

Изготвил: Косиладин
Петров

/име, фамилия, подпис: Коси
дата: 30.08.2018 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3375-20.07.2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: И.И. Р. Радев

име, фамилия, подпис: И.И. Р. Радев

дата: 30.08.2018

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3781-20.07.2011 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

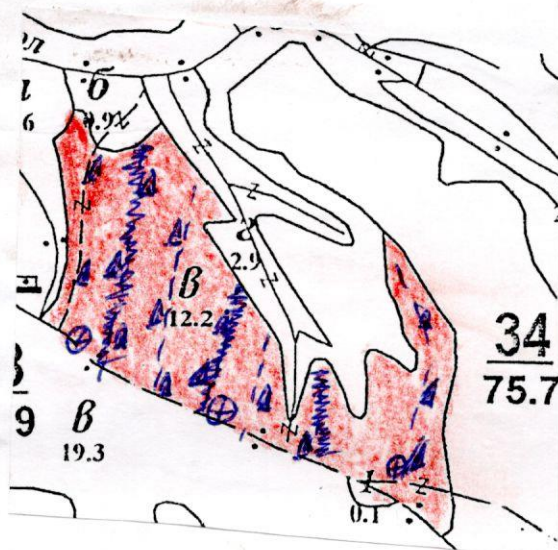
За добив на дървесина от отдел 34 подотдел В

На ~~ТН ДГС/ДЛС~~ шерба /потъква се само за държавни гори/

Община Д. Ефрем; Землище Д. Ефрем;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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

~~~~~ технологична просека

Площ за се

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

Место за опашка и БСР

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 ..... Прорендане ..... / интензивност ..... 9 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 12,2 ха Размер на сечището ..... 12,2 ха  
 3. Състав по план/програма ..... Бк 4, таб. 2, стр. 1, Б. 1 действителен Бк 4, таб. 2, стр. 1, Б. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 205 куб. м/ха, без клони ..... 175 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 230 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Бук | Габ | Липа | ЦР | Клен | дърв. вид категория | Бук | Габ | Липа | ЦР | Клен | дърв. вид категория | Бук | Габ | Липа | ЦР | Клен | дърв. вид категория | Бук | Габ | Липа | ЦР | Клен |
|---------------------|-----|-----|------|----|------|---------------------|-----|-----|------|----|------|---------------------|-----|-----|------|----|------|---------------------|-----|-----|------|----|------|
| едра                |     |     | 3    |    |      | дребна              |     |     | 1    |    | 1    |                     |     |     |      |    |      |                     |     |     |      |    |      |
| средна              | 7   | 11  | 12   | 1  | 7    | дърва               | 13  | 26  | 63   | 24 | 19   |                     |     |     |      |    |      |                     |     |     |      |    |      |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 30 .....

10. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Бензинов моторен трион .....

## 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) .....

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

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, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището ..... Равномерно разчистване вършещата в у. делата площ .....

11. Други указания: ..... Да се спазва разпоредбата на ЗГ, а не .....  
Земавед. 447 от 03.10.2012 г. от ГДКС. .....

Да се изнасят битови 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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....