

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

## Изготвили

Иордан Стоянов

дата: 15.09.2021 г..

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

Одобрил:

*Act 2. A. D. 1666.*

дата: ...13.11.2011 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 31981/03-05 2011г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

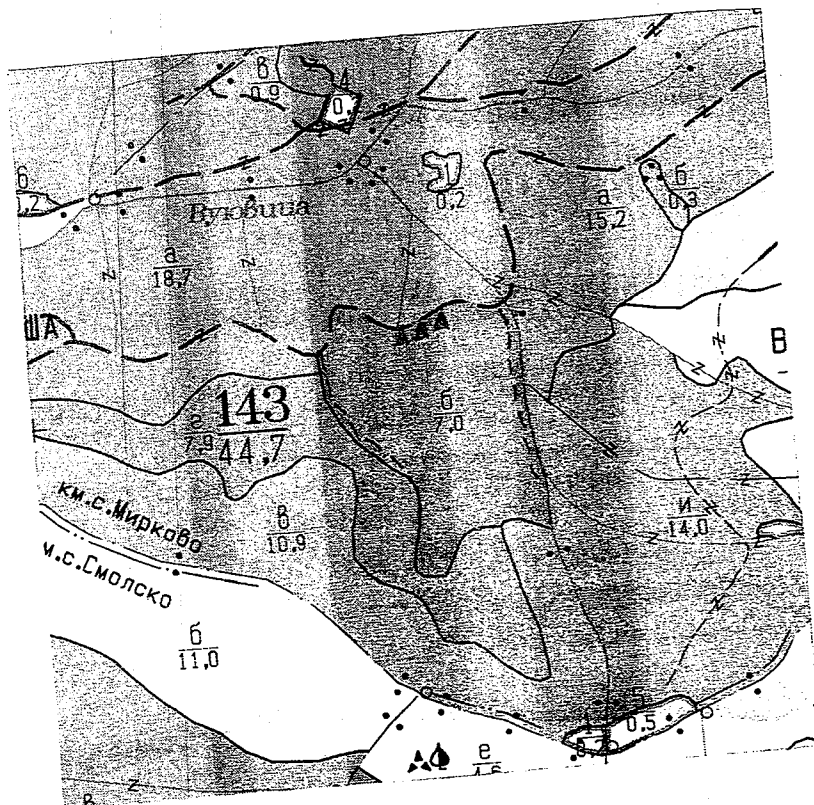
### За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС Пирдоп

На път до  
Община Мирково

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

### I. Схема за добива на дървесина от насажд.



### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
  - - - съществуващи извозни пътища
  - существуващ автомобилен път
  - ~~~~~ технологична просека
  - ..... отгледна сеч .....

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - xxxxxx трасе на вънсна линия
  - ==== проектиран автомобилен път
  - .....

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



Изготвил: Инж. Банас  
Запличена инф. на  
НУРВИДГТ във Б

.....  
/име, фамилия/ подпись  
дата: 07.09.2015

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

Одобрил:

ИЛ: *Мария Гагарина*

име, фамилия, / подпись: ...

дата: 07.10.2011

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
стаж

лесовъдска практика: ..... 50% / 0.01

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

140

подотдел... . . . . .

За побив на дървесина от отдел.

За добив на дървесина  
на ТП ДГС/ДАС..... Идрой

На ТП ДС СДР Чирко ВО, Землище  
Община ..... Типтификатор(КВС) № .....

имот с (кадастранен идентификатор КВС) №.....  
б) на първесина от насаждението

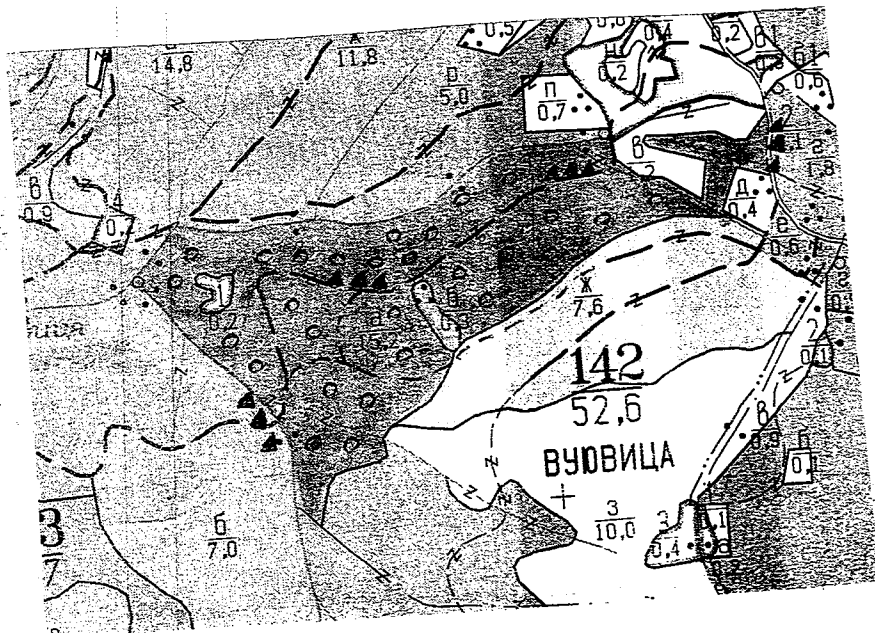
ИМОІ  
І СУ

подотдел.....

Использа се със  
Чисково

Исправа се само за недълъг

....., 1900-1901



### Легенда:

-  проскирани коларски вр. извозни пътища  
 съществуващи извозни пътища  
 съществуващ автомобилен път  
 технологична просека

170 из #9 10.10.2012

издадено се нанасят кон

- The diagram illustrates various road signs and symbols:

  - ➡ ➡ ➡ ➡ ➡** проектирани тракторни вр. извозни пътища (Projected tractor roads for export)
  - ▲ ▲ ▲** временен склад (Temporary storage)
  - XXXXXX** трасе на възможна линия (Tracing of possible line)
  - + — + —** проектиран автомобилиен път (Projected motor vehicle road)
  - котер (Survey point)
  - съществуващите и прое-

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... дървесина - котловица ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 15.2 ..... ха Размер на сечището 15.2 ..... ха
3. Състав по план/програма чер. 3, 352, ГР. 1, гр. 1, действителен чер. 5, 3152, ГР. 2, гр. 1
5. Запас на 1 ха: с клони 141 ..... куб.м/ха, без клони 116 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 20 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 538 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	чер	ГБР	34Б	СРЛП	дърв. вид	чер	ГБР	34Б	СРЛП	вър-шина
едра	-	-	-	35	дребна	4	-	-	7	
средна	96	35	11	64	дърва	124	63	24	25	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... чер. 5, чер. 3, 352, кгбр. 10 изл. бтг. 09.09.

9. Средно извъзно разстояние ..... 150 м.

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, чадърни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове споменати в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Фотура 2020 - ВС 0001043, място обработване ЭИНО, ГВКС1, ГВКС6

## III. Технологични указания

- 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) сеч с моторен трион, кастрене в сечище.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилска седалка на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 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 технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... м.

- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата при сега и извъзът да се оставят оставащите на корен дървета.
- Начини за почистване на сечището Седиране вършилът на кълчики.

- Други указания:
- 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 зискванията 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 позволителното за сеч/ шето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

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