

Изготви

Одобрил:

/име, фамилия, подг.....

дата: 10.06.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12469/11.07.2010

име, фамилия, подпис:

дата: 13.06.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

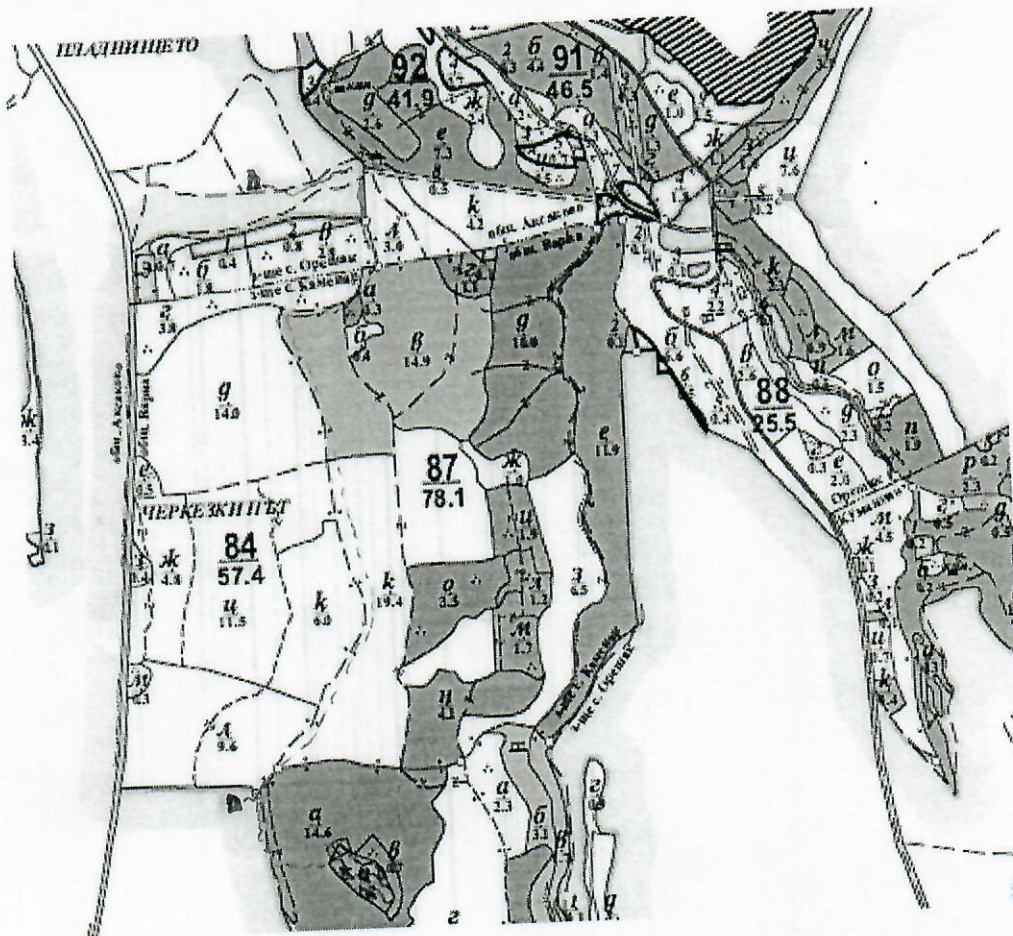
За добив на дървесина от отдел..... 85подотдел..... 6

На ТП ДГС Варна /потълва се само за държавни гори/

Община; Землище с. Камевар

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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 изхвърляне на отпадъци
- ▢ Площ за сеч

- »»»» 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 / интензивност 15 %
 2. Площ на подотдела ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ха Размер на сечището ха
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	вър-
едра	6	дървна	3	шина
средна	7	дърва	35	19

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

9. Средно извозно разстояние м.

10. 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, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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)
 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. 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, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището
 11. Други указания:

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: потвържда 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:

Одобрил:

Изготвил:

/име, фамилия, / по
дата: 13.06.23.№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 12466/12.10.2022.Заложена информация на основание
чл. 4, т. 1 от Регламента ЕС/2016/679

име, фамилия, / подпис:

дата: 13.06.23 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:Заложена информация на основание
чл. 4, т. 1 от Регламента ЕС/2016/679

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

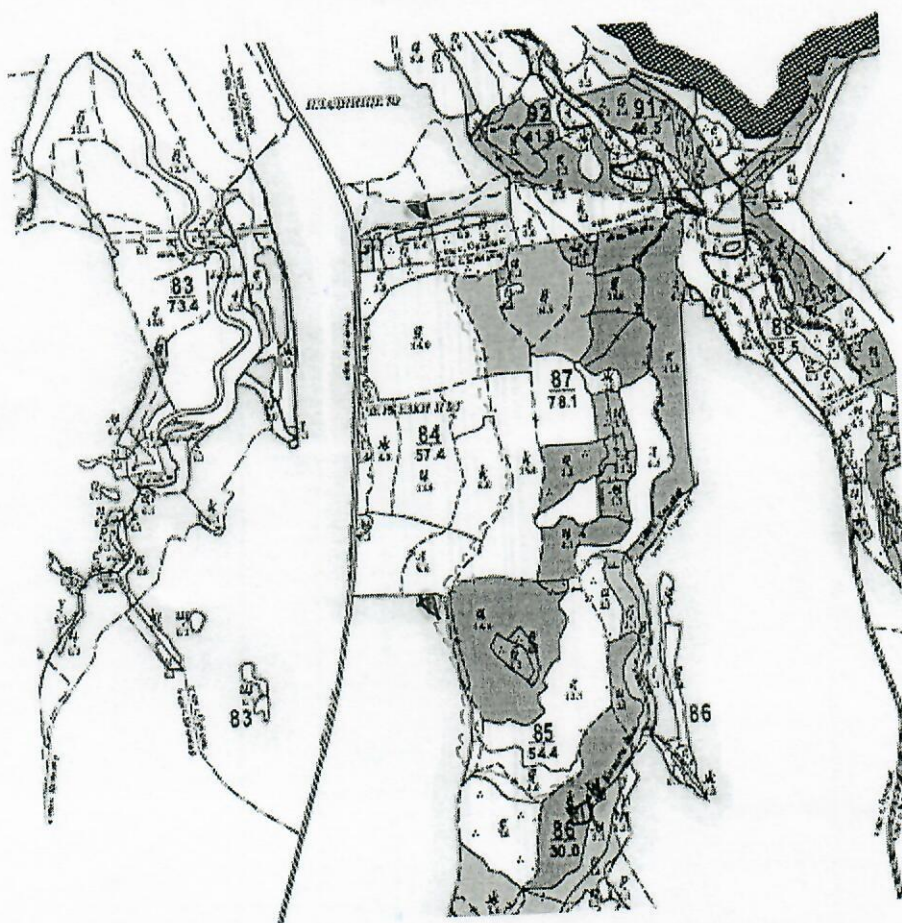
За добив на дървесина от отдел: 86 подотдел: А

На ТП ДГС Варна /попълва се само за държавни гори/

Община: Варна; Землище: с. Каменица

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

~~~~~ технологична просека

[шрифт] Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

[шрифт] Площ за сеч

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

[шрифт] котел

[шрифт] .....

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност ..... %

Пробирка

1. Вид на сечта ..... / ИНТЕНЗИВНОСТ ..... %

Втори вид сеч ..... ха  
2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечицето ..... ха  
..... действителен.....

3. Състав по план/програма: 4238 куб. м/ха без клони 348 куб. м/ха.

3. Състав по план/програма: ..... ден  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ..... градуса.

6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса. куб.м.

|                                                              |     |                |     |                     |  |
|--------------------------------------------------------------|-----|----------------|-----|---------------------|--|
| Очакван добив от маркираната дървесина                       |     | ..... 15 ..... |     | лежаща маса, куб.м. |  |
| дърв. вид                                                    | ЗДР | дърв. вид      | ЗДР |                     |  |
| категория                                                    |     | категория      |     |                     |  |
| едра                                                         | 3   | дребна         | 1   |                     |  |
| средна                                                       | 3   | дърва          | 18  |                     |  |
| възраст, преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на |     |                |     |                     |  |

|        |   |  |  |  |       |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| едра   |   |  |  |  | дърва | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна | 3 |  |  |  |       |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние 140-150

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с високи консервационни стойности, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

### III. Технологични указания

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

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трасор  
свързан с ери стъбла, чипс и др. изрязани по терена, изцяло натоварени  
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.

5.1 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, ширина ... 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., ширина .....м.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина .....м.  
.....м. (бр., площ в ха) 2 бр. врати складиране

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
с 12 тона площ 0,4 ха .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрасти, *на се правят изчисленията полагани в техническите*  
*таблица* *таблица* *както следва:*

10. Начини за почистване на сечището .....  
11. Други указания: .....

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 позволение за сеч № .....

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на професията



Изготвил: .....

Одобрил: .....

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

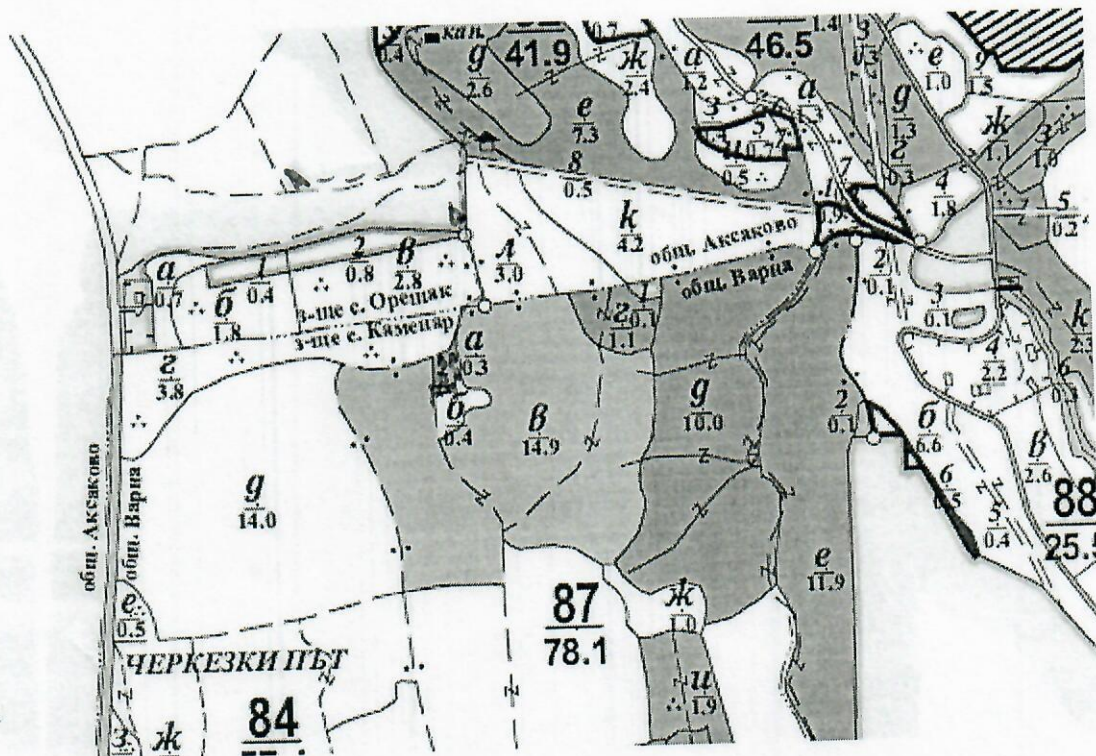
/име, фамилия, / подпис: .....  
 дата: .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 1466/21.24.2016.

име, фамилия, / подпис: .....  
 дата: 14.06.2017 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 55201/25.01.2017

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
 На ТП ДГС Варна /потътва се само за държавни гори/  
 Община .....; Землище .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ....., /потътва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

|         |                                                        |         |                                          |
|---------|--------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища                | » » » » | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----   | съществуващи извозни пътища                            | ▲ ▲ ▲   | временен склад                           |
| =====   | съществуващ автомобилен път                            | xxxxxx  | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~   | технологична просека                                   | ==+==+  | проектиран автомобилен път               |
| ▨       | Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци | □       | котел                                    |
| □       | Площ за сеч                                            | □       | .....                                    |

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 пропорционален / интензивност 15%  
 2. Площ на подотдела 0.3 ха Размер на сечището 0.3 ха  
 3. Състав по план/програма 2510 м/ху.10 действителен 2510 м/ху.10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 333 куб.м/ха, без клони 29.6 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 12 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | вър- |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| едра      | 1         | дребна    | 1         | шина |
| средна    | 2         | дърва     | 8         | 8    |

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

9. Средно извозно разстояние 140-150 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, водоопазни 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) визуално с моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с различни видове дърв. 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 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) 1 бр. 0,2 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището ручното почистване на отпадъците в улята. Сече  
 11. Други указания:

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 разрешително за сеч № .....

трите имена, подпис, дата

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



Изготвил:

Залучена информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2018/879

/име, фамилия, / подпис:

дата: 13.06.23

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 124.66/21.07.2016

Одобрил:

Залучена информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2018/879

име, фамилия, / подпис:

дата: 15.06.23 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 58802501/2016

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

Залучена информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2018/879

За добив на дървесина от отдел ..... 87 ..... подотдел .....

На ТП ДГС Варна /потъпла се само за държавни гори/

Община ..... Варна .....; Землище ..... с. Коменица .....

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

[шестоъгълник] Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

[шестоъгълник] Площ за сеч

>>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

[шестоъгълник] котел

[шестоъгълник]

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

11. Характеристика на насаждението
1. Вид на сечта / интензивност 10 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 3,5 ха Размер на сечището 3,5 ха
3. Състав по план/програма действителен
2748 38 48 1, гор 1, гор 2, гор 1, гор 1
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони 245 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 74 лежаща маса. куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|
| Очакван долив от маркираната дървесина | | | | | | | | | | Лежаща маса, куб.м. | | | | | | | | | |
| дърв. вид | | | | | дърв. вид | | | | | | | | | | | | | | |
| категория | | | | | категория | | | | | | | | | | | | | | |
| едра | | | | | дребна | | | | | | | | | | вър- | | | | |
| средна | | | | | дърва | | | | | | | | | | шина | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 140 км
10. 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.)

III. Технологични указания

- III. Технически указания
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) *беззичов моторен трион*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *трион, универсална машина, юм и голт секци, съединителни гребета, издържани 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: 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, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *2 до временни складове с обща площ 0,4 ха*
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *да се спазват изискованията наложените в технологичната схема*
 10. Начини за почистване на сечището *10х12 м на огорадище по едната страна*
 11. Други указания:

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 разрешително за сеч №

прите имена, подпис, дата -

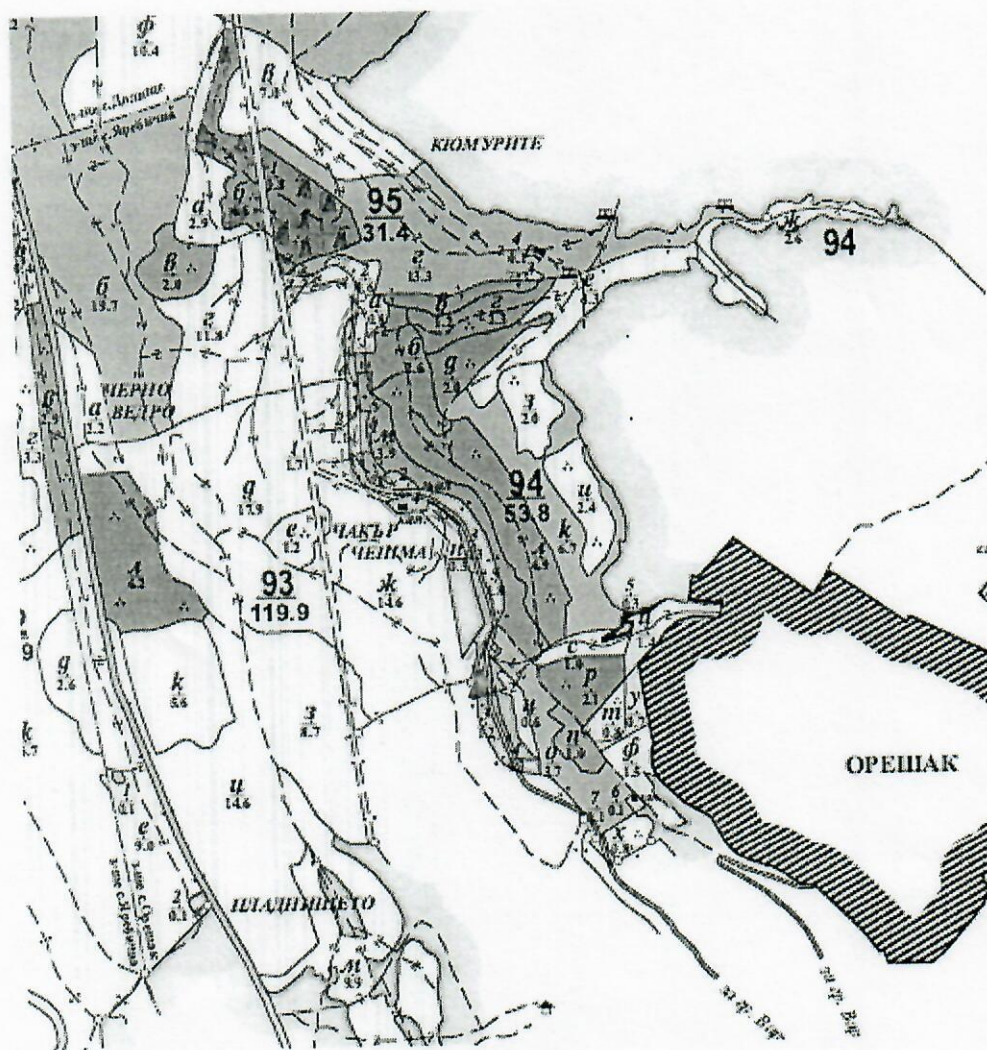
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Гос.Одобрил:Заличена информация на основание
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2010/879/име, фамилия, / подпис:име, фамилия, / подпис:дата: 18.06.2016дата: 18.06.2016 г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 12.466/21.07.2016

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 95 подотдел Б
 На ТП ДГС Варна /потъква се само за държавни гори/
 Община Аксеново; Землище с. Орешак;
 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

[шрифт] Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

[шрифт] Площ за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

[шрифт] котел

[шрифт] .....

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 ..... Пробирка ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела ..... 6,6 ха ..... Размер на сечището ..... 6,6 ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... ЕДР 8 УР 1 ГР 1 ..... действителен ..... ЕДР 8 УР 1 ГР 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 137 куб.м/ха, без клони ..... 137 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 143 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | ЕДР | ГР | УР | дърв. вид | ЕДР | ГР | УР | вър- |
|-----------|-----|----|----|-----------|-----|----|----|------|
| едра      | -   | 1  | 7  | дребна    | 4   | 1  | 3  | шина |
| средна    | 13  | 4  | 11 | дърва     | 40  | 10 | 49 | 37   |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 1500-2500м

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, водопади, 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 (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва, в сечище, на временен склад) ..... Бензиноз ..... моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със трактор и бензиноз на четири колела, със 100% бормашина, с бормашина на четири колела, извозно натоварена 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 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) ..... 1 бр. временен склад с обща площ 0,2 ха.  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се извършва изискването посади 3 технологични илани  
 10. Начини за почистване на сечището разчистване на оставащите корени сечище  
 11. Други указания: .....

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 ЗЛ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Прите имена по вид дата

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



Изготви:

/име, фамилия, /подпис:

дата: 22.09.2016

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 01/2016

Образец по чл. 55, ал. 6 от НСИ

Одобрил:

име, фамилия, /подпис:

№ и дата на удо

лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

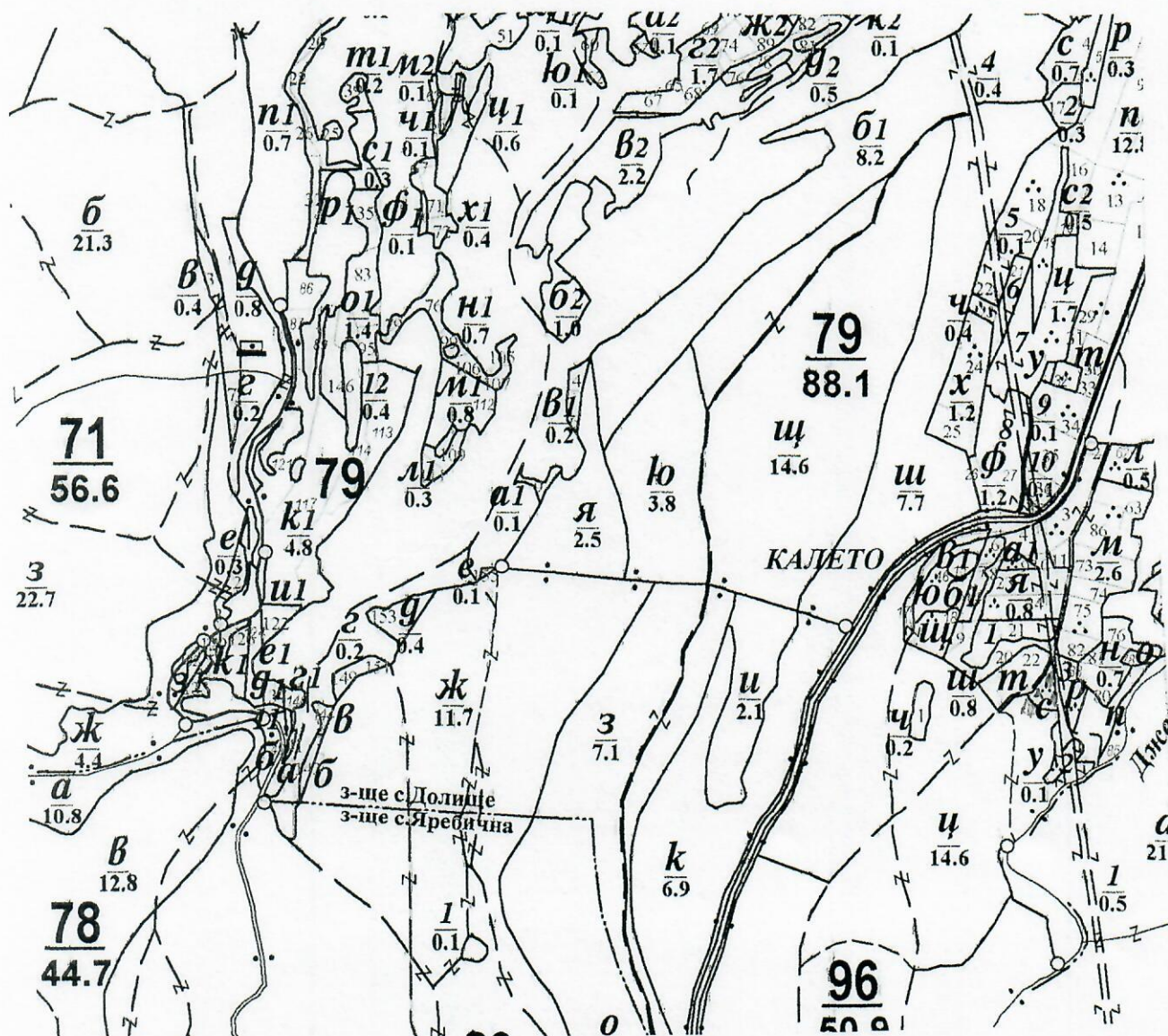
За добив на дървесина от отдел: 96 подотдел: С

На ПП ДГС/ДДС: Върна /попълва се само за държавни гори/

Община: Асеново; Землище: Рамче

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

++++ проектирани колашки вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

----- съществуващ автомобилен път

----- технологична просека

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

----- трасе на въжена линия

----- проектиран автомобилен път

Место за зорна зона на горишката и извършване на отлежаване. - площ за сгъ

На схемата са нанесени 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 ..... *професионален* ..... / интензивност ..... *10* %  
 2. Площ на подотдела ..... *0,2* ..... ха Размер на сечището ..... *0,2* ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *2010* ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *300* ..... куб.м/ха, без клони ..... *156* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *11* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *1* ..... лежаща маса. куб.м.  
 дърв. вид ..... *26* .....

|                                                      |    |           |    |                     |   |
|------------------------------------------------------|----|-----------|----|---------------------|---|
| дърв. вид                                            |    | дърв. вид |    | лежача маса, куб.м. |   |
| категория                                            | 25 | категория | 25 |                     |   |
| едра                                                 | -  | дребна    | 1  |                     |   |
| средна                                               | -  | дърва     | 6  |                     |   |
| Наличие и характеристика на подрастат пречиствателна |    |           |    | вър-                | 3 |
|                                                      |    |           |    | шина                |   |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 6 ..... шина 3
9. Средно извозно разстояние 200-250 м.

10. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

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) *Ванзинов моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *е. трактор, универсални стъбла, дълга и къса секции с вълане по тарата извозната борна* (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 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 *да се спазват изискванията посочени в технологичния план*
10. Начини за почистване на сечището *разхвърляне на отпадъците по цялата сечище*
11. Други указания: .....

12. Всички оперативни документи, които са изготвени за изпълнение на настоящия план, 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 разрешително за сеч № .....

трите имена, подпис, дата -

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



.....Никола.....

Имя, фамилия, подпись \_\_\_\_\_

дата: 23.06.2016 г.

Хи и дата на удостоверение за справяване на лесовъдска прак

Одобрил:.....

1944. Re. Personal Friends

име, фамилия, / подпись: \_\_\_\_\_

474.4; 7.1 05 Permanent/EC/2016/075

№ и дата на удостоверението за упрощаване на

лесовъдска практика: 5.28.2019

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

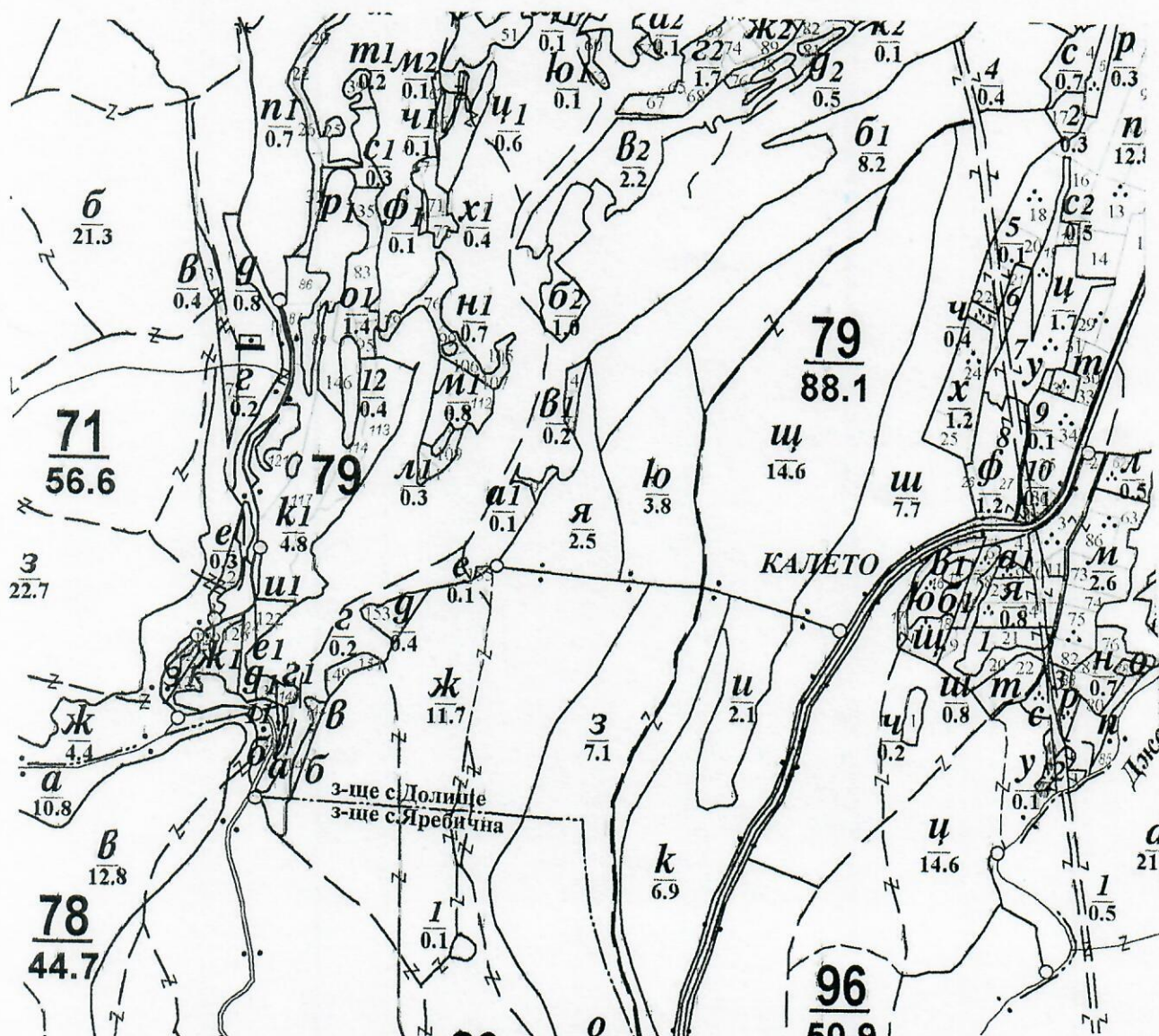
За добив на дървесина от отдел.....96.....подотдел.....4.....

На ГИ ДГС/ДЦ..... Ворка..... [попътва се само за държавни гори]

Община Алениково; Землище Долнце

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за педържавни гори/

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



**Легенда:**

|         |                                         |
|---------|-----------------------------------------|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища |
|---------|-----------------------------------------|

----- съществуващи извозни пътища

Существование автомобилей ны

Technological process

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX грасс на възена линия

 проектиран автомобилден пы

III - МСДЗ и Зоразување на ТОНУИКАТА  
 15 - МСДЗ и Зоразување на ТОНУИКАТА

На схемата са избити и са нанесени контурите на насажденето 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 ..... *пропорционален* ..... / интензивност .. *10* %  
 2. Площ на подотдела ..... *0,1* ха Размер на сечището ..... *0,1* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *2610* ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *300* куб.м/ха , без клони ..... *156* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *11* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *3* ..... лежаща маса. куб.м.

|                     |    |           |    |                     |   |
|---------------------|----|-----------|----|---------------------|---|
| дърв. вид           |    | дърв. вид |    | лежаша маса, куб.м. |   |
| категория           | 20 | категория | 20 |                     |   |
| едра                |    | дребна    | 1  |                     |   |
| средна              |    | дърва     | 3  |                     |   |
| Найличко и черешово |    |           |    | вър-                | 7 |
|                     |    |           |    | шина                |   |

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

9. Средно извозно разстояние 240-250 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с двумотворен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад .. бензиново моторен трион ..
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .. трактор или вертол ..  
цели стъбла или къси дъги секции вълечи по терена извадени натоварени ..  
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, подраста, младияка и почвата ..  
да се следи за изискванията в технологичния план ..
10. Начини за почистване на сечището .. разчистване на отпадъците от сечище ..
11. Други указания: .....

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 разрешително за сеч № .....

трите имена, подпис, дата -

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



Изготвил: .....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....  
Заличена информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/979

дата: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 17466/21.08.2016.

име, фамилия, / подпис: .....  
Заличена информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/979

Д

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5700/25.01.2017.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

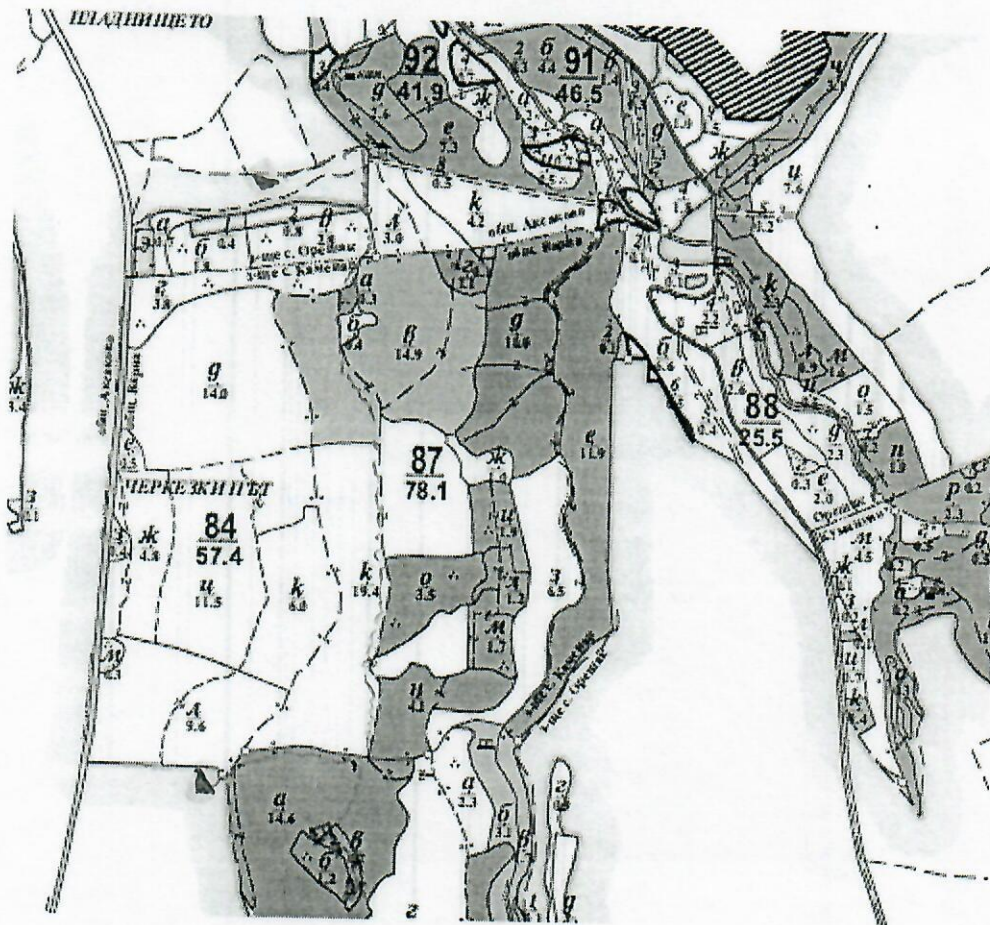
За добив на дървесина от отдел. 85 ..... подотдел. 6

На ТП ДГС Варна /потълва се само за държавни гори/

Община .....; Землище с. Котелар;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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 изхвърляне на отпадъци

Площ за сеч

» » » » 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 *Пробурка* / интензивност *10* %
 2. Площ на подотдела *0,4* ха Размер на сечището *0,7* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *сплн 1, ур 1, нсн 1* действителен *сплн 1, ур 2, нсн 1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *228* куб.м/ха, без клони *254* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *3* лежаща маса, куб.м.
 дърв. вид *100%*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|------|--|------|--|
| дърв. вид | | | | | | | | | | лежача маса, куб.м. | | | | | | | | | | | | | |
| категория | | | | | српн | | | | | кърм. вид | | | | | српн | | | | | | | | |
| едра | | | | | — | | | | | категория | | | | | — | | | | | | | | |
| средна | | | | | 1 | | | | | дребна | | | | | 2 | | | | | | | | |
| Наличие и характеристика на подраствателните дърва | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | вър- | | шина | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |

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

9. Средно извозно разстояние 120-150 м.

10. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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) *Беззичен моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *св. тропер универсал* *цели стъбла, къси и дълги*
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, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр. площ в ха) *277* *временни* *сече* *с обща площ 8,4 ха*
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *да се спазват изискванията насоката в технологичния план*
10. Начини за почистване на сечището *Разчистване на отпадъците и извозване*
11. Други указания: *сечище*

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 разрешително за сеч №

трите имена, подпис, дата -

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Заложена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2013/079
/име, фамилия, /подпи
дата: 2.8.2023 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 12966210X.2016.

Одобрил:

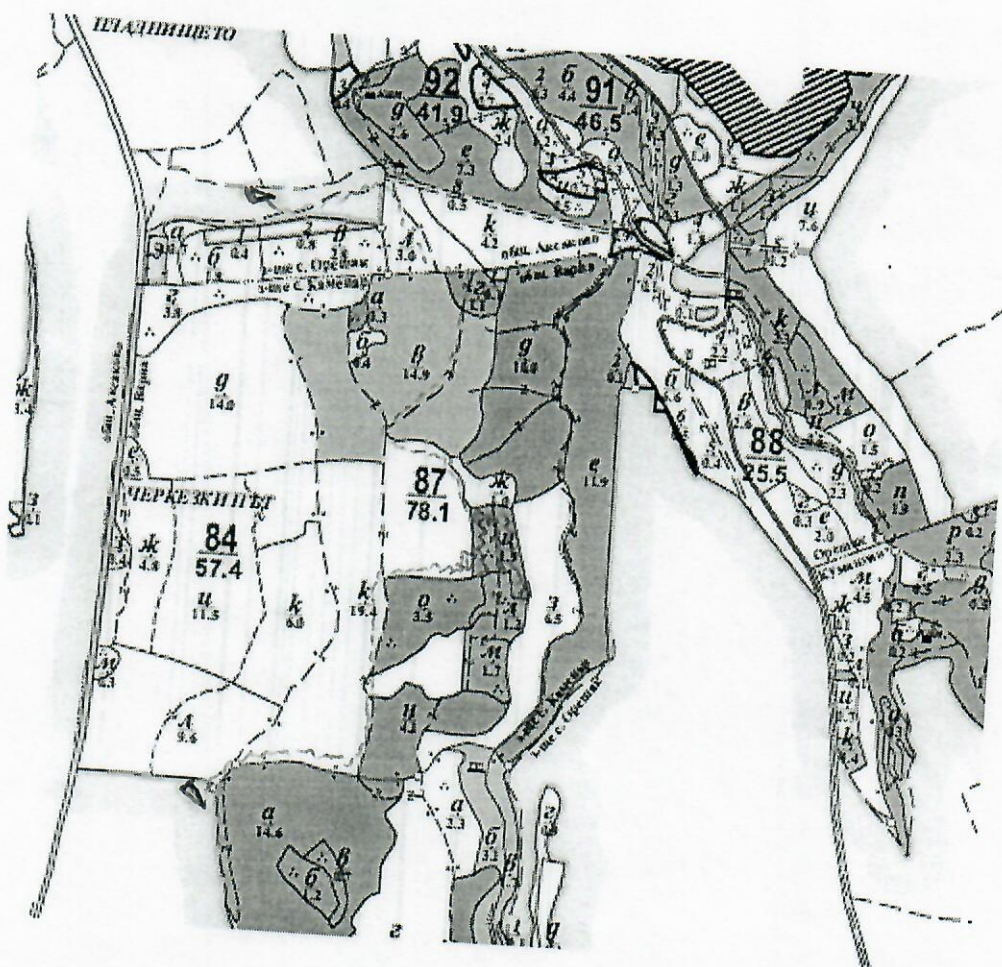
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСИ

Заложена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2013/079
име, фамилия, /подпи
дата: 2.8.2023 г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 55210579

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 87

За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....
На ТП ДГС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Варна; Землище С. Камешир
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 | ==== проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ временен склад |
| ===== съществуващ автомобилен път | xxxxxx трасе на въжена линия |
| ~~~~~ технологична просека | ==+==+== проектиран автомобилен път |
| □ Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци | □ котел |
| □ Площ за сеч | □ |

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 Прореждане / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 119 ха Размер на сечището 149 / интензивност %
 3. Състав по план/програма срлп 10 действителен срлп 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 136 куб.м/ха, без клони 117 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 66 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | | | | | | лежача маса, куб.м. | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| категория | | | | | | | | | | | |
| едра | | | | | | дърв. вид | | | | | |
| средна | | | | | | категория | | | | | |
| | | | | | | дребна | | | | | |
| | | | | | | дърва | | | | | |

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

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
.....
.....
9. Средно извозно разстояние 1400-1500 м.....
.....
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, мъртва дървесина, водопади, зони, биологично разнообразие и др.)
.....
.....

III. Технологични указания

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) Бензинен моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор, универсален или с трактор, към игола секри свлачене на терен, изцяло натоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) или с трактор, дълги/къси секции; 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: 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, ширина 4 м.
- 5.2 Коларски – разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширинам
6. Просеки за въжени линии:бр.
- допустимо разстояние между просекитем., дължинам., ширинам.
7. Направа на технологични просеки 3 бр.
- допустимо разстояние между тях 14м., дължина 300м., ширина 4м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2 бр. временни складове с площ 0,4 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се спазват изискванията
10. Начини за почистване на сечището Разчистване на обмяните на убого сечище
11. Други указания:
- 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 разрешително за сеч №

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

име, фамилия, /подпис/
дата: 19.06.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 11466/21.07.2016 г.

Одобрил:

име, фамилия, /подпис/
дата: 21.06.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 11466/21.07.2016 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

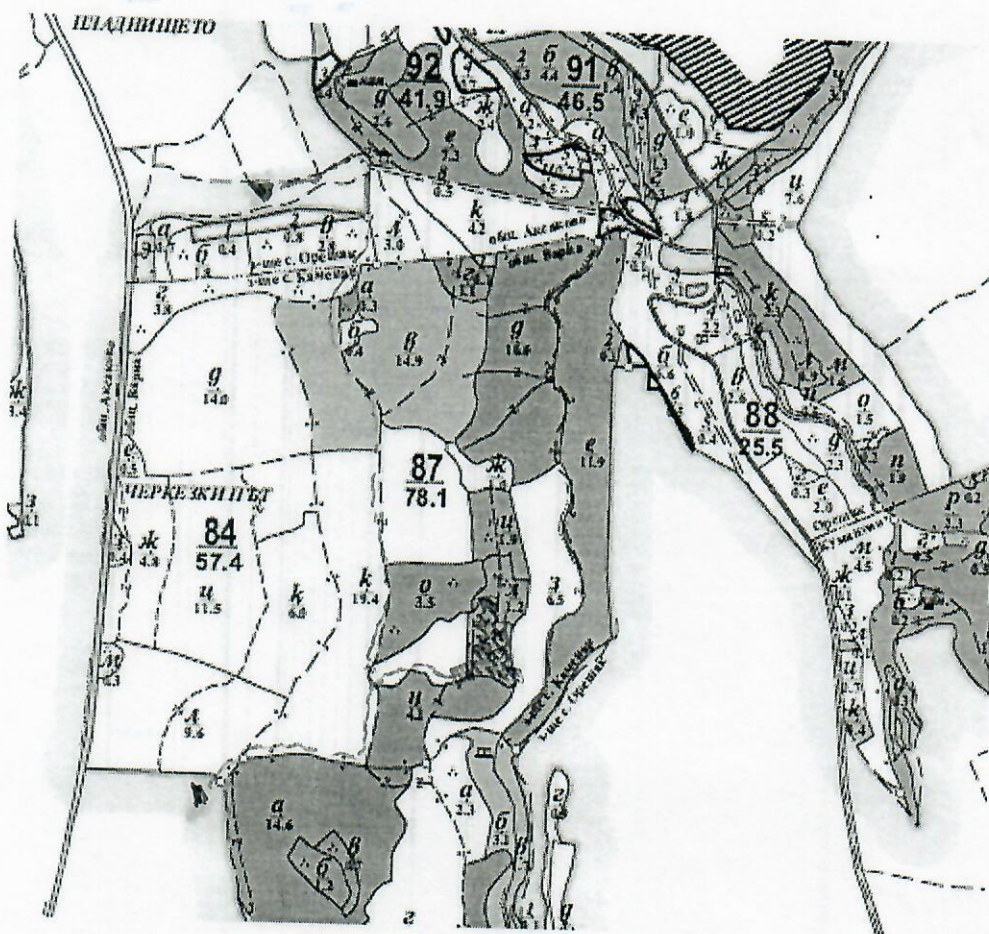
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....
На ТП ДГС Варна /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

~~~~~ технологична просека

Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

Площ за сеч

» » » » 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 ..... проверка ..... / интензивност 15%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
2. Площ на подотдела ..... 17 ха Размер на сечището ..... 17 ха  
3. Състав по план/програма СРПГБ; 2054 действителен СРПГБ; 2054  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 186 куб.м/ха , без клони 154 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена .... 6 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 33 лежача маса, куб.м.
- | дърв. вид | категория |   |  |  | дърв. вид | категория |    |  |  | вър-      |
|-----------|-----------|---|--|--|-----------|-----------|----|--|--|-----------|
| едра      | -         | 1 |  |  | дребна    | 2         | 1  |  |  | шина      |
| средна    | 4         | 4 |  |  | дърва     | 10        | 11 |  |  | <u>17</u> |
8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 110-2320 м.
10. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

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) бензинов моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор, извозващ на колесни и гребни секции с влачене по терена и извоза натоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) дълги стъбла, дълги къси секции, с влачене по терена; извоза 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 3 бр.  
допустимо разстояние между тях 14 м., дължина 320 м., ширина 4 м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2 бр. временен склад с обща площ 0,4 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се отпускат изисковите параметри в технологичния план
10. Начини за почистване на сечището разчистване на отпадъците по терена
11. Други указания: сечище

12. Всички операции по подготвяне на територията за износ на 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 разрешително за сеч № .....

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



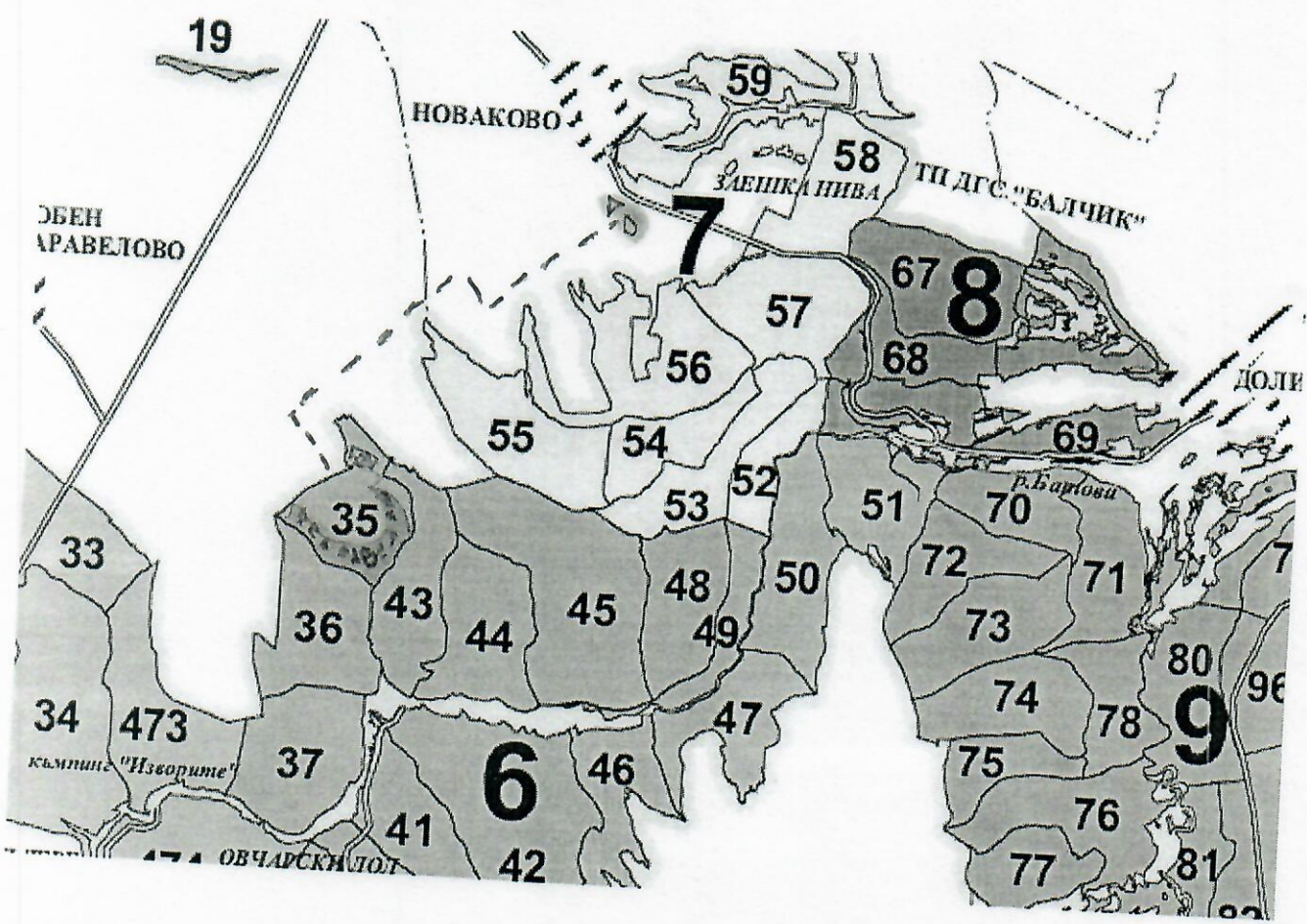
Изготвил: М. Ивирова 10.09.2011  
 Техн. б. с. М. Ивирова  
 /име, фамилия, подпис: .....  
 дата: 12.7.23 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3825/10.7.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: М. Ивирова  
 /име, фамилия, подпис: .....  
 дата: 12.07.23 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: ..... на

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 35 ..... подотдел.....  
 На ТП ДГС Варна /потъква се само за държавни гори/  
 Община Аксаково; Землище с. Любеч Карабелово,  
 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 изхвърляне на отпадъци
- Площ за сеч

- ▲ нов временен склад с площ 0,2 ха
- »»»» 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 - Рост. код 20% / интензивност 20 %
2. Площ на подотдела 23,3 ха / интензивност 20 %
3. Състав по план/програма Бер 9; ГР 1; КГР 1 ха
5. Запас на 1 ха: с клонови 179 куб.м/ха, без клонови 157 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 17 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 343 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | Бер | ГР | КГР | дърв. вид | Бер | ГР | КГР | общо |
|-----------|-----|----|-----|-----------|-----|----|-----|------|
| едра      | 40  | 21 | -   | дребна    | 15  | 11 | 2   |      |
| средна    | 44  | 4  | 3   | дърва     | 212 | 9  | 11  | 57   |

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

9. Средно извозно разстояние 40-3000 м.

10. 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

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 с сечище, на временен склад) Бензиново моторен трион (БМТ)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Специализиран техника щм шиботическа тга с щм рсзито на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - щм стъбла дълги/къси секции сортименти чипс и др. щм стъбла дълги/къси секции сортименти чипс и др.
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) склад с площ 1000 кв.м
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на
11. Други указания: боричево бору улица поща

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:

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: Тех. Г.С. -ТО- Ж.С.В.В.В.  
Задължителна информация на основание чл.4, т.1 от Регламент ЕС/2016/679

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Тех. Г.С. -ТО- Ж.С.В.В.В.

/име, фамилия, / подпис: Тех. Г.С. -ТО- Ж.С.В.В.В.

име, фамилия, / подпис: Тех. Г.С. -ТО- Ж.С.В.В.В.

дата: 2.8.23 г.,

дата: 02.08.23 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3823/20.08.18

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3823/20.08.18

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

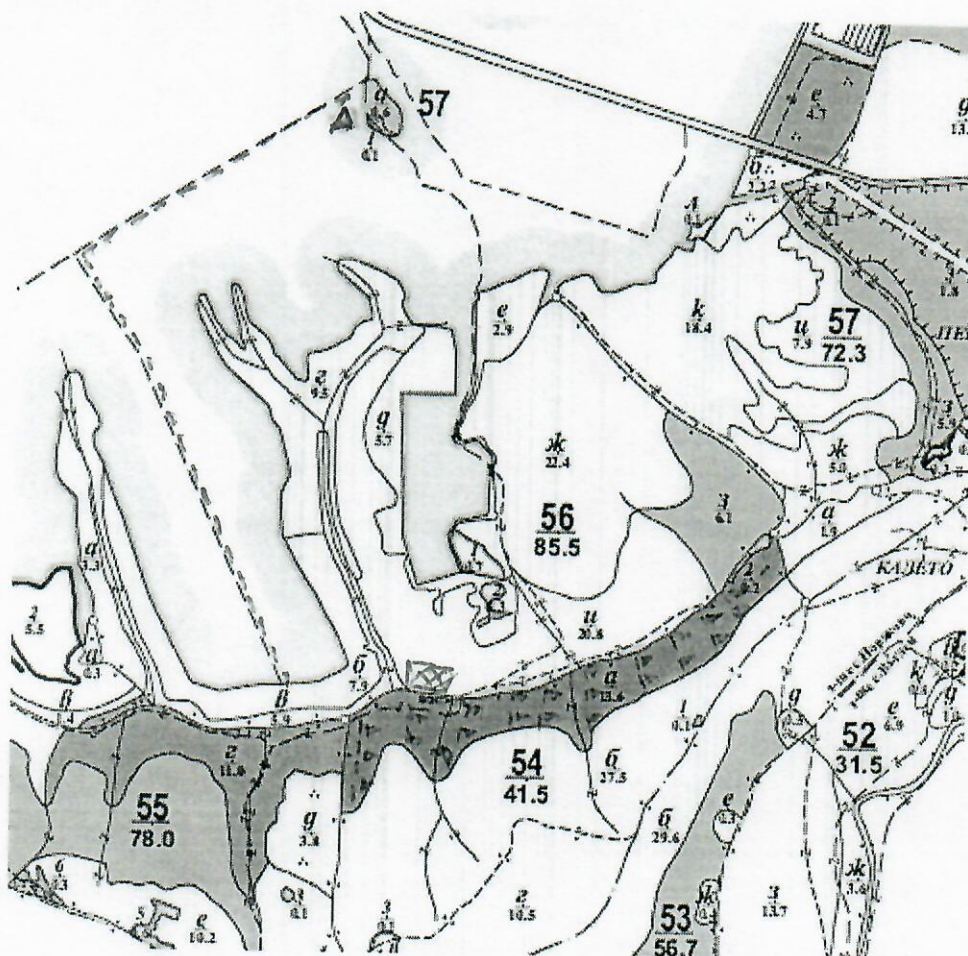
За добив на дървесина от отдел... 54 ...подотдел... а

На ТП ДГС Варна /потълва се само за държавни гори/

Община Аксаково; Землище с. Новаково;

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

■ Сечище

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

□ котел

□ място за зареждане на

техниката и събиране на отпадъци

▲ - нов временен склад
с обща площ 0.2 ха

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 10% - Отглеждане - Пробирка / интензивност 10% %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 13,6 ха Размер на сечището 13,6 ха
 3. Състав по план/програма ГБР 6; ЦЕР 2; ИЗБЛ 2, действителен ГБР 6; ЦЕР 2; ИЗБЛ 2
 5. Запас на 1 ха: с клони 225 куб.м/ха, без клони 110 куб.м/ха.
 6. Среден наклон на терена 23 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 243 м³ лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | ГБР | ЦЕР | ИЗБЛ | дърв. вид | ГБР | ЦЕР | ИЗБЛ |
|-----------|-----|-----|------|-----------|-----|-----|------|
| категория | ГБР | ЦЕР | ИЗБЛ | категория | ГБР | ЦЕР | ИЗБЛ |
| едра | 6 | 7 | 6 | дребна | 12 | 2 | 3 |
| средна | 44 | 9 | 14 | дърва | 83 | 23 | 34 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие)

9. Средно извозно разстояние 10 - 2000 м

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, природни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Ръчно моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Специализирана техника или механизирани тегла с или без
 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. 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: дължинам. широчинам.
 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 брой временен склад с площ 0,2 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разброяване на вър
 11. Други указания: върху клоните площ

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:

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

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

Изготвил:.....

име, фамилия, /подпис:.....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за.....

лесовъдска практика:.....

Одобрил:.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, /подпис:.....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за.....

лесовъдска.....

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 14

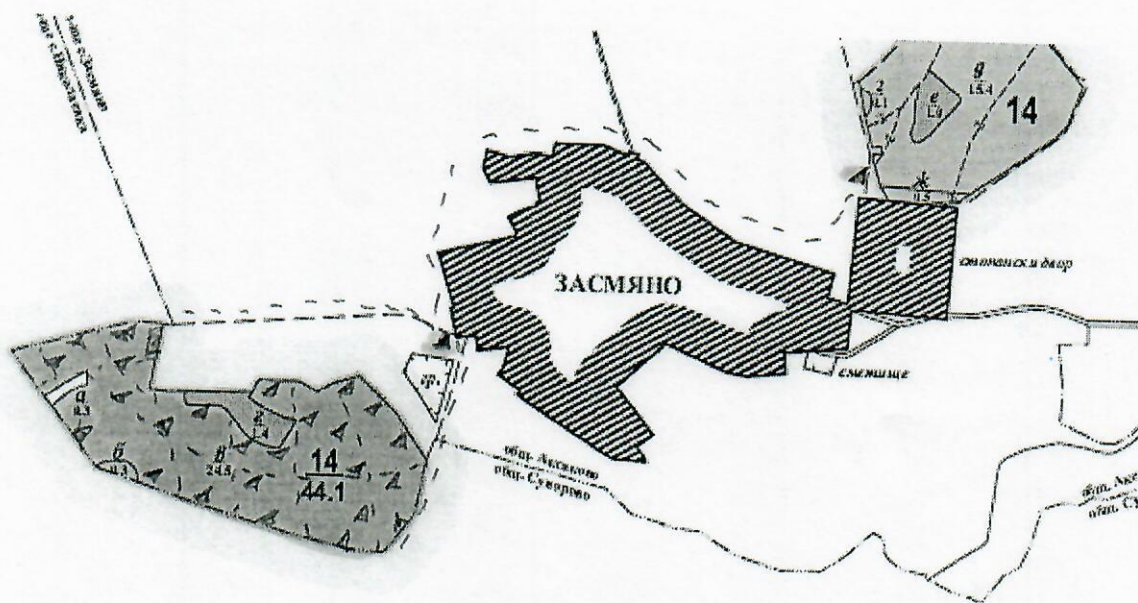
За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....

На ТП ДГС Варна /потъква се само за държавни гори/

Община.....; Землище.....

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

□ Сечище

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

□ котел

□ място за зареждане на техническата изоборба на блоговете от персонала

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. коповици* ..... / интензивност *15* %  
 2. Площ на подотдела *24.5* ха Размер на сечището *24.5* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *цпр 10* ..... действителен ..... *цпр 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони *118* куб.м/ха, без клони *112* куб.м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *319* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цпр |  |  |  | дърв. вид категория | цпр |  |  |  | отид | м  |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|------|----|
| едра                | 33  |  |  |  | дребна              | 15  |  |  |  | вър- |    |
| средна              | 43  |  |  |  | дърва               | 198 |  |  |  | шина | 40 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние *1500-1600м* .....

10. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

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) ..... *всички* ..... *моторен* ..... *трион* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *енсукнал извоз* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *цпр 4* .....  
 ..... *стабли* ..... *дълги* ..... *къси* ..... *секции* ..... *сортименти* ..... *чипс* ..... *цпр 4* .....  
 ..... *влачене* ..... *по терен* ..... *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) ..... *2 бр.* ..... *временни* .....  
 ..... *складове* ..... *с обща* ..... *площ 0.4 ха* .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *ръчно* ..... *разчистване* .....  
 11. Други указания: ..... *всички* ..... *въз* ..... *целост* ..... *тъж* ..... *на сечището* .....

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:

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: И.И.И.

/име, фамилия, подпис.

дата: 28.7.23 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3823/20.07.11г.

Одоб:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, подпис:

дата: 28.07.23 г.,

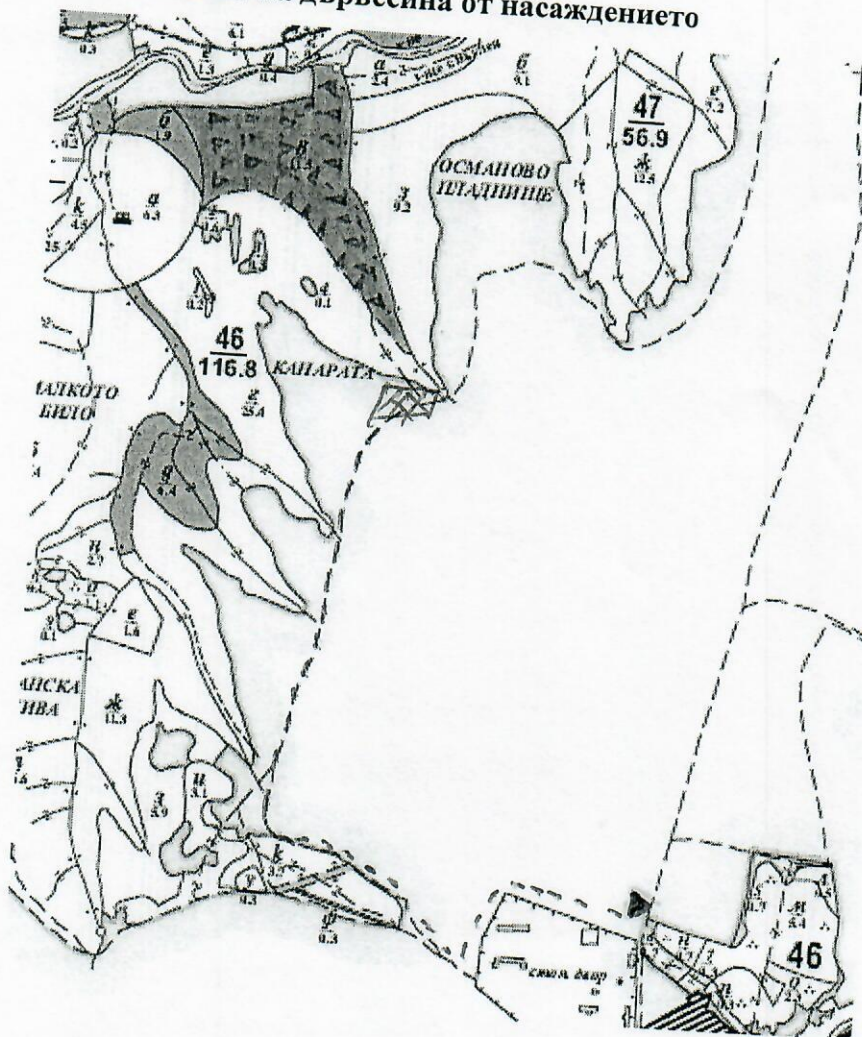
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.07.2017г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 46 ..... подотдел. В.И.И.  
На ТП ДГС Варна /попълва се само за държавни гори/

Община Хасково; Землище В.И.И.  
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
- ~~~~ технологична просека
- XXXX Място за зареждане на техника
- Сечище

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- котел
- площ за сеч.

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 ..... 100% Отглеждане пробирка ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 11.5 ха Размер на сечището 11.5 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма Гор 8, Изб. 6, действителен Гор 8, Изб. 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 238 куб.м/ха, без клони 200 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 27 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 216 м<sup>3</sup> ..... лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид категория | Гор | Изб. |  |  |  | дърв. вид категория | Гор | Изб. |  |  |  |  |
|---------------------|-----|------|--|--|--|---------------------|-----|------|--|--|--|--|
| едра                | 11  | 4    |  |  |  | дребна              | 12  | 3    |  |  |  |  |
| средна              | 37  | 11   |  |  |  | дърва               | 114 | 24   |  |  |  |  |
8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... отг. 8, изб. 2 ..... вършина 4

|                                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърв. вид                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| категория                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | категория                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | едра                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средна                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, покритие) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, покритие) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

9. Средно извозно разстояние 40 - 2000 м.
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, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

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) бензинов Моторен трион (БМТ)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с техника или животинска сила или ръчно  
(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с ел. двигател / къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена - цяло / 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) 1 брой бивачен склад с обща площ 22 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището равномерно разбъркване на върховете
11. Други указания: борба с пожарната площ
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 № .....

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



Изготвил: .....

/име, фамилия, /подпис

дата: 3.8.2013 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3825/20-7-110

Одобрил: .....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, /подпис: .....

дата: 13.08.2013 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3825/20-7-110

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС Варна

/попълва се само за държавни гори/

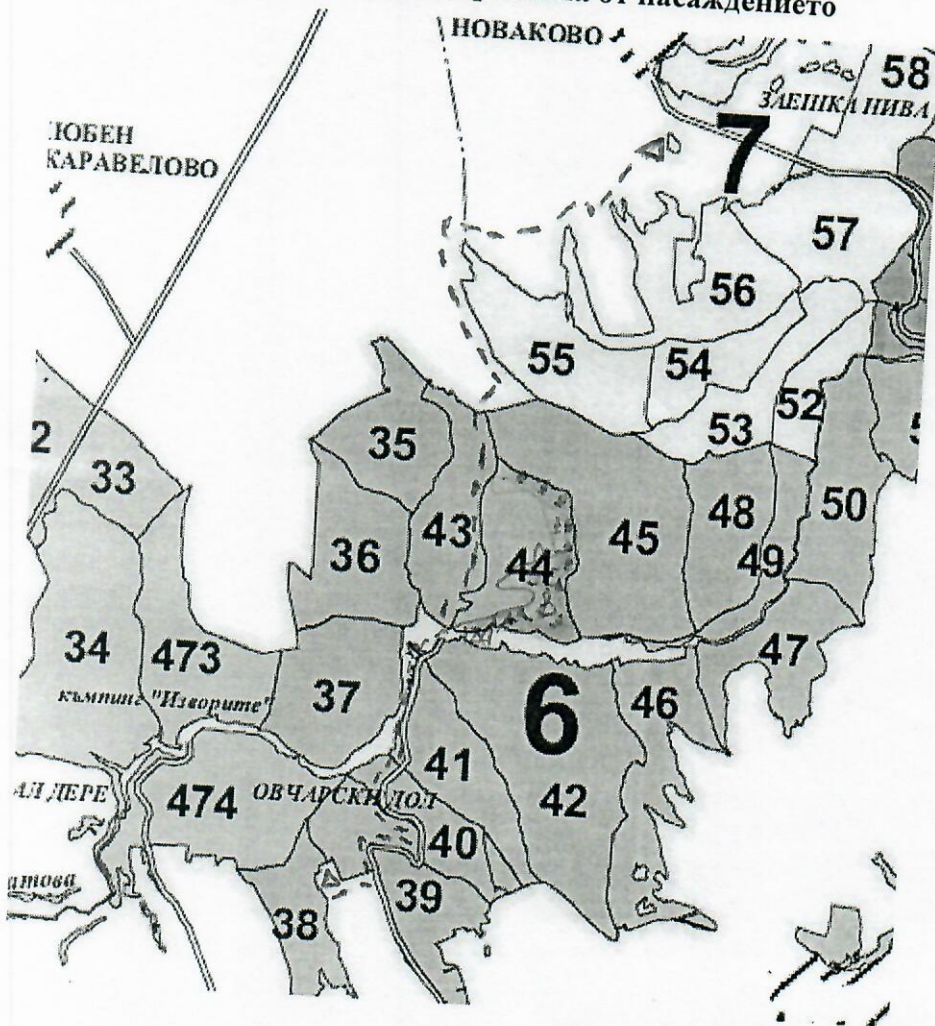
Община Аксаково

; Землище с. Любен Каравелово

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

/попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

Площ за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

котел

котел

Место за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

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.

1. Вид на сечта 10% пробирка / интензивност 10%
 2. Площ на подотдела 19.4 ха Размер на сечището 19.4 ха / интензивност%
 3. Състав по план/програма ГРБ; КР2; ПК1 действителен ГРБ; КР2; ПК1
 5. Запас на 1 ха: с клони 218 куб.м/ха, без клони 186 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.
 7. Очакван добив от марш

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|---|---|--------|-----|----|----|----|------------|
| средна | 31 | 8 | 5 | 5 | древна | 12 | 21 | 1 | 1 | 0,0033 |
| 8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) | | | | | дърва | 115 | 29 | 17 | 16 | вър-шина 6 |
| | | | | | | | | | | |
| 9. Средно извозно разстояние | 40 - 500 м | | | | | | | | | |

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

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) ... *Ръчен трион* ... *трион (БМТ)*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... *техника или механизма* ... *Трактор с чл. рс240* ...
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... *чл. рс240* ...
с ... *дълги/къси, сортименти, чипс и др.* ... *чл. рс240* ...
... *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, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ... *2 бр. 800/1000* ... *2 бр. 800/1000* ...
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване

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.

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

Изготвил:

име, фамилия, /подпис.....
Залимена информация на основание
чл. 4, т.1 от Регламента ЕС/2018/579

дата: 13.06.23г.,

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

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, /подпис:

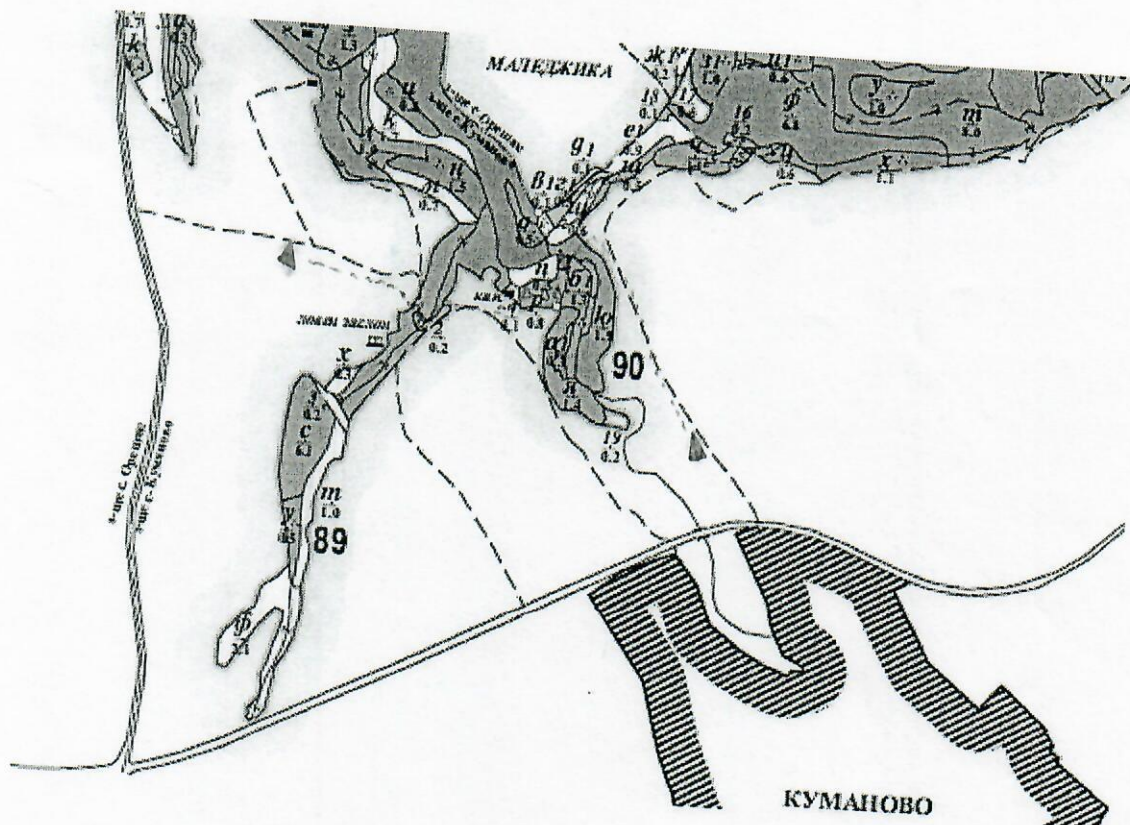
дата: 13.06.23г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5500125-01-2017-0

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....89.....подотдел.....
На ТП ДГС Варна /попълва се само за държавни гори/
ОбщинаВарна-Искондо, Землищес. Куманово.....;
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 | » » » » | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| [шрифт] | Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци | [кула] | котел |
| [шрифт] | Площ за сеч | [шрифт] | |

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 / интензивност 100 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,8 ха Размер на сечицето 0,8 ха
3. Състав по план/програма ак 10 действителен ак 10
5. Запас на 1 ха: с клони 63 куб.м/ха, без клони 59 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена М градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 50 лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид категория | | | | | дърв. вид категория | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|
| едра | ак | | | | дребна | ак | | | |
| средна | г | | | | дърва | 33 | | | |
8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) вършина

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Беззичов моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с. механизирани техника, шибосиса, рога, косяк и дърво сечене на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с влачене на време, беззичов
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, ширина 4 м.
5.2 Коларски – разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, 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) 1 бр. временен склад за дърво
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младияка и почвата на се слага указанието посочен в технологичния план
10. Начини за почистване на сечището корекция на отпадъците по хоризонталните
11. Други указания: избягване на падане или поизлизане на дървета
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 мн. 100

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволение за сеч № попълва се след издаването на позволение за сеч

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

Изготвил:

име, фамилия, /подпис:

дата: 13.06.2017

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3833 /20.11.2016

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, /подпис:

дата: 13.06.2017

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520 /25.01.2017

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 10

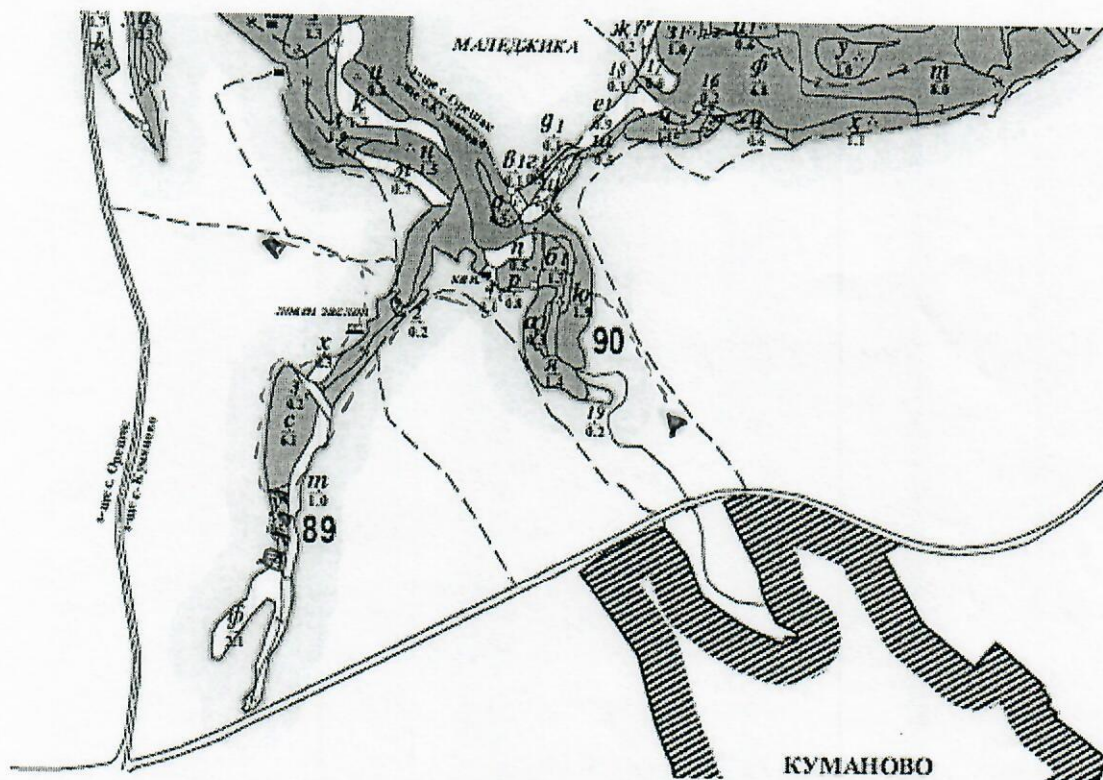
За добив на дървесина от отдел: 29 подотдел: 4

На ТП ДГС Варна /потъква се само за държавни гори/

Община: Аксаково; Землище: Куманово

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

(H) Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

Площ за сеч

»»»» 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 ..... Голо ..... / интензивност 70 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 0.5 ха Размер на сечището ..... 0.5 ха  
 3. Състав по план/програма ..... АК 7 ГБР 2.1 ..... действителен АК 7 ГБР-2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 100 куб.м/ха, без клони ..... 94 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 17 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 22 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | АК |  |  |  | дърв. вид<br>категория | АК |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 7  |  |  |  | древна                 | 1  |  |  |  |              |
| средна                 | 2  |  |  |  | дърва                  | 77 |  |  |  | 13           |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 1400-2500 .....

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с ..... Бензинов моторен трион ..... машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... С.П.Е. механизирани техника. Нивелитори, лъта и ръчно ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... дърва, секции, клони 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. 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) ..... 2 бр. временни ..... с обща площ 0,4 ха .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... Да се спазват указанията по отношение в Технологичния план .....

10. Начини за почистване на сечището ..... нормирано по указанията във В.У. на .....

11. Други указания: ..... пакет по извозните пътища .....

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 разрешително за сеч № .....

Грете имена подпис дата -  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил:

/име, фамилия, / подпис

дата: 14.06.23г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3833.../12.07.2019г.

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

дата: 14.06.23г.,

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел...

123

подотдел...

На ТП ДГС Варна

/попълва се само за държавни гори/

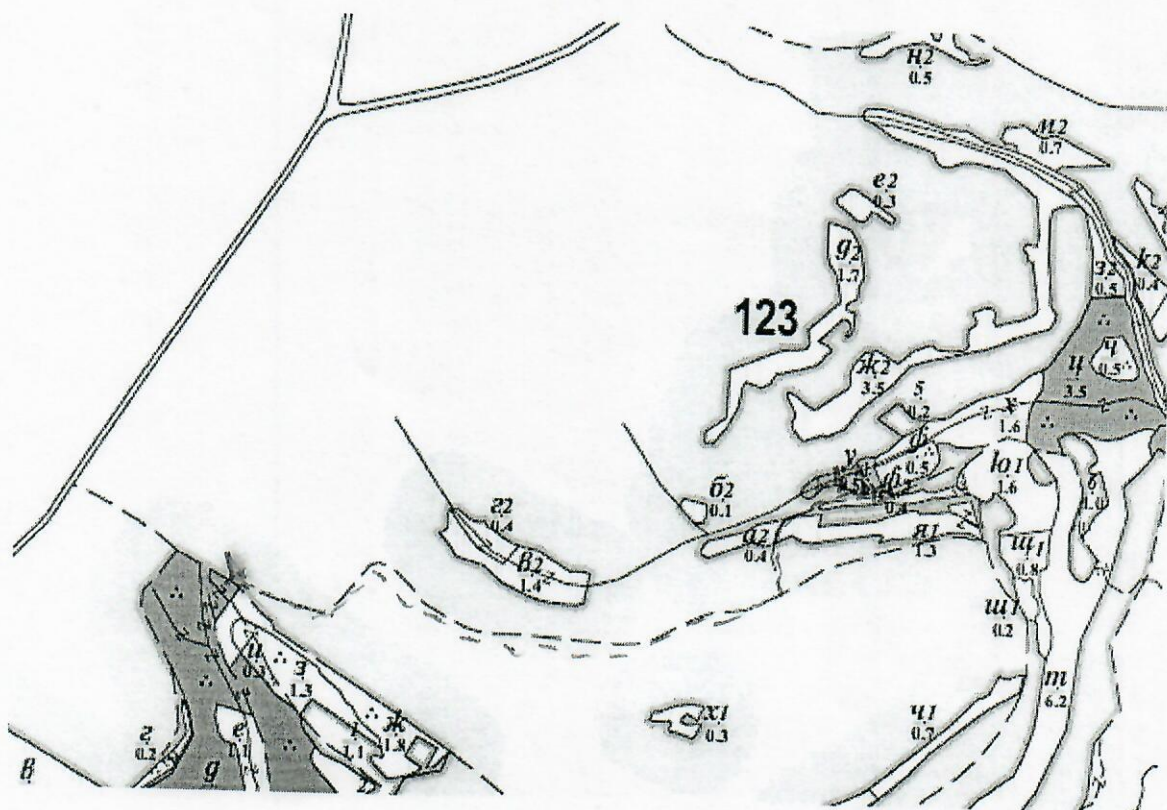
Община .....

; Землище С. Кичево

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

~~~~~ технологична просека

III Място за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъци

Площ за сеч

»»»» 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 Голѝ

Втори вид сеч / интензивност ... 70%

2. Площ на подотдела 0.5 ха Размер на сечището 0.5 ха
3. Състав по план/програма ККЗ 425КЗ ха

5. Запас на 1 ха: с клоны..... 160 куб м/ха без клоны..... 137 действителен.....

6. Среден наклон на терена 23 градуса, без клони 137 куб. м/ха.

7. Ошакван добити Градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид | | | | | | | | | | лежача маса, куб.м. | | | | | | | | | |
| категория | | | | | | | | | | дърв. вид | | | | | | | | | |
| едра | | | | | | | | | | категория | | | | | | | | | |
| средна | | | | | | | | | | дребна | | | | | | | | | |
| дърва | | | | | | | | | | дърва | | | | | | | | | |
| Наличие и характеристика на подраства преди сента (с.с.с.с.) | | | | | | | | | | вършина | | | | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 40-450 м.

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен гренаж, ...)

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с С.П.У.Т.С.Р.С.И.О.
Т.О.Ч.И.К.А. Н.И.В.О.Т.И.Ч.Е.С.К.И. 12.10. И.Р.В.Е.Н.О.

На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). Цели
стъбла дълги и къси секции втеглени по терена и изцяло
платовирени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

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

7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр.м., дължинам., ширинам.)

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) бр. 15, площ 0,2 х а временен

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
да се спазват указания по технологични план

10. Начини за почистване на сечището: Нареждане на въпелювете по хоризонтални
11. Други указания: във върха на речни по изводните пътища.

12. Всички операции по подготвянето на местата за изхвърляне на 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 разрешително за сеч №

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....

име, фамилия, /подпис:.....

дата:.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

Одобрил:.....

име, фамилия, /подпис:.....

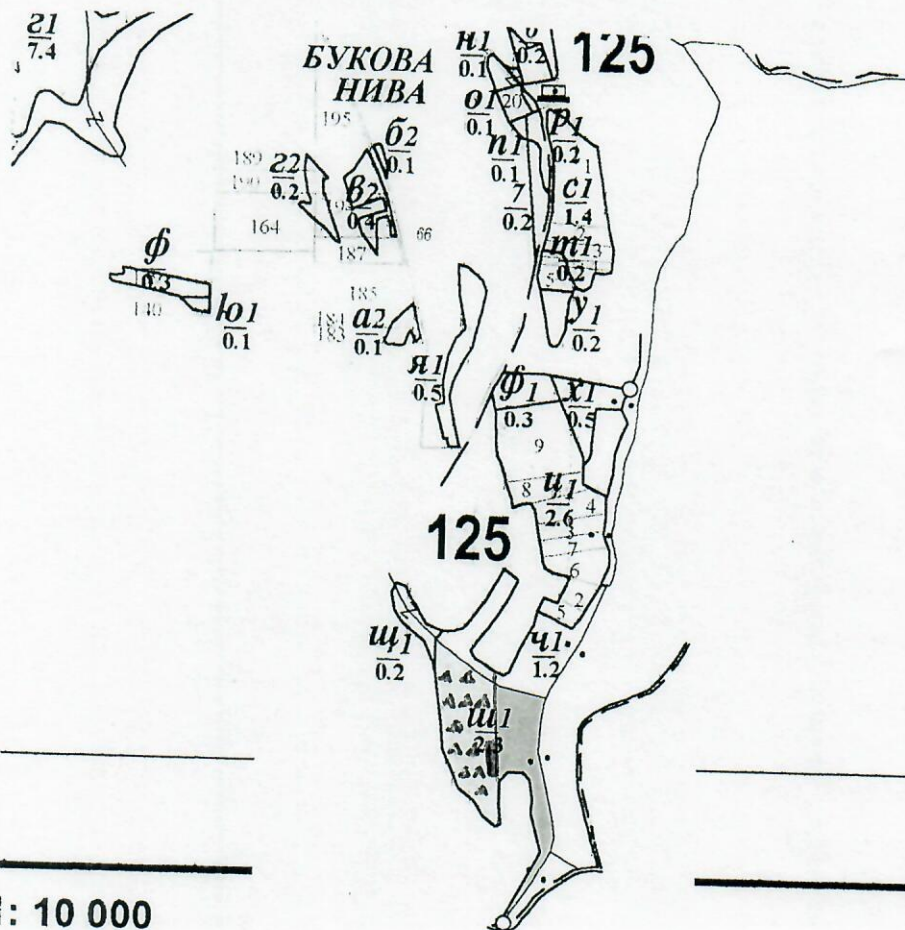
дата:.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....
На ГП ДГС/ДЛС.....; Землище.....

Община.....; Землище.....
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



1: 10 000

ата = 100 м от местността

Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека

- изкалосени нива
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- нива за сеч

НА СХЕМАТА ЗА ЗАРЕЖИВАНЕ НА

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 ГР 1 В / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 2,3 ха Размер на сечището 1,1 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма АК 10 , действителен АК 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 96 куб.м/ха , без клони 88 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 88 лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| АК | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид | | | | | | | | | | дърв. вид | | | | | | | | | | лежаща маса, куб.м. | | | | | | | | | |
| категория | | | | | | | | | | категория | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| едра | | | | | | | | | | дребна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| средна | | | | | | | | | | дърва | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, покритие) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | вършина | | | | | | | | | |

- | | | | | | | | | | |
|---|-------|----|--|--|--|--|--|---------|---|
| 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) | дърва | 59 | | | | | | вършина | 2 |
| 9. Средно извозно разстояние 100m.; | | | | | | | | | |
| 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутти, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) | | | | | | | | | |

III. Технологични указания

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) БЕНЗИНОВ МТОРЕН ТРИОН
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СТЕПЕНИЗИРАНА ТЕХНИКА, ИЛИОТИНСКА ТИЛА И РЕЧНО на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ЧЕЛНИ СТЕБЛА ИЛИОТИНСКА ТИЛА, СОРТИМЕНТИ; С ВЛАНЕНО ПО ТЕРЕНА, ИЗЦЯЛО
 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, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 ДА СЕ ОПАЗВАТ УПОРАЗЕНИТЕ ПЛОЩЕТИ В ТЕХН. ПЛАН
 10. Начини за почистване на сечището НАРЕДБАТЕ НА ОСТАВАЩИТЕ НА ДЪРВЕТАТЕ ДЪРВЕТА
 11. Други указания: ВИД НАПЪНТИ ИЛИ ПО ИЗВОЗНИТЕ РЕЧНИ
- 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 разрешително за сеч №
.....

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