

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

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

дата:.....Г.,

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

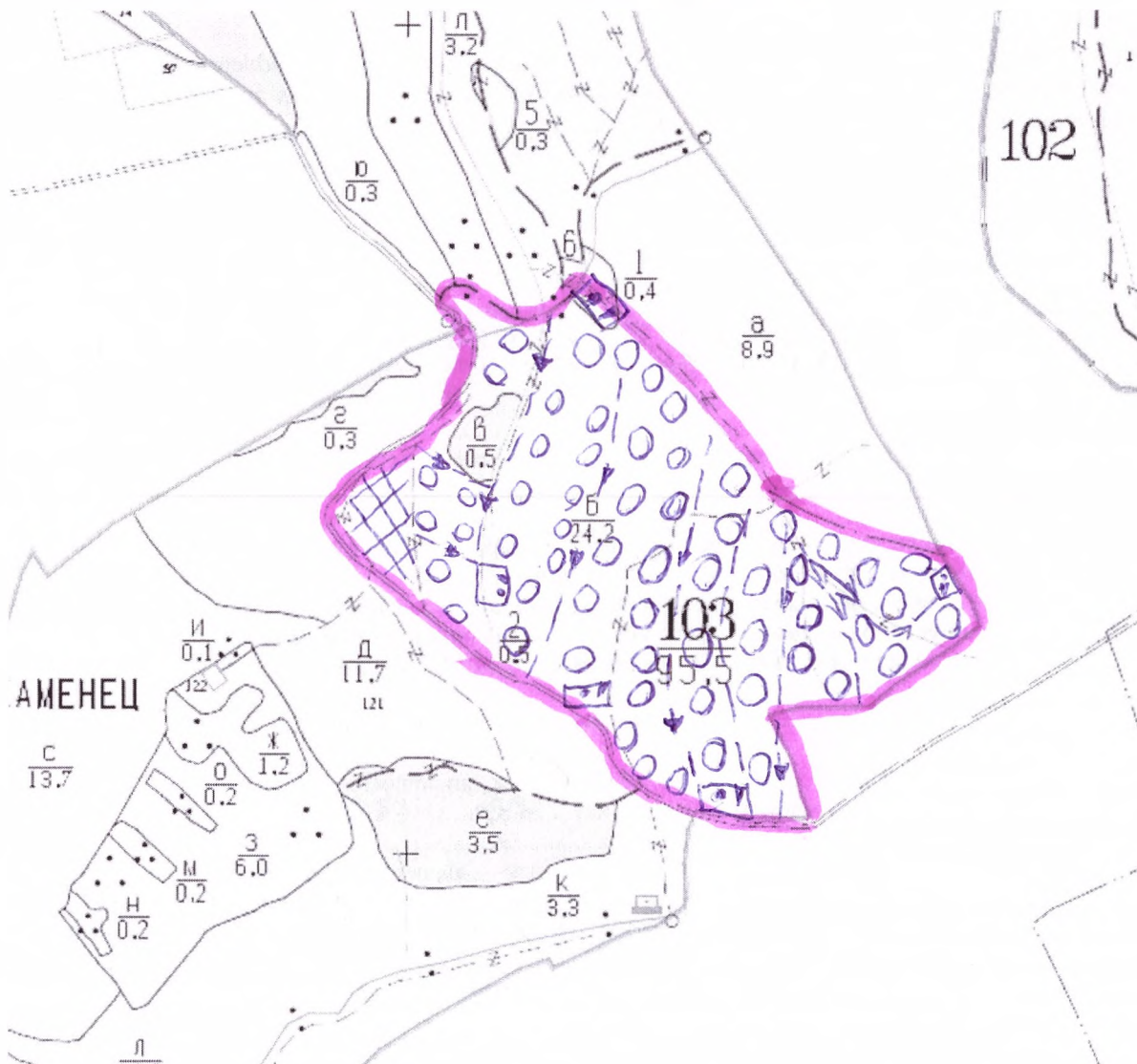
За добив на дървесина от отдел.....103.....подотдел.....Б.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...../попълва се само за държавни гори/

Община Враца.....; Землище Вързихово.....;

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

~~~~~ просека

==+==+== проектиран автомобилен път

.....

..... ГСМ и БО

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 Поттерино котловина / интензивност 30%  
 Втори вид сеч излизане на подлес / интензивност 70%  
 2. Площ на подотдела 24,2 ха Размер на сечището 23 ха  
 3. Състав по план/програма 4Р, действителен + БЛ + ГБР  
 4. Запас на 1 ха: с клони 212 куб.м/ха, без клони 193 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 1094 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 4Р   |        |      | БЛ     |      |        | ГБР  |        |      | дърв. вид категория | 4Р     |      |        | БЛ   |        |      | ГБР    |      |         | вършина |
|---------------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|---------|
|                     | едра | средна | едра | средна | едра | средна | едра | средна | едра |                     | средна | едра | средна | едра | средна | едра | средна | едра | средна  |         |
| едра                | 537  |        | 7    |        | 2    |        |      |        |      | дребна              | -      | -    | -      |      |        |      |        |      | вършина | 154     |
| средна              | 94   |        | 2    |        | 1    |        |      |        |      | дърва               | 437    | 12   | 2      |      |        |      |        |      |         |         |

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

8. Средно извозно разстояние 250 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.)

не попада в натура 2000 и няма сватбовища

## 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)

БМТ кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... 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. 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 250 м, широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2 бр. с площ по 0,2

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

да се разгледат остъбелките на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището равномерно през цялото сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....  
 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 в горите.

чл. 59 от ЗЗЛД

Изготвил: Иван Иванов /подпис, име и фамилия/

дата: 22.06.2016

Място на издаване: Ропово

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: 12399/22.06.2016г.

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 лесоустроителска практика: .....