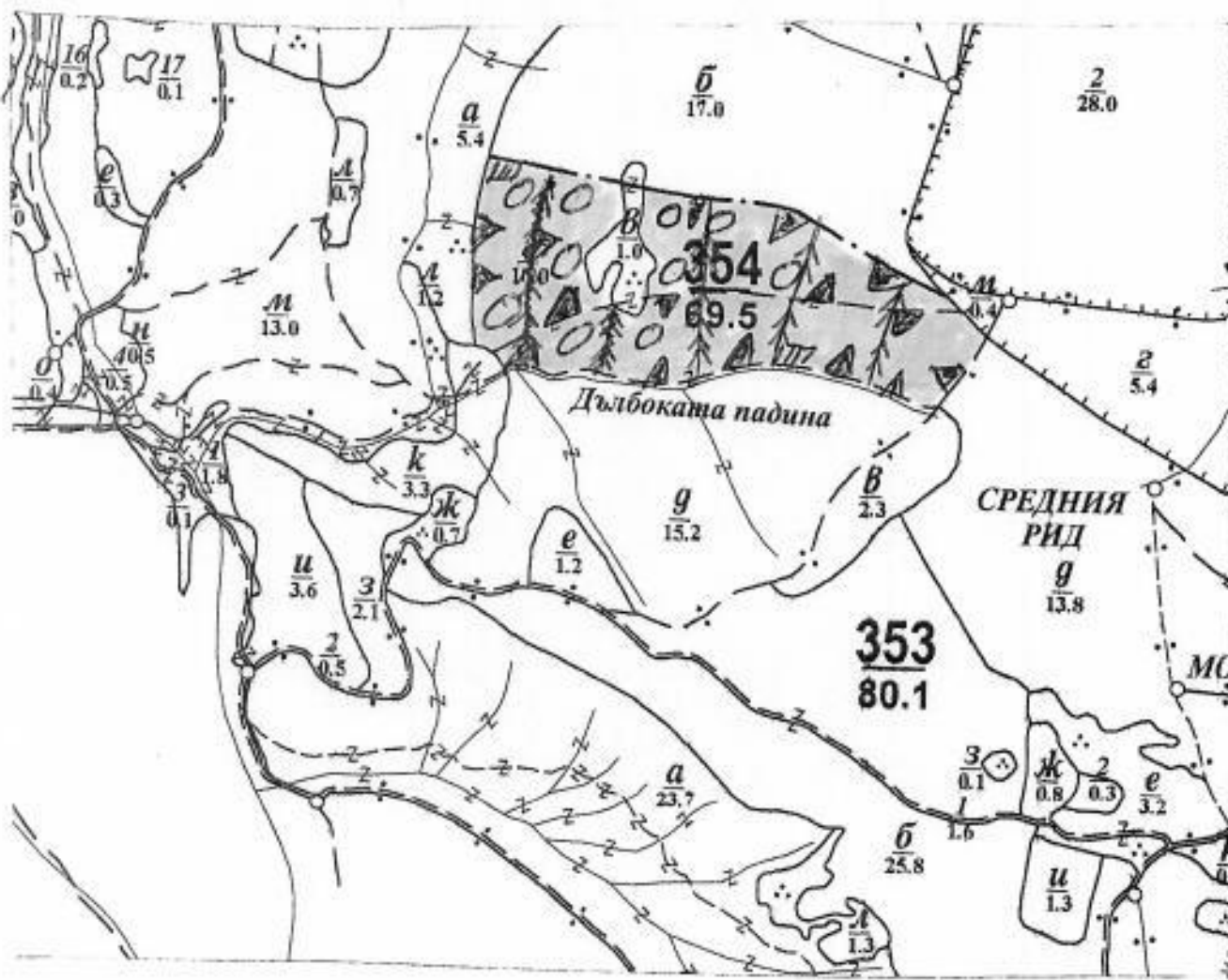


Изготвил:
име, фамилия, подпись:
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **354** подотдел **1**
 На ТП ДГС/ДДС **Варна** /погълва се само за държавни гори/
 Община **Архангел** Землище **с. Б. Архангел** ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № **354** /погълва 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
- котел

III - място за разположение на техника
за извършване на отпадъчните

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ||||| трасе на възена линия
- проектирани автомобилни пътища
- плоюг за сес

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПОСТ. ХОТ. АОБ. / интензивност 30 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 16,0 ... ха Размер на сечището 16,0 ... ха
 3. Състав по план/програма БЛ 7, ЧР 3 действителен БЛ 7, ЧР 3
 5. Запас на 1 ха: с клони 111 куб.м/ха, без клони 100 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 468 лежаща маса, куб.м.

