

Изготвил: Николай Николов

/име, фамилия,/ подпись: *Н.Н.*

дата: 29.06.17 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5175 / 25.01.2012

Одобрил: *А. Амза*

инж.Хаджими Амза

(име, фамилия,/ подпись)

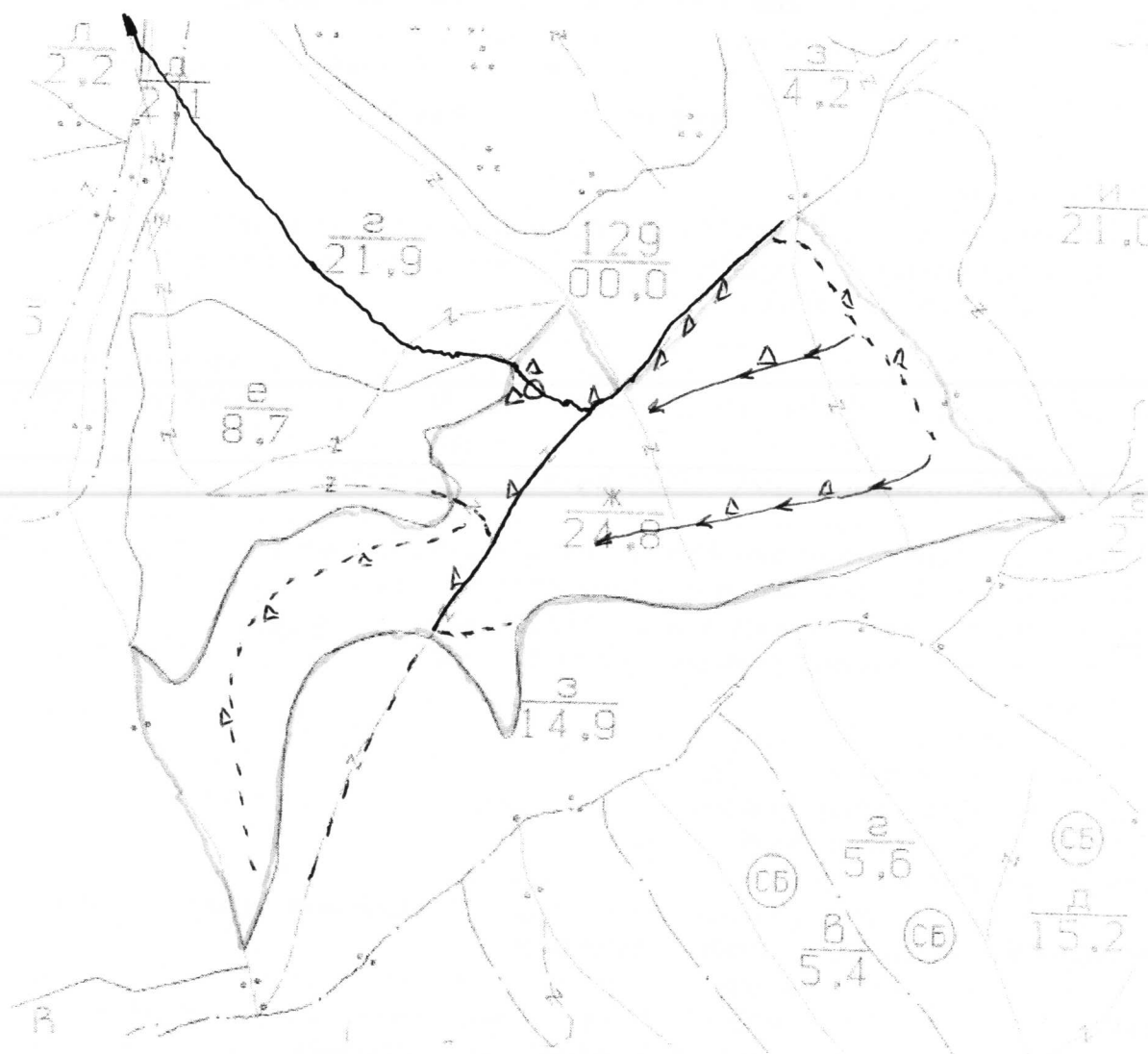
дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 129 подотдел Н
 На ТП ДГС/ДЛС Бързича /попълва се само за държавни гори/
 Община Землище ; 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 *Земчи*

технологична просека

място отпадъци

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на възбуждана линия

проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ...пълна сечка..... / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотделка ...24.8.... ха Размер на сечището...24.8.... ха
3. Състав по план/програма...3153, Бук, Липа, действителен...3154, Бук, Липа, София....
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони188....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...16.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина1257.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Бук</u>	<u>Липа</u>	<u>Габр</u>	дърв. вид категория	<u>Бук</u>	<u>Липа</u>	<u>Габр</u>	вър- шина
стара	<u>121</u>	<u>152</u>	<u>8</u>	дробна				
средна	<u>7</u>	<u>22</u>		дърва	<u>512</u>	<u>588</u>	<u>15</u>	<u>25</u>

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...на ...25% от ...пълна ...Бук ...Липа ...Габр ...подрост ...е
пълна ...30 - 60 см ...за ...Бук ...20 см ...за ...Липа

9. Средно извозно разстояние ...200 м...., всич , 50 м ...всич

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервирущи, застинани територии, Натура 2000, защищени видове описани в боязда за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, бод-жайни зони, биологично разнообразие и др.) БКС 1.1 т4 , БКС 2

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 извършва в сечище, на временен склад)БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...Трактори Учи Версал.....
30.....РСД.....на ..БМТ.....секции ..40 м......, Низовачки ТУГА
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
и извадки ..съда ..300 ..път Землище ..на авто

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: 2 броя
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ...60....м (не по-малко от 40 м), дължина 500..м., 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 просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ...землище ...1000 ...че ...се
склад ...покрай ...чл ...път ...на

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младиняка и почватаизвадки ..съда ..на ..път ..чл ..на ..секции ..вс ..корона

10. Начини за почистване на сечището ...на ..къди ..8/7 ..път ..на ..мест ..на ..ръбаст

11. Други указания:Търговски ..горски ..разсадник.

Да се изяснят 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:

Изготвил:
/Хусеми Хусемиев/

/име, фамилия,/ подпись:
дата: 08.08.2013 г.

№ и дата на удостоверието за упражняване на
лесовъдска практика: 9159/15.03.2013 г.

Одобрил:
инж. Хълми Амза

(име, фамилия,/ подпись)

дата: г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

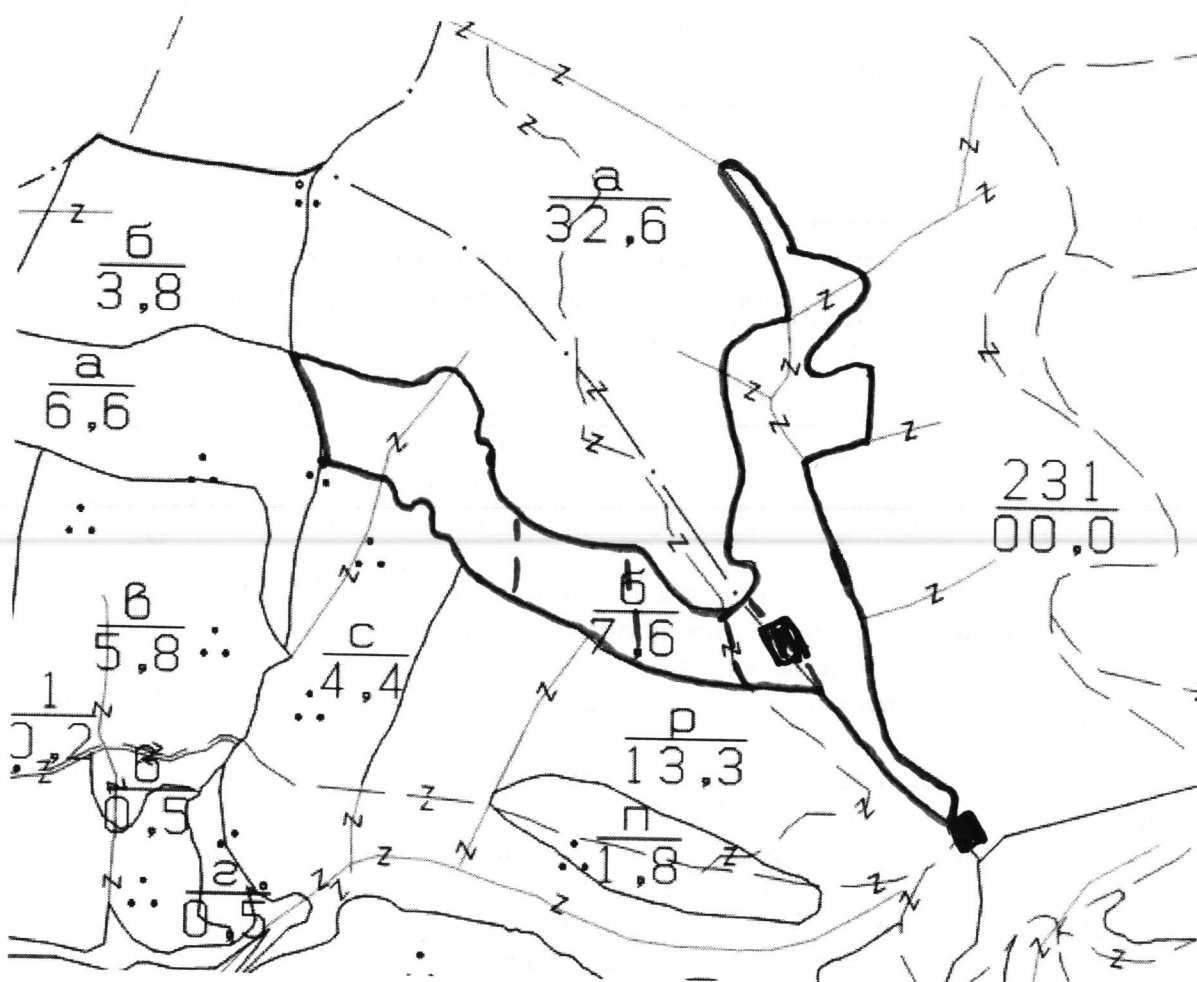
За добив на дървесина от отдел 231 подотдел б

На ТП ДГС/ДЛС Върбича /попълва се само за държавни гори/

Община Върбича ; Землище с. Тучебича ;

имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № 231/00.0 /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
- [—] гр. на Н-е.

- [→→→] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [—] временен склад Гърстач, „Яблкова градина“
- [xxxxxx] трасе на въжена линия
- [=+=+] проектиран автомобилен път
- []

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 - ходовища..... / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ...7,6... ха Размер на сечището..... ха
3. Състав по план/програма. БР-7, ЧР-2, 380-1, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони...143....куб.м/ха , без клони ..270....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15°.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...497.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	вър- шина
едра	<u>16</u>	-	
средна	-	-	<u>40</u>
	дребна	-	
	дърва	<u>244</u>	<u>157</u>

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

9. Средно извозно разстояние 100-160 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.)

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) ...БМТ - кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечище.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...специални трактори.....
трактор или с навесен тегличерка.....
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ...от сечището
стъблата ще се извозят по терена на тегличерка от 5 до 7.5 м.
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 въжени 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ...да се спазват оставащите на корен дървета от карди и обелвачка на кората.
10. Начини за почистване на сечището ...съборяне на отпадъци към купчини 1,5x1,5 м. на места
11. Други указания: ...да се спазват ППЧ и ЗГ.....

 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:

Изготвил: *Х.Хосецов*
име, фамилия, / подпись:
дата: 28.08.2011 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 9159/15.03.2013 г.

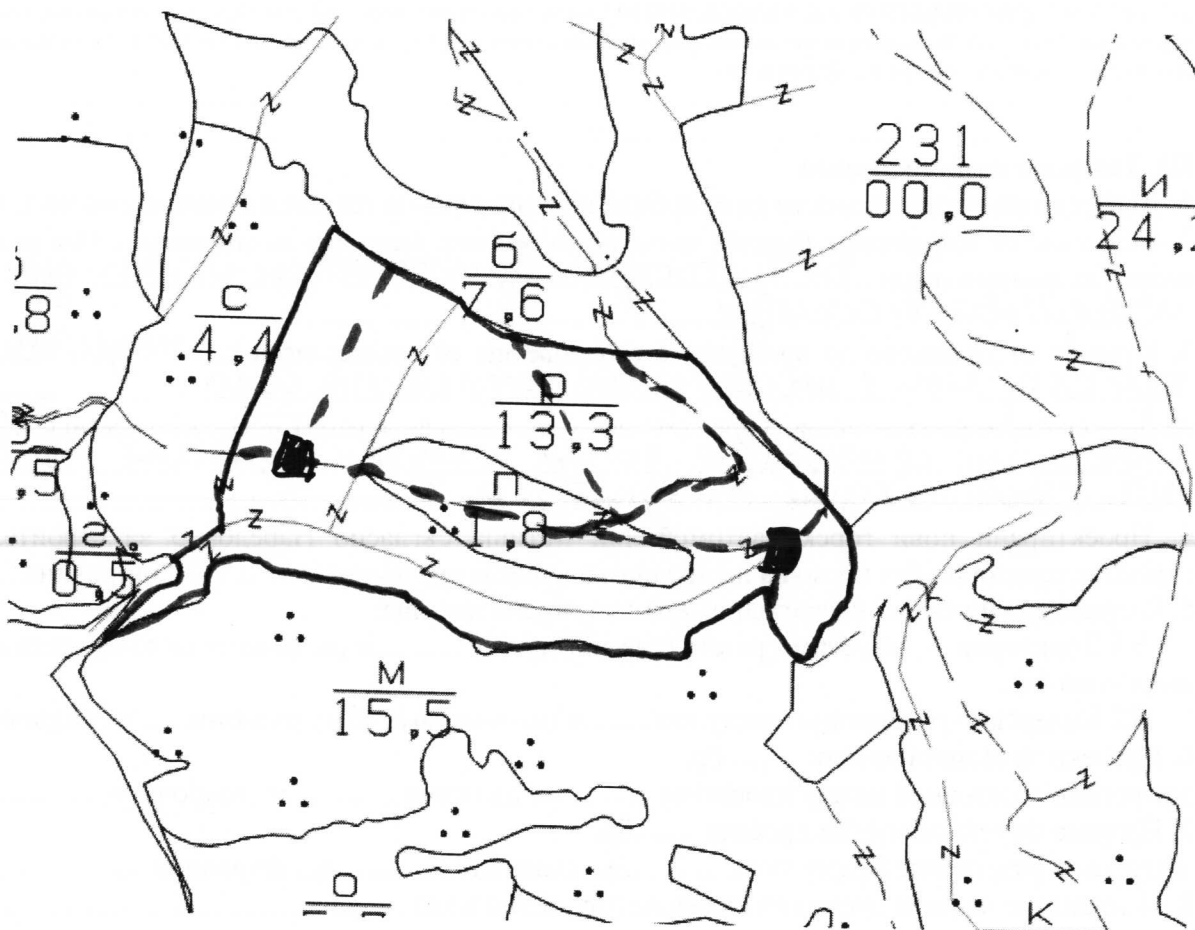
Одобрил: *М.Амза*
инж.Хаджи Амза

(име, фамилия, / подпись)
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 231 подотдел Р
На ТП ДГС/ДЛС Върбича /попълва се само за държавни гори/
Община Върбича; Землище С. Търновица;
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
- [—] гр. на пъте.

- [➡➡➡] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [—] временен склад *Мрстакъ - Яблкова сградина*
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [—]

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 - котловица / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 11,5 ха Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма 81 - 7,1 - 59 - 3, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 149 куб.м/ха, без клони 430 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 426 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бер	Благ	Газев		дърв. вид категория	бер	Благ	Газев			
едра	-	-	-		дребна	-	-	-			
средна	-	-	-		дърва	238	184	4			вър- шина

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

9. Средно извозно разстояние 50-150m.

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

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) ВМТ - Кастренето на отсечените стъбла чрез извърска в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализиран трактор или с инженерска техника сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) отсечението на стъблата чрез извозване до бр. складове с влажене по терена на 10-15 см секции от бр. 1,5 m.
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 възможни 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се опазват оставащите на корен дървето от кора и въздух и обезвръщане на кората.
10. Начини за почистване на сечището Съборяване отпадъци, какъвто и 1,5x1,5 m.
11. Други указания: да се спазва ГПЧ и ЗГ / без подравс

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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: