

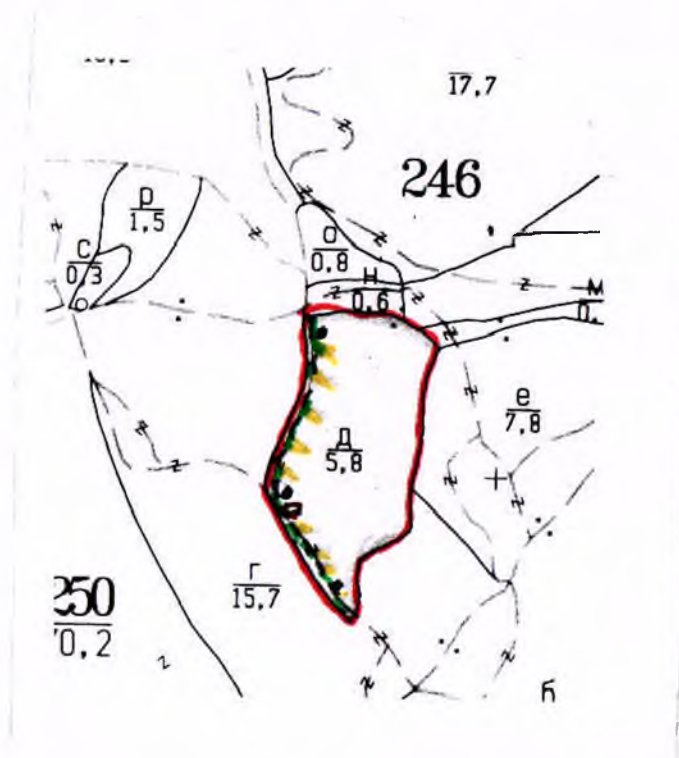
ИЗ  
.....  
/име  
да  
№ 1  
лес

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел 250 ..... подотдел Д .....  
На ТП ДРС/ДЛС Серни Поле ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Търговище ..... Землище с. Росичка ..... ;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /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
- технологична просека
- Граница на отдела

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Място за събиране на дигери отпадъци и зареждане на ГСМ

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ГОЛА ЗА АК / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 5,8 ха Размер на сечището 5,8 ха
3. Състав по план/програма АК....., действителен АК.....
5. Запас на 1 ха: с клонове 114 куб.м/ха, без клонове 99 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 9 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 664 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	АК				дърв.вид категория	АК				
едра	29				дребна	15				вър-
средна	176				дърва	444				шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 100м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Насаждението е извън Natura 2000. Воден имв сватбовище на защитен елен. Срока на сечта е свободна със сватбови територии

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с двигателен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад двигателен трион, върхнен трион, кастренето се осъществява в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника, малогабаритна техника и животинска сила (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. 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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището посрещане на вършищата на ивичи по хоризонтала
11. Други указания: да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места да не се чопуши различна РСМ
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 разрешителното за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата /

