

Изготвил: .....  
Заложена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Рег. за подписване на

/име, фамилия, / подпис: ...

дата: 03.03.23 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 383/20.07.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....  
Заложена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Рег. за подписване на

име, фамилия, / подпис: ...

дата: 01.12.23 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 386/20.07.11г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 243

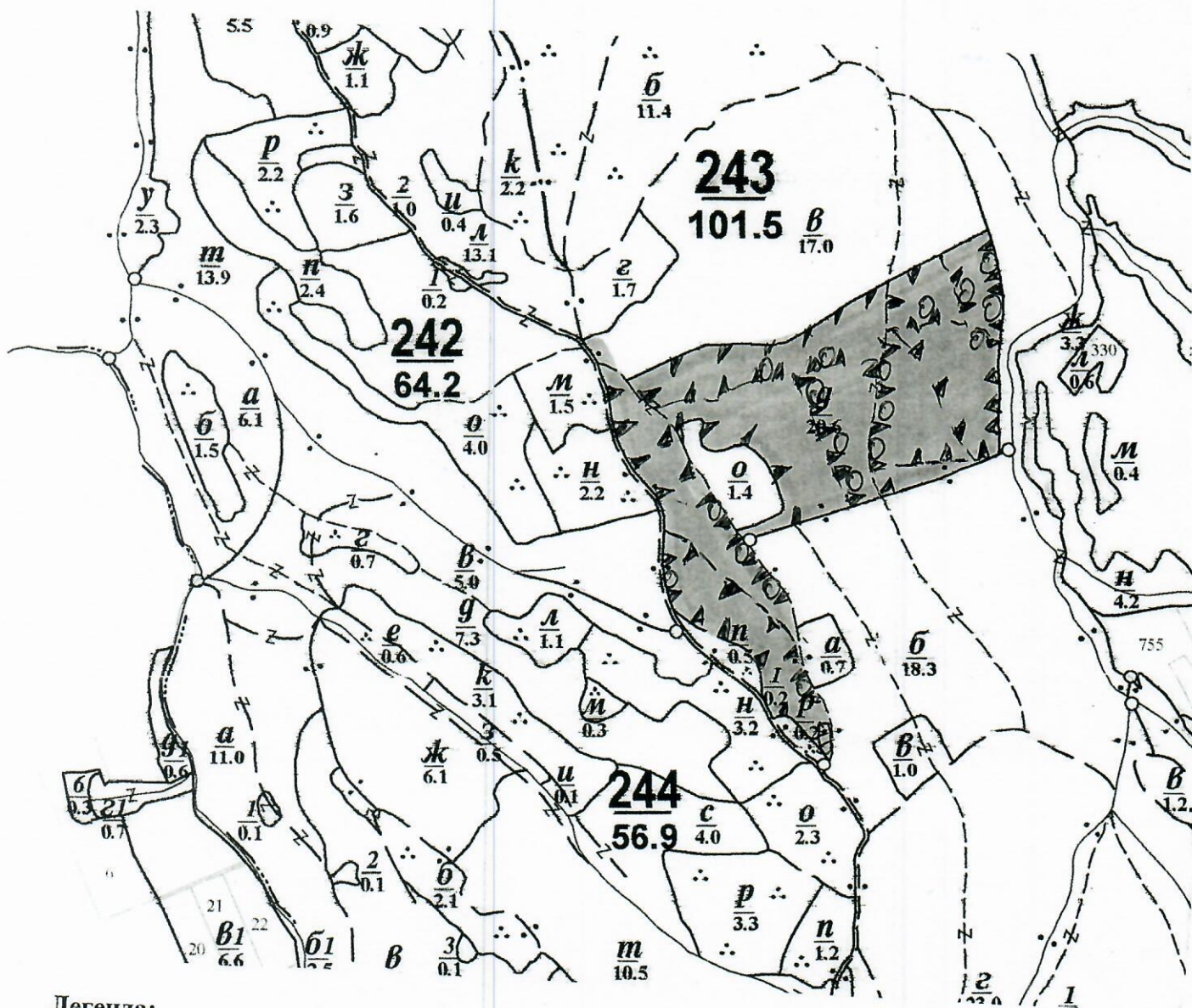
На ТП ДГС/ДЛС..... Варна

Община..... Варна

Землище..... е. Константиново

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 дървесина

○ - котел

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==++== проектиран автомобилен път

■ - място за зареждане на дървесина

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 ..... посегенно котловина ..... / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 20,6 ха Размер на сечището 20,6 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма чврст д. д. ..... действителен чврст д. д. .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 7,8 куб. м/ха, без клони 7,0 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 243 лежаща маса, куб. м.
- | дърв. вид   | категория | дърв. вид   | категория |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| чврст д. д. | д. д.     | чврст д. д. | д. д.     |

|                                                                                                                  |     |    |     |     |                     |     |    |     |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|---------------------|-----|----|-----|-----|
| дърв. вид                                                                                                        |     |    |     |     | лежача маса, куб.м. |     |    |     |     |
| категория                                                                                                        | гпр | дл | кгр | мжу | дърв. вид           | гпр | дл | кгр | мжу |
| едра                                                                                                             | 23  | 3  | -   | -   | категория           | гпр | дл | кгр | мжу |
| средна                                                                                                           | 25  | 16 | -   | -   | дребна              | 3   | 2  | -   | -   |
|                                                                                                                  |     |    |     |     | дърва               | 29  | 27 | 8   | 7   |
| Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, височина, ширина, форма, качество на дървото) |     |    |     |     |                     |     |    |     |     |
| Наличие на подраста преди сечта (състав, възраст, височина, ширина, форма, качество на дървото)                  |     |    |     |     |                     |     |    |     |     |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) дърв. 4 д. 3 в. дър. 8 г. вис. 0,4 м 70% покритие

9. Средно извозно разстояние 100 м;

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

## II. Технологични указания

- Счита се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в ечище, на временен склад) моторен трион

- .....  
..... Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана  
техника в работата в гората.  
..... (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) или стъбла  
..... къси секции с влачене по терена и ч.ч. изцяло натоварени
- Проектирани .....

- .....м. широчина .....м.

- 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  
 . Просеки за въжени линии: ..... бр.

- опустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 Направление на технологични просеки ..... бр

- .....м., дължина .....м., широчина .....м.

- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... М.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....

1. Други указания: котлите и износните отпадъци не се събират извън

2. Всички операции по подготовителните работи се извършват на останалата част равномерно по терена на цялата сесия.

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.

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

и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /



Одобрил: МММЗаложена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Рег. № РСД/13679

/име, фамилия и подпис/: .....

дата: 28.03.2024г.№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5735/23.02.2012г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, /подпис: .....