църв. вид категория	БЛ	ЧР		църв. вид категория	БЛ	ЧР	кгбр				
едра	<u>17</u>	<u>16</u>		дребна	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>2</u>				
средна	<u>39</u>	<u>68</u>		дърва	<u>105</u>	<u>169</u>	<u>32</u>				вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... ДЛ 8, ЧР 2; възраст 25; височина 0,3м; 60% покритие.

9. Средно извозно разстояние 100.00 м

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, статовища, надлесни дървета, сервитути, залитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна 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. 1
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 със следния режим
техника - юниори, с гарата, шивомикса, гълъб и трактор
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
член... съб. бл. 2, каси, с. ч. ф. г. съседи, с. б. п. с. по терена
член... ч. ч. ф. г. натоварени
4. Проектирані 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
10. Начини за почистване на сечището равновирно разхъбвление на съборни
11. Други указания: Натура, а, я, като съборване по края

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището 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 позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:

et 59 331

/име, фамилия, подпись: ...

дата: 17.02.2011 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3.P.32.20.02.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

et 59 331

/име, фамилия, подпись: ...

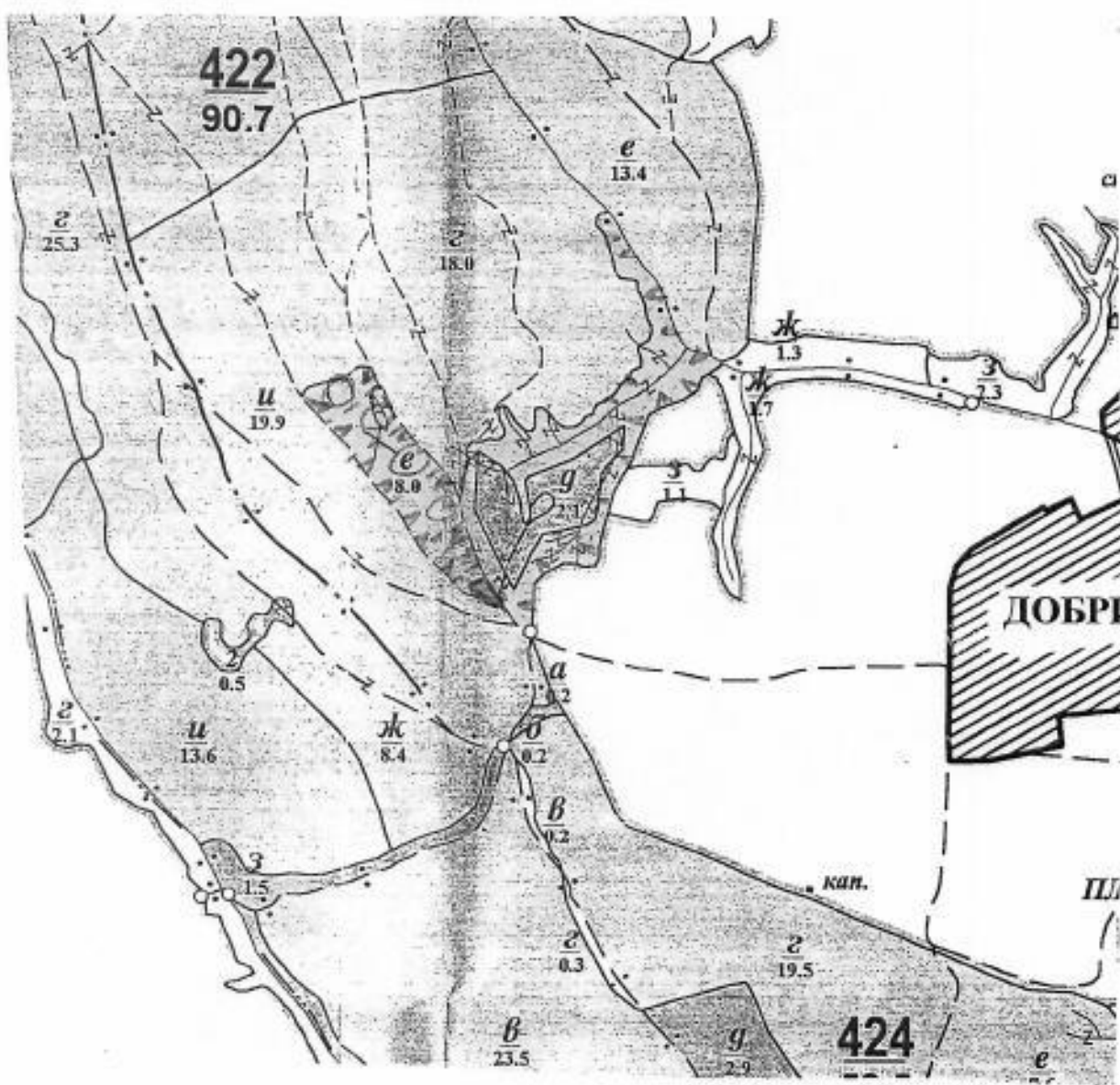
дата: 17.02.2011 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 59071501-2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **422** подотдел **e**
 На ТП ДГС/ДЛС **Варна**, /попълва се само за държавни гори/
 Община **Радомир**; Землище **З.Р.Б.д.н. Д.л.**; /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № **59071501-2011**

