

дърв. вид	др	бл	кбр	дърв. вид	др	бл	кбр	вър-шина
едра	79	1		древна	18	5	1	8
средна	76	20		дърва	222	78	21	

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *др. 8, бл. 1, кбр. 5; др. 11-25; бл. 1-2, 3*

8. Средно извозно разстояние *50-100 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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)
насаждението не попада в защитени зони по 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) *моторен трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *с.б. специализирани техника и механизми ТЗГ*

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

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, 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, подраста, младиянка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *ручни машини, разхвърляне, бъркане, др.*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *от сечището 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: *да се пази състоянието на извозните пътища от дървесни чипсове, от които биват отрязани бъркани в сечището работен ден да се изнесат извън сечището и складите за горски материали*

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: *Василий Горданов* /подпис, име и фамилия/
дата: *13.05.2015*

Място на издаване:
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *11515/12.6.05.2015*

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 №

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: /трите имена, подпис, дата - /

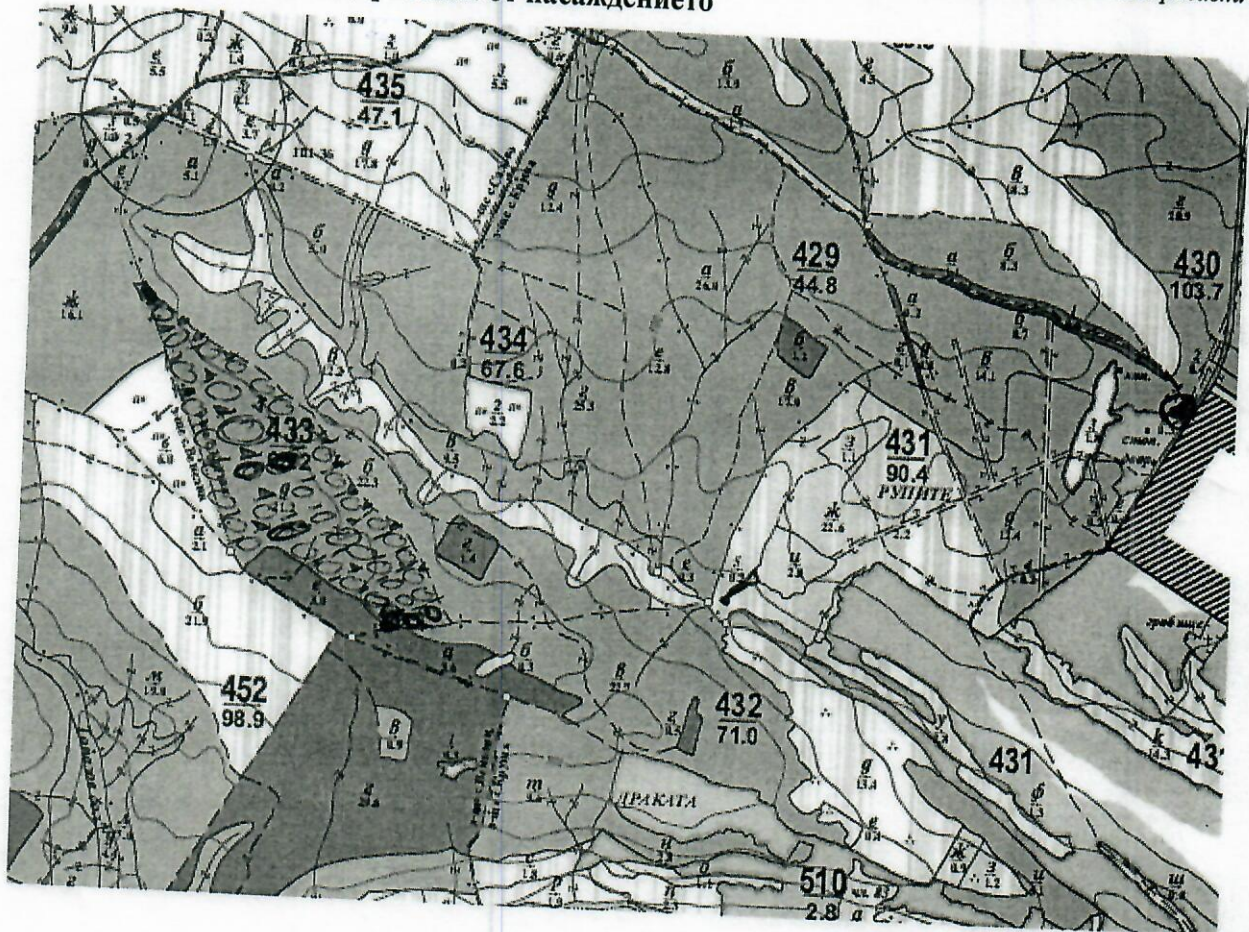
Изготвил: С.С.С.
Заложена информация на основание
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2018/679

име, фамилия, подпис: С.С.С.
дата: 30.12.23.
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3835/20.2.2021

Обявен под № 52 от 6 т НСГ
Заложена информация на основание
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2018/679
Одобрил: С.С.С.
име, фамилия, подпис: С.С.С.
дата: 23.01.2024г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 2735/23.02.2021

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 433 подотдел. Д⁴
На ТП ДГС/ДЛС Б.С.С.С. /потъква се само за държавни гори/
Община Р.В.С.С.; Землище С.С.С.С.;
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

■ Място за зареждане на техника

и съхранение на насажденията

»»»» 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 горски пътища, технологичните просеки, 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-кати ..... / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 21,2 ха Размер на сечището 21,2 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ц.с.р. 6, 5 и 4 ....., действителен ц.с.р. 6, 5 и 4 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 165 куб.м/ха, без клони 145 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 70 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 612 ..... лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ц.с.р.    | 5 и 4     |           |           |

|           |     |     |  |                     |         |
|-----------|-----|-----|--|---------------------|---------|
| дърв. вид |     | 612 |  | лежаща маса, куб.м. |         |
| категория | цер | 81  |  | дърв. вид           | цер 81  |
| едра      | 55  | 19  |  | категория           | цер 81  |
| средна    | 85  | 36  |  | дребна              | 21 9    |
|           |     |     |  | дърва               | 268 119 |

Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, обем, вид, качество)

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) ..... дърва 268 119 ..... вършина
9. Средно извозно разстояние 50-100 .....
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървета, защитени зони, биологично разнообразие и др.) .....

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *м.от.тр.р.м. турски, ръчна, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището на временен склад*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
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. широчина .....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. 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 технологични 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
10. Начини за почистване на сечището *поземна работа на комлите от върху на сечището*
11. Други указания: *оставащата част на сечището равномерно разхвърляне*

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 позволително за сеч № ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /