

Одобрил:.....

име, фамилия и инициали: инж. Свещи Денков

/име, фамилия и инициали:

ЗАЛИЧЕНИ ДАННИ СЪГЛАСНО

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/679

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1755/24.06.2015г.

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис: инж. Младен Миланов Вилев

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСИ/

дата: 10.06.2015г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1755/24.06.2015г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 64(1)

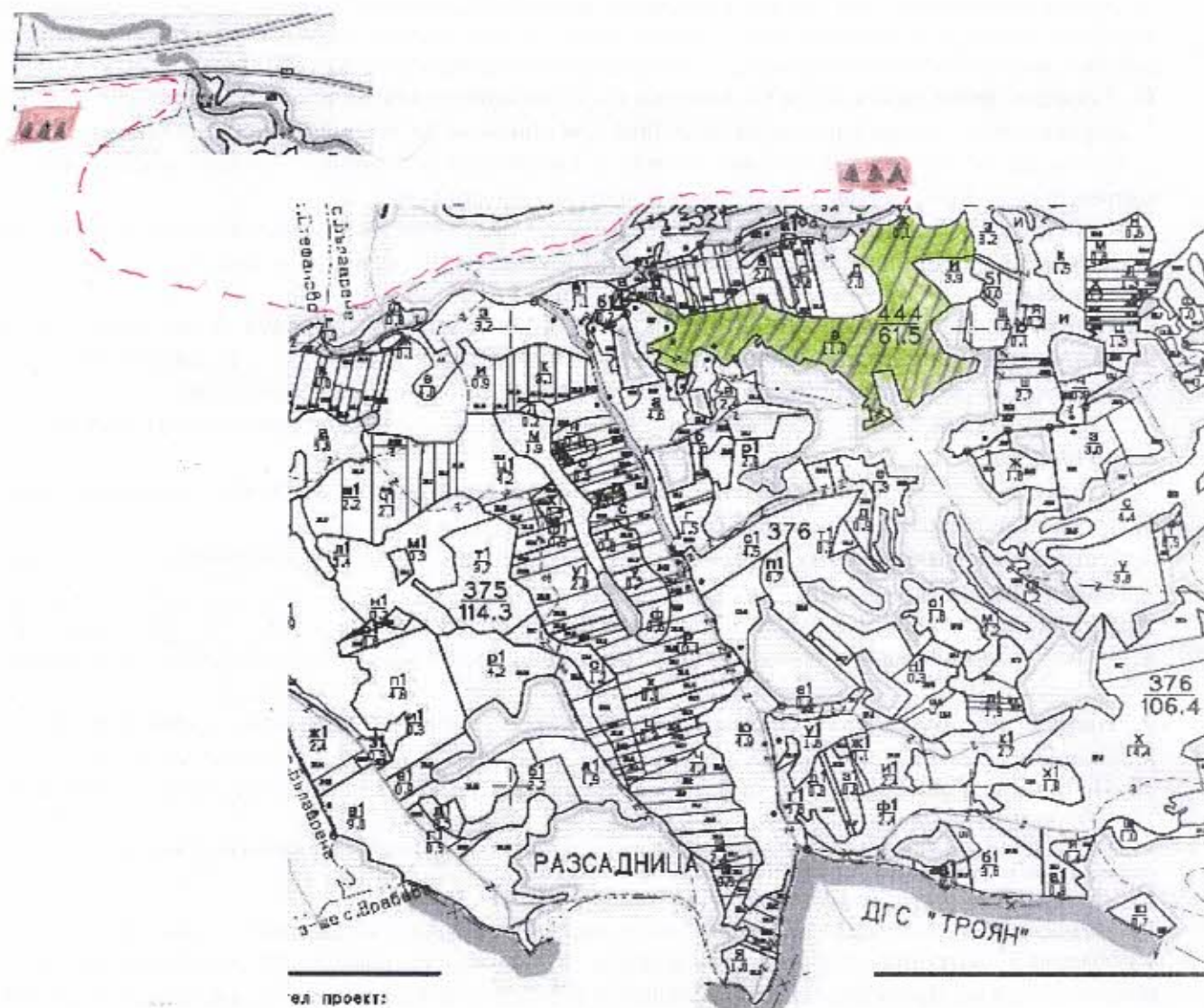
За добив на дървесина от отдел 444 подотдел „с“

На ТП ДГС- гр.Ловеч/попълва се само за държавни гори/

Община гр. Ловеч; Землище с. Стефаново;

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

~~~~~ просека

..... извоз - НСО

■ маркирана площ

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

.....

■ претоварна станция

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: постепенно-котловинна / интензивност 20%

Втори вид сеч: изсичане на подлеса./ интензивност .....%

2. Площ на подотдела 11,8 ха Размер на сечището 11,8 ха

3. Състав по план/програма Цр 7, Бл 3 кбр , действителен Цр 8; Бл 2, срлп гбр мжд кбр

4. Запас на 1 ха: с клони 271 куб.м/ха , без клони 244 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 6 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 776 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Цр | Бл | Срлп | Гбр | Мжд | дърв. вид<br>категория | Цр  | Бл  | Срлп | Гбр | Мжд |      |    |
|------------------------|----|----|------|-----|-----|------------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|----|
| едра                   | 28 | 8  | 5    | -   | -   | дребна                 | -   | -   | -    | -   | -   | вър- | 39 |
| средна                 | 4  | 2  | 1    | -   | -   | дърва                  | 452 | 121 | 52   | 70  | 33  | шина |    |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)- Цр 7, Бл 3 не е укрепнал

8. Средно извозно разстояние 5650 м.;

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) - Насаждението попада в Натура 2000

## II. 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 извърши с моторен трион, а кастренето в сечището (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 високо проходима техника на къси секции, изцяло натоварени (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) и НСО

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

10. Начини на почистване на сечището: събиране на вършината на купчини вътре в сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад - съгласно схема .

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 спазват ЗГ и технологичният план.

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 здравеопазване и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност.

Изготвил

дата: 24.04.2022г.

Място на издаване: СЗДП ТП „ДГС-Ловеч“

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 14894/28.09.2022г.

**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: .....