

Изготвил:

Юлие Бозаров

/име, фамилия/ подпись:

дата: 27.09.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 37.9.12.0091

Одобрил:

име, фамилия/ подпись:

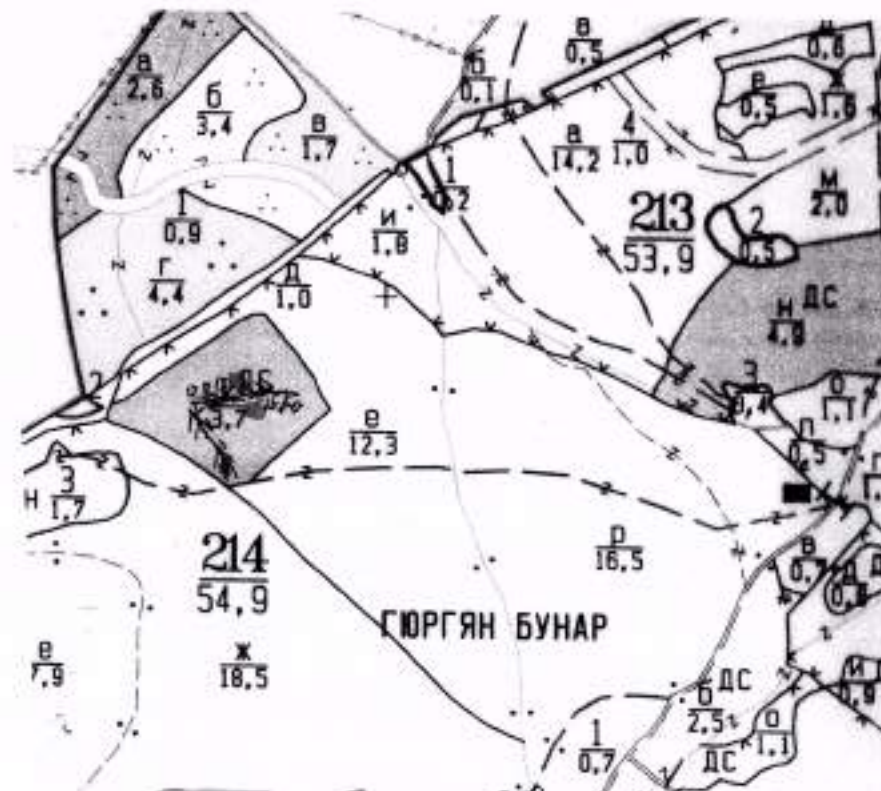
дата: г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 214 подотдел 8
 На ТП ДРС/ДЛС „Горни Роди“ гр. Попово /погълва се само за държавни гори/
 Община Годеч; Землище с. Родиново;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 213/53,9, /погълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващи автомобилен път

технологична просека

ТЕМ + отворъци

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

Трасе на външна линия

проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за външни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта предпук / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 3,4 ха. Размер на сечишето 3,4 ха
3. Състав по план/програма 156,2912, 401900 действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони 287 куб.м/ха, без клони 247 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 159 лежаща маса, куб.м.

вид на сечта	156	2912	401900	зърн. вид	ср. год. куб. м	тг	зърн. вид	156	2912	401900	вър-шина
категория	едра	1	5	10	9	-	5	10	9	-	37
	средна	4	-	4	-	-	2	92	13	21	10 21 20

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токонощица, сватбовища, мадлесни дървета, сервиции, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отмечани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододържачи зони, биологично разнообразие и др.)

№3666 Ногаре 2000

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 ще извърши: в сечиште, на временен склад) електрическо кастренето до срещу 3666 б. сечиште
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с електрически транспортиращи горски транспортни, малогабаритни транспортни услуги НИГБОТИНСКО 73/0 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). На врем. склад ули. КБСИ АСЧИ
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 40 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) 26/0,12 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Уходът на дървесината до стъба по държавните тракторни пътища

10. Начини за почистване на сечишето държавни ръзи по 43/0/00 сечиште

11. Други указания: До срещу 3666 изграждането по ЗГ нег. № 8

Да се изчистят битовите отпадъци от сечишето 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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

инж. Мирослав Горчев

/име, фамилия/ подпись: *Горчев*

дата: 09.10.2019 год.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12235/15.12.15 г.

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 № 1/19

За добив на дървесина от отдел ...216..... подотделг.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /погълва се само за държавни гори/

Община Попово Землище с. Дриново

имот с (кадастров идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

→ връзка с авт. път

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващи автомобилен път

технологична просека

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

граница на насаждението

място за ГСМ и апаратура

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 котловинна** / интензивност 30 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ..4,8..ха Размер на сечишето....4,8.... ха
3. Състав по план/програма – **цр2, злб2,плис2, гбр2, кл1, бл1**, действителен **цр2, злб2,плис2, гбр1, бл1, кгбр2**
5. Запас на 1 ха: с клони **460** куб.м/ха , без клони **410** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **6** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **203 м³** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	злб	плис	кл	кгбр	мждр	дърв. вид категория	цр	злб	плис	кл	кгбр	мждр	вър- шина	48
едра	7	1	0	0	0	0	дребна	0	0	0	0	0	0		
средна	2	1	0	0	0	0	дърва	25	10	3	19	6	129		

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

9. Средно извозно разстояние ...**50** м.....;

10. Други характеристики на насаждението (*токоища, сватбовища, надвесни дървета, сервиращи, запирани територии, Натура 2000, запазени пискове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) **Извън 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) **БМВТ като кастренето да се извършва вътре в сечището.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....
- Препоръчвам работа на къси стъблени секции, за предизвикване от обелване на оставащите на корен дървета.
4. Проектириани 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 – извозни пътища 13 бр. - допустимо разстояние между тях ...40..м (не по-малко от 40 м), дължина ...3100..м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м.

6. Просеки за възможни линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). **Складовете по широките места, а успоредно на пътя където няма дървостой - 3 бр.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата. Да се спазва технологията на поваление и работа в гората.

10. Начини за почистване на сечището **Подреждане на отпадъците по хоризонталите.**

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и др. **поднормативни документи свързани с работата в горите.**

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 позволителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

име, фамилия, подпись
дата: 25.10.2020 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 12235/15.10.2015г.

име, фамилия, подпись
дата: 25.10.2020 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 12235/17.12.2015г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1/2020

За добив на дървесина от отдел 378 подотдел „0“

На ТП ДРС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потъва се само за държавни гори/
Община Попово Землище с. Дорна Кадъра

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /потъва 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
- масле за отпаръжи

- ||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад - 448
- XXXXXX трасе на възможна линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ГСМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, проските за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

1. Вид на сечта: ДРЪВЕСИНА интензивност 15 %
 2. Втори вид сеч БОКА интензивност 100 %
 3. Площ на подотдела 9,0 ха Размер на сечището 9,0 ха
 4. Състав по план/програма 7,000 куб. м/ха, действителен 7,000 куб. м/ха, 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 198 куб.м/ха, без клони 411 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 570 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бр.	б.бр.	крайбр.	дърв. вид категория	бр.	б.бр.	крайбр.	вър- шина
едра	105	22	0	дребна	1	0	0	
средна	124	44	0	дърва	144	57	79	192

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

9. Средно извозно разстояние ... 150 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токонощица, сватовища, надвесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, запазени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни точки, биологично разнообразие и др.)

Подет.дърво...н.e. опада...6. Ноември 2002. Нама. сват.бакчица...ж...
100000м2

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)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или нивотехническа тајга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) Мулчи...СТ.СОЛ. и СОРТИМЕНТ.
4. Проектиранни 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 125 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). Здрава...1.02. ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата. Изброяват на дървесината да се извадят по изважниките пътища...
10. Начин за почистване на сечището Равномерно разхъреляне на дървата
11. Други указания: Узървачето на автомобили от паркови места и след пропел на сечища да се извадят изброявани 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 пъозволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено пъозволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изтотвил: *Боянски*име, фамилия/ подпись: *Боянски РК*дата: *08.07.2019 г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *10962 / 25.10.2014*

Одобрил:

име, фамилия/ подпись:

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел *297*, подотдел *"И"*

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. **Попово** /попътва се само за държавни гори/

Община **Попово** Землище *Боровица*

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектиран коларски ар. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилски път
- технологична просека

ПРОДУЦИОННА ГРУПА

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въженни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

- място за обвиране на експозиция
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани тракторни ар. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въженни линии
- проектиран автомобилен път

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: погребндаче /интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотделка 25 ха Размер на сечището 19 ха
3. Състав по план/програма УР. б. 007-2, действителен УР. б. 397-2.09.01-1, УА-1 М. 8-1
5. Запас на 1 ха: с клони 155 куб.м/ха, без клони 136 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 920 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР б.	ЧР б.	ПЛ. яс. б.	УЛ б.	ЗР б.	дърв. вид категория	УР б.	ЧР б.	ПЛ. яс. б.	УЛ б.	ЗР б.	вър- шина	131
едра	-	11	-	-	-	дребна	1	7	-	-	-		
средна	6	182	-	-	2	дърва	64	544	1	1	9		

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

9. Средно извозно разстояние 604 ;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, свалбовища, надлесни дървета, сервитури, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Неподалеку от Натура 2000 ВЕ 0000432 - Голяма река.

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 сечище, на временен склад)

Моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с хомбарафи, автомобили.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) хамс, седуми, 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 тях 60 м (не по-малко от 40 м), дължина 480 м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (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 тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха).

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата.

10. Начини за почистване на сечището погребането, извадка, по хоризонтала.

11. Други указания: Битовите отпадъци да се изхвърлят 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 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: *Димитър*...*Мчедълъв*... б.т.б.

/име, фамилия/ подпись:

дата: *15.06.2016*№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия/ подпись:

дата:г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №1**За добив на дървесина от отдел *5* подотдел *6*На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. *Попово* /попълва се само за държавни гори/Община *Попово* Землище *Осиково*

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

проектиран коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

място за зареждане с ГЕМ

проектиран тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място 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 счета: Продирка /интензивност 15%
 2. Втори вид сеч % / интензивност %
 3. Площ на подотдела 13,1 ха Размер на сечишето 131 ха
 4. Състав по план/програма 34.6.лига.4 действителен ЧГ,ЛЧЛР, 2925, Година, кл.ст., 3425
 5. Запас на 1 ха: с клони 191 куб.м/ха , без клони 131 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6% градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 473 м³ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧГЛЧР	2920	Год.	клев.	3425	дърв. вид категория	ЧГЛЧР	2925	Год.	клев.	3425			
едра	6	-	-	-	-	дребна	1	-	1	-	-	вършина		
средна	51	40	13	1	-	1	дърва	135	166	33	10	2	13	86

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

9. Средно извозвено разстояние

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбоища, надлесни дървета, сервитути, запазитени територии, Нatura 2000, запазени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Надлесните територии не влизат в Нatura 2000.
Изграждането на територии

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)

Сега може да се извърши с моторни трактори. А на строителните територии

отсеченията дървета в една година

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с

специализирана техника или земеделческа ГАЗА

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

На цели... Специални машини със складови

4. Проектиранни 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 възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр. (стъпки)

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., 2 площ в форума).

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата.

10. Начини за почистване на сечишето Равномерно разгърдане на дърватавръзки

11. Други указания:

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

12. Всички операции по подгответелните 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 №