

Изготвил:

Димитър Почев – старши лесничей
/име, фамилия,/ подпис:
дата: 13.11.2019 г
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 4306/20.09.2011 г.

Одобрил:

инж. Цвято Кадиев – зам. директор
име, фамилия/ подпис:
дата: 18.11.2019 Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 4307/20.09.2011 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 211 подотдел „ м1 ”

На ТП ДГС Троян /потъква се само за държавни гори/

Община Троян. Землище с. Добродан

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

	проектирани коларски вр. извозни пътища		проектирани тракторни вр. извозни пътища
	конски пътеки		временен склад
	съществуващ автомобилен път		трасе на въжена линия
	технологична просека		котел
	- маркирана площ		- немаркирана площ

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 25 %

Втори вид сеч :

2. Площ на подотдела 9.7 ха Размер на сечището 9.0 ха

3. Състав по план/програма – здгл 7, бб 3 / Действителен : здгл 8, бб 2, см, вб, лст .

4. Запас на 1 ха: с клони 615 куб.м/ха , без клони 540 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 18 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 949 лежаща маса , куб.м.

дърв. вид категория	здгл	бб	см	вб	лст	дърв. вид категория	здгл	бб	см	вб	лст
едра	389	101	4	3	3	дребна	8	-	-	-	1
средна	122	46	3	8	8	дърва	137	69	14	13	20

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

8. Средно извозно разстояние 700 м.

9. 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 бензиномоторен трион.

3. Извозът на дървесината от сечището до временните складове ще се осъществява с коне на самар за дървата и технологичната дървесина а строителната с кон на влачка и трактор . Временните складове ще са в местностите „ Трета чукла-1” и „ Кутров връх-2“ .

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), дължинам, 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)

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

10. Начини за почистване на сечището : Разхвърляне на вършината по цялата площ на сечището .

11. 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 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: