани превозни средства, техника или механизми на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла, дълги/къси 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/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)

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

10. Начини на почистване на сечището равномерно разчистване на площта
 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. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.
 12. Други указания Да се изнесат битовите отпадъци от сечището и територията на определени места
 Да се изнесат 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: Ирван Каландаров чл. 59 от ЗЗЛД /подпис, име и фамилия/

дата: 01.06.2011, София
 Място на издаване

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3560/29.06.2011г

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 №

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: