

Одобрил: *и.и.и.*

РЕГЛАМЕНТ /ЕС/2016/679

/име, фамилия и по

Дата:.....Г.,

№ и дата на удостове

лесовъдска практика

Утвърдил:

име, фамилия

/попълва се сам

дата:.....

№ и дата на уд

лесовъдска практика:

РЕГЛАМЕНТ /ЕС/2016/679

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДПС/УОГС.....

Община.....

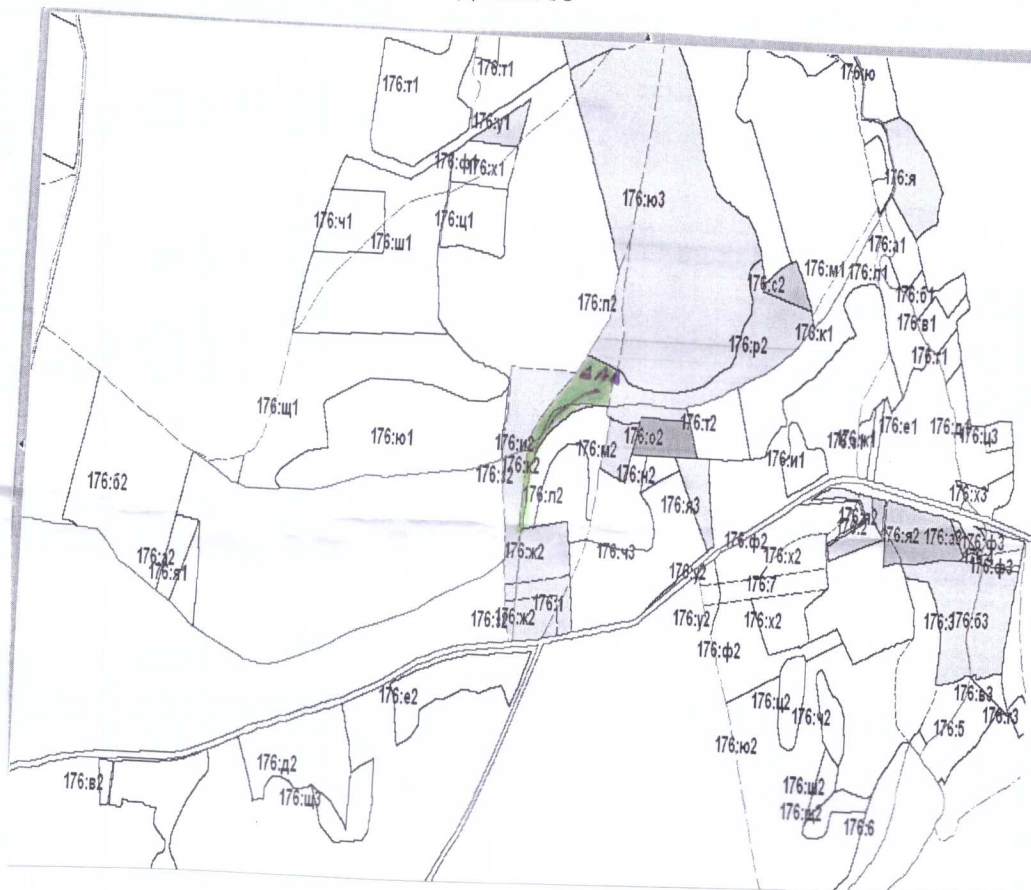
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

подотдел.....

/попълва се само за държавни гори/

/попълва 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

~~~~~ просека

*сечище*

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад *в сечището*

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 *Краткосрочно полевична осветителна фаза* интензивност *40* %

Втори вид сеч..... интензивност..... %

2. Площ на подотдела *0.9* ха Размер на сечището *0.9* ха / интензивност..... %

3. Състав по план/програма *4р6, 8л2, 1рх2*, действителен *4р6, 5л2, 1рх2*

4. Запас на 1 ха: с клони *1150* куб.м/ха, без клони *130* куб. м/ха

5. Среден наклон на терена *4* градуса

6. Очакван добив от маркираната дървесина *42* лежаща маса, куб.м.



б. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 60 ..... лежаща маса, куб.м.



|                     |    |    |     |  |                     |    |    |     |  |  |  |         |    |
|---------------------|----|----|-----|--|---------------------|----|----|-----|--|--|--|---------|----|
| дърв. вид категория | Ур | Бл | Пяс |  | дърв. вид категория | Ур | Бл | Пяс |  |  |  |         |    |
| едра                | -  | -  | -   |  | дребна              | -  | -  | -   |  |  |  | вършина | 18 |
| средна              | -  | -  | -   |  | дърва               | 32 | 3  | 7   |  |  |  |         |    |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... Ур 5, сем., 10г, 0,8, 0,3м, Бл 2, сем., 10г, 0,8, 0,3м, Пяс 1, сем., 10г, 0,8, 0,3м,  
Ка 2, сем., 10г, 0,8, 0,3м,

8. Средно извозно разстояние .....

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, вододайници, биологично разнообразие и др.)

Насаждението не попада в обхвата на  
Зоната по Натура 2000.

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 трион, кастрене на  
отсечените стъбла - в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с таварин  
автомобили и извади селути, извади  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
натоварени

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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  
Да не се работи при вятърна пазва и с вятърна техника.

10. Начини на почистване на сечището Разхвърляне на отпадъците по

11. Материалите ще се извозят до временен склад чрез сечище.  
 когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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

РЕГЛАМЕНТ /ЕС/2016/679

Изготвил: М.М.

дата: 24.11.2024

Място на издаване: .....

№ и дата на удостоверение

лесовъдска практика: 11079/10.12.2011.

е и фамилия/

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



7.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) до 10, сем., 10г., 0,8, 0,3м.

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододаяни зони, биологично разнообразие и др.)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....