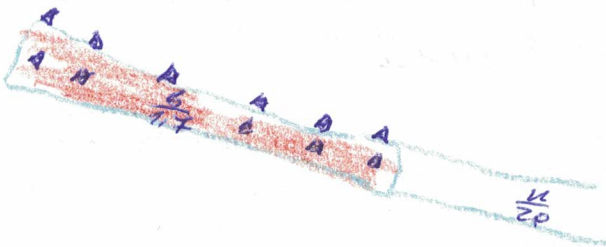


Изготвил: М. Милкова
.....
/име, фамилия,/ подписан
дата: 28.06.22 г.,
№ и дата на удостоверение
лесовъдска практика: 3722.....

Одобрил: Ел. 59 от 3314
.....
име, фамилия,/ подписан
дата: 28.06.22 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 11956/28.09.2015.....

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 99 подотдел 6
На ТП ДГС/ДЛС Тервел /потъква се само за държавни гори/
Община Тервел; Землище Жегларци;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| <u>Граница на отдел</u> | <u>Секция</u> |

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 *гола* / интензивност *100%*
 2. Площ на подотдела *1.7* ха Размер на сечището *1.7* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *ак. 10* действителен *ак. 10*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *86* куб.м/ха, без клонови *150* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *135* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория						отпад
едра	-				дребна	13					вършина
средна	70				дърва	82					15

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *1*

9. Средно извозно разстояние *1.0 км.*;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)
не в 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) *с моторен трион в сечището кастренето на отсечените стъбла*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *техника* *до временен склад* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... *изцяло натоварени*
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) *извозни складища* *на временните*
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *временните складове на извозите и битовите отпадъци*
10. Начини за почистване на сечището *боришката на място*
11. Други указания: *да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.* *да се направят*
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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Сали Бейхан Сали - Горски стражар
 /име, фамилия/, подпис:
 дата: 22.11.2015 г.
 № и дата на удостоверение
 лесовъдска практика: 11956 /28.9.2015 г.

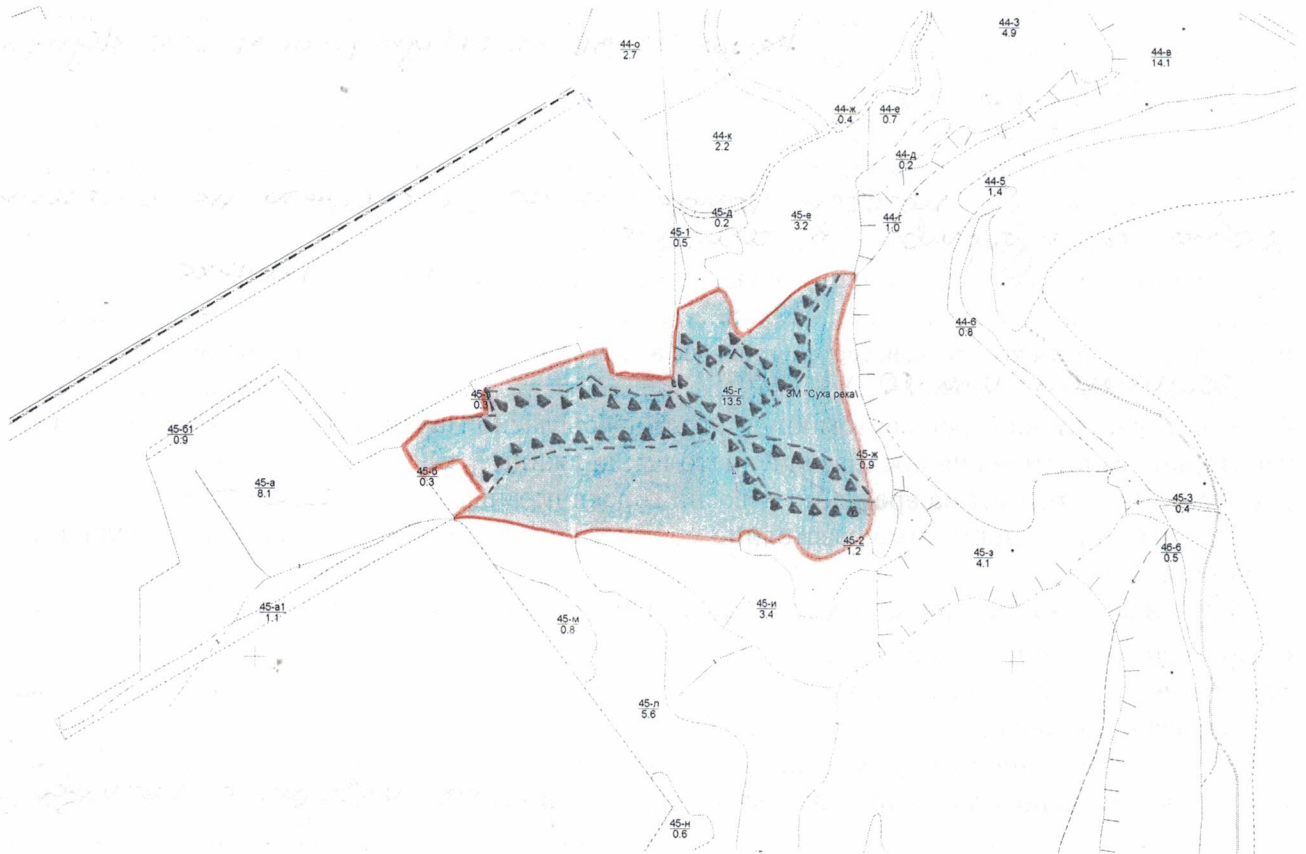
Одобрил: Инж. Тодор
 Зам. директор
 /име, фамилия/, подпис
 дата: 22.11.2015 г.
 № и дата на удостоверение
 лесовъдска практика: 11956 /28.9.2015 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "45" подотдел "г"
 На ТП ДГС/ДЛС ДЛС Тервел /потъква се само за държавни гори/
 Община Тервел; Землище с. Оногур;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №, /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

М 1:10000



Легенда:

- | | |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| място за отпадъци | граница на подотдела |
| | сечение |

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: Постепенно - котловина / интензивност: 30 %
 Втори вид сеч: ПЕВ - Изсигане на подлес / интензивност: %;
2. Площ на подотдела: 13.5 ха Размер на сечището: 13,5 ха;
3. Състав по план/програма: Цер - 8, Благун - 2;
4. Действителен: Цер 8, Благун - 2, к. габър - 00
5. Запас на 1 ха: с клони: 130 куб.м/ха, без клони: 119 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 8 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 289 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид				дърв. вид					
категория	<u>Цер</u>	<u>Блг</u>	<u>к.гър</u>	категория	<u>Цер</u>	<u>Блг</u>	<u>к.гър</u>	<u>Цер/Блг/к.гър</u>	
едра	<u>8</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	дребна	<u>12</u>	<u>2</u>	<u>-</u>		
средна	<u>28</u>	<u>3</u>	<u>-</u>	дърва	<u>202</u>	<u>30</u>	<u>4</u>		вършина <u>34/4/1</u>

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. 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.) Natura 2000 BG 000107 (суха река) и BG 0003048 (суха река)

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 ръчно; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с техника
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) сортименти; 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 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 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 технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) на извозните пътища
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Временните складове се изграждат на извозните пътища
10. Начини за почистване на сечището вършината се изчиства на кумили
11. Други указания: да се спазва ЗГ и подрастваните корабивни актове
- 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Сали Бейхан Сали-горски
стражар

/име, фамилия/, подпис: ...
дата: 13.12.2021г.

№ и дата на удостоверение
лесовъдска практика: 14209 / 25.8.2020 г.

Одобрил: Инж.Тодо
Зам.директор

/име, фамилия/, подпис: ...
дата: 13.12.2021г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 11956 / 28.9.2015 г.

чл. 59 от ЗЗНЛ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "53" подотдел "б"

На ТП ДГС/ДЛС ДЛС Тервел /потъква се само за държавни гори/

Община Тервел; Землище с. Коларци;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

М 1:10000



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- място за отпадъци

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

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: постепенно-кошповинна / интензивност: 20 %
- Втори вид сеч: ПЕВ - Изсичане на надлес / интензивност: %;
- 2. Площ на подотдела: 11.4 ха Размер на сечището: 11.4 ха;
- 3. Състав по план/програма: Цер - 10;
- 4. Действителен: ур. 10.....;
- 5. Запас на 1 ха: с клони: 160 куб.м/ха , без клони: 146 куб. м/ха;
- 6. Среден наклон на терена: 6 градуса;
- 7. Очакван добив от маркираната дървесина: 229..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ур				дърв. вид	ур				ур
категория					категория					ур
едра	<u>14</u>				дребна	<u>11</u>				вър-
средна	<u>28</u>				дърва	<u>176</u>				шина <u>31</u>

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) неравномерен подраст.....;
- 9. Средно извозно разстояние 50м.....;
- 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000 BG0000107 (суха река)
BG00002048 (суха река)

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, ръчно, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.....
- 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с техника.....
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на сортименти, 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 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 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 технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
- 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Временните складове се изграждат на извозните пътища.....
- 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Временните складове се изграждат на извозните пътища.....
- 10. Начини за почистване на сечището на кичиди в сечището.....
- 11. Други указания: да се спазват ЗГ и подзаконните нормативни актове.....
- 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:

Изготвил: Митко I
Горски стражар
/име, фамилия/, подпис: .
дата: 20.8.2021 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3722 / 20.7.2011 г.

с. 59 от 330 Л

Одобрил: инж.То,
Зам.Директор,
/име, фамилия/, подпис:
дата: 20.08.2021
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 11956 / 28.9.2015 г.

