

Одобрил:

Име, фамилия и по

Дата:

№ и дата на удостоверение
лесовъдска практика:

Заличена инф. на
осн. Чл. 9 б, ал. 3 от
НУРВИДГТ във връзка с
РЕГЛАМЕНТ ЕС 2016/679

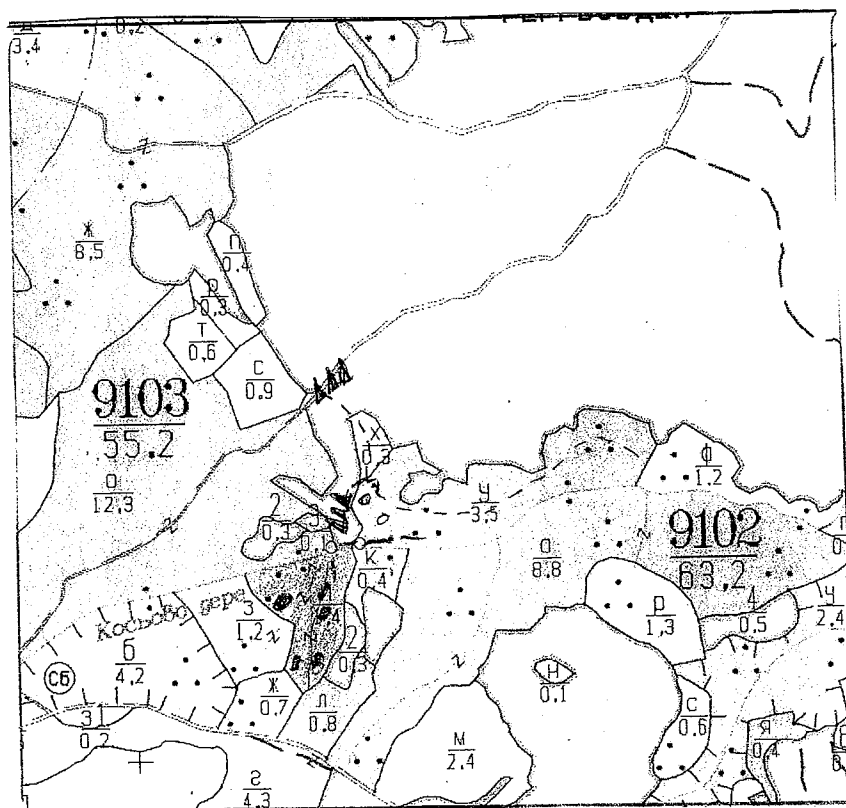
Утвърдил:

име, фамилия, подпис:
/попълва се само в случай на
дата: 27.09.20
№ и дата на удостоверение
лесовъдска практика:

Заличена инф. на
осн. Чл. 9 б, ал. 3 от
НУРВИДГТ във връзка с
РЕГЛАМЕНТ ЕС 2016/679

ЮГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел...9102.....подотдел.....И.....
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...Пирдоп...../попълва се само за държавни гори/
Община ..Копривщица.....; Землище ...Копривщица.....
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

..... сечение

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

.....

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 ...../ интензивност .....%
2. Площ на подотдела 1.4...ха Размер на сечището.....1,4..... ха
3. Състав по план/програма...чб 10....., действителен...чб 10.....
4. Запас на 1 ха: с клони...480.....куб.м/ха, без клони ...417.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ...26.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ...151.....лежаща маса, куб.м.

|                        |    |  |  |  |  |                        |    |  |  |  |  |              |    |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--------------|----|
| дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  |  | вър-<br>шина | 22 |
| едра                   | 69 |  |  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |  |  |              |    |
| средна                 | 14 |  |  |  |  | дърва                  | 67 |  |  |  |  |              |    |

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...смб,бк4,20г,п0,3.....

8. Средно извозно разстояние ...250 м.....;

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.)

..Натура 2000:BG0001389,BG0002054 вкс 1.1 вкс 2.....

## 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с...животинска сила и/или със специализирана горска техника на дълги/къси секции, сортименти, с влачене по терена.

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 на горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....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, 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 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 ..Опазване от повреди на оставащите дървета.....

10. Начини на почистване на сечището Събиране вършината на купчини.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад...9102 и.....

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 против

Изготв

дата: 19.03.2016г.,

Място на издаване...г. 16.03.2016г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3200/2016г.

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:.....

име, фамилия и подпис:.....

дата:.....

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

Утвърдил:.....

