

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7070/12.06.12г

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3281 / 20.02.11

И. Схема за добив на гориво....., /попълва се само за недържавни гори/

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.



## I. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пробирна ..... / интензивност 20 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... 0.8 ха Размер на сечището ..... 0.8 ха  
3. Състав по план/програма ..... Б.Б. 10, Б.Л., Цр., Ак, действителен ..... Б.Б. 10, Б.Л., Цр., Ак  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 355 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... 3 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 50 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>28</u>					дърв. вид категория	<u>28</u>						
едра	<u>7</u>					дребна	<u>1</u>						
средна	<u>25</u>					дърва	<u>17</u>					вършина	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Състав Б.Б. 10, Цр., Вар. 12 .....  
..... Височина 0.3 м, възраст 3-5 др. раздани на мс .....

9. Средно извозно разстояние ..... 10 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, вододаини зони, биологично разнообразие и др.)

..... Наличие на суха и мажната маса .....

## 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) ..... с моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ..... с п.в. и н.в. машини -  
..... рано горска техника и н.в. машини .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
..... на къси и дълги 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. широчина ..... 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, широчина 4 м.

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

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) ..... Върху съществуващи извозни пътища .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... да се спазват всички правила при навлажане на дърветата .....

10. Начини за почистване на сечището ..... Равномерно раздържане на вършината .....

11. Други указания: ..... да се спазват всички разпоредби свързани със ЗГ и РКС .....

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: .....