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирана коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващи автомобилен път

████████ технологична проска

████████ МЯСТО ЗА ЗАРЕНУДЛЕНИ
ИСТЕХНИЧЕСКА ГАИ СВЕРЮЧИ

8,0 площ за съз

████████ проектирана тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

○ корел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

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

дърв. вид категория	ур	бл			дърв. вид категория	ур	бл						вър- шина
едра	27	-			дребна	10	4						
средна	34	26			дърва	11	61						56

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

9. Средно извозно разстояние м.

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

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 - Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактори и тегличи на тях на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
на цели стъбла, кеси/фалчи и др. с влечение по терена, изцяло натоварени
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м. широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м.
 - Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
 - Начини за почистване на сечището
 - 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 косто с издадено позволително за сеч №

Изготвил:

/име, фамилия/ подпись:
дата: 05.06.2009

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3032/12.2.7-2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

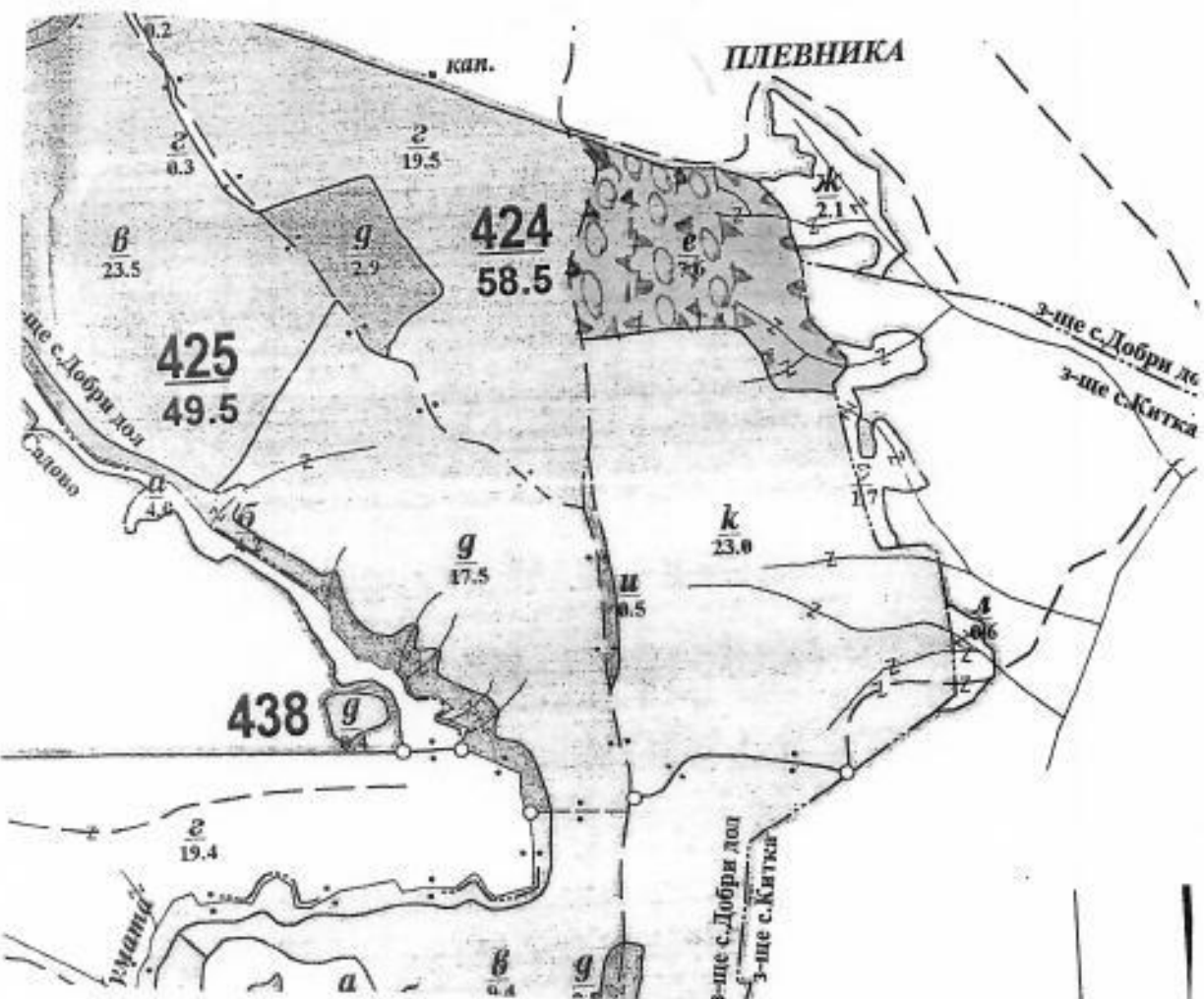
Одобрил:

/име, фамилия/ подпись:
дата: 05.06.2009

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5220/15.06.2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 424 подотдел 11
 На ТП ДГС/ДЛС 139 РНЯ /погълва се само за държавни гори/
