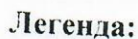


№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 9075/07.03.13г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 13327 / 21.05.20

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....; /попълва се само за недържавни гори/



- ## технологична просека

-17-10-11 312 ссз

- ☐ проектиран автомобилен път

— МЕСТО ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА  
ТЕХНИКАТА И ИЗХВЕРЖАНЕ НА ОТПАДЪЦИ  
ЖЕЛЕЗНО ПОТОК, СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ И ПРОМЕНЛИВИТЕ

На схемата изпълняват първоначално контурите на насаждателния имот, 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 10 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ... 0.8 ха Размер на сечището ... 0.8 ха  
3. Състав по план/програма ... 20% 40% 40%, действителен ... 20% 40% 40%  
5. Запас на 1 ха: с клони ... 138 куб. м/ха, без клони ... 210 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... 15 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 8 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	<u>25</u>				дърв. вид	<u>25</u>					
категория					категория						
едра	<u>1</u>				дребна	<u>1</u>				вър-	
средна	<u>3</u>				дърва	<u>5</u>				шина	<u>12</u>

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

9. Средно извозно разстояние 100 м;

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) бензинов моторен трион .....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални змиричови машини, Нивотичска машина и ръчно .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) челм .....  
символа, дълги/къси секции, 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) .....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се спазват изискванията по техническия план .....  
10. Начини за почистване на сечището разхвърляне отсечените по цялото сечище .....  
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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....