име, фамилия, / подпис:.....

/попълва се само в случаите на чл. 53, а НСГ/

дата:.....

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

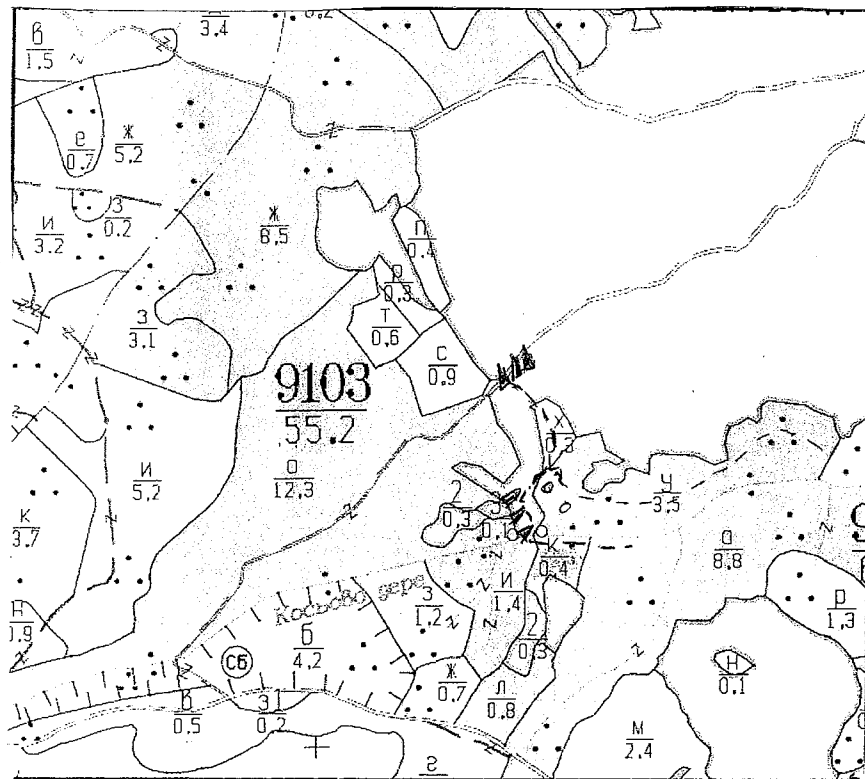
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел...9102.....подотдел.....к.....

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

Община ..Копревница.....; Землище ...Копревница.....;

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

..... лежище

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

.....

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 сечтаПробирка...../ интензивност 15.%
Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 0,4...ха Размер на сечището.....0,4..... ха
3. Състав по план/програма...бб 10....., действителен...бб 10.....
4. Запас на 1 ха: с клони...275.....куб.м/ха, без клони ...225.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ...18.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ...21.....лежаща маса, куб.м.

.....

100

№ и дата на удостоверението за упражняване на

11/10/17 Page 8

/попълва се само в случаите на [REDACTED] от НСГ/

№ и дата на удостоверение за упражняване на

001-1746-0

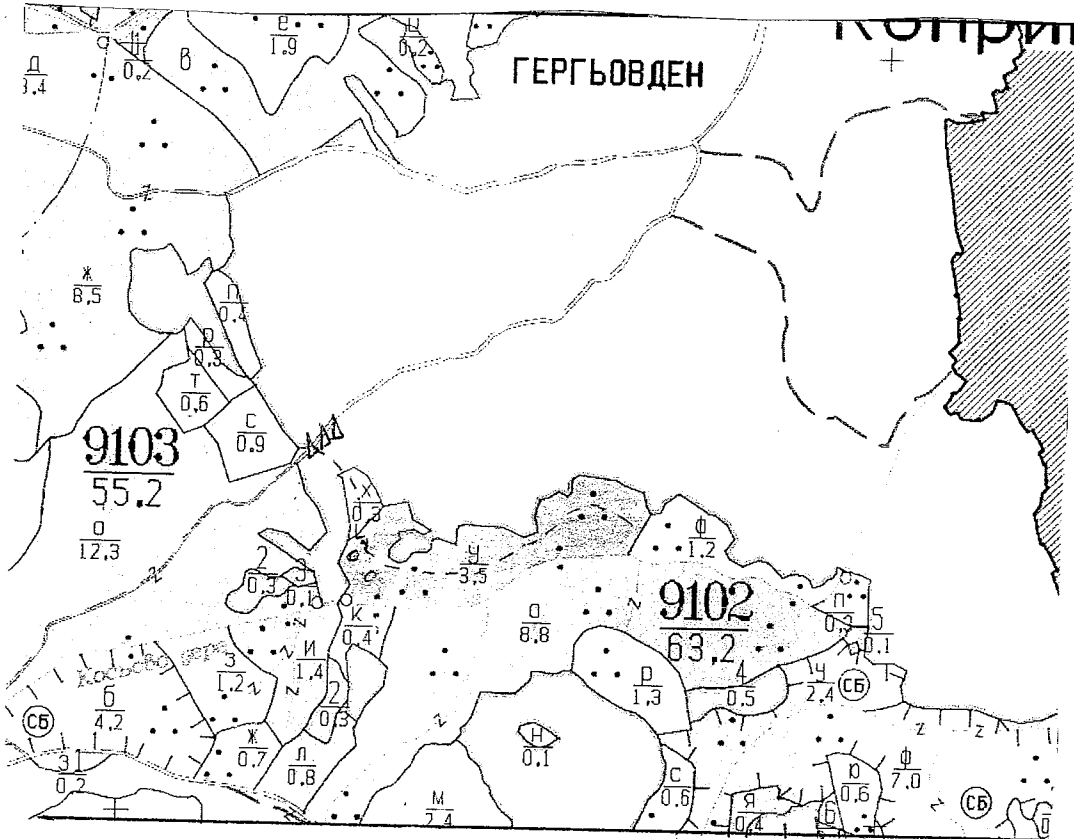
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Пирдоп /попълва се само за дъ











Община Копревщица : Землище Копревщица

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



10/10/2016

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

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.

Втори вид сеч / интензивност

2.Площ на подотдела- 3,5 ха Размер на сечището – 3,5 ха

3 Състав по план/програма: бб 8. чб 2: действителен- бб 8. ч

4. Запас на 1 ха: с клони- 340 куб.м/ха , без клони- 290 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена- 24 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 187 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | бб | чб | | | | дърв. вид
категория | бб | чб | | | | | |
|------------------------|----|----|--|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|------|----|
| едра | 98 | 4 | | | | дребна | 1 | 0 | | | | вър- | 26 |
| средна | 16 | 1 | | | | дърва | 58 | 9 | | | | шина | |

7.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)- бм 5, бб 3, см 2, 2 бонитет.....

8. Средно извозно разстояние- 500 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.)Натура 2000:BG0001389.BG0002054,вкс 1,1; вкс 2

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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) - БМТ.....

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата:При провеждане на сечта да се пазят от повреди оставащите дървета, подраста и почвата

10. Начини на почистване на сечището: Събиране на вършината на купчини.

11. Материалите ще се извозят до временен склад...9103 „у“.....

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: Почистването да става едновременно със сечта и извоза.....

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: М. Славински /подпис, име и фамилия/

дата: 2003.20.26

Място на издаване: К. Я. ...

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 77.20/201.2

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:

/име, фамилия и подпис:

дата: 22.02.2016

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 22.02.2016

Утвърдил:

име, фамилия, подпис:

/попълва се само в случаите на от НСГ/

дата: 22.02.2016

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 22.02.2016

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

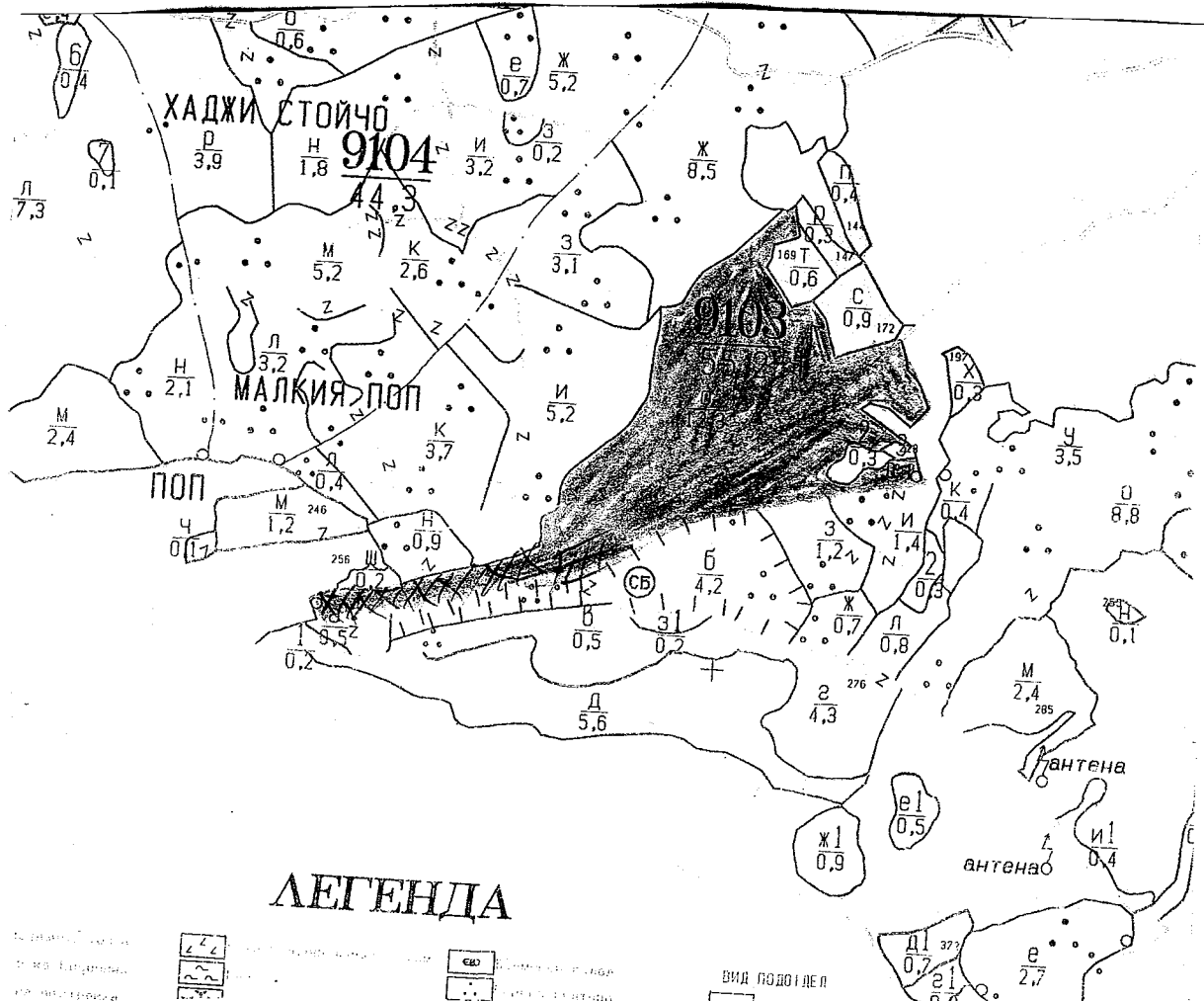
За добив на дървесина от отдел 9103 подотдел „о“

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

Община Копревщица. Землище гр. Копревщица;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|--------------------|---|--------------------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | >>>>> | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| - - - - - | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| = = = = = | съществуващ автомобилен път | x x x x x | трасе на въжена линия |
| ~ ~ ~ ~ ~ | просека | = + = + = | проектиран автомобилен път |
| [шриковидна линия] | сечище | [шриковидна линия] | 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

1. Вид на сечта: **отгледна - пр ореждане/ интензивност 15%**

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 12,3 ха Размер на сечището 10,8 ха

3. Състав по план/програма: бб, чб, бм, действителен бб, чб, бм, см

4. Запас на 1 ха: с клони **185** куб.м/ха, без клони **239** куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена **25** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 263 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бб | чб | бм | см | дърв. вид категория | бб | чб | бм | см | дърв. вид категория | бб | чб | бм | см | вършина | 6 |
|---------------------|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|---------------------|-----|----|----|----|---------|---|
| едра | 66 | 5 | 0 | 3 | дребна | 6 | 1 | 0 | 2 | дърва | 111 | 6 | 2 | 21 | | |
| средна | 34 | 1 | 0 | 5 | | | | | | | | | | | | |

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

8. Средно извозно разстояние **500** 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, екологични зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000, BG0001493, местообитание 9130

Натура 2000, BG0001389, BG0002054, местообитание 91CA

III. Техно.логични 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: сечище. на временен склад) **с БМТ**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява механизирано и/или животинска тяга/самар на сортименти – **животинска сила и/или специализирана горска техника; на къси/дълги секции, сортименти, с влачене на терена.**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 При сечта и извоза да се опазват оставащите на корен дървета и младияка.

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината

11. Материалите ще се извозят до временен склад: 9103 „о“.

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 определени места.

13. Всички операции по подготвителните и основните работи се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на работа в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: *Горска територия / Пирдоп*

дата:.. *15.03.2025*

Място на издаване: ТП ДГС „Пирдоп“, гр. Пирдоп

№ 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:

Одобрѣт:

NAME, FAMILY AND ADDRESS

data: 7.2.1971

№ и дата на удостоверение: празняване на
лесовъдска практика:

УТВЕРДИЛ:

име, фамилия, подпис:

/попълва се само в случаите на ч. 1 от НСГ/

дата: 24.03.26 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 12.9.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

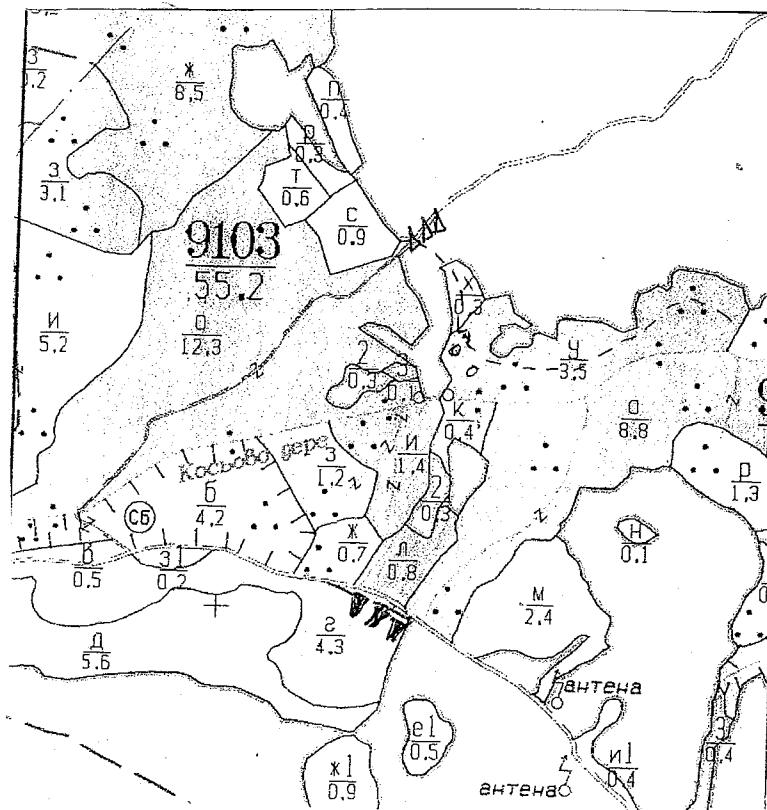
За добив на дървесина от отдел 9102 подотдел „Л“

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Пирдоп /потъква се само за държавни гори/











Община Копривщица ; Землище Копривщица ;

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

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- прореждане / интензивност 20 %

Втори вид сеч / интензивност%

2.Площ на подотдела- 0,8 ха Размер на сечището – 0,8 ха

3. Състав по план/програма: бб 10; действителен- бб 10

4. Запас на 1 ха: с клони- 170 куб.м/ха , без клони- 130 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена- 18 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 22 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|---------|---|
| дърв. вид категория | 66 | | | | | дърв. вид категория | 66 | | | | | | | |
| едра | 5 | | | | | дребна | 0 | | | | | | вършина | 3 |
| средна | 2 | | | | | дърва | 15 | | | | | | | |

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

8. Средно извозно разстояние - 200 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.) Натура 2000: BG0001389, BG0002054, местообитание 91СA, вкс 1,1; вкс 2

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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) - БМТ.....

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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:

При провеждане на сечта да се пазят от повреди оставащите на корен дървета, подраства и почвата

10. Начини на почистване на сечището: Събиране на вършината на купчини.

11. Материалите ще се извозят до временен склад...9102 „Л“.....

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: Почистването да става едновременно със сечта и извоза.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. Всички операции по подготвителни 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: Иван Кунев..... /подпис, име и фамилия/

дата 20.3.2012

Място на издаване: К. 45

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 4420/2012

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:

Одобрял:

име, фамилия и подпис:

дата: 22.03.2006

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 22.03.2006

Утвърдил: 22.03.2006

име, фамилия, подпис:

