

Изготвено

/име, фамилия

Дата: 20.09.2022

Заличени данни

съгласно

Регламент (ЕС) 2016/679

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4311/20.09.11г.

Одобрил:

име, фамилия

дата: 20.09.2022

Заличени данни

съгласно

Регламент (ЕС) 2016/679

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14884/02.09.22г.

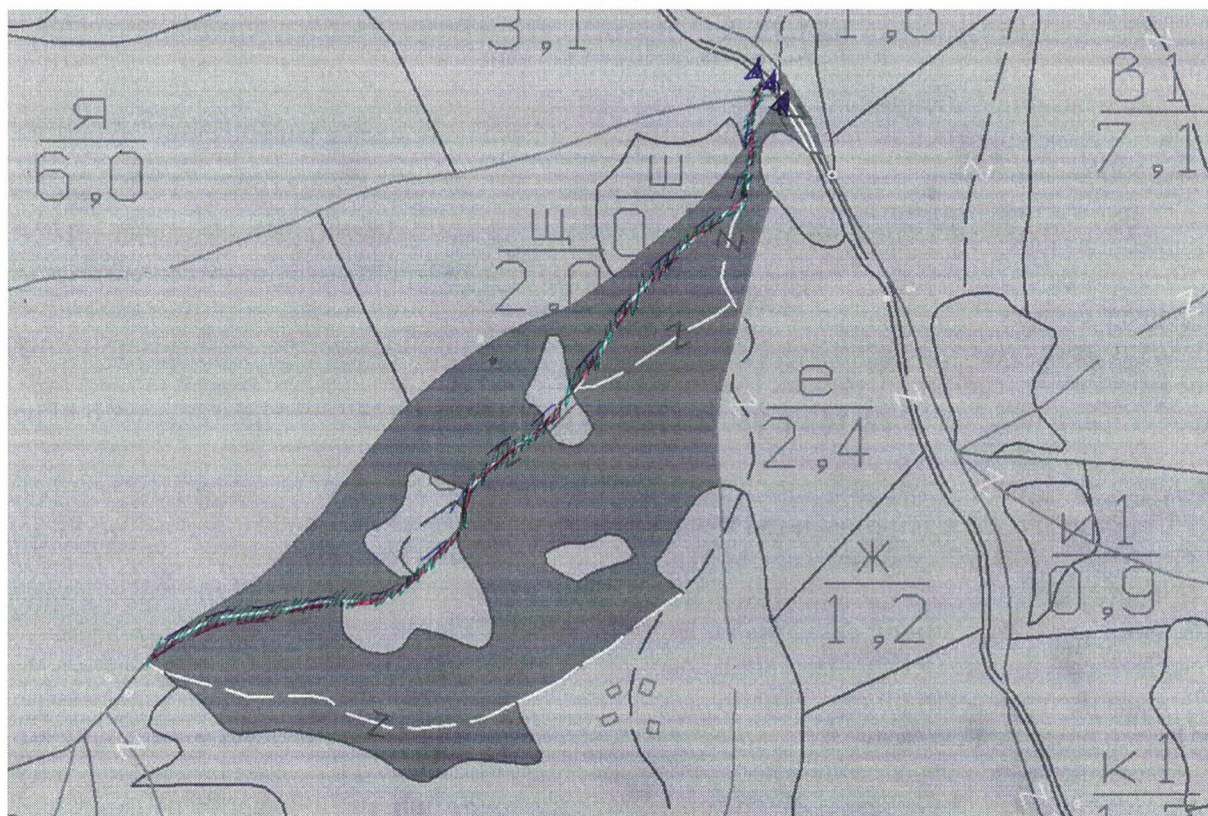
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел 256 подотдел „д“

На ТП ДГС/ДЛС Троян /потълва се само за държавни гори/

Община Троян ; Землище гр.Троян

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

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****Легенда:**

- проектирани вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- конски пътеки
- прозорец

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- немаркирана площ
- маркирана 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 техническа 100%
2. Площ на подотдела 6,0 ха      Размер на сечището 0,24 ха
3. Състав по план/програма бк10 действителен бк10
5. Запас на 1 ха: с клони 418 куб.м/ха , без клони 374 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 25 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 24 лежаща маса, куб.м.

дърв. Вид категория	бк					дърв. Вид категория	бк					
едра						дребна	1					
средна						дърва	23					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 250м;
10. Други характеристики на насаждението. Насаждението не попада в регионалния обхват на Натура 2000.

## 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, кастренето и разкрийването на отсечените стъбла се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временния склад ще се осъществява със самарски обоз. Временният склад ще се намира в м. Шамовска махала 1.
4. Проектирани 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 Ремонт на временен горски път с дължина .450.. м. и ширина 4м.
  - 5.2 Изграждане на временен горски път с дължина ..... м. и ширина 4м.
- Проектирал:.....
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, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището : вършината да бъде събрана на купчини
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: .....