

лесовъдска практика: №5939/26.03.2012 г

№ 1 от ДР на 33МЗ
826 ВР С
21.08, от 3 от НУРВ
ка практика: №5939/26.03.2012 г

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г

.....
Якоруда”
.....

- 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 Пробирка / интензивност %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ... 7.2 ха Размер на сечището 7.2 ха
3. Състав по план/програма бк 9,661 действителен бк 9,661
5. Запас на 1 ха: с клони 384 куб.м/ха, без клони 2770 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 31 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 332 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бб	Бк				дърв. вид категория	Бб	Бк					
едра	72	10				пробна	1	3				вър-	
средна	18					дърва	10	218				шина	

8. Наличие и характеристика на подрасти преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) бк 10, 10 год, h-1 м.

9. Средно извозно разстояние 80 м. ;

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

Установено е наличие ВКС.4.3. Гори с решаващо противоерозионно значение. Мерки за опазване:
1. Извеждането на лесовъдските мероприятия да е насочено към ограничаване опасността от развитие на ерозионни процеси. 2. Да се осигури запазването на ключови елементи на биоразнообразието – мъртва дървесина, острови на старостта, дървета с кралуни 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 се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Животинска теглителна сила
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
с влачене по терена
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) 17 бр.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!
10. Начини за почистване на сечището Събирана на отпадъците на купчини в сечище.
11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените 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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ триг. номер, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверение за утвърждаване на лесовъдната практика. № /..... Г.

Изготвил:

Инж.М.Бузица

/име, фамилия, /подпис:

дата: 30.11.11 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: №2410/26.03.2012 г.

Одобрява:

инж.Иван Димитров

име, фам.

дата: 30.11.11 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

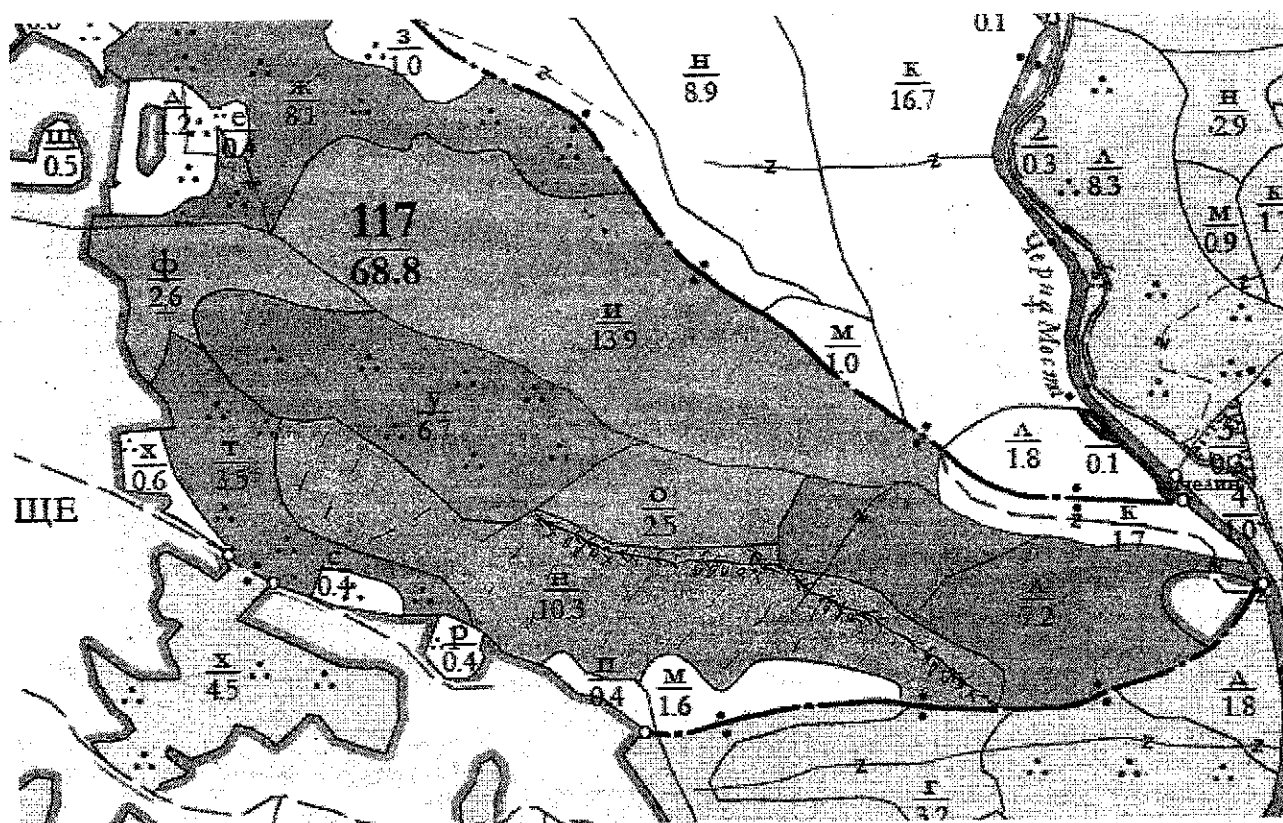
За добив на дървесина от отдел 117 подотдел н.

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

Община Якоруда ; Землище гр. Якоруда ;

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
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- X - място за отпадъци

- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- == проектиран автомобилен път
- O - място за презареждане

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 Групово - постепенна / интензивност 30 %

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 10,3 ха Размер на сечището 10,3 ха

3. Състав по план/програма бб8 / см2, действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони 4680 уб.м/ха, без клони 4060 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 34 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 414 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бб	См	Бук		дърв. вид категория	Бб	См	Бук				
едра	496	146	-		дребна	11	1	-			вър-	
средна	136	18	-		дърва	87	24	63			шина	

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

9. Средно извозно разстояние

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.)

Установено наличие на ВКС 4.3. ГОРИ С РЕШАВАЩО ПРОТИВОЕРОЗИОННО ЗНАЧЕНИЕ

/съгласно доклада „ГВКС на територията на ТП ДГС/ДЛС „.....“ се описват всички идентифицирани ВКС за територията на насаждението и/или съседни насаждения, които могат да бъдат засегнати от горскостопанските дейности, напр. ВКС 1.3 – токовище на глухар, ВКС 4.1 – вододайна зона и др./

1.1. Мерки за опазване:

1.При извеждане на лесовъдските мероприятия да е насочено към ограничаване опасността от развитие на ерозионни процеси.

2.Да се осигури запазването на ключови елементи на биоразнообразието - мъртва дървесина, острови на старостта, дървета с хралупи, зони на спокойствие и т. н.

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 се извършва в сечището.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....Животинска теглителна сила..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... с влачене по терена

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), дължина 600 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 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) 14 бр.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....

10. Начини за почистване на сечището Събирана на отпадъците на купчини в сечище.

11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените 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: 1...../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: Инж. М. Бузов
/име, фамилия, подпис/
дата: 30.11.2012 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: №2410/26.03.2012 г

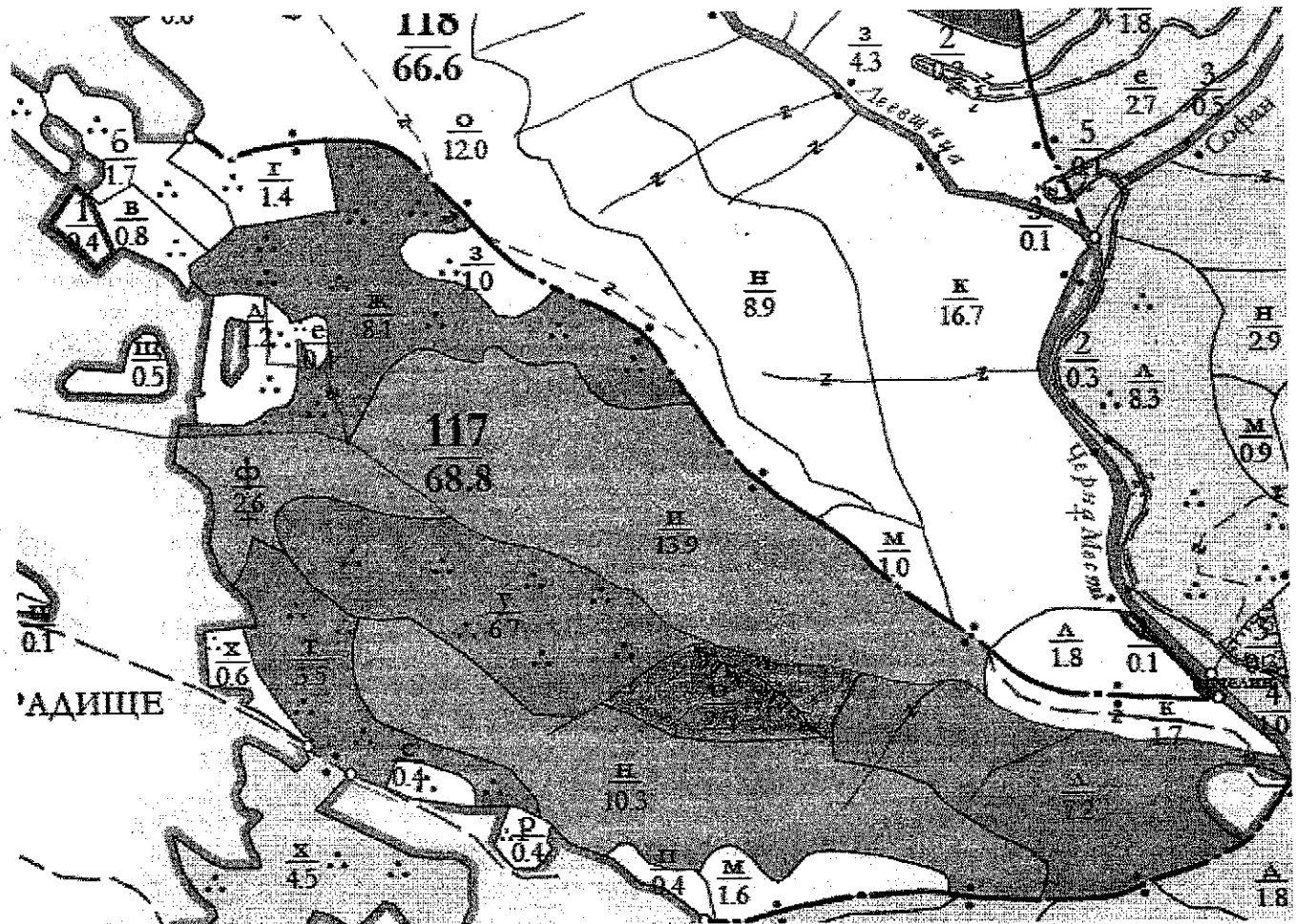
Одобрено от **Инж. Иван Д.** **81** от **2014-03-10**
име, фамилия, име, фамилия **Якоруда**
дата: **31.08.98**, от **49860877**
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: **№ 377/27.04.2012 г**

За добив на дървесина от отдел 117 подотдел о.

Община Якоруда ; Землище гр. Яколуда ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



± ± ± ±	проектирани коларски вр. извозни пътища
---------	---

----- съществуващи извозни пътища

 съществуващ автомобилен път

технологична просека

X - място за отпадъци

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ **временен склад**

XXXXXX трасе на въжена линия

 проектиран автомобилен път

☐ - място за презареждане

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 Групово - постепенна / интензивност 25 %

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 2,5 ха Размер на сечището 2,5 ха

3. Състав по план/програма см 7 / бб 3, действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони 1110 куб.м/ха, без клони 970 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 28 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 173 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	См	Бб			дърв. вид категория	См	Бб				
едра	128	6			дребна	1	1				вър-
средна	11	8			дърва	15	3				шина

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

9. Средно извозно разстояние

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.*)

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 се извършва в сечището.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....Животинска теглителна сила..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

..... с влачене по терена

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 240 м, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)14 бр.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....

10. Начини за почистване на сечището Събирана на отпадъците на купчини в сечище.

11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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 Пробирка / интензивност 20 %

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела 6,7 ха Размер на сечището 6,7 ха

3. Състав по план/програма см 6 / 66 10 , действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони 2250 куб.м/ха , без клони 1830 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 31 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 42 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бб	См			дърв. вид категория	Бб	См				
едра	17	45			дребна	12	18				вър-
средна	41	58			дърва	16	15				шина

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

9. Средно извозно разстояние;

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.)

ВКС 4.3. ГОРИ С РЕШАВАЩО ПРОТИВОЕРОЗИОННО ЗНАЧЕНИЕ

/съгласно доклада „ГВКС на територията на ТП ДГС/ДЛС „.....“ се описват всички идентифицирани ВКС за територията на насаждението и/или съседни насаждения, които могат да бъдат засегнати от горскостопанските дейности, напр. ВКС 1.3 – токовище на глухар, ВКС 4.1 – вододайна зона и др./

1.1. Мерки за опазване:

1.При извеждане на лесовъдските мероприятия да е насочено към ограничаване опасността от развитие на ерозионни процеси.

2.Да се осигури запазването на ключови елементи на биоразнообразието - мъртва дървесина, острови на старостта, дървета с хралупи, зони на спокойствие и т. н.

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 се извършва в сечището.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....Животинска теглителна сила..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... с влачене по терена

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 430м, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)14 бр.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....

10. Начини за почистване на сечището Събирана на отпадъците на купчини в сечище.

11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените 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:1...../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: