

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Проренждане / интензивност 14 %
 2. Площ на подотдела 10.6 ха Размер на сечището 10.6 ха
 3. Състав по план/програма Гбр. 4, Бук. 3, СРП 2, Зр. 1 действителен Гбр. 4, Бук. 3, СРП 2, Зр. 1
 5. Запас на 1 ха: с клонови 193.1 куб.м/ха, без клонови 16.3 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 290 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Гбр.	Бук.	СРП	Зр.	Клн	дърв. вид категория	Гбр.	Бук.	СРП	Зр.	Клн		
едра						дребна			1		1	вър-	
средна	19	20	8	1	9	дърва	34	90	19	11	10	шина	

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

9. Средно извозно разстояние 30 м.;

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.)

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) ... Бензинов моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Специализирана
техника и кают обоз
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, 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 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 тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата материалите да се извозват по съществуващите извозни пътища

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне вършищата в цялата площ

11. Други указания: да се спазват разпоредбите на ЗГ и ВЗ за опазване
№ 447 от 03.10.2012 г. от ГВКС

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:

Костадин
Петков
Кр

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Р. Радев

/име, фамилия, / подпис:

име, фамилия, / подпис:

дата: 3.09.2018 г.,

дата: 3.09.2018 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3875/20.07.2016№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3784/20.07.2016

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

33

подотдел.....

Б

На ТП ДГС/ДДС.....

Шерба

/потъква се само за държавни гори/

Община.....

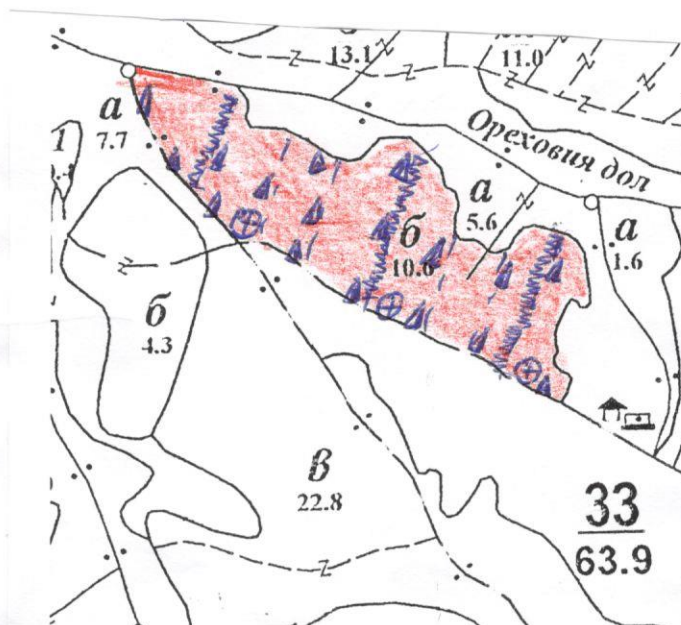
Д. Сирник

Землище.....

Д. Сирник

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

[Red shaded area]

Площ за сеч

&gt;&gt;&gt;&gt; проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

[Red shaded area with circle]

Место за отпадъци и ГСМ

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.