/попълва се само в случай на стр. 4 от НСГ/

дата: 22.03.2006

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 22.03.2006

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

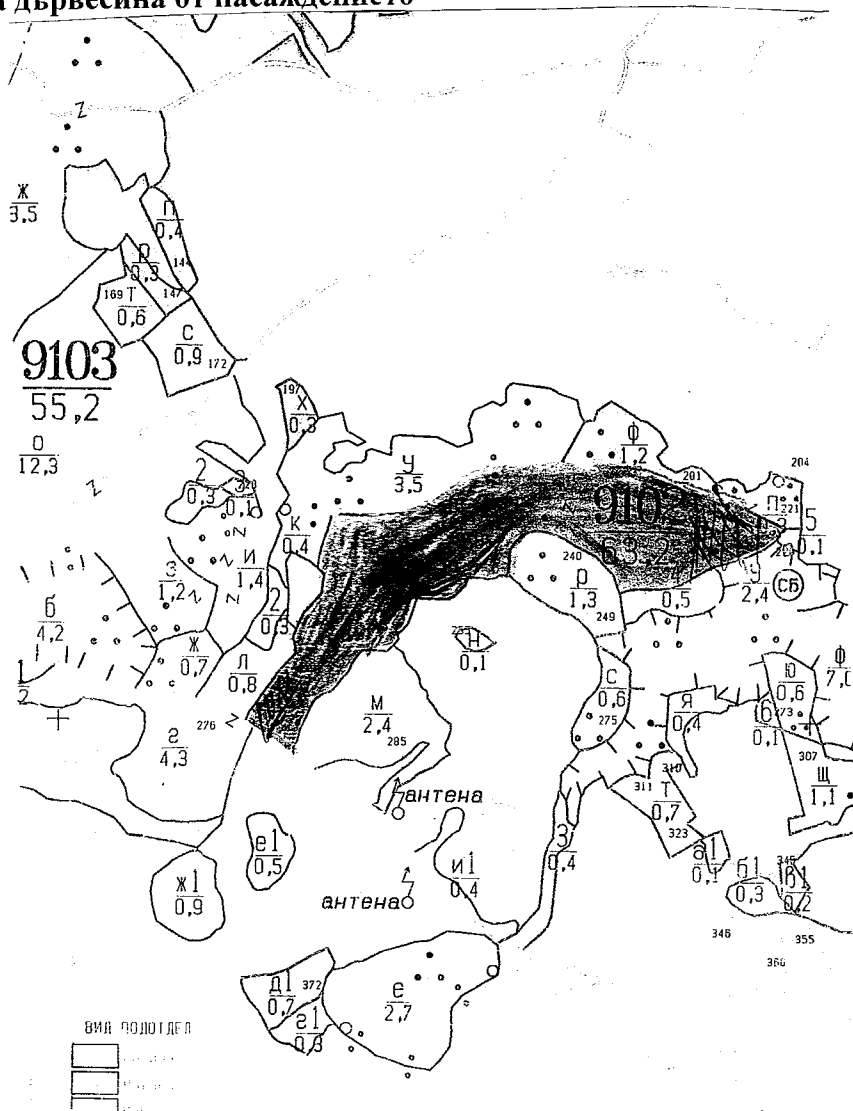
За добив на дървесина от отдел 9102 подотдел „о“

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

Община Копревщица, Землище гр. Копревщица;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- ~~~~~ сечище

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+= проектиран автомобилен път
- XXXXXX неусвояема 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.

1. Вид на счѐта: **отгледна - пробирка** интензивност **20%**

2.Площ на подотдела 8.8 ха Размер на сечището 7.6 ха

3. Състав по план/програма: бб, чб, действителен бб, чб.

4. Запас на 1 ха: с клони **470** куб.м/ха. без клони **527** куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена **23** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **751** лежаща маса, куб.м.

[illegible]

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

8. Средно извозно разстояние **500 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.) Natura 2000, BG0001493, местообитание 9130

Натра 2000, BG0001389, BG0002054,

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: сечище, на временен склад) **с БМТ**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява механизирано и/или животинска тяга/самар на сортименти – животинска сила и/или специализирана горска техника; на къси/дълги секции, сортименти, с влачене на терена.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина м.

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м). дължинам, широчина ... м

6. Просеки за вѣжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мёрки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата При сечта извоза да се опазват оставащите на корен дървета и младияка.

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината

11. Материалите ще се извозят до временен склад: 9102 „о“.

когато местото на времения 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 подготовителните и основните работ да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготовил: Алексей Александрович Косенко подпись: _____ фамилия/

дата:.. 12/22/2006

Място на издаване: ТП ДГС „Пирдоп“, гр. Пирдоп

№ и дата на удостоверението 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: