

Одобрил:
.....
/име, фамилия и подпись/

дата 23.02.2014 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 13324/21.05.2018 г.

Утвърдил:

име, фамилия, подпись:
/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 №

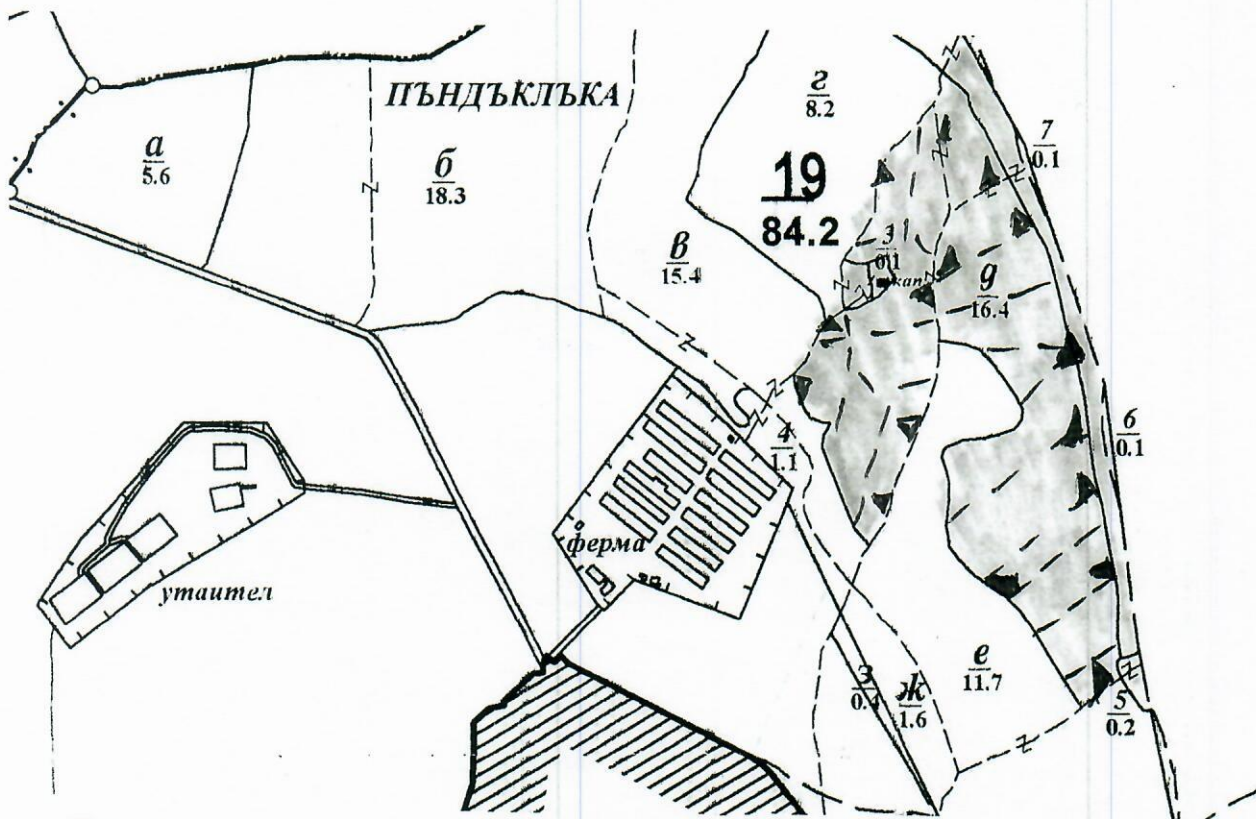
За добив на дървесина от отдел 19

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Варна

Община Русаково; Землище 1. Карабелово /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрен 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

**Маркирана зона**

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *прорезуване* / интензивност 100%
- Втори вид сеч ..... *избор* / интензивност .....
2. Площ на подотдел ..... 16.4 ха Размер на сечишето ..... 16.4 ха / интензивност .....
3. Състав по план/програма ..... *ПК1 Ч УРЗ ГВР1 ереп1*, действителен *ПК1 Ч УРЗ ГВР1 ереп1*
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 110 куб.м/ха, без клони ..... 101 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 2 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 314 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | гор | ур | срп | лка |  | дърв. вид<br>категория | гор | ур | срп | лка |  |              |
|------------------------|-----|----|-----|-----|--|------------------------|-----|----|-----|-----|--|--------------|
| едра                   |     |    |     |     |  | дребна                 | 11  | 6  | 4   | 7   |  |              |
| средна                 | 15  | 32 | 10  | 30  |  | дърва                  | 52  | 59 | 24  | 61  |  | вър-<br>шина |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ДЛ-6-БОИ-3, УВ-1, МЛ-1, ГОР-1, СРЛД-1

8. Средно извозно разстояние 150-200 м

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

Насаменство моего брата 2000

### **III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура**

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... б.м.т., касирането сортиране и т.д. ....
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... спечалнизирана тележка, нивомийска тяза ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... на тележки със стъбла, дълги/къси секции, сортименти, влечение и т.д. ....
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):
    - 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 възможни линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

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

10. Начини на почистване на сечището

когато мястото на временно склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват

Географските координати са предвидени за всички съдържани в схемата 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 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.

Изготвили: Васил Чимитов подпись, име и фамилия/  
дата: 21.01.2019

дата: 22.02.2018 г. № 10678

Място на издаване: Сврънда

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

**ЗАПОЗНАТ** с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

7. тричес имена, подпись, дата -

Одобрил: .....  
 /име, фамилия и подпись/ .....  
 /имя, фамилия и подпись/ .....

дата: 19.02.2016 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 12310 / 10.04.2016 г.

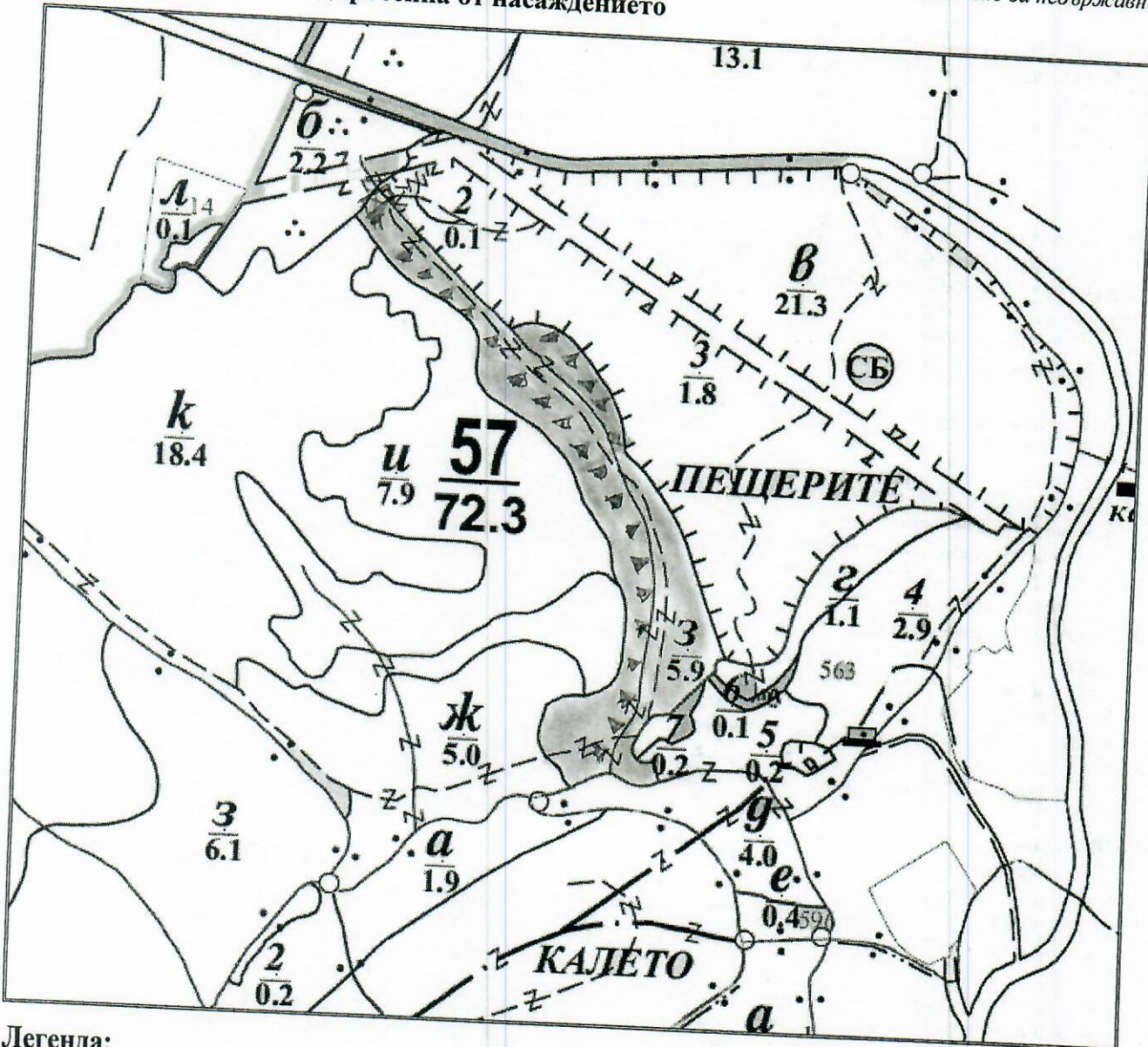
Утвърдил: .....  
 /име, фамилия, подпись/ .....

/имя, фамилия, подпись/ .....  
 /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 № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 57 ..... подотдел ..... 3 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОРС ..... В арти ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... АУСАЛОВО ..... Землище ..... НОВАЧКОВО ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] просека

*маркирана пътна мрежа*

- [Symbol: cross-hatched box] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five vertical lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: double dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: solid grey box] немаркирана пътна мрежа

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.

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 81-6, 0H-2, УВ-3, ДР-1

8. Средно извозное разстояние  $50 - 100 \mu$

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

Hamyga 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Счета ще се извърши с БМТ*
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специални гравера и/или чистоседна техника и/или с най-бързия* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) *на дълги къси секции с или без влагане по терена и/или изграждане на товарени*
  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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното 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 въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  7. Направа на 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, подраста, младиняка и почвата

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

10. Начини на почистване на сечището  
11. Материалите ще се извозят до временен склад

12. Други указания: ...да са одобрят места за зареждач на ГСЧ и съдържане на определен битов отпадък, пак.

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

запазване на условията на труд в горите и правилата за

Изготвил: и.и.о. Димитър Чинтъров подпись и фамилия/  
дата: 28.03.2017

Изготвил: Иван Илиев Симеонов подпись, име и фамилия  
дата: 25.07.2024 г.  
Място на издаване: г. ДГС Варна  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 13324/21.08.2018г.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
Лицето 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:

Одобрил:

.....  
/име, фамилия и подпись:  
Българска информация на основание  
Европейски рамков елемент/ЕС/2018/679

дата: 13.07.2017 г.

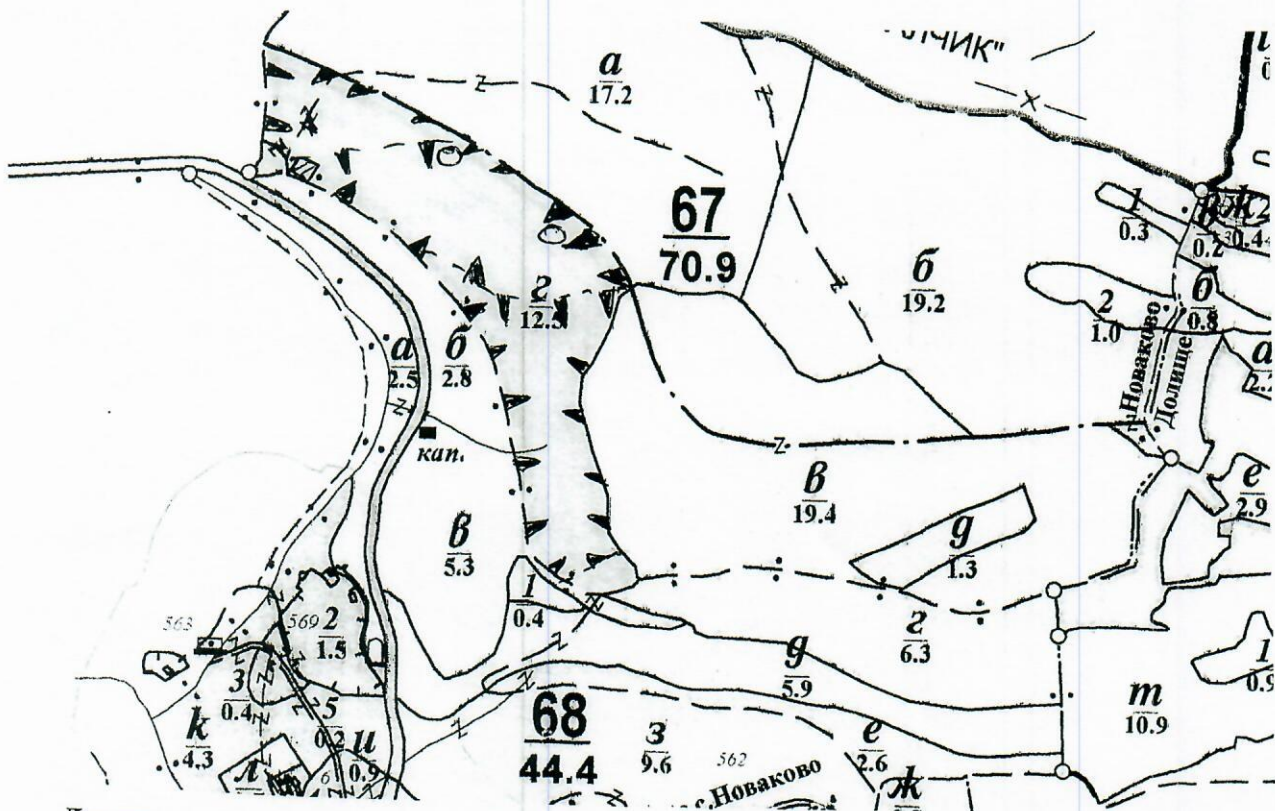
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 13324/21.05.2018 г.

