

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *кр. маса - освет. фаза* интензивност *20* %
 2. Площ на подотдела *10.0* ха Размер на сечището *5.0* ха интензивност %
 3. Състав по план/програма *д. в., д. ч., к. в. р. 10.*, действителен *д. в., д. ч., к. в. р. 10*
 5. Запас на 1 ха: с клони *23* куб. м/ха, без клони *7.4* куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена *3* градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *23.1* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	д. в.			д. ч.			к. в. р.			дърв. вид категория	д. в.			д. ч.			к. в. р.			вършина
	д. в.	д. ч.	к. в. р.	д. в.	д. ч.	к. в. р.	д. в.	д. ч.	к. в. р.		д. в.	д. ч.	к. в. р.	д. в.	д. ч.	к. в. р.	д. в.	д. ч.	к. в. р.	
сдра	11	18	-							4	16	1								
средна	16	21	6							50	78	20								

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *д. в., д. ч., к. в. р. 10. възраст: 10 год. височина: 0.4 м при 0.8*
 9. Средно извозно разстояние *50-100 м*
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобойни 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) *Б.М.Т.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *станция за извозване 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.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *Равна камера разд. в. време*
 11. Други указания: *целта на мащаб*
 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 №

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ... *постепенно котловинна* / интензивност *20%*
 2. Площ на подотдела *6,7* ха Размер на сечището *6,7* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *ц. ер. ф. б. л. з.*, действителен *ц. ер. ф. б. л. з.*
 5. Запас на 1 ха: с клони *148* куб. м/ха, без клони *130* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *11* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *192* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<i>ц. ер. б. л.</i>				дърв. вид категория	<i>ц. ер. б. л. ктбр. мбн</i>				вършина
едра	<i>11</i>	<i>4</i>	-	-	дребна	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		
средна	<i>29</i>	<i>13</i>	-	-	дърва	<i>29</i>	<i>24</i>	<i>17</i>	<i>6</i>	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *ц. ер. ф. б. л. з. върв. з. височ. 9 м. покритие 40%*
 9. Средно извозно разстояние *100*;
 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, водобайни 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 механизми машини*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска тегла и специализирана техника за работа в гората* (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *ц. ер. ф. б. л. з. върв. з. височ. 9 м. покритие 40%*
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*
 11. Други указания: *по целта площта за котлите изписане по плана*

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 №

Изготв...

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия

дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

Име, фамилия / подпис

дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

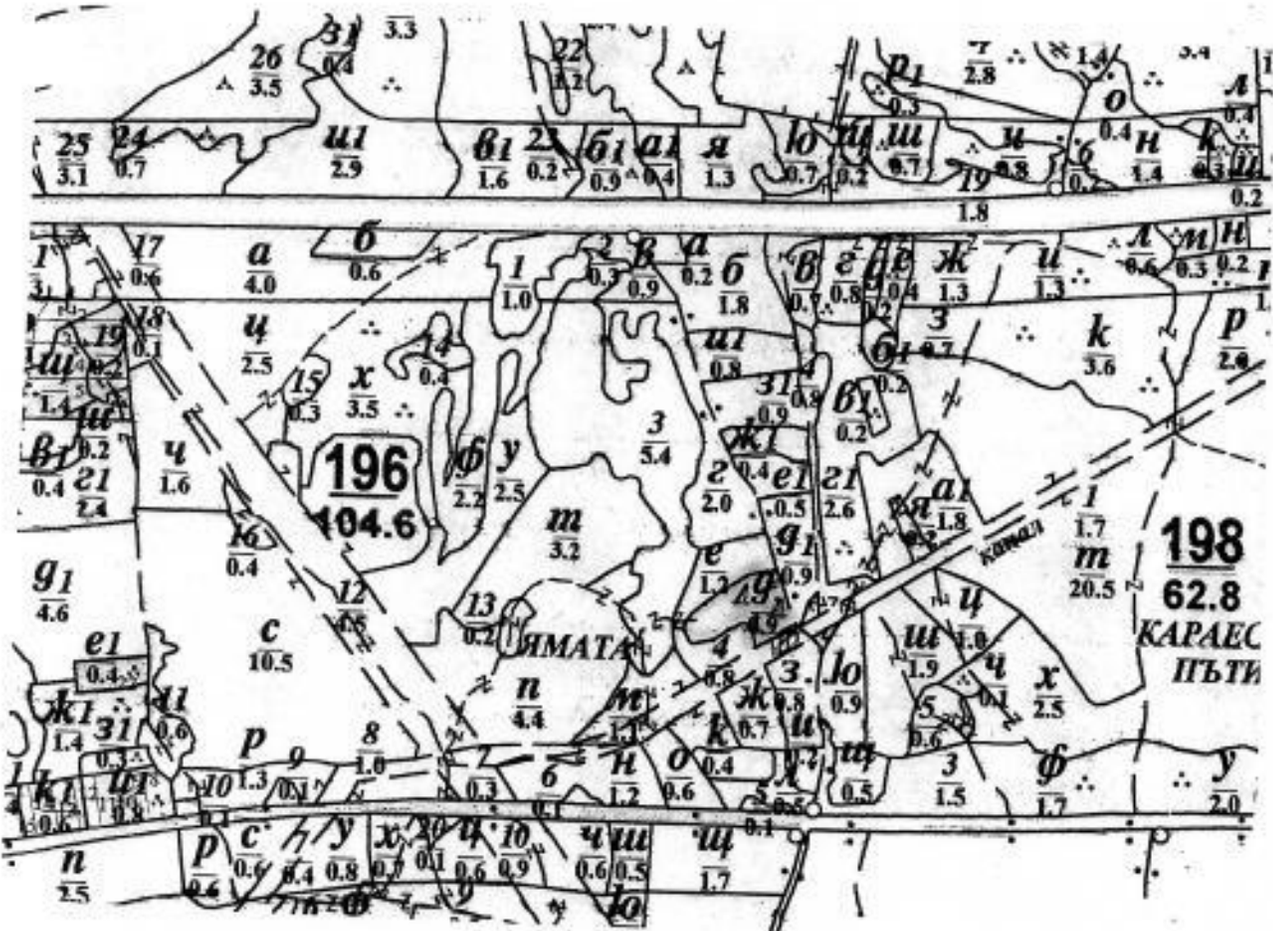
За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДЛС.....

Община.....; Землище.....

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

=== проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

■ - площ за сеч

==>==> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трапе на вижана линия

---+--- проектиран автомобилен път

■ - площ за саретване на техниката и оборудването до сучач.

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Г.Р.В.В.* ..... / интензивност *100* %  
 2. Площ на подотдела .. *0.9* .. ха Размер на сечището..... ха  
 3. Състав по план/програма..... *АК - 10* ....., действителен..... *АК - 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... *50* .., куб.м/ха, без клони ..... *44* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *1* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *31* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>АК</i> |  |  |  | дърв. вид категория | <i>АК</i> |  |  |  | ОБМЕМ         |
|---------------------|-----------|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|---------------|
| едра                | <i>1</i>  |  |  |  | дребна              | <i>2</i>  |  |  |  | вър-          |
| средна              | <i>10</i> |  |  |  | дърва               | <i>19</i> |  |  |  | шина <i>9</i> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние .....
10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, 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 с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *Ръчно с моторен трион (БМ5)* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... *Средна маркирана* .....  
*Т.Р.В.В.*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... *ГЛМ* .....  
*стъбла, дълги/къси секции, сортименти и др. с*  
*блясък, 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. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището..... *Наредбата на отпадъците по* .....
11. Други указания:..... *хоризонтален във бур на леден им. по*  
*извозен път* .....
- 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 № .....

Изготвил:

име, фамилия, / по  
дата: 19.09.19...Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3819/21.02.2012

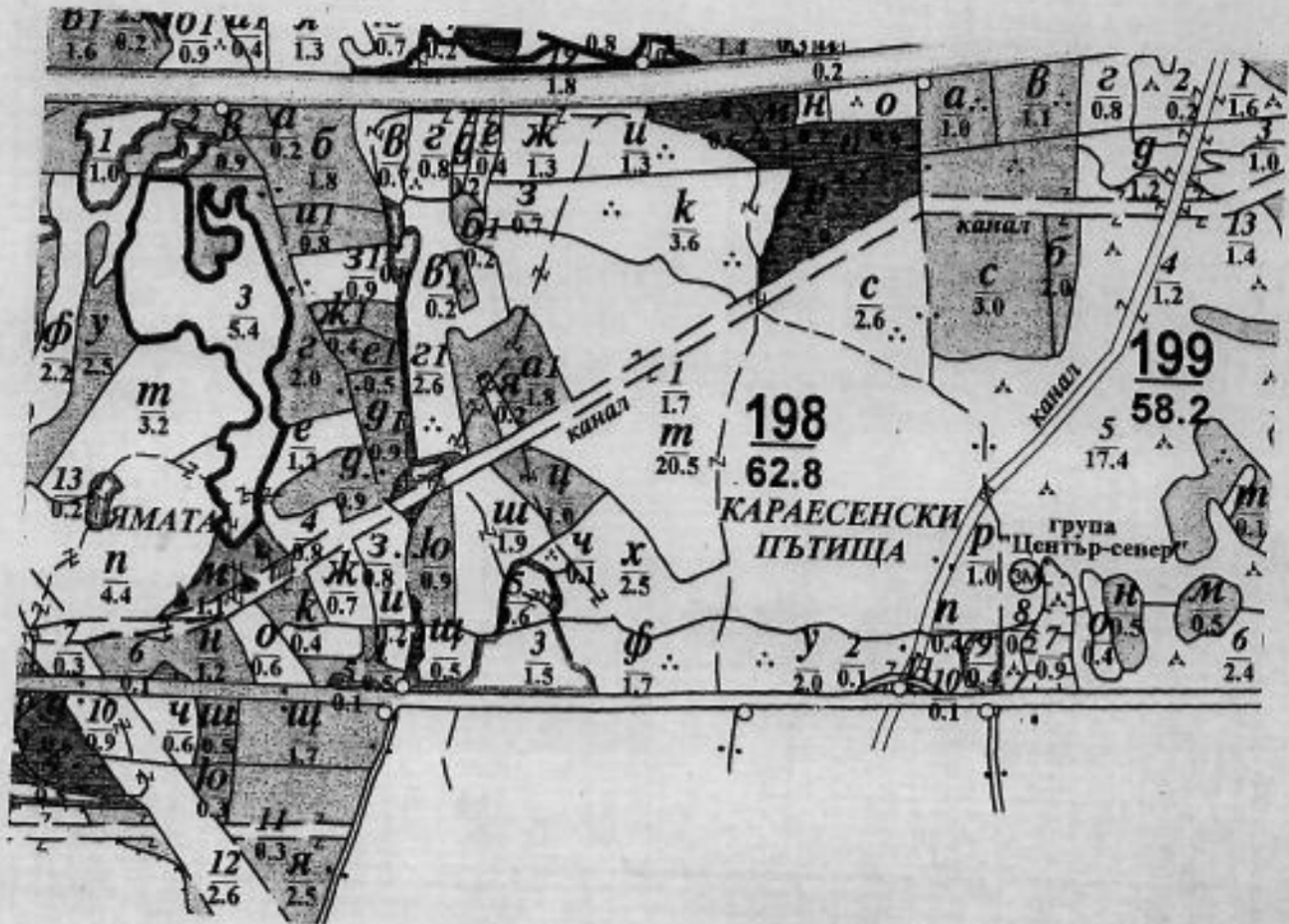
Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, / подпис:  
дата: 24.09.19...Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 520125-21.2012