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

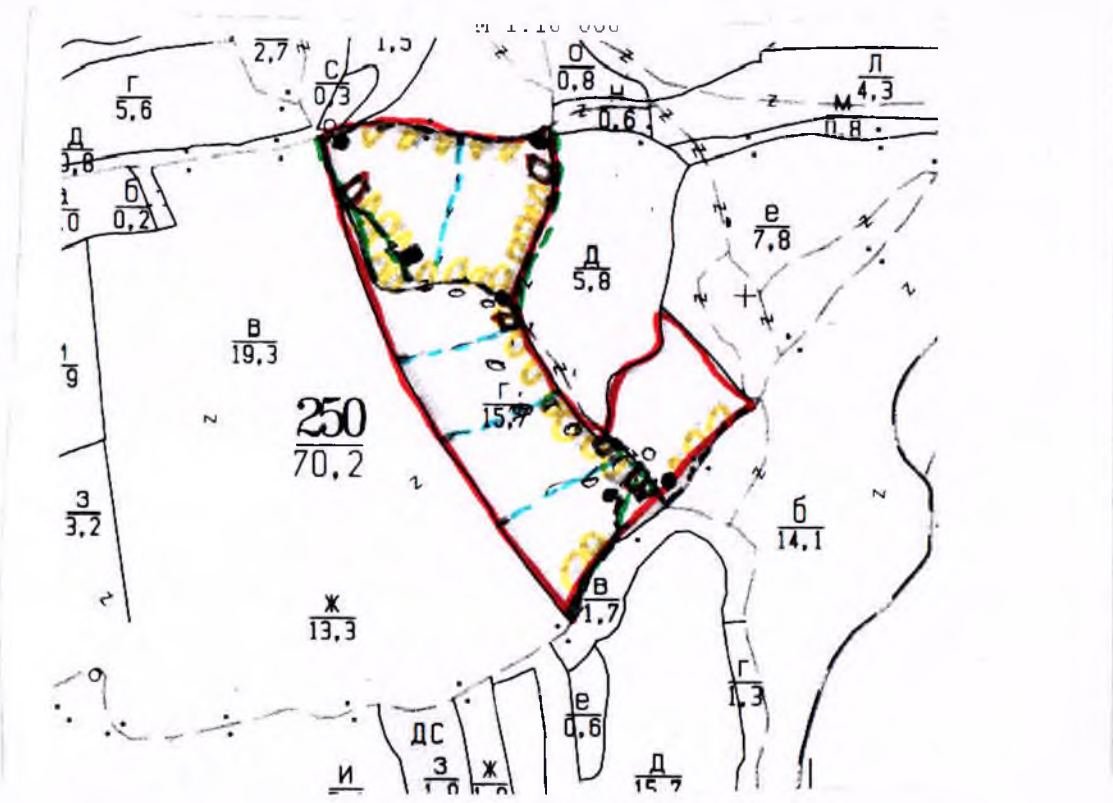
И  
...  
/и  
Д:  
№:  
Л:

О  
ЧЛ. ОТ ЗЗЛД  
/и  
Д:  
№:  
Л:

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №** .....

За добив на дървесина от отдел 250 ..... подотдел Г  
 На ТП ДГС/ДЛС Селищ Пом ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Търговище ..... Землище с. Госица .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /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
- LLLLLLLL технологична просека
- — — — — Граница на отдела

- Биологични резерви
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- Място за отпадък
- Място за извозване на ГСМ

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Продуктивна / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 15.7 ха. Размер на сечището 15.7 ха
3. Състав по план/програма Гор 9, 3001, действителен Гор 9, кл. I
5. Запас на 1 ха: с клони 234 куб.м/ха, без клони 224 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 644 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	Гор	Кл			дърв.вид категория	Гор	Кл				
едра	6	-			дребна	9	-				вър-
средна	101	-			дърва	492	36				шина

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

9. Средно извозно разстояние 150 м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водорайни зони, биологично разнообразие и др.)

Насаждението е сватб. Natura 2000. В обгара има сватбовица на дървороден елемент. Срок на сечта трябва да се съобразява със сватбен период.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) бензино-моторен вървещ трион, кастрето се осъществява в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с стационаризирана горска техника, малогabarитна техника и живобичен тегла
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло наговарени) .....
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 .....
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина .....
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Гор с площ 0.5 ха  
Извозът ще се осъществи по вече съществуващи пътища
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата При поварене да се предпалят от огоране оставащите на корен дърве.
10. Начини за почистване на сечището Средоманно разкверляне на вършината по уложението
11. Други указания: да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии и не се допуска размята на ГСМ.  
 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 разрешителното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата /

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

# ЧЛ. ОТ 33ЛД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Изго

.....

