

Заличена инф. на осн. Чл. 96, ал. 3 от  
НУРВИДГТ във вр. с чл.2 от ЗЗЛД

Изготвил:

Йордан Стоянов/

дата: 15.09.2021 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: № 6923/2012 год.

Одобрил:

М. А. Б. Василев

дата: 13.11.21 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3192/0345 2011 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел

143 подотдел 6

/потъква се само за държавни гори/

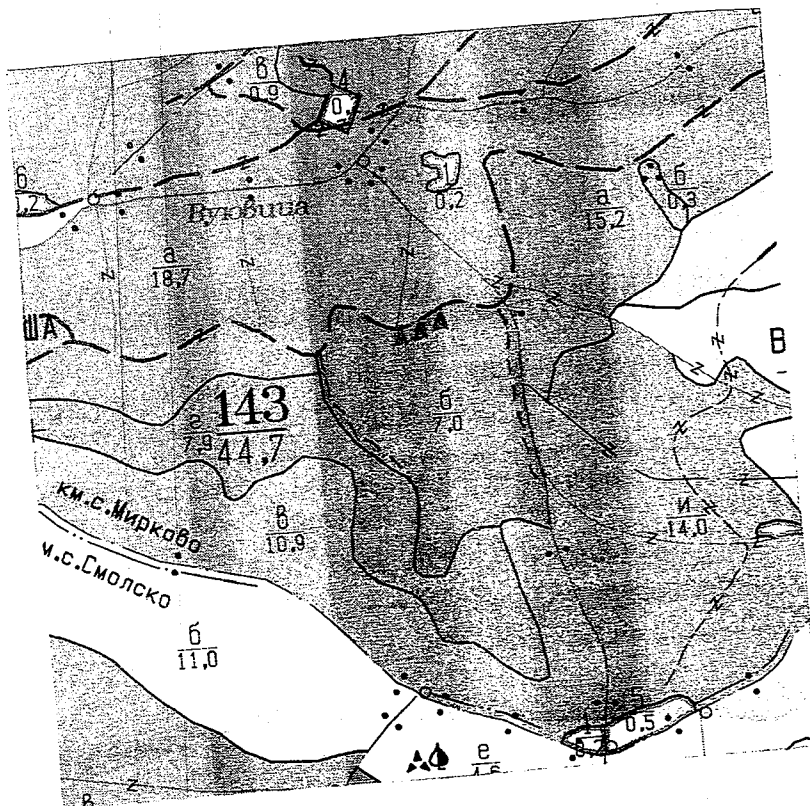
На ТП ДГС Пирдоп

Землище с. Мирково

Община Мирково

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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ..... отгледна сеч.....

- »»»» 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, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

# Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта  
Втори вид сеч

пробирка

2. Площ на подотдела 7,0 ха Размер на сечището 7,0 ха

3. Състав по план/програма срлп5,гбр3,цр1,зdb1 действителен срлп5,гбр3,цр1,зdb1

5. Запас на 1 ха: с клони 260 куб.м/ха, без клони 227 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 20 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 253 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | срлп | гбр | цр | зdb | дърв. вид категория | срлп | гбр | цр | зdb | вър-шина |
|---------------------|------|-----|----|-----|---------------------|------|-----|----|-----|----------|
| едра                | 10   | -   | -  | -   | дребна              | 15   | -   | -  | -   |          |
| средна              | 78   | -   | -  | -   | дърва               | 69   | 62  | 10 | 9   |          |

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

9. Средно извозно разстояние 300 м;

10. Други характеристики на насаждението дървопроизв. и средообр (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)

33М, ГВКС1.1, ГВКС2, Натура 2000, BG0001043, 9120

## 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) **верижен БМТ; кастрене и разкрояване в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализиран трактор и животинска тяга**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени сортименти) **на сортименти; с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени - за късите**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .... м. ширина .... 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. 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 технологични 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, младиняка и почвата:

**Да се пазят от повреди**

10. Начини за почистване на сечището:

**Разхвърляне вършината върху цялата площ**

11. Други указания:

**Почистването на сечището да става едновременно със сечта и извоза.**

**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:**

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

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

Изготвил: инж. Канас

Одобрил: инж. Канас

име, фамилия, подпис:

дата: 07.09.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3192/03.07.11г.

Заличена инф. на осн. Чл. 96, ал. 3 от НУРВИДГТ във вр. с чл.2 от ЗЗЛД

име, фамилия, подпис:

дата: 10.10.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5092/10.11

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

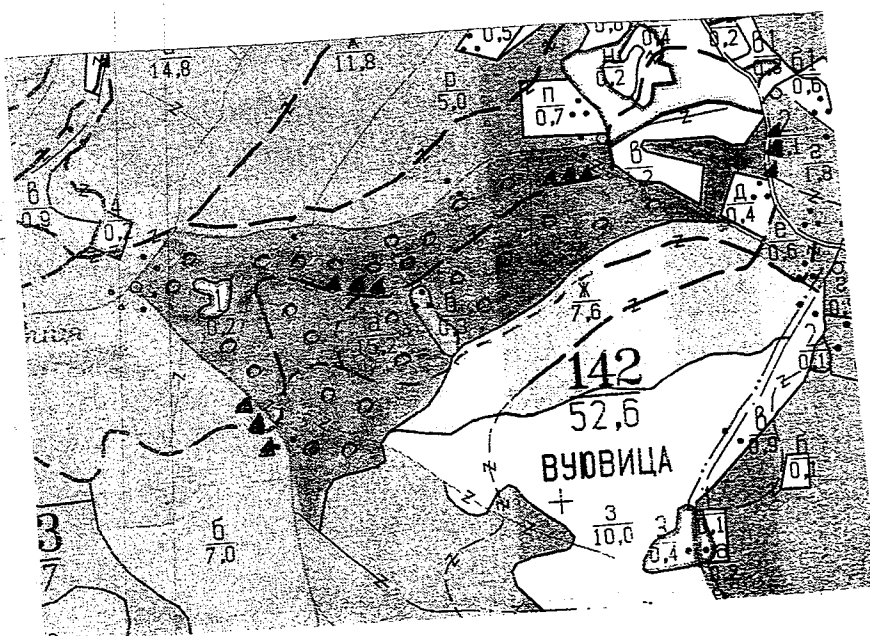
За добив на дървесина от отдел 142

На ТП ДГС/ДДС Иирдоп

Община Иирково; Землище Иирково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 142

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

== проектирани коларски вр. извозни пътища

- - - - - съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ полюс на подотдела

== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

== проектиран автомобилен път

○ котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни складове, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове като връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта востановително - котловинна / интензивност 2.5 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 15.2 ха Размер на сечището 15.2 ха

3. Състав по план/програма вер 5, 3452, ГР 2, СР 11, действителен вер 5, 3452, ГР 2, СР 11

5. Запас на 1 ха: с клони 141 куб. м/ха, без клони 126 куб. м/ха

6. Среден наклон на терена 20 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина 538 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | вер | ГР | 345 | СР 11 | дърв. вид | вер | ГР | 345 | СР 11 |
|-----------|-----|----|-----|-------|-----------|-----|----|-----|-------|
| едра      | -   | -  | -   | 35    | дребна    | 4   | -  | -   | 7     |
| средна    | 96  | 35 | 11  | 64    | дърва     | 124 | 63 | 24  | 25    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ГР 5, вер 3, 3452, КГР 10 изд. 60г. 09 РД

9. Средно извозно разстояние 150 м

10. 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. BG0001043, негодобити 91НО, ГВКС1, ГВКС6

## 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) сеч с моторен трион, кастрене в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска сила м. 34.9.10. котловинна на КЗСН секции (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. ширина ..... 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, 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 технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата при сечта и извоза да се остават оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището свдиране вършищата на кътици

11. Други указания: ..... да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

2. 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.

ПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

..... по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № ..... /трите имена, подпис, дата - /

и дата на удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика: .....