 Община Абрен Землище 0.05 0.01 /погълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани колирски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- КОТЕЛ

- маркирана площ 2,6

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склон
- трасе на външна линия
- проектиран автомобилен път
- 1967 м със заложение на градина
и обработка на щепа/ладза

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани пътища.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта послед - компас / интензивност 30%
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 7,6 ха Размер на сечището 7,6 ха
3. Състав по план/програма чуб. бр., действителен - II -
5. Запас на 1 ха: с клони 112, куб.м/ха , без клони 113 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 211 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чубр	бл			дърв. вид категория	чубр	бл								вър- шина
едра	<u>26</u>	<u>2</u>			дребна	<u>9</u>	<u>1</u>								
средна	<u>24</u>	<u>9</u>			дърва	<u>120</u>	<u>20</u>								

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чубр. възраст 10, височина 0,2

9. Средно извозно разстояние 50-100

10. Други характеристики на насаждението (токовища, статовища, надлесни дървета, сервирищи, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, поддадени 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; кастрецето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) М. А. Марко. МРД ОИ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор
чубр. възраст 10 чубр. събор. дълги/къси секции
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изчило натоварени).
чубр. възраст 10 чубр. събор. дълги/къси секции

4. Проектираны 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 оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището засичане на корените
11. Други указания: засичане на корените

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 №