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 196 ..... подотдел П  
На ТП ДГС/ДДС Варна ..... /потъва се само за държавни гори/  
Община Янтраковска; Землище с. С. М. Ч. К. Р. С. .....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- \*\*\* проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ..... ПЛЕСЪ ЗА СЪЗ
- место за зареждане на железницата и събиране
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гела ..... / интензивност 400%  
 2. Площ на подотдела 1.1 ха Размер на сечището 1.1 ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ак 10 ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 57 куб.м/ха, без клонови 54 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 2.5 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | дърв. вид категория | ак | брак    | 2 |
|---------------------|----|---------------------|----|---------|---|
| едра                | -  | дребна              | 1  |         |   |
| средна              | 1  | дърва               | 23 | вършина | 3 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 50-100 метра  
 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. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) мис.орен.триман  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със.с.те.ка.м.т.р.а.к.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла, с дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, цялостно 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 .....  
 10. Начини за почистване на сечището вакване на вършищата и стъбла във вид  
 11. Други указания: на ледни по кордоните, по извозни пътища и границите на подотдела  
 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 № .....

Изготвил: *[Signature]*

Одобрил: *[Signature]*

Име, фамилия, подп.

Име, фамилия, подпис:

дата: 27.06.19...г.,

дата: 27.06.19...г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3329/22.07.2012г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5320/23.07.2012г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

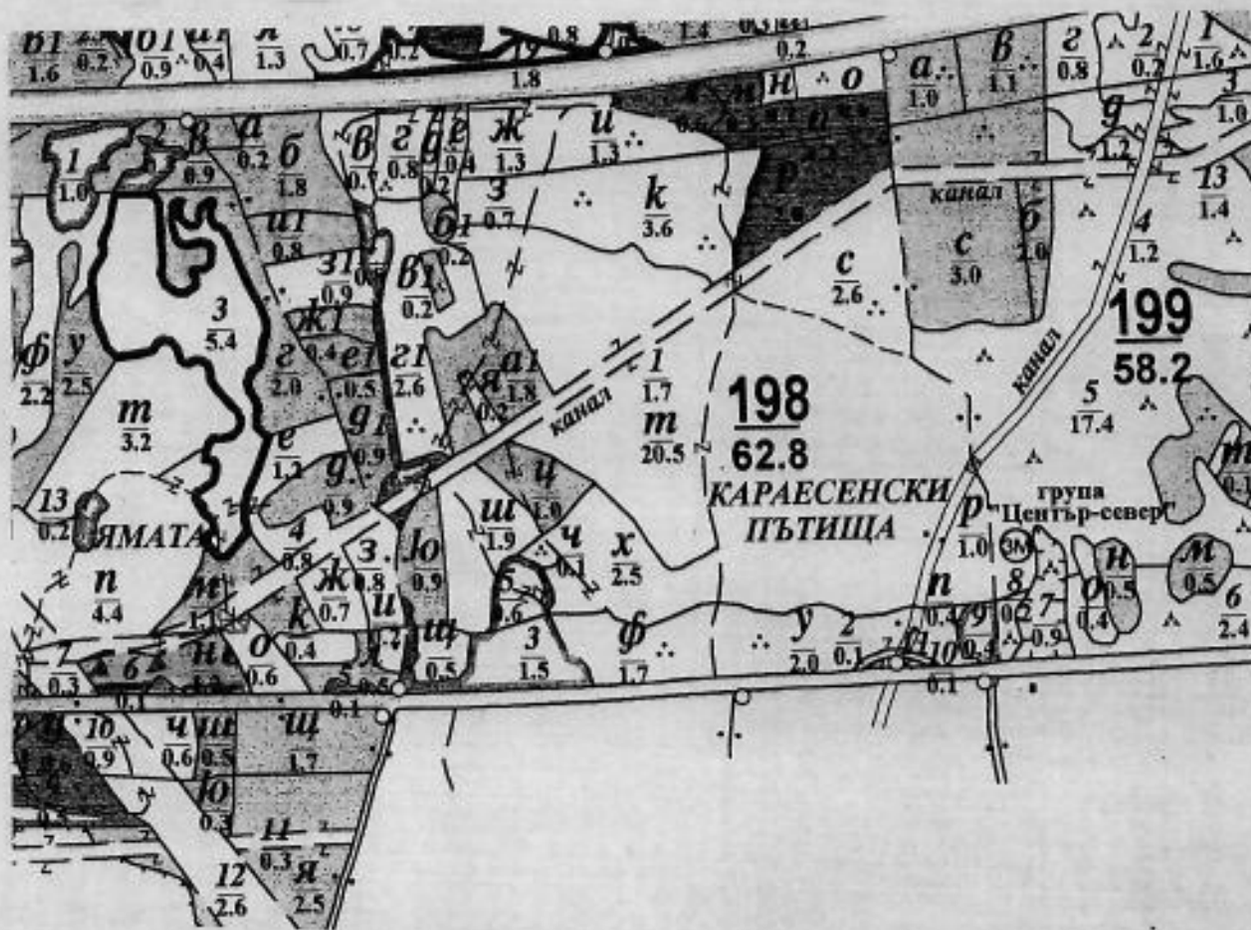
За добив на дървесина от отдел *196* ..... подотдел *Н* .....

На ТП ДГС/ДДС *Варна* ..... /потъва се само за държавни гори/

Община *Каблешково* .....; Землище *с. Слънчевод* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

==== пресектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... площ засег.

===== - буферна зона покрай главен път №4

--->---> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

----- проектиран автомобилен път

||||| място за зареждане на техниката и водичане на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на изрежданите насаждения

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гора
2. Площ на подотдела 12 ха Размер на сечището 10 ха / интензивност 100 %
3. Състав по план/програма ак 10, действителен / интензивност %
5. Запас на 1 ха: с клонон 58 куб. м/ха, без клонон 50 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 2 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 30 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ак | дърв. вид категория | ак | отпад | |
|---------------------|----|---------------------|----|---------|---|
| едра | - | дребна | 2 | | 6 |
| средна | 4 | дърва | 24 | вършина | 4 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 50-100 метра
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, водопадини 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) М.Т.Г.Р.М. Т.Р.Ц.Н.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с вс. специализирани Т.Р.Н.С.Б. И.М. Н.К.В.Б.Ч.Н.С.А. Т.А.С. (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с цялостна потеряна и извоз натоварени
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището обдържане на вършината и отпада във вид
11. Други указания: налягане по маркираните, по извозни пътища и др. границите на подотдела
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил: *Н.Н.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *Н.Н.*

Име, фамилия, /
дата: *25.06.09*

Име, фамилия, / подг
дата: *25.06.09*

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: *3820125.01.2022*

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: *3820125.01.2022*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

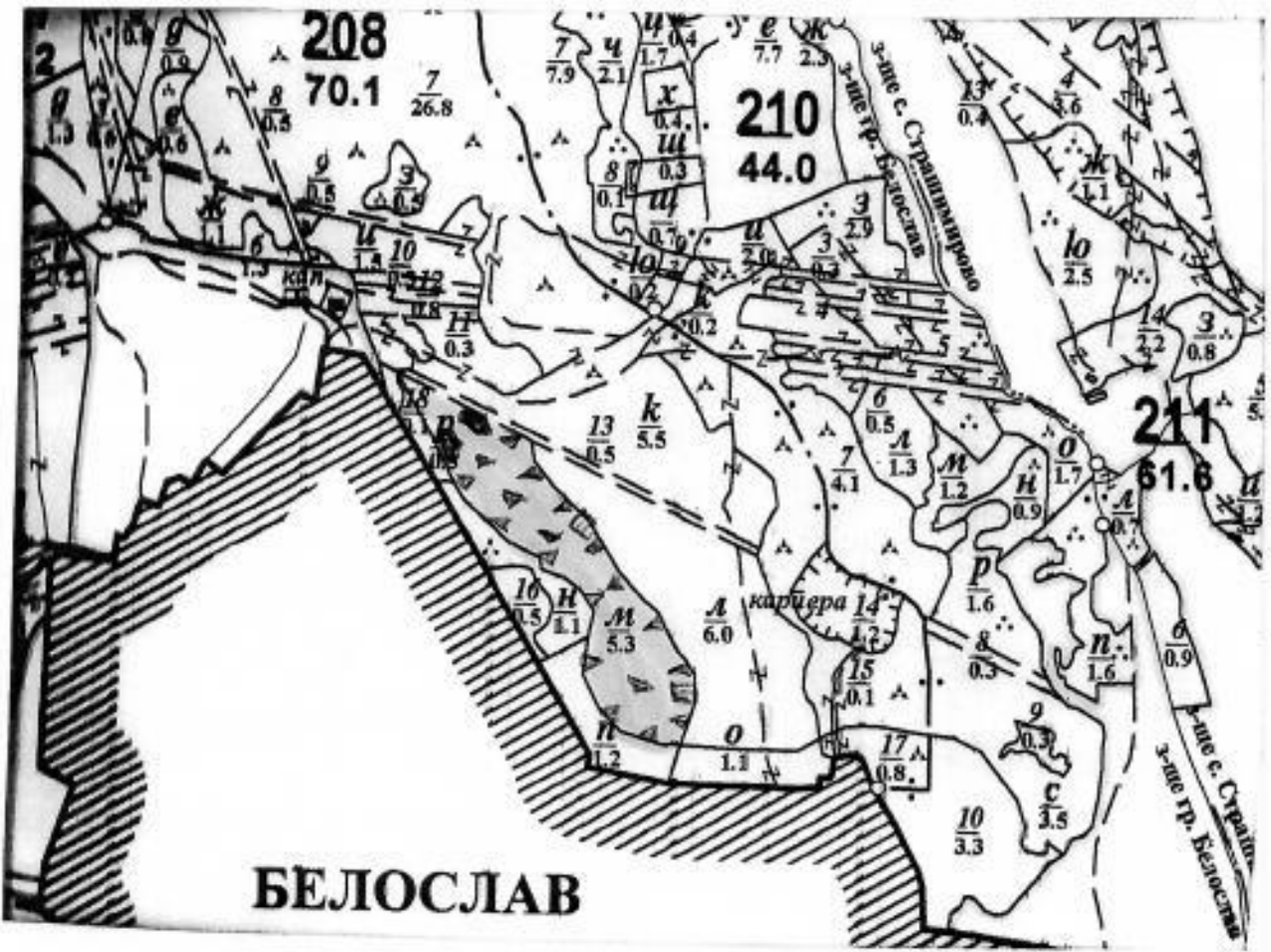
За добив на дървесина от отдел *208* подотдел *М*

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

Община *Белослав*; Землище *Белослав*

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
- площ за сег.

- Место за събиране на отпадъци и зареждане с техника*
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
-

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола - 100% / интензивност 100% %
 2. Площ на подотдела .. 5,3 .. ха Размер на сечището .. 3,3 .. ха
 3. Състав по план/програма .. ак 1.9 .., действителен .. ак 10 ..
 5. Запас на 1 ха: с клони .. 54 .. куб.м/ха, без клони .. 50 .. куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена .. 6 .. градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .. 159 .. лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | дърв. вид категория | ак | вършина |
|---------------------|----|---------------------|----|---------|
| едра | 10 | дребна | 16 | 20 |
| средна | 39 | дърва | 94 | |

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

9. Средно извозно разстояние 50-100м

10. Други характеристики на насаждението (маковица, сватбовица, 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. 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 свещица с удар
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

10. Начини за почистване на сечището Наредба за отпаричане на корените

11. Други указания: във на на

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

/трите имена, подпис, дата -/