

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..**

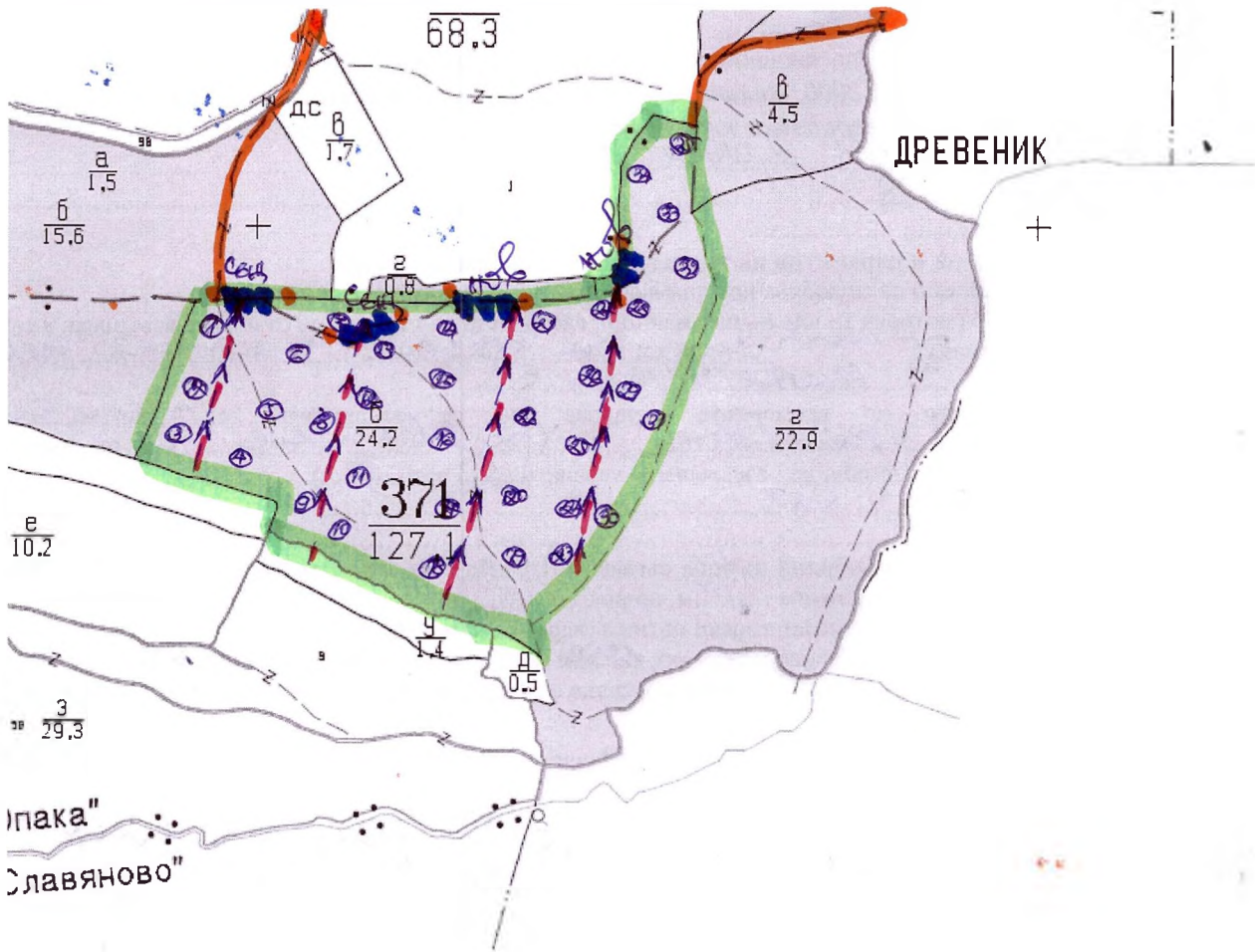
За добив на дървесина от отдел..... <sup>371</sup>..... <sup>5</sup>.....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС..... <sup>ТП ДГС "СЕРТИ ЛОК"</sup>..... <sup>попълва се само за държавни гори/</sup>

Община.....; Землище..... <sup>Босица</sup>.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... <sup>попълва се само за недържавни гори/</sup>

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



**Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

Граница отдел

..... място ТСМ + владишки

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

..... връзка им със

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 25 %  
 Втори вид сеч цели / интензивност 50 %  
 2. Площ на подотдела 24,2 ха Размер на сечището 24,2 ха  
 3. Състав по план/програма цели от леторазположителен цели от леторазположителен  
 4. Запас на 1 ха: с клонове 235 куб.м/ха, без клонове 235 куб. м/ха  
 5. Среден наклон на терена 10 градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 1258 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория |    |                    | дърв. вид категория | дърв. вид категория |    |                    | дърв. вид категория |
|---------------------|---------------------|----|--------------------|---------------------|---------------------|----|--------------------|---------------------|
|                     | цели                | от | леторазположителен |                     | цели                | от | леторазположителен |                     |
| едра                | 431                 | 7  | 0                  | дребна              | 0                   | 0  | 0                  | дърв. вид категория |
| средна              | 83                  | 5  | 0                  | дърва               | 607                 | 63 | 2                  | дърв. вид категория |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)  
дърв. 10, сечен, виср. 20-30м, сечен на виср. 50%  
Керамичен мерен  
 8. Средно извозно разстояние 150;  
 9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)  
избор на 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)  
се извършва в сечище и цели др. с моторен трион, кастренето ще  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с цели стъбла  
дълги къси / сортименти, цели стъбла на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
по терен със сит  
 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 1250 (не по-малко от 40 м), дължина 1250 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) 2 бр. с площ от 200 кв.м + 2 бр. с площ от 100 кв.м  
изграждане от обикновена на оставяне на терен със дървени материали  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
 10. Начини на почистване на сечището събиране на отпадъците на сечището и извозване  
 11. Материалите ще се извозят до временен склад 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: извозване на разсечените др. и извозването на горна  
побити автобуси. Извозване на материалите и извозването на техническите  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. безопасност  
 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, вип

Изготвил: Мон. С. Давидова /подпис/ Мон. С. Давидова  
 дата: 15.08.2024  
 Място на издаване: гр. Пловдив  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 892/2024  
 ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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



Одобрил: .....

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подпис:/ .....

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: .....Г.,

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

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

дата: .....Г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

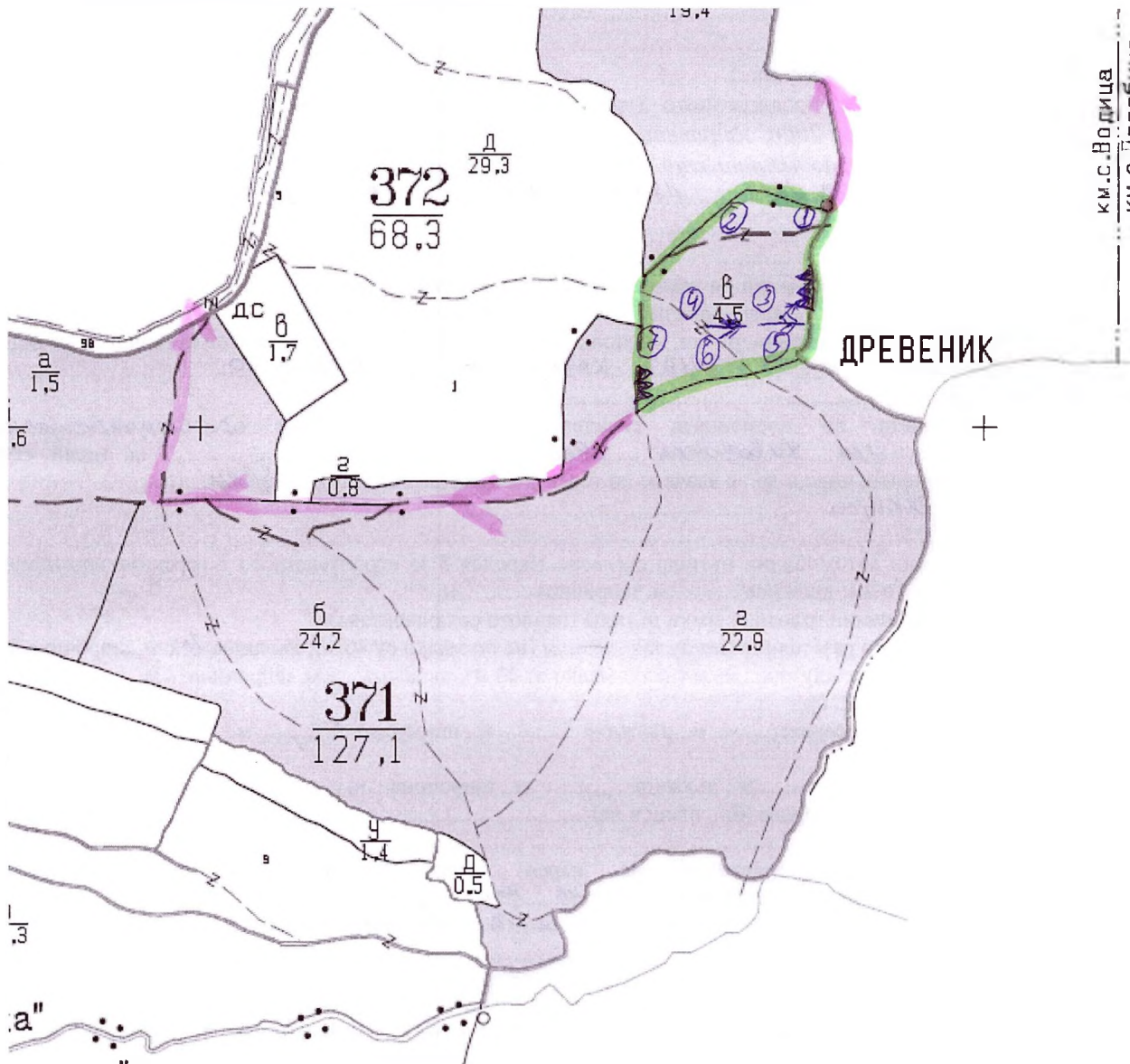
За добив на дървесина от отдел. 371 ..... подотдел. В

На ТП ДРС/ДЛС/УОФС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Попово .....; Землище Водича .....

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
- ..... ДАТЕЛ
- ..... МВОО ЗА ГСМ И ОТРАДЪЖИЦА
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- + — + — + проектиран автомобилен път
- — — — — връзка с автомобилната мрежа

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 ..... ПОСТ-КОТЛ ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 4,5 ха Размер на сечището 4,5 ха  
 3. Състав по план/програма 4,0 1,0 , действителен 4,0 1,0  
 4. Запас на 1 ха: с клонови 242 куб.м/ха , без клонови 220 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... 7 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 268 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>4,0</u> |            | <u>1,0</u> |  | дърв. вид категория | <u>4,0</u> |            | <u>1,0</u> |  | вършина |
|---------------------|------------|------------|------------|--|---------------------|------------|------------|------------|--|---------|
|                     | <u>4,0</u> | <u>1,0</u> |            |  |                     | <u>4,0</u> | <u>1,0</u> |            |  |         |
| едра                | <u>90</u>  | <u>1</u>   |            |  | дребна              | <u>-</u>   | <u>-</u>   |            |  |         |
| средна              | <u>15</u>  | <u>-</u>   |            |  | дърва               | <u>156</u> | <u>6</u>   |            |  |         |

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

8. Средно извозно разстояние 100 м.;  
 9. 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.)  
Ис. подлага се НАТУРА 2000; ИУИО НА ИЛИЕ НА СВАТБОВИЩА  
или ТОКОВИЩА

## 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) Б.М.В.Т., КАСТРЕНЕТО в СЕЧИЩЕТО  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с. специализирана сорта техника или животинска сила на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла или секции  
 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 100 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 се припазват от бясване оставащите на корен дървета  
 10. Начини на почистване на сечището отпадъци от сечта извън 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: бляховете от падъци да се изнесат и зберат сечището  
да се определят за цялата местност  
 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.

Изготвил: Любомир Стоянинов /подпис, име и фамилия/

дата: 1.10.2014

Място на издаване: г. Попово

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 10180/28.01.2014г.

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

/трите имена, подпис, дата - /

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



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 лесоустройствена практика: .....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

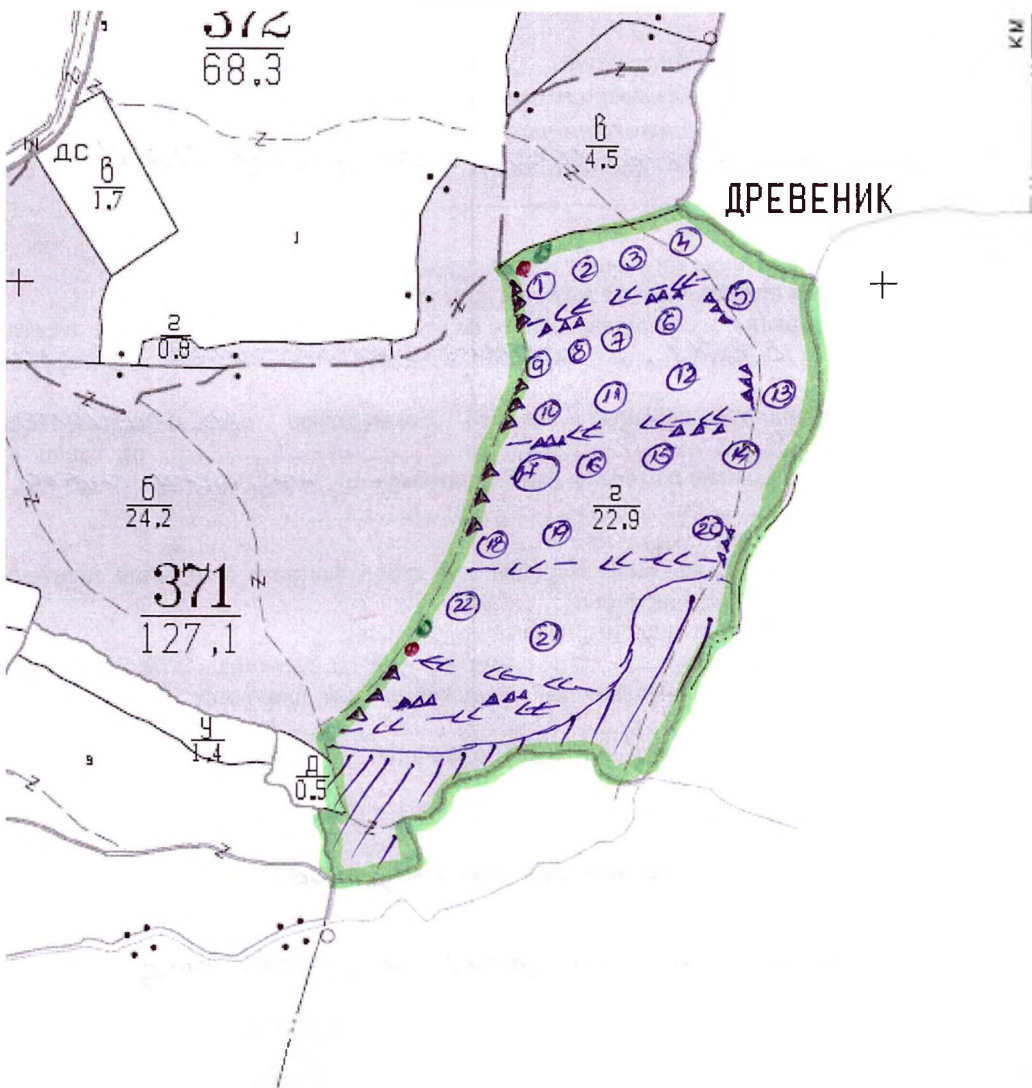
За добив на дървесина от отдел 371 .....подотдел 1.....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС Черни Лом ...../попълва се само за държавни гори/

Община Попово .....; Землище Войша .....

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

xxxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ просека

==+==+== проектиран автомобилен път

..... място за бивши отпадъци

..... ГСМ

неусвоима площ

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

- Вид на сечта постепенно-хотловинна / интензивност 10 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....
- Площ на подотдела 22,9 ха Размер на сечището 22,9 ха
- Състав по план/програма 4Р 10, действителен 4Р 10
- Запас на 1 ха: с клонови 292 куб.м/ха, без клонови 265 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 14 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 1049 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>4Р</u>  |          | <u>5Л</u> |  | дърв. вид категория | <u>4Р</u>  |           | <u>5Л</u> |  | вършина |
|---------------------|------------|----------|-----------|--|---------------------|------------|-----------|-----------|--|---------|
|                     |            |          |           |  |                     |            |           |           |  |         |
| едра                | <u>327</u> | <u>7</u> |           |  | дребна              | -          | -         |           |  |         |
| средна              | <u>85</u>  | <u>7</u> |           |  | дърва               | <u>582</u> | <u>41</u> |           |  |         |

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)  
4Р 10, 4\*5Г, 4-0,1-0,3М неравномерно разположен по площта и в н-ието
- Средно извозно разстояние 100;
- Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)  
н-ието не попада в зони Натура 2000, н-ието попада във ВХС

## III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

- 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) с БМТ, а кастренето на отсечените стъбла на вр. склад
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява свс специализирана техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла или къси секции
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
  - 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 просеки 5 бр.  
допустимо разстояние между тях 50 м., дължина .....м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ограничени са съществуват от първата сеч на вр. складове
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
- Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне по цялата площ
- Материалите ще се извозят до временен склад .....  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.
- Други указания: проектираните пътища да се почистват от горелесна растителност и остатъци от сечта  
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.

Изготвил: инж. Р. Иванов чл. 59 от ЗЗЛД /подпис, име и фамилия/

дата: 27.08.14 г.,

Място на издаване: гр. Попово

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

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

/трите имена, подпис, дата - /

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