Утвърдил:

.....  
име, фамилия, подпись: .....  
/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 № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 67

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Барикада ..... подотдел ..... 6 ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Аксаково ..... ; Землище ..... с. Новаково ..... ;  
имот с (кадастрен 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
- [O] котел

— маркирана линия

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път

III — място за залежка на обекта и временно със

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 ..... постепенно ..... коговинка ..... / интензивност 20%
2. Втори вид сеч ..... въжени ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 12.5 ..... ха Резултат на сечището ..... 12.5 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... цер. 10 ..... , действителен ..... цер. 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 14.2 ..... куб.м/ха, без клони ..... 12.6 ..... куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 354 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чуб | ктбр | имо |  | дърв. вид<br>категория | чуб | ктбр | имо |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|------|-----|--|------------------------|-----|------|-----|--|--------------|
| едра                   | 26  | -    | -   |  | дребна                 | 16  | 1    | 1   |  |              |
| средна                 | 85  | -    | 1   |  | дърва                  | 201 | 16   | 10  |  | 73           |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чуб... 10,52, височина... 30 см., покритие 10%.

8. Средно извозно разстояние ... 80 м;

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

Подготовка... Мотофорк... В количка... 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) МОТОФОРК... ТРЕНОН.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с FC... Специалният транспорт... на временните складове съгласно схемата по т. I, с възможност за извозване на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) като бареки или с блокче... по терено.

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/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 въжени линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на 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, подраста, младиняка и почвата

10. Начин на почистване на сечището чукане по края на корен, с всичката му кора.

11. Материалите ще се извозят до временен склад на останалите част работно място разпределение, когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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.

Изготвили: ... Неделев... Неделев... /отпис, име и фамилия/

дата: 13.02.24 г.,

Място на издаване: България

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

Задължителна информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент EC/2009/125

✓ /

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Одобрил: ...

ИМЕ, фамилия и подпись: ...

дата: 22.04.2017 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 02310/11.04.2016 г.

Утвърдил: ...

име, фамилия/ подпись: ...

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

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

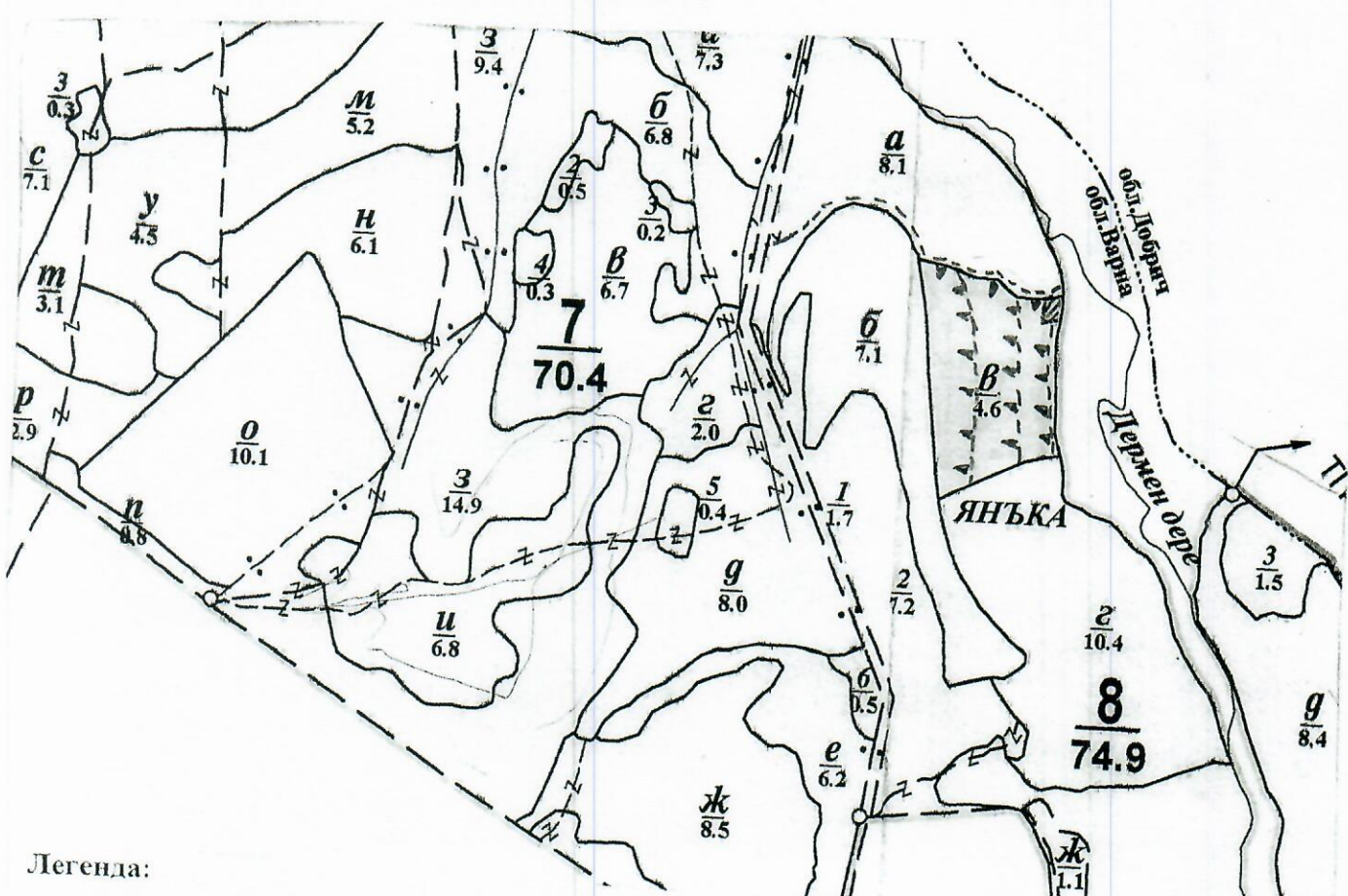
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от насаждението

На ТП ДГС/ДЛГС/ ..... Варна ..... Подотдел: 6 ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Рисовано ..... ; Землище ..... б.07.ево ..... :  
имот с обектуричен идентификационен номер ЕВС: N .....

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



### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

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 селекция - избоявани - интензивност 25%

2. Година на селекция

3. Година на всенароден събор 9,6 км. Размер на селекция 9,6 км

4. Година на всенароден събор 9,6 км. Размер на селекция 9,6 км

5. Година на всенароден събор 9,6 км. Размер на селекция 9,6 км

6. Година на всенароден събор 9,6 км. Размер на селекция 9,6 км

| дърв. вид<br>категория | ПКЛ | МКФР | ГДР | ЧР | дърв. вид<br>категория | ПКЛ | МКФР | ГДР | ЧР | отпад        |
|------------------------|-----|------|-----|----|------------------------|-----|------|-----|----|--------------|
| едра                   | 11  | 5    | —   | 4  | дребна                 | 2   | 1    | 21  | 19 | вър-<br>шина |
| средна                 | 22  | 5    | 1   | 3  | дърва                  | 12  | 3    | 30  | 9  |              |

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Мис 69 години ч. габрово по гората горари горицес

8. Средно извозно разстояние 50-100 м.

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

Цяла ефектна територия обградена със забрана на строителство и земеделие са маркирани. Няма бордови зони и друг тип защитени територии отвън на гората.

### 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион Кастренето ѝ в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани

трактори и/или жибачници т.к. на тези стъбла дълги къси секции, сортименти, чипс и др. с влакче по терена, изцяло натоварени)

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Паредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото 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 вържени линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на 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, подроста, младняка и почвата

дървета при изваждането ѝ се използват без ръчни уреди за короните на оставащите им

10. Начини на почистване на сечището работи с мерки ръчни уреди за короните на горите

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения 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: Строго ѝ се извършва маркирането при изваждане на сечта.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. Всички операции по подготовките 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.

Изготвили: Денизър Генев  
дата: 15.02.2015

Място на издаване: ИАГ Севриз

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12.054/19.10.2015 г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

Попълва се след издаването на позволителното за сечище по чл. 108, ал. 2 от ЗИ, на което е издадено позволително за сеч № .....

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

трите имена, подпись, дата - /

Одобрил: ИИИ. Димитър Димитров

/име, фамилия и подпись:

дата: 13.02.2017

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13.5.14/21.05.2018г.

Утвърдил: .....

/име, фамилия,/ подпись:

/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 № ....

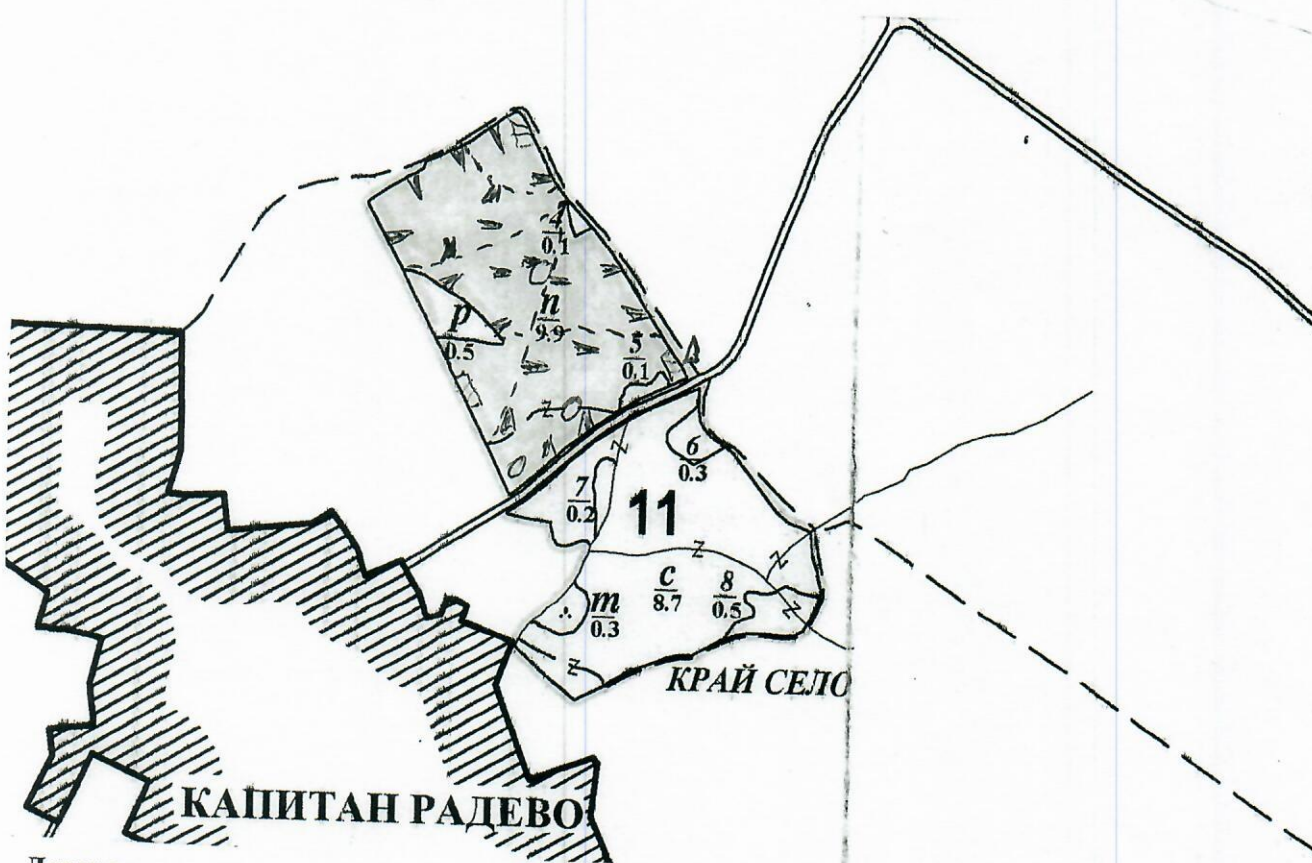
За добив на дървесина от отдел ..... 11 ..... подотдел ..... 11 .....

На ТП ДГС/ДЛС/УОС ..... 13. април ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Аксаково ..... ; Землище ..... с. К. Радево ..... ;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] просека

- |                                         |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| [Symbol: rectangle with diagonal lines] | котел                                    |
| [Symbol: dashed arrow]                  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| [Symbol: triangle]                      | временен склад                           |
| [Symbol: five horizontal lines]         | трасе на въжена линия                    |
| [Symbol: double plus sign]              | проектиран автомобилен път               |

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 ..... ПОСБ - кобилски ..... / интензивност 20% /
2. Втори вид сеч ..... 9.9 ..... ха / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 9.9 ..... ха / Размер на сечището ..... 9.9 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... Черт. 10 ..... , действителен ..... Черт. 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 94 ..... куб.м/ха , без клони ..... 83 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 16.1 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | у/п |  |  |  | дърв. вид<br>категория | у/п |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 23  |  |  |  | дребна                 | 8   |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 35  |  |  |  | дърва                  | 105 |  |  |  |  |  |              |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...у/п 16... 3.09... ...височина 20 см., 50% покритие.....

8. Средно извозно разстояние ...100.....;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ...у/п 16.09.2016 г. ...на броя 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) ...б/м/т.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...БС... съмучилци...  
...река... Голяма река...с дълбочина 0.50.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

...Беласица...Балчик...Ив. С.И. с. Бистрица...Гр. Радомир,  
...Балчик...Балчик...Балчик.....

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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното 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 въжени линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на 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, подраста, младинка и почвата

10. Начин на почистване на сечището ...Ръжевска река...на общината,

11. Материалите ще се извозят до временен склад ...Балчик...т. 100.....  
когато мястото на времения 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 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: ...М.У.Р....М.У.Р....  
дата: ...13.02.24...

Запечата информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

с, име и фамилия/

Място на издаване ...Балчик...

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: ...166/25.06.24...

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на позволителното за сеч  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Одобрил:

Запечата информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/216/67\*

'име, фамилия и подпись'

дата 12.09.97 г.,

№ и дата на удостоверението за практиканти на  
лесовъдска практика 12310/1998-08/98

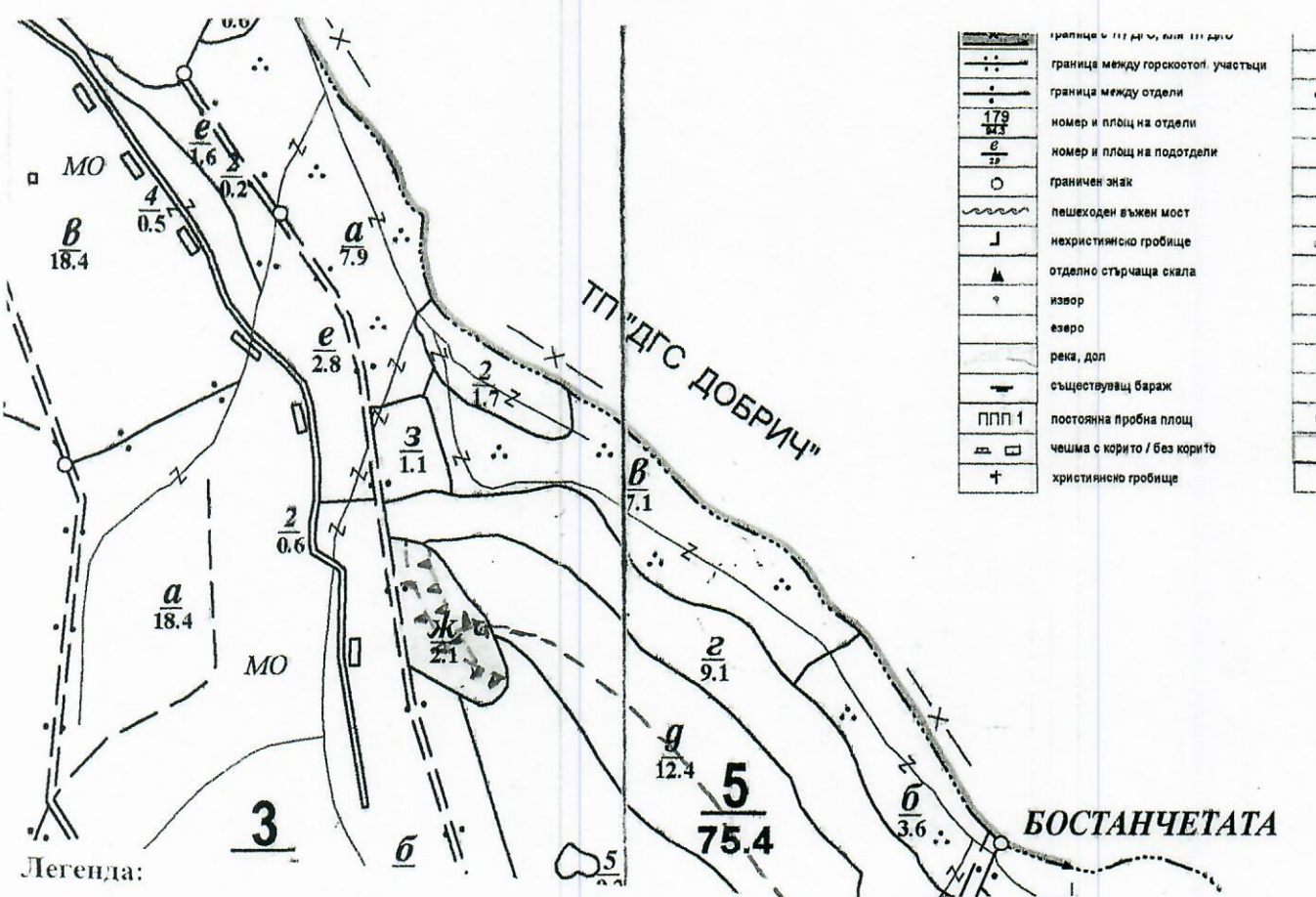
Утвърдил:

име, фамилия / подпись

/ 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 № ...

Наименование на територията .....  
 На ТП ДГС/ДССУОСГ ..... **Варна** ..... подотдел ..... **X** .....  
 Община ..... **Аксаково** ..... / попълва се само за държавни гори/ .....  
 Землище ..... **Бобъво** ..... :  
 Код на територията по КРИ ..... N ..... :  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [Symbol] проектирани костарски ир. извозни пътища
- [Symbol] съществуващи извозни пътища
- [Symbol] съществуващ автомобиден път
- [Symbol] просека

- [Symbol] проектирани тракторни ир. извозни пътища

- [Symbol] временен склад

- [Symbol] трасе на възена линия

- [Symbol] проектиран автомобиден път

*ИВСД за зареждане на машините и  
за събиране на отпадъци*

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

## II. Характеристика на насаждението

Вид на съдържанието ..... **исобелско - кобровично** ..... интензивност 15 %

Вид на насаждението ..... **2/1** ..... Редина ..... **2/1** ..... възраст ..... **10** ..... МХГР ..... дължина ..... **4** ..... куб.м/га ..... **124** ..... куб.м/га, броя ..... **108** ..... куб.м/га.

| дърв. вид<br>категория                                                             | ЧР    | КГВР      | МХГР | ПКА |   | дърв. вид<br>категория | ЧР      | КГВР  | МХГР  | ПКА    |      | вгтич        | 24 |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|------|-----|---|------------------------|---------|-------|-------|--------|------|--------------|----|
| едра                                                                               | 4     | -         | 3    | -   |   | дребна                 | 1       | 1     | 1     | -      |      |              |    |
| средна                                                                             | 7     | 2         | 4    | 1   |   | дърва                  | 7       | 17    | 5     | 3      |      | вър-<br>шина | 10 |
| Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав възраст, стат<br>окритие) | Дърва | Черен дъб | 3    | 2   | 1 | Състав                 | възраст | стара | млада | средна | едра | вър-<br>шина | 10 |

7. Наличие и характеристика на подроста преди счета (състав, възраст, средна височина % на покритие) Липсва. Укрепнал портфъл портфъл портфъл об. кръг и храст.  
 8. Средно извънно разстояние 30 м.

8. Средно извозно разстояние .. 50 м

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Направа 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, съществуващи биомарки и други)

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извърши с (моторен трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *авторски трон, касареко с извари във сечището*
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *специализиран тягач и/или хидравлически тяги* (на цели стъбла, дълги къси секции, сордименти, чини и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). *№ 9. Извъзът имат други скучини, сили дез. влагане по терен*
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  - Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
    - 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 просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата  
Не са късахащи, смущаващи мерки.  
10. Нашими не помагам

10. Начини на почистване на сечишето разубедъци вершичеса по 471059 и тому  
11. Материалите ще се извозят до временен склад

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

Географските му координати в градуси, минути и секунди.

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 места.

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвили: Симеонов Задължена информация на основание чл. 1, т.1 от Регламент ЕС/2016/679  
дата: 16.02.24 г. име и фамилия

Място на изпекви

Място на издаване. ЧАРДАРИ  
№ и дата на удостоверението за утв.

Л/е и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12054 / 19.10.2015 г.

#### **ЗАПОЗНАТ с технологичними планами**

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗИ, на което е издадено първото съдебно определение за сеч № .....

— / трите имена, подпис, дата - № и дата на удостоверението за упражняване на лесовълска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: И.Н.И. Мимуса Омилова

/име, фамилия и подпись

Изличена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

дата: 21.03.2017

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13.3.27/31.05.2018г.

Утвърдил:.....

имя, фамилия / подпись:

/попълва се само в случаите на ид. 53 от 4 - УСГД/

дата: ..... г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

# ЛЕСОВЪДСКА ПРАКТИК ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

### За добив на дървесина от отпадъци

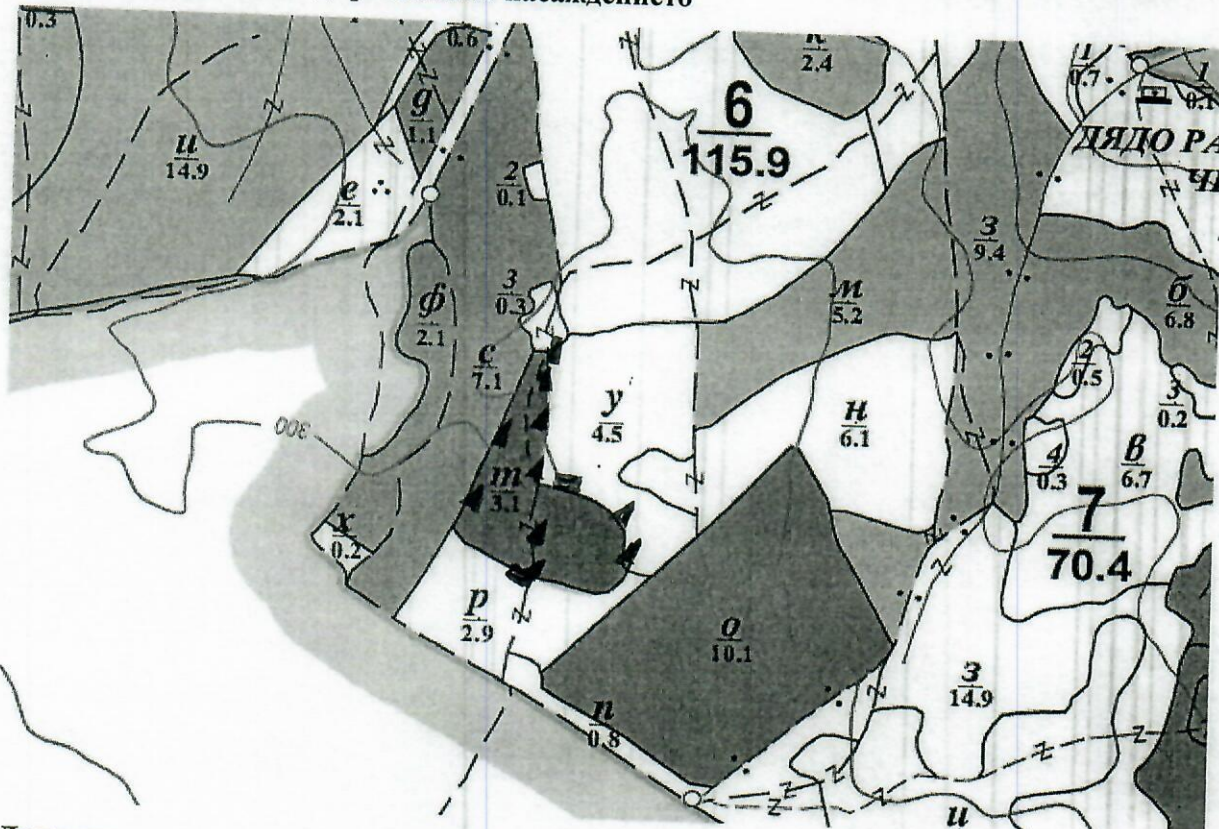
На ТП ЛГС/ЛС/ХОГС

Община Аксаково

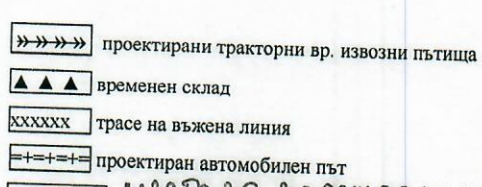
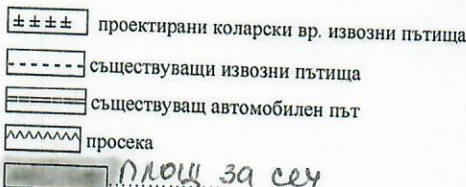
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

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

0.3



### Легенда:



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 ..... Прореждане ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 3,4 ..... ха Размер на сечището 3,4 ..... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма Чр.10 ..... , действителен ЧР .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 145 ..... куб.м/ха , без клони 130 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 5 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 44 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |     |  |  |  |                        |     |  |  |  |              |   |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--------------|---|
| дърв. вид<br>категория | цер |  |  |  | дърв. вид<br>категория | цер |  |  |  | отпад        | 1 |
| едра                   | 1   |  |  |  | дребна                 | 2   |  |  |  | вър-<br>шина | 5 |
| средна                 | 7   |  |  |  | дърва                  | 34  |  |  |  |              |   |

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

8. Средно извозно разстояние 100 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, брододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Насаждението попада в ЗГ Натура 2000*

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

- 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) МОТОРЕН ТРИОН КАСТРЕНЕТО С БИЛ ГРАДВА В СЕЧИЩЕ. Разкроите сечище и времен склад.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със стапличнизирана техника и/или инвентарна тегла, пълно преобградено трактор с лебедка на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ЦЕЛИ СТАПЛА, дълги и къси секции с влечение по терена им изцело натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
  - 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 възможни линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата при сечта и извоя оставащите дървета да бъдат опазвани с торфяни експреси
- Начини на почистване на сечището равномерно разхърлежда на бръшната
- Материалите ще се извозят до временен склад съгласно скица, който географските координати в градуси, минути и секунди.
- Други указания: Спазване на ЗГ от Наредба 8 за сечите в горите

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: *Симеон Иванов*

Запечетена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2016/679

дата: 21.02.24 г., място на издаване: *Варна*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *3850/20.02.2024*

подпись, име и фамилия/

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

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

Одобрил: И.И. А. Римитър Римитъров

/име, фамилия и подпись

дата 12.02.24.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13.524/21.05.2018 г.

Запечатана информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

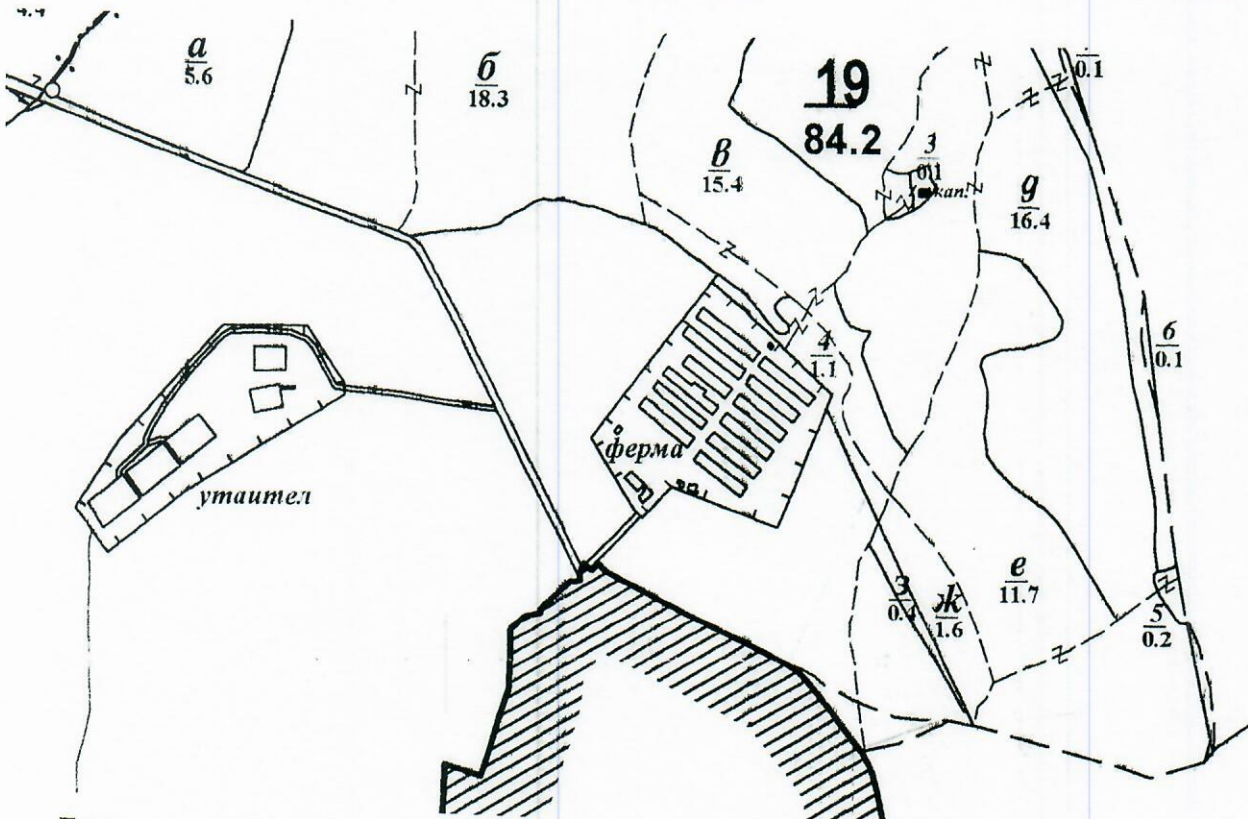
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 19 ..... подотдел ..... Е .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОС ..... Верига ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Красково ..... Землище ..... Карацево ..... ; ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта проходъде / интензивност 25 %
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела 11,7 ха. Размер на сечишето 11,7 ха.
4. Състав по план/програма ЧР 8 ПКЛ 1/ЕРП 1/ , действителен ЧР 8 ПКЛ 1/ЕРП 1/
5. Запас на 1 ха: с клони 198 куб.м/ха , без клони 70 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 176 лежаща маса, куб.м.

| жърв. вид
категория | др | пка | срал | | жърв. вид
категория | др | пка | срал | | вър-
шина |
|------------------------|----|-----|------|--|------------------------|-----|-----|------|--|--------------|
| едра | - | - | - | | дребна | 12 | 3 | 5 | | |
| средна | 25 | 1 | - | | дърва | 108 | 8 | 14 | | 23 |

7. Наличие и характеристика на подрата преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

8. Средно извозно разстояние 350 метра

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, поддържана зона, 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 извърши с (моторен трион ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад ... *с венци от моторен трион*)

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с *секачампурано*
техника, използвана за извършване на сечище и ръчен

и 16800 фоли къси сечи със съответни съоръжения с висока производителност

4. Проверени нови горски автомобилни пътища съгласно Парелба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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

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

6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 бр. временен склад*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрата, младняка и почвата *обявяване на горски пътища и бордери*

10. Начин на почистване на сечишето *извън горски пътища и бордери*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *извън горски пътища и бордери*, като мястото на времения склад няма данни, позволящи 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: *се извършва със съответни съоръжения и методи*

от НСР на всички места

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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: *Басев* /подпись, име и фамилия/
 дата: *19.01.2018*

Място на издаване: *Гр. Банско, ул. „Р. Йорданов“ 10*
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на пъвото издаване на първия път/ за сечище
 Лицето на чл. 198, д. 1, ЗЛГ, на кое то е издадено първото удостоверение за сеч №
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

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

Одобрил: М.А.И.Р. Радио Гео Радимиров

Задължена информация на основание ...
/име, фамилия и подпись/ ...
Съгласно регламент/EU/2016/679

дата 21.02.2017 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдили:

име, фамилия, / подпись:

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

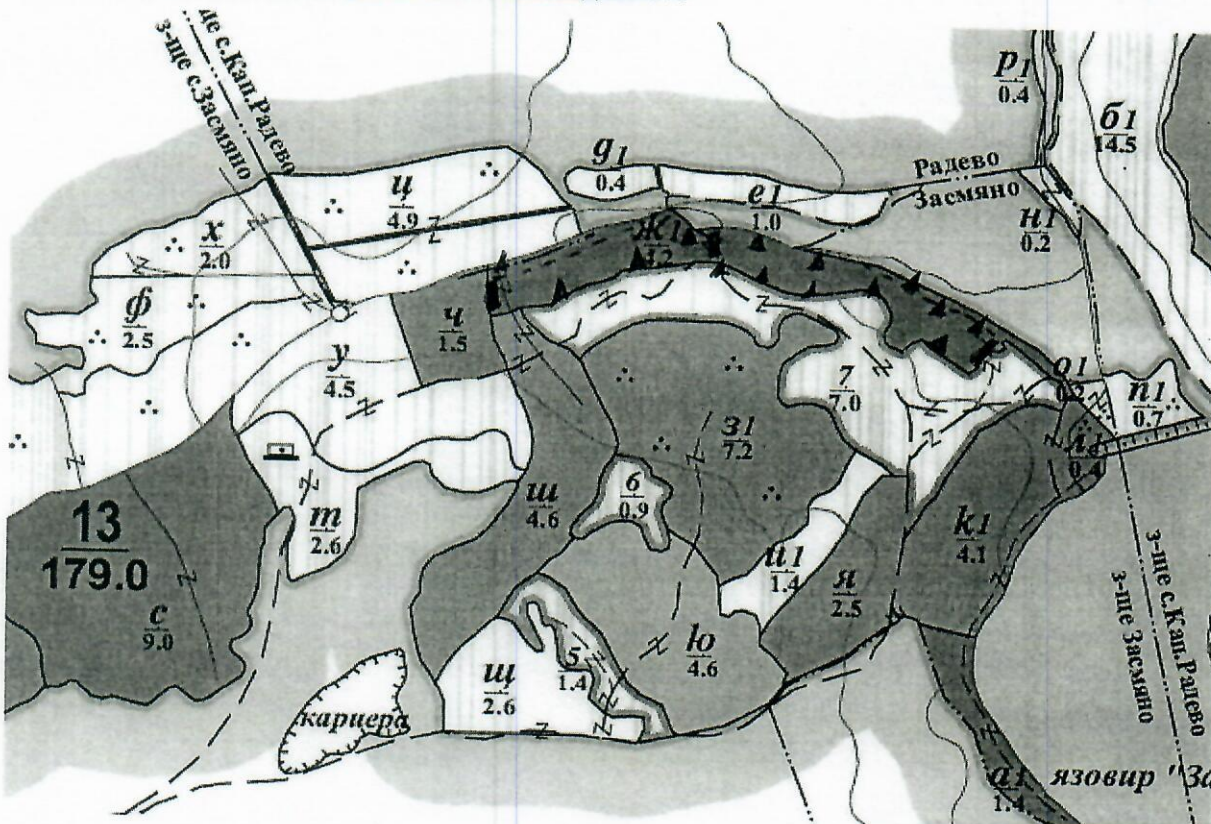
дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 13 подотдел Н.1
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Варна ; Землище Засмяно ;
 имот с (кадастровен 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

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- =+---+= проектиран автомобилен път
- място за зареждане на технически и
обичайни отпадъци

нанася със сеч

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта /големи дървета в големи групи/ /интензивност 10%/
Втори вид сеч /.../ /интензивност %/
2. Площ на подотдела 4,2 ха. Размер на сечището 4,2 ха
3. Състав по план/програма /гор. т. пкл. 2 ... куб. м/ха/ , действителен /гор. т. пкл. 2 ... куб. м/ха/
4. Запас на 1 ха: с клони 167 куб. м/ха, без клони 143 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 12 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 47 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | гбр | ткл | | дърв. вид
категория | гбр | ткл | | | |
|------------------------|-----|-----|--|------------------------|-----|-----|--|--|----------------|
| едра | 1 | 2 | | дребна | 1 | 1 | | | |
| средна | 2 | 2 | | дърва | 14 | 24 | | | вър-
шина 7 |

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

8. Средно извозно разстояние 100м;

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

Насаждение с извозка

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

- 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) Моторен трион, кастрен с бързи брандва с сечище. Реквизити с сечище и брз скид.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със стъблодалци-зарждащи или навивателни трактори, рекви прахобутрици след на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечење по терена, изцяло натоварени). Чепи стъбла, дълги и къси секции с влечење по терена или изцяло натоварени.
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 - Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 - Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

- Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата при сечата извързва със съдържанието със съдържанието.
- Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на сечищата.
- Материалите ще се извозят до временен склад. Съгласно съдържанието им тук.
- догодина 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.
- Други указания: Стъблодалци извън съдържанието на чл. 47 от Наредба 8 за сечище в горите

Да 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 изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвих Анна Илиева /подпись, имя и фамилия/
дата: 21.02.2017г.

Място на издаване България

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 38.5.11.2004. 11.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил: МИЛАН МИЛРОВ

/име, фамилия и подпись/ /лична информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2010/679

дата: 16.02.2018 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13.3.2017/21.05.2018 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвърдил:

/име, фамилия,/ подпись:

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

дата:г,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

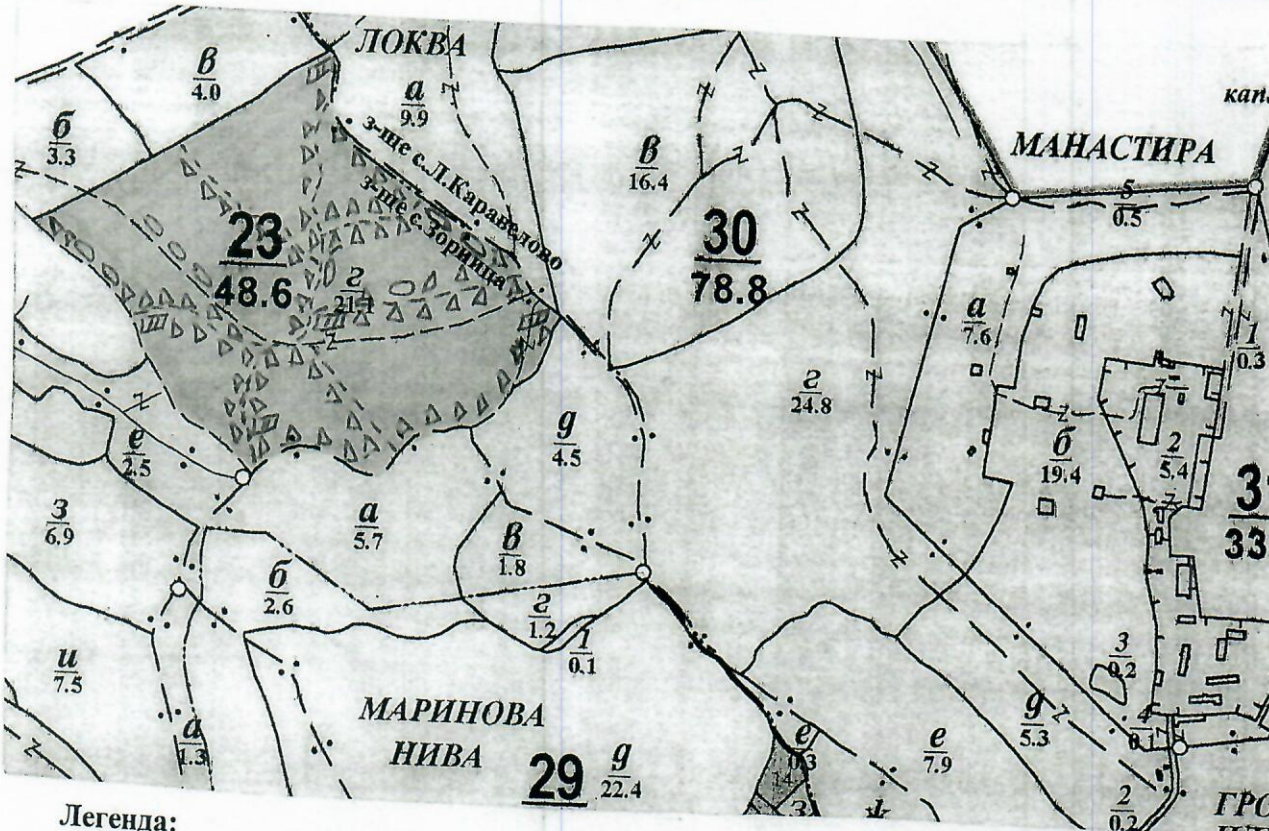
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 23

На ТН ДГС/ДЛС/УОС гр. Варна

Община гр. Александрово; Землище с. Задруга; имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol] съществуващи извозни пътища
- [Symbol] съществуващ автомобилен път
- [Symbol] просека

Мисъл за сеч

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Постепенна-катарбична* / интензивност 95 %
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела 21.1 ха Размер на сечишето 21.1 ха
4. Състав по план/програма 13.3 куб.м/ха, действителен 13.3 куб. м/ха.
5. Запас на 1 ха: с клони 13.3 куб.м/ха, без клони 13.3 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 70.5 лежаща маса, куб.м.

кофей

[Symbol] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[Symbol] временен склад

[Symbol] трасе на възможна линия

[Symbol] проектиран автомобилен път

[Symbol] *Изходът за здравословен баланс и място за изхвърляне на битови отпадъци*.

| дърв. вид
категория | ур | 28р. | | | дърв. вид
категория | ур | 28р. | | | | | | вър-
шина | 88 |
|------------------------|-----|------|--|--|------------------------|-----|------|--|--|--|--|--|--------------|----|
| едра | 190 | 6 | | | дребна | 30 | 5 | | | | | | | |
| средна | 15 | 16 | | | дърва | 388 | 55 | | | | | | | |

Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, откритие) Ур. 10, изгл. е. Възраст 50 години

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ср. 10. възраст 5 г. височина 0.3. височина 2 м.
ср. 10. състав 62% възраст 3 г. височина 0.4. височина 2 м.

8. Средно извено разстояние 30 м.
9. Други хар.

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, застъпни територии Национални паркове и т.н.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по рис.

2. Сечта ще се извърши с моторен топ.

2. Сечата ще се извършива с моторен трион, ръчно, машинни касиеренето на отсеченията стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с БМТ касиерено за изкачване, преведа да е.

3. Извозът от сечището за временен склад

3. Извърт от сечинето до временните складове ще се осъществява с специални извирачи,
техника, която включва тъга и рязане при всички видове и видове сечути.
На тях ще са дадени всички складови, сортиментни, чинии и др., с възможност за изпълнение по терена, изцяло натоварени). Учи съвсем,
чрез които всички видове и видове сечути, сортименти, чинии и др. ще са изпълнени по терена.

4. Предлагани нови горски автомобилни пътища са лесно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

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

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина
5.3. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
3. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *6.9* *Прекладен е общата площ 0.69 ха*
4. Мерки за опазване на м., широчина м.

Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата

0. Начинът на почистване на сечишето разбира се от учащите със задачата по изучаване на сърните.

1. Материалите ще се извозят до временен склад в град Балчик по Географичната схема по т. I, се посочват от мястото на временно 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.

2. Други указания:

2. Други указания: *Да се обустроят места за събиране на битови отпадъци, какват и ето за събиране на гориво - съборът ще събирали във възрастта горивото и др. и така да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.*

3. Всички операции по подготовките и основни

3. Всички операции по подготовките 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.

Изготви _____ **Запечата** информация на основание
дата: **подпись, име и фамилия:** _____

Място на издаване 10. Варна

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7135/БЗ/06.12

ЗАНОВНАТ със юношеските

Приложение к Постановлению Правительства Российской Федерации от 26 марта 2002 г. № 155

трите имена, по имена, дати
№ и дата на удостоверението за учащите