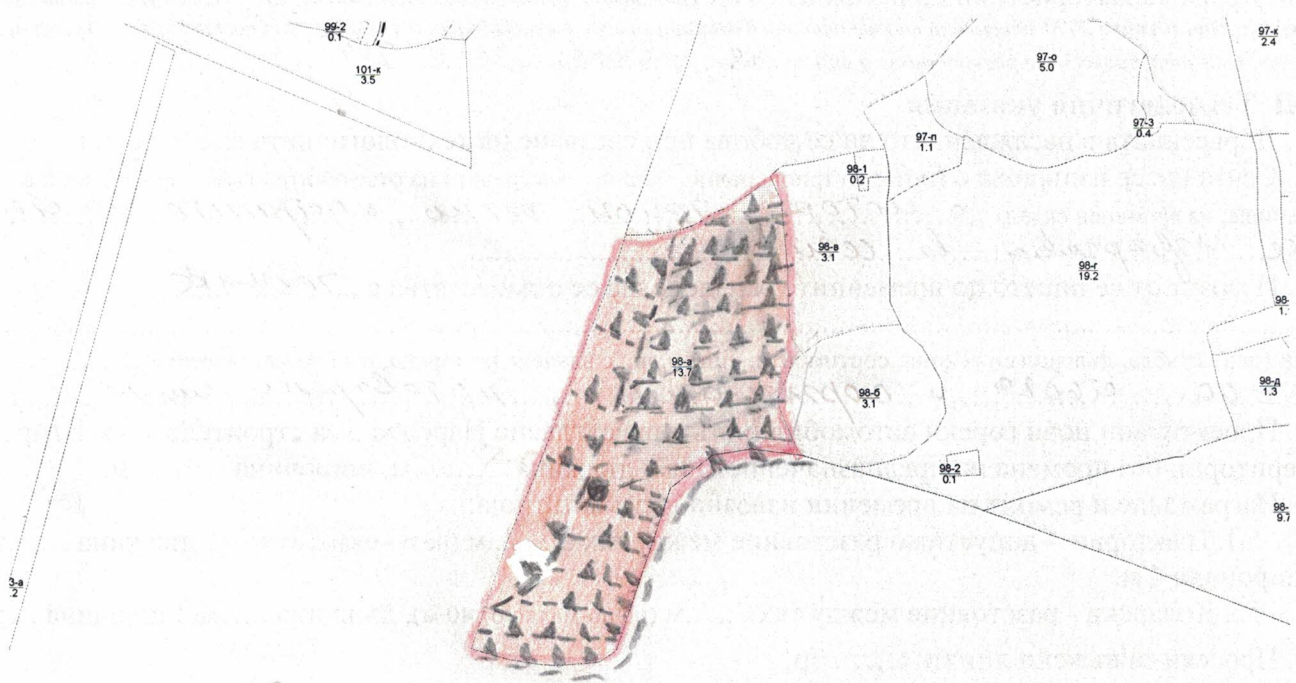
с. 59 от 330 Л

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "98" подотдел "а"
На ТП ДГС/ДЛС ДЛС Тервел /потъпва се само за държавни гори/
Община Тервел; Землище с. Жегларци;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № , /потъпва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

М 1:10000



- Легенда:**
- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - ===== съществуващ автомобилен път
 - ~~~~~ технологична просека
 - място за отпадъци
 - ▶▶▶▶▶ проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - xxxxxxx трасе на въжена линия
 - =+=+= проектиран автомобилен път
 - Сегизе*
 - Границя на отдела*

котел

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: *постепенно-коглобитно 20'* / интензивност: *20%*
 Втори вид сеч: *ПЕВ - Изсичане на гората* / интензивност:%;
 2. Площ на подотдела: 13.7 ха Размер на сечището: *13.7* ха;
 3. Състав по план/програма: Цер - 10,
 действителен: *Цер 10*.....;
 5. Запас на 1 ха: с клони: 135 куб.м/ха, без клони: 125 куб. м/ха;
 6. Среден наклон на терена: 6 градуса;
 7. Очакван добив от маркираната дървесина: *лежаща маса, куб.м. 348*

дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	бмагз
Цер	3	Цер	17	вършина 47
едра	3	дребна	17	
средна	4	дърва	324	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *неравномерен подраст от 5 до 30 см около 20% покритие, ЦР 10*.....;
 9. Средно извозно разстояние *50 м*.....
 10. Други характеристики на насаждението: (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *не, маторед, Б Н 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) *с моторен трион, ръчно, кастренето на стъблата се извършва в сечището*.....
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *техника*.....
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
к.б.а. стъбла и сортименти, натоварени щучо.....
 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 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 технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *временни складове са на извозните пътища*.....
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *дървесината да се чука на извозните пътища*.....
 10. Начини за почистване на сечището *варовищата да се разхвърлят и съберат*.....
 11. Други указания: *оставащите да се събират на определените места. Да се стават 3Г*.....
 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: