

Изготвил:

име, фамилия, подпис:

дата: 30.5.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3832/20.04.1109

Образец по чл. 53, ал. 6 от НК

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

дата: 30.05.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3220/25.01.2019

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 39

За добив на дървесина от отдел.....

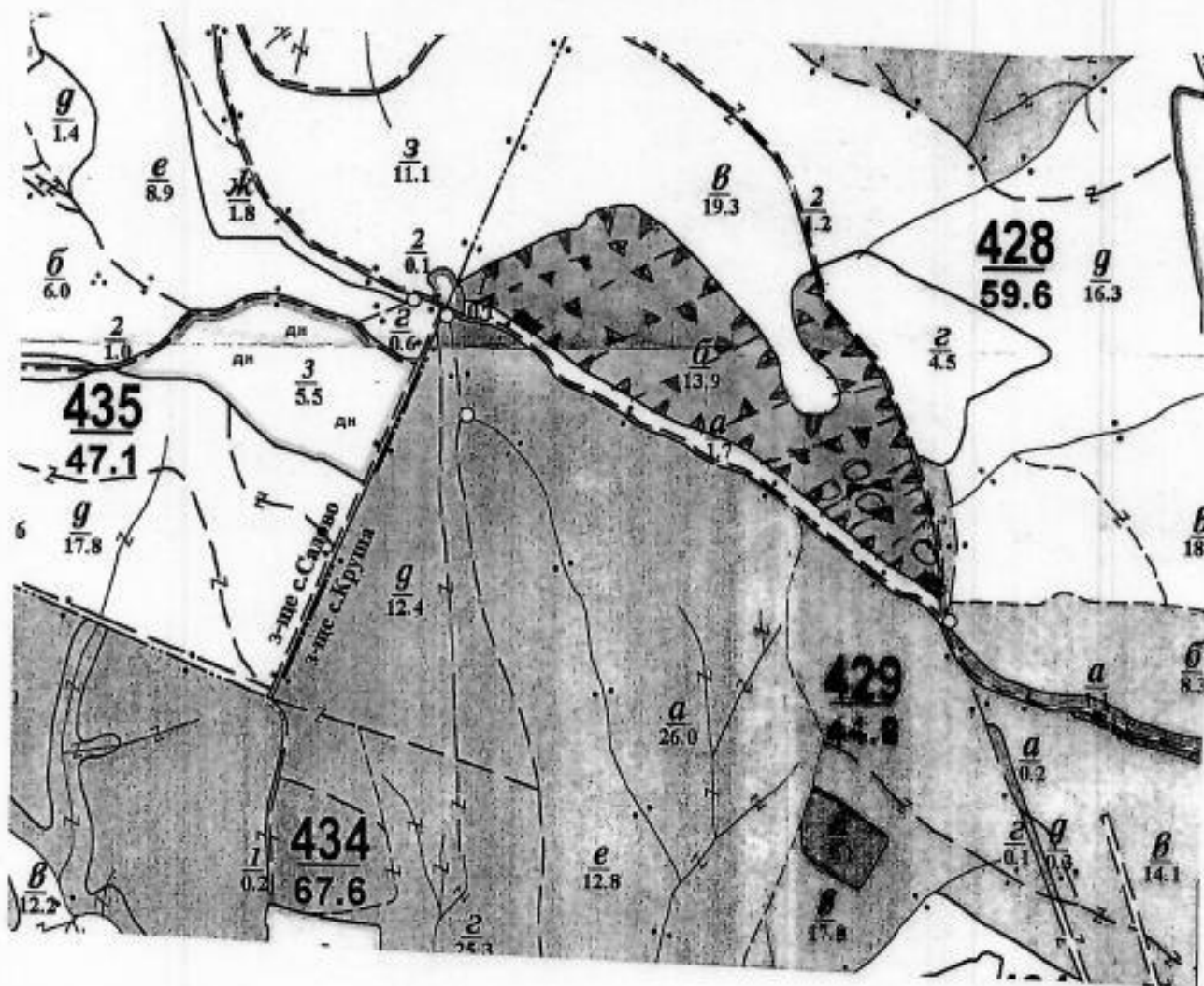
На ТП ДГС/ДЛС.....

Община.....

Землище.....

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски пр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Шаркърска площ

--- местоза зареждане на камиони и изхвърляне на отпадъци

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

== проектиран автомобилен път

○ котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... постен - котлов ..... / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 13,9 ха Размер на сечището 13,9 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... 61,9 куб. м ..... действителен ..... 11 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 99 куб. м/ха, без клони 90 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 266 ..... лежаща маса, куб. м.

|                                                    |    |     |  |  |  |  |           |     |     |                     |  |  |  |      |      |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------|----|-----|--|--|--|--|-----------|-----|-----|---------------------|--|--|--|------|------|--|--|--|--|
| Наличие и характеристика на подрастащите дървесина |    |     |  |  |  |  |           |     |     | лежаща маса, куб.м. |  |  |  |      |      |  |  |  |  |
| дърв. вид                                          | БЛ | ЦЕР |  |  |  |  | дърв. вид | БЛ  | ЦЕР |                     |  |  |  |      |      |  |  |  |  |
| категория                                          |    |     |  |  |  |  | категория |     |     |                     |  |  |  |      |      |  |  |  |  |
| едра                                               | 34 | 3   |  |  |  |  | дребна    | 12  | 1   |                     |  |  |  |      |      |  |  |  |  |
| средна                                             | 48 | 4   |  |  |  |  | дърва     | 153 | 11  |                     |  |  |  |      |      |  |  |  |  |
| Наличие и характеристика на подрастащите дървесина |    |     |  |  |  |  |           |     |     |                     |  |  |  | вър- | шина |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Д.П.8., ЦР.2... 6.2.2.2.5... 1.2.2.2.4... 2.2.2.2.2... 2.2.2.2.2...

### 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) с моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор  
универсал на цели стъбла, дълги дъски секци  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
влачене по терена на, 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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището раскомерко, разхвърляне на бършиците
11. Други указания: изцяло сечище и изчистване на косяците

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 позволение за сеч № .....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътнизи, технологичните



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 12, 2084 рока ..... / интензивност 22.2%  
 2. Площ на подотдела 22.6 ха Размер на сечището 22.6 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 81.7 и 2.3 ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 15.7 куб.м/ха, без клони 139 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 485 лежаща маса, куб.м.

|           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |          |  |
|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|----------|--|
| дърв. вид |  |  |  |  |  | дърв. вид |  |  |  |  |  |          |  |
| категория |  |  |  |  |  | категория |  |  |  |  |  |          |  |
| едра      |  |  |  |  |  | древна    |  |  |  |  |  |          |  |
| средна    |  |  |  |  |  | дърва     |  |  |  |  |  | вър-шина |  |
| 8n 8eP    |  |  |  |  |  | 8n 8eP    |  |  |  |  |  |          |  |
| 39 46     |  |  |  |  |  | 17 7      |  |  |  |  |  |          |  |
| 91 37     |  |  |  |  |  | 193 85    |  |  |  |  |  |          |  |

- |                                                                                                             |     |    |  |  |  |  |  |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|------|
| Дърва                                                                                                       | 193 | 85 |  |  |  |  |  | шина |
| 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... |     |    |  |  |  |  |  |      |

9. Средно извозно разстояние 50 - 150
10. Други характеристики на насаждението (покоявица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нивотински  
моща или трактор универсал  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.  
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, ширина 4 м.

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

7. Направа на технологични просеки .....бр.

8. Изграждане на нови временни складове (бг ..... м.)  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разкълване на връшките*  
11. Други указания: *из сечището*

12. Всички операции по подготвянето на

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:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил:.....

... *СА-59 331X*

/име, фамилия, подпис:.....

дата: *30.08.88*

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: *3832/20.9.2010*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия, подпис:..... *СА-59 331X*

дата: *30.09.88* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: *5820/25.01.2010*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

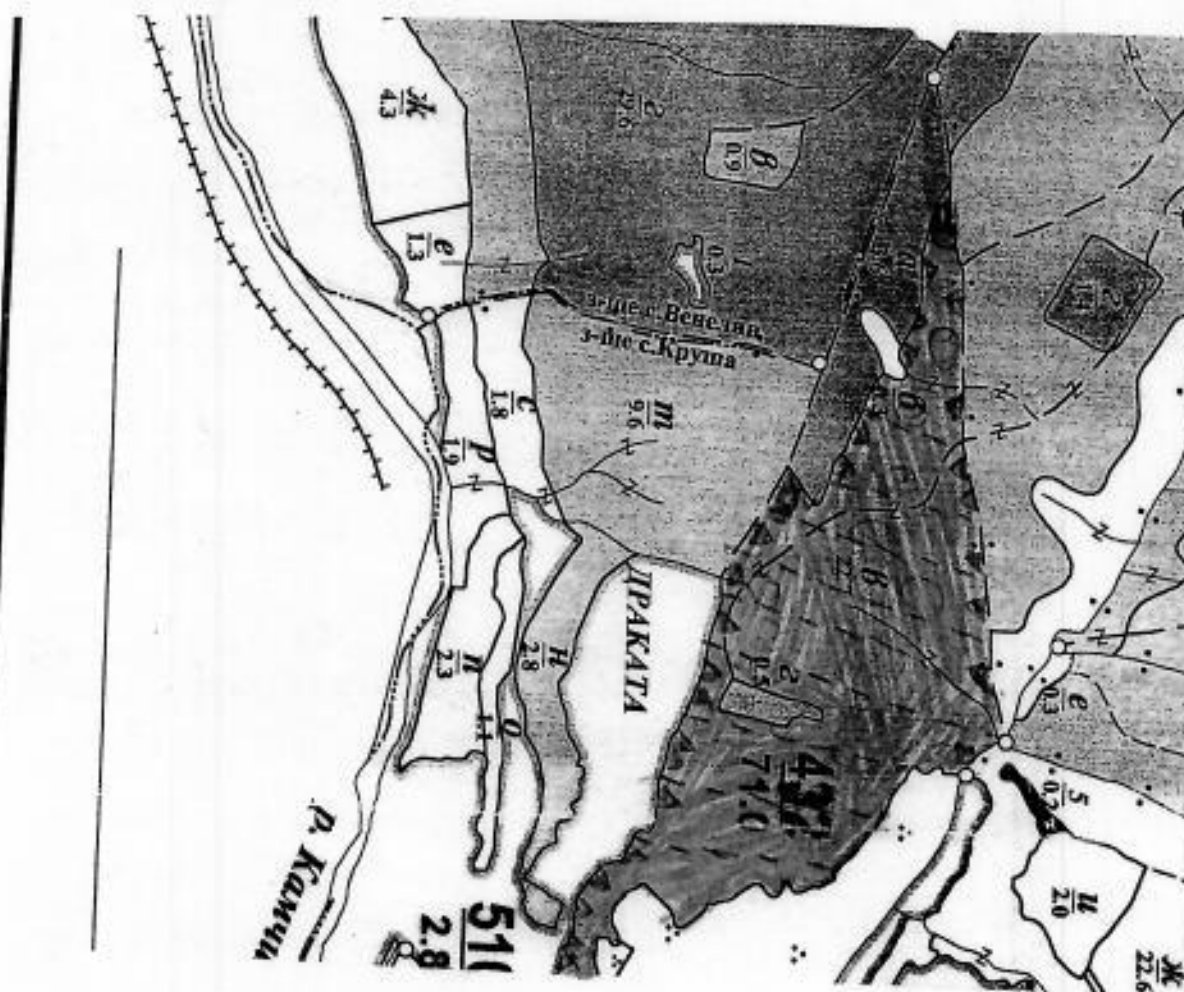
За добив на дървесина от отдел *432*.....подотдел *В*

На ТП ДГС/ДЛС *Варка*...../потъва се само за държавни гори/

Община *Асеновград*; Землище *Круша*.....;

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

○ *Котел*

- *маркирана площ*

==>== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

изготвено за съхранение на дървения материал

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *попечен - комлов* / интензивност *25%*
 2. Площ на подотдела *22,7* ха, Размер на сечището *22,7* ха
 3. Състав по план/програма *016,404* действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони *144* куб.м/ха, без клони *129* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *2* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *850* лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|
| дърв. вид категория | | | | | | | | | | дърв. вид категория | | | | | | | | | | 100 | |
| едра | | | | | | | | | | дребна | | | | | | | | | | вър-шина | |
| средна | | | | | | | | | | дърва | | | | | | | | | | | |

8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) И.р. 6.077 сем. ео 2 год. нзп 90 бис. 0,3

9. Средно извозно разстояние 52-100 м

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

III. Техноложични указання

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор
универсал на цели стъбла, дълги /къси секции с
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влячене по терена, изцяло натоварени).
Другите по терена изцяло натоварени

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разглеждаме на бермата*

11. Други указания: из менуцата и посметка на изнате

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:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

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