

Одобрил: инж. /

чл. 59 33ЛД

/име, фамилия и подпис/

чл. 59 33ЛД

дата: 08.10.24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 15077/02.05.2023г.

Утвърдил: /

име, фамилия, / подпис: /

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

дата: / г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

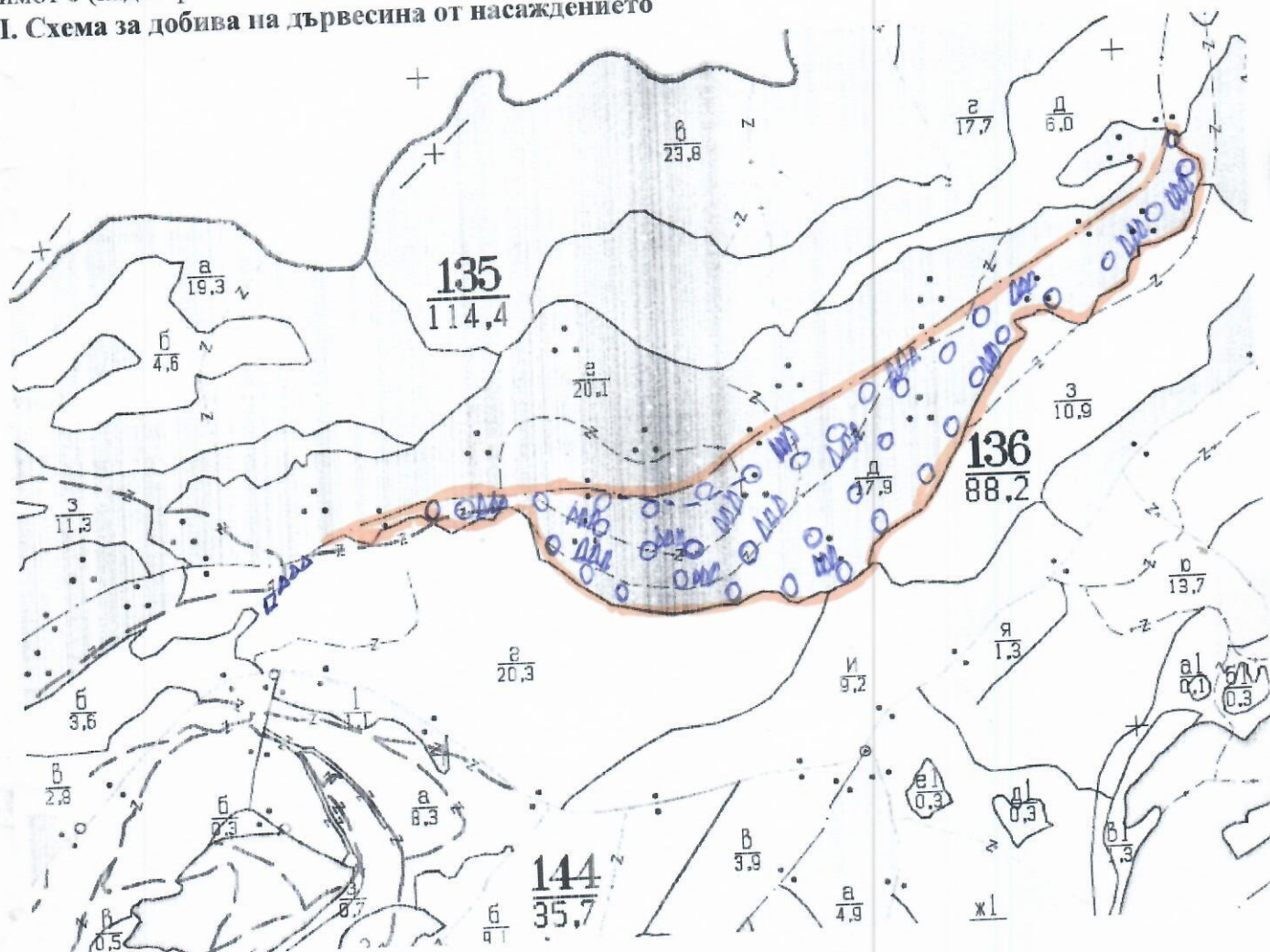
За добив на дървесина от отдел. 136 ..... подотдел. 8

На ТП ДГС/ДДС/УФГ ..... /попълва се само за държавни гори/

Община .....; Землище .....;

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

□ □ □ □ □ котли

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 ..... /интензивност 25.0%

Втори вид сеч ..... /интензивност .....%

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

3. Състав по план/програма ..... действителен ..... ха



4. Запас на 1 ха: с клони.....703.....куб.м/ха, без клони ...333.....куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена ..13.....градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина .....1384.....лежача маса, куб.м.

|                                                                             |     |   |  |  |           |     |    |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|---|--|--|-----------|-----|----|
| Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1389 ..... лежаща маса, куб.м. |     |   |  |  |           |     |    |
| дърв. вид                                                                   | 88  | m |  |  | дърв. вид | 88  | m  |
| категория                                                                   |     |   |  |  | категория |     |    |
| едра                                                                        | 491 | - |  |  | древна    | -   | -  |
| средна                                                                      | 149 | - |  |  | дърва     | 722 | 22 |

состав, възраст, средна височина, % на

- 7.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 149 - средна 149 -

8. Средно извозно разстояние ....700....;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

ГВКС 2

### 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) моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла да се извърши в сечището или на временния склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или животинска сила .....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. 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, широчина 4 м.

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

6. Просеки за вѝжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

7. Направа на просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.  
(бр. дупки в ха) .....

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.... Да се опазват оставащите на корен дървета, подраст, младияка и почвата.

10. Начини на почистване на сечището ..... *изчезване изграб. кетилите* .....

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. 1, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да се спазва наредба №8 за сечите и ГС

12. Други указания: Да се спазва наредба №8 за сечите и ГС  
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:..... чл. 59 ЗЗЛД чл. 59 ЗЗЛД ис, име и фамилия/

дата: 09.02.11 г.,

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3989/12.02.2011

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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