/име, ф

дата:

№ и д

лесов:

# ЧЛ. ОТ 33ЛД

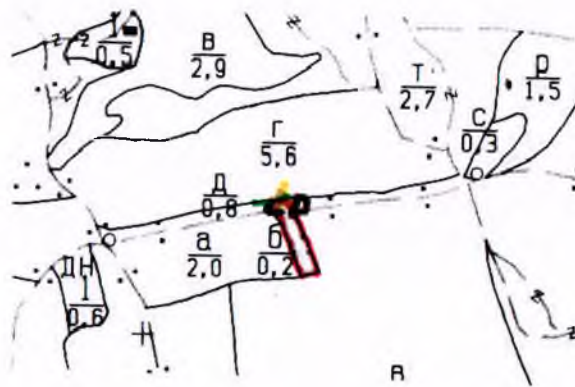
/

]

]

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел 250 ..... подотдел Б .....  
На ТП ДРС/ДЛС Черни Лом ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Търговище ..... Землище с. Росиня ..... ;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- |         |   |        |  |
|---------|---|--------|--|
| ±±±±    | проектирани коларски вр. извозни пътища | =====  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| — — — — | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲▲   | временен склад                           |
| ====    | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| LLLLLL  | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| □       | .....                                   | □      | .....                                    |

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.

*МЕСТО ЗА ОТПРАБУЧ*  
*МЕСТО ЗА ЗАКРЕПЯВАНЕ НА ГСМ*

## II. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта ГОЛА ЗА АК / интензивност 100%  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 0.2 ха Размер на сечището 0.2 ха
- Състав по план/програма АК 10, действителен АК 10
- Запас на 1 ха: с клони 133 куб.м/ха, без клони 63 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 6 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 23 лежача маса, куб.м.

дърв.вид категория	АК				дърв.вид категория	АК				
едра	-				дребна	-				вър-
средна	8				дърва	21				шина

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
- Средно извозно разстояние 20м
- Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водордайни зони, биологично разнообразие и др.)

Насаждението е извън Natura 2000. В близост има сватбовица на платообразен рид. Състав на сечта е дребна дърва съобразен със сватбовия терен.

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) осъществява се с осъществява в сечището с осъществява в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника, малкотонажна техника и животинска сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м. широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....
- Начини за почистване на сечището подрезане на вършината на ивичи по хоризонтал
- Други указания: да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 позволителното за сеч № .....

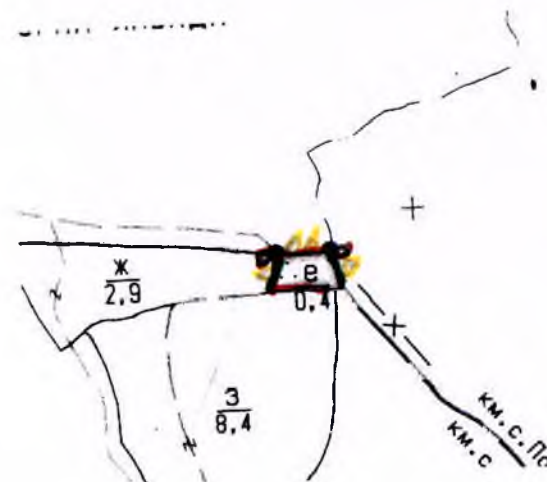
/трите имена, подпис, дата /

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН П.**

За добив на дървесина от отдел 246 ..... подотдел е .....  
 На ТП ДФС/ДЛС Горни Лом ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Търговище ..... , Землище с. Росина ..... ;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

- |         |   |        |   |
|---------|---|--------|---|
| ±±±±    | проектирани коларски вр. извозни пътища | ====   | проектирани тракторни вр. извозни пътища                              |
|         | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад  |
| =====   | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX | трасе на въжена линия   |
| LLLLLLL | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път  |
|         | <u>Горнича кв. отчепка</u>              |        | <u>Място за отвори от прагове</u><br><u>Място за зрещаване на ГСМ</u> |

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта Голъ за АК / интензивност 100 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 0,4 ха Размер на сечището 0,4 ха
- Състав по план/програма АК 10, действителен АК 10
- Запас на I ха: с клонови 15 куб.м/ха, без клонови 0 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 10 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 26 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	АК				дърв.вид категория	АК					
едра	1				дребна	-					вър-
средна	3				дърва	22					шина

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

- Средно извозно разстояние 10 м

- Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водайни зони, биологично разнообразие и др.)

Насаждението е извън Natura 2000. В обхвата има сватбовица на отпадъчен елемент (ромб) на сечта за да се съобразят със сватбовите територии.

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с машинно-моторен вършинен трион, и кастренето се осъществява в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със стръчирани и рана горски техника, микрогидравлична техника и животиинска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м. широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата .....
- Начини за почистване на сечището Почистване на вършината на ивици по хоризонталните
- Други указания: да се изнесат отпадъците от сечището извън горските територии на определените за това места. Пътища различна ГСМ
- 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 разрешителното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: .....



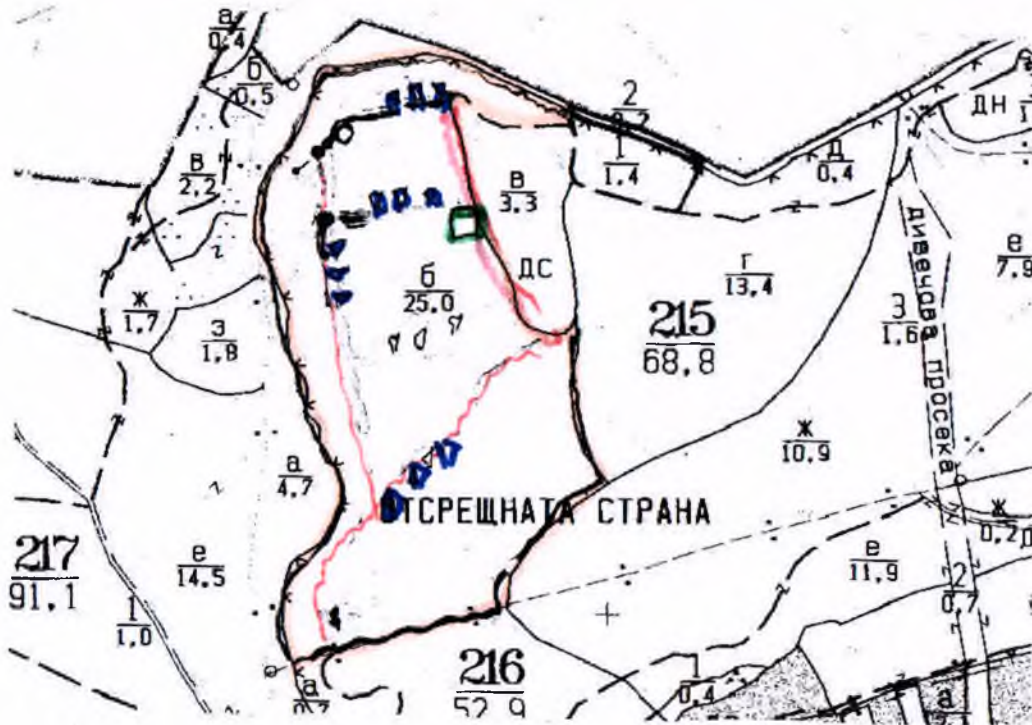
ИЧЛ. ОТ 33ЛД

ЧЛ. ОТ 33ЛД

/и  
Д  
Н  
Л

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1-2019**

За добив на дървесина от отдел..... 215..... подотдел..... 5.....  
 На ТП ДУС/ДЛС..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община.....; Землище.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |   |  |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад <b>Δ Δ Δ</b>              |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| .....                                   | .....                                    |

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 ..... Пробирна ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 15,0 ха Размер на сечището 25,0 ха  
 3. Състав по план/програмата ГРБ, ЗРБ, КЛ, ЛМ, ЯС, МКДР действителен ГРБ, ЗРБ, КЛ, ЯС, ЛМ, МКДР  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 280 куб. м/ха, без клонове 259 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 17 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1401 лежаша маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид						дърв. вид категория						ВЪРШИНА
	ГРБ	ЗРБ	КЛ	ЛМ	ЯС	МКДР	ГРБ	ЗРБ	КЛ	ЛМ	ЯС	МКДР	
едра	3	34	-	78	12	-	дребна	5	-	-	-	-	
средна	53	15	-	76	8	-	дърва	442	144	80	330	44	77

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

9. Средно извозно разстояние 200 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Поддела не попада в Natura 2000, но попада в БИО Еленово.

