

Изгд *запечети и
септември*
/име, ф.
дата:
№ и дата на
лесовъдска

Борис Генчев

е на

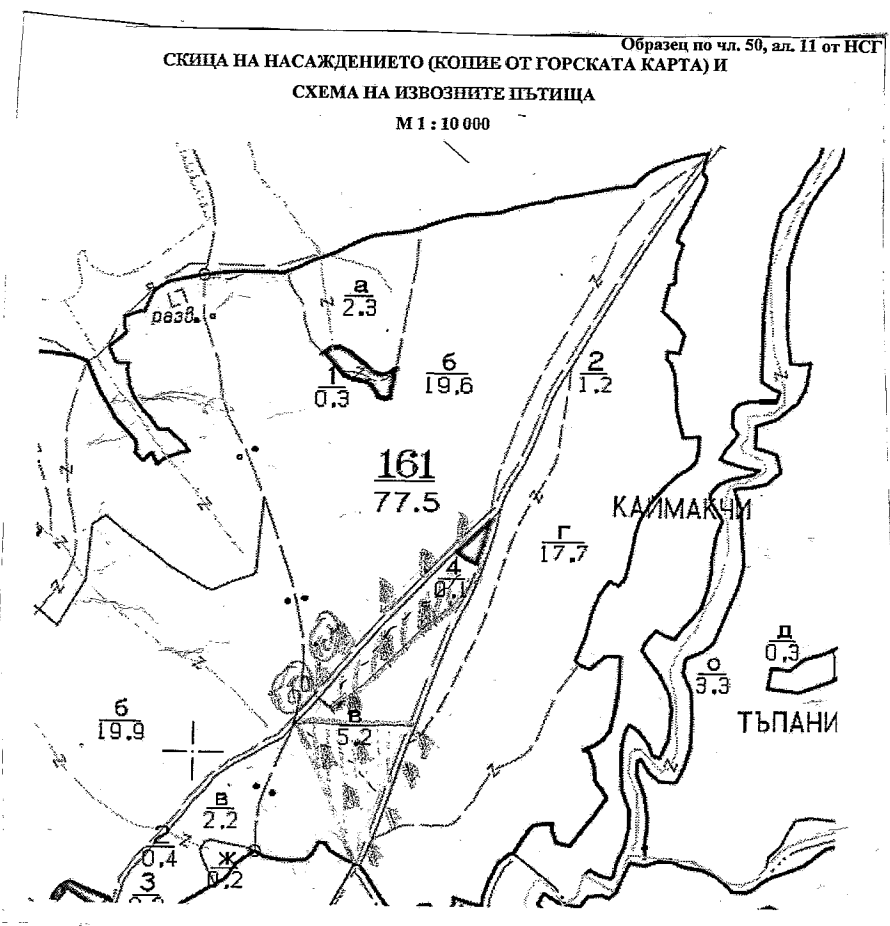
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 161 подотдел 6
На ТП ДГС/ДЛС *Профил* /попълва се само за държавни гори/
Община *Профил* ; Землище *Б.Л.Б. С.К. О. Б.О.* ;
имот с (кадастровен идентификатор/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
- ~~~~~ технологична просека
- _____ ТРДО ... Т.Х. ... бит. ртна.

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- PCM гор.: смаз. м-р

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 КР. ПОСТ. ОКОНСАТЕЛНА ФАЗА / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма УР. 9 бл. 1 действителен УР. 9 бл. 1
5. Запас на 1 ха: с клони 78 куб.м/ха , без клони 87 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 205 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ			дърв. вид категория	УР	БЛ			вър- шина
едра	<u>36</u>	-			дребна	-	-			
средна	<u>25</u>	<u>3</u>			дърва	<u>126</u>	<u>15</u>			

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Младостта е РАВНОМЕРНО РАЗНОЛЮБИЧНА НА
 плоска с височина от 030 до 120 см

9. Средно извозно разстояние 20 50 м

10. 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.) Местообр. 0104, ном. местообр. 91 МД зона птичук 2038
Зони местообр. 0104, ном. местообр. 91 МД зона птичук 2038

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
тага или специалнизиран механизиран транспорт
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно натоварени)

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 възможни 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, подраста, младиняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се допуска направление на оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището РАВНОМЕРНО РАЗХВЪРЛЯЩ на широчина.

11. Други указания:

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

12. Всички операции по подготовките 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

/име, фамилия/
дата: 18.09.21
№ и дата на удостоверението за лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия/ подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

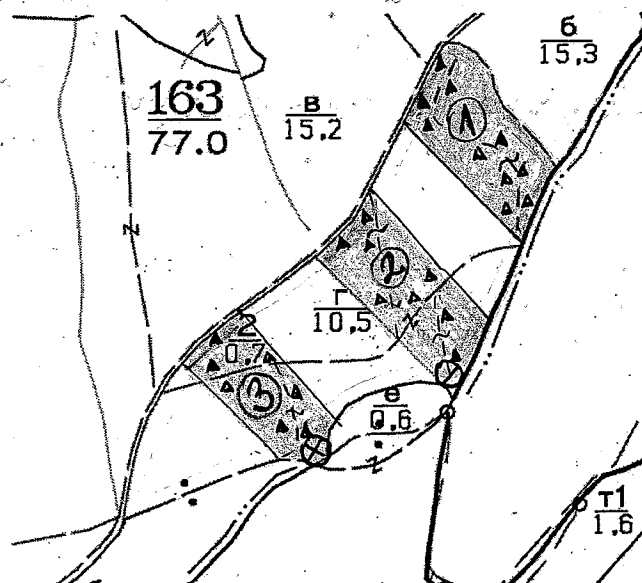
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 163 подотдел Г
На ТП ДГС/ДЛС 11.09.09 /попълва се само за държавни гори/
Община Търново Землище Българско ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗ ГСМ

— маркирана площи за сел

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

○ ТБО

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 Краткосрочно постепенно - окончателна / интензивност 100%
Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 10,5 ха Размер на сечището 5,2 ха
3. Състав по план/програма Игр.ДПС, действителен Игр.БПЗ
5. Запас на 1 ха: с клони 103 куб.м/ха, без клони 92 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 169 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Игр	БП			дърв. вид категория	Игр	БП							вър- шина
едра	ЧБ	19			дребна	-	-							
средна	Ч+	10			дърва	121	51							32

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Игр.ДПС: 1-10г., 1м; каф 80% покритие; бърномерно разположен по къмата; Форвардите са изпълнени и укрепени.

9. Средно извозно разстояние 20 м.:

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

Брой на места: ОДУ; ном. местоб.: 91 МО; зона: ЛПИ; ЛПИ: 1038

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) Ръчно с бензино моторни триони.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални транспортирани горски техники на дълги и лъчи секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
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 възможни 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) Временните складове ще се построят на участието в схемата по броя на дървесината място.
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата.
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището Бърномерно разходка на върмуната.
11. Други указания На се стават разходки по всички места от Задължителни документи.
Битовите отпадъци от сечището да се изнасят битовите отпадъци от 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 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:

Изготвил:

Задължено
от изтвърдяване
21. 09. 2012 г.
на

име, фамилия:
дата:
№ и дата на:
лесовъдска п.

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:
дата:.....г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

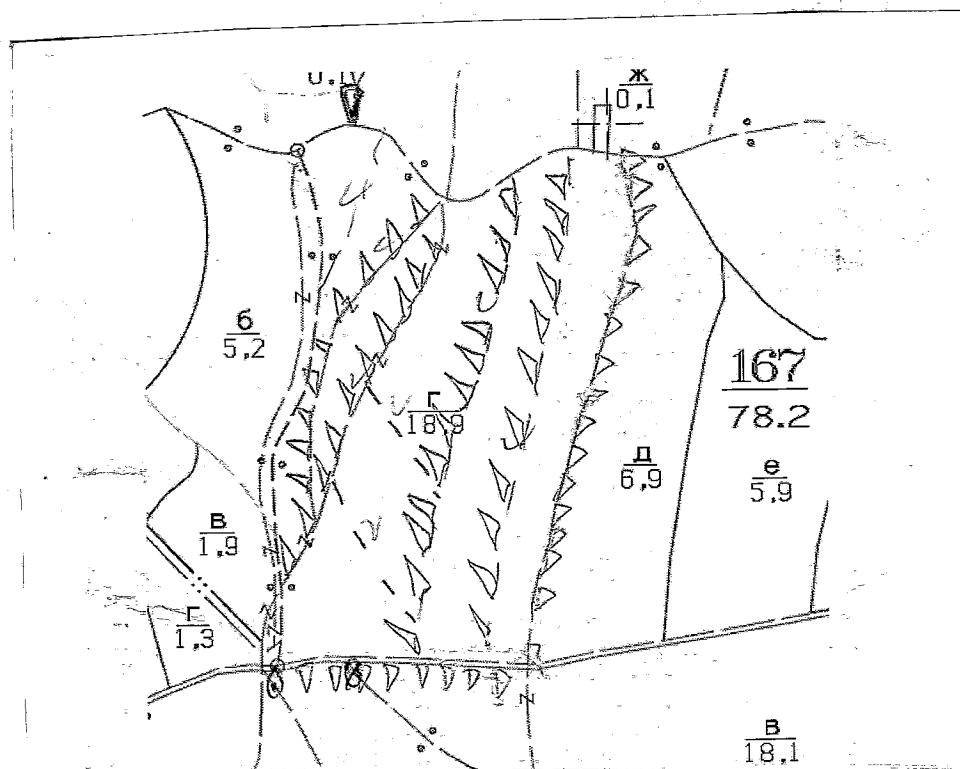
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 167 подотдел

На ТП ДГС/ДЛС, Продължил /попълва се само за държавни гори/Община Продължил; Землище Бивиново

имот с (кадастровен идентификатор/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
- технологична просека
- ТБО.....

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ICN.....

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 Кр. МОСИЛЕНКО / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 9,5 ха Размер на сечището 9,5 ха
3. Състав по план/програма действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 1930 куб.м/ха, без клони 1680 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 7,07 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чер	ди			дърв. вид категория											
едра	110	27			дребна											
средна	44	15			дърва	503	88									вър- шина

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

9. Средно извозно разстояние 20-50 ;

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

ЗОДА НАТОДИ ОТДИХОДИ МЕДИОД 9110, ЮНА ЧИЧУДА 2033

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 МЕХАНИЧНО
МЕХАНИЧНО
 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: 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, подраста, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора /

ограничители при складиране на дървесина

да не се складише на корен дърво

10. Начини за почистване на сечището ро. блокирка розходник на борещка ма.

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 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:

Изготв.

запечет и
дептвание

21. 09 от 2019

/име, фамилия,/ по-
дата: 03.09.2019
№ и дата на удос-
лесовъдска практика

Георгиев

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

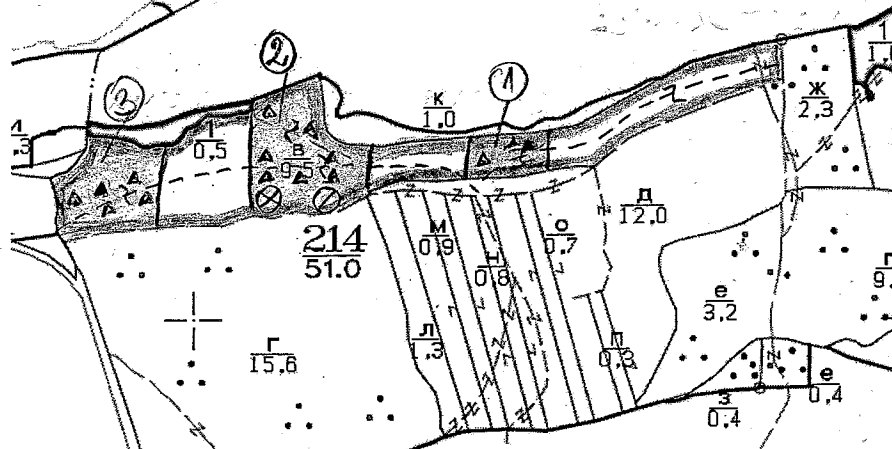
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 214 подотдел б
На ТП ДГС/ДМЕ Продавамък /попълва се само за държавни гори/
Община Продавамък ; Землище Сливенско ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението.

213



Легенда: - Маркирани за сег изходи

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ГСМ

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 Кратко-стрън постепенна - осветчит / интензивност 50 %
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 9,5 ха Размер на сечището 4,8 ха
3. Състав по план/програма Чрд 20/1, действителен Чрд 9/3/6/1
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони 89 куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 165 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чрд едра	3/6 26			дърв. вид категория	чрд дребна	3/6 104			вър- шина	20
дърва	104	12			дърва	104	12				
средна	20	-									

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чрд 1/07; бързост от 3 до 10 г.; ср. височина - 0,50 м.

9. Средно извозно разстояние 15 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Бонд местоб. ОЛУЧ; жем. местоб. 91МО
Бонд линия 1038

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) Демонтиране на кастренето на отсечението.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални транспортни техники.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
- Фригийски машини със сечищи

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

6. Просеки за въздигани линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Временни складове се изграждат в зоните на изпълнение

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Не се трябва да се използват живи стоящи дървета от този реален при извършване.

10. Начини за почистване на сечището Ръжени ръкавици не се използват

11. Други указания: Опразните със временно да се използват

определените за това места и да се използват

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 №