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

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

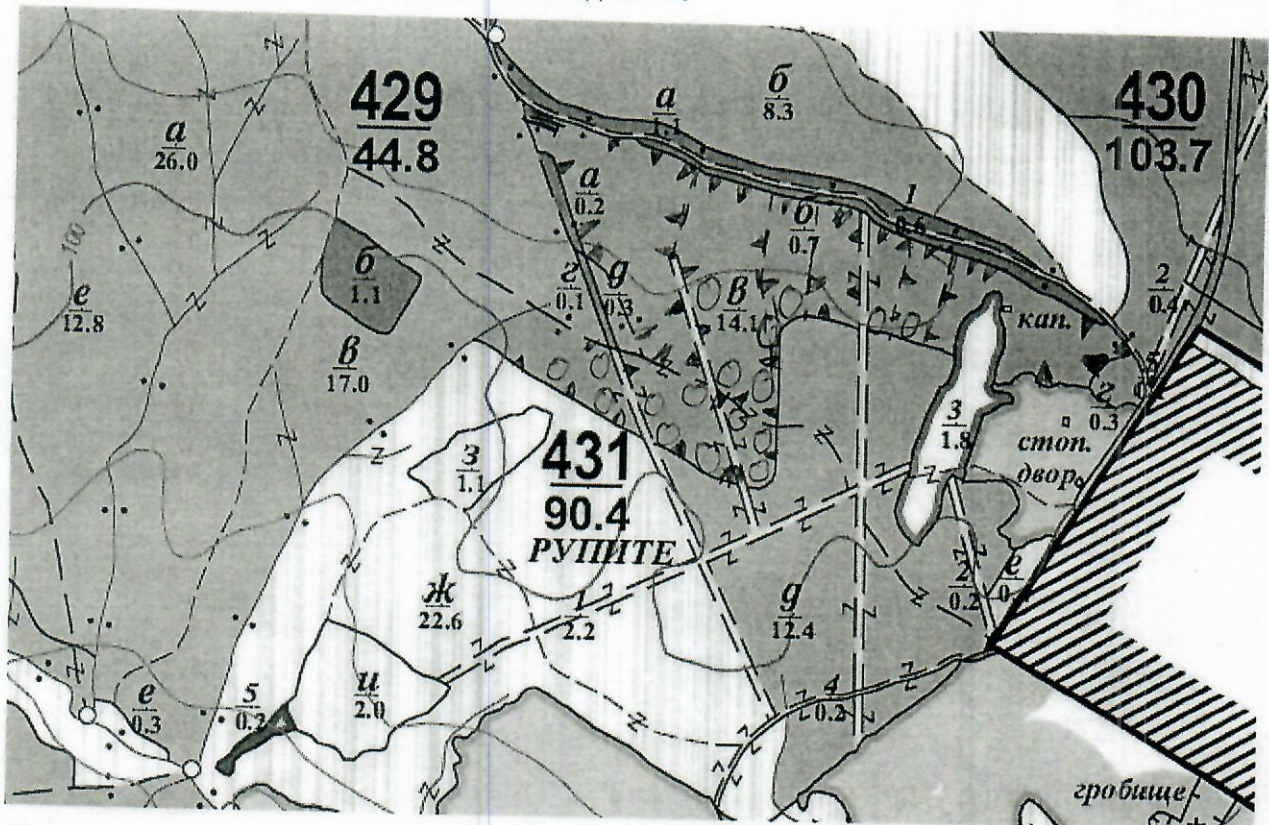
За добив на дървесина от отдел. 431 В ..... подотдел. В .....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС .....

Община Аврен .....; Землище Круше .....; /попълва се само за държавни гори/

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

[шрифт] Мета за зареждане и  
сваляне на работната

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

○ .....к.р.т.п.

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 постер - котлов. ..... /интензивност 25% .....

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

2. Площ на подотдела 14.1 ..... ха Размер на сечището 14.1 ..... ха3. Състав по план/програма он. 9, Цер. 1 ..... действителен он. 9, Цер. 1 .....4. Запас на 1 ха: с клони 1.15 ..... куб. м/ха, без клони 1.15 ..... куб. м/ха.5. Среден наклон на терена 5° ..... градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина 389 ..... лежаща маса, куб. м.



| дърв. вид категория | Бп  | цел | дърв. вид категория | Бп  | цел | вършина |
|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|---------|
| едра                | 9   | 5   | дребна              | 19  | 2   |         |
| средна              | 115 | 9   | дърва               | 206 | 24  |         |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Бп 9, цел 9, възраст 7, средна височина 30-40 см*

8. Средно извозно разстояние *50-100*

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

### 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) *с моторен трион и дребна, кастренето*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *спец. самоходни камиони, които работят в сечището и кастренето*

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

10. Начини на почистване на сечището *отпадъците на корен дървета да бъдат отстранени при сечта и в сечището*

11. Материалите ще се извозят до временен/склад. *отпадъците на корен дървета да бъдат отстранени при сечта и в сечището*

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 работи с екологични машини и извозните пътища*

да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. *катехиса*

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: *Младар Николов Благоев* /подпис, име и фамилия/

дата: *24.2.2014*

Място на издаване: *г. Варна ул. Редо Зимитров №10*

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: *22.2.2014*

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 № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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