## 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) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горско-боярска техника или с нисковъзвучаващи на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла или секции, с влачене по терена или изцяло 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 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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се изнесат от сечището остатъците на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището рационално разчистване на сечището след сечта  
 11. Други указания: след извършване на сечта добивът се определя за това място  
 Да се изнесат 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 позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

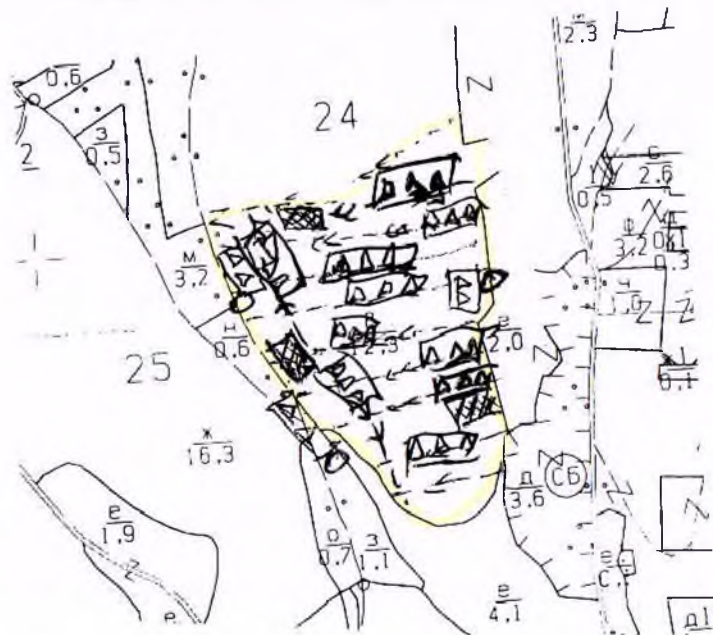
/ грите имена, подпис, дата - /

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

И  
.....  
/на  
де  
№  
ле

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел 24 ..... подотдел В .....  
 На ТН ДГС/ДЛС С. Коки ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Попово ..... , Землище с Ковачево ..... ;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



- Легенда:
- съществуващ извозен път
  - проектиран извозен път
  - временен склад
  - съществуващ автомоб. път
  - проектиран автомоб. път
  - трасе на въжена линия
  - пробни площи
  - ГСМ и място за откряване

**Легенда:**

- |   |  |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| .....                                   | .....                                    |

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта прорендане / интензивност 25 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 113 ха Размер на сечището 123 ха
- Състав по план/програма жер 7, липа 2, гор 1, действителен жер 7, липа 2, гор 1
- Запас на 1 ха: с клони 180 куб.м/ха, без клони 161 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 3 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	жер	липа	гор	дърв.вид категория	жер	липа	гор	вър-	шина
едра	1	3	-	дребна	-	-	-		
средна	55	13		дърва	180	115	25		

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
- Средно извозно разстояние 250 .....
- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
насаждението не попада в Natura 2000, няма наличие на сватбовища и токовища

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) бензино моторен трион, кастречето се осъществява в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с механизирани гор.тех, макогаражна тех и животинска тълма  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... М (не по-малко от 40 м), дължина ..... М. широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... М (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 9 броя пътища сече с буважи от преходната сече
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата при повалянето да се предпазва от обелване оставащите на кор дър да не се повалира на корен дървета
- Начини за почистване на сечището разхвърляне по цялото сечище
- Други указания: да се изнасят отпадците от сечището извън гор.територии определени за това места, да не се дотиска чипс на ГСМ  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 разрешителното за сеч № .....  
.....  
/трите имена, подпис, дата /  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....