

Изготвил: Ел. 59 3312

име, фамилия / подпис: .....

дата: 14.05.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 4530/19.09.2007

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Ел. 59 3312

име, фамилия / подпис: .....

дата: 14.05.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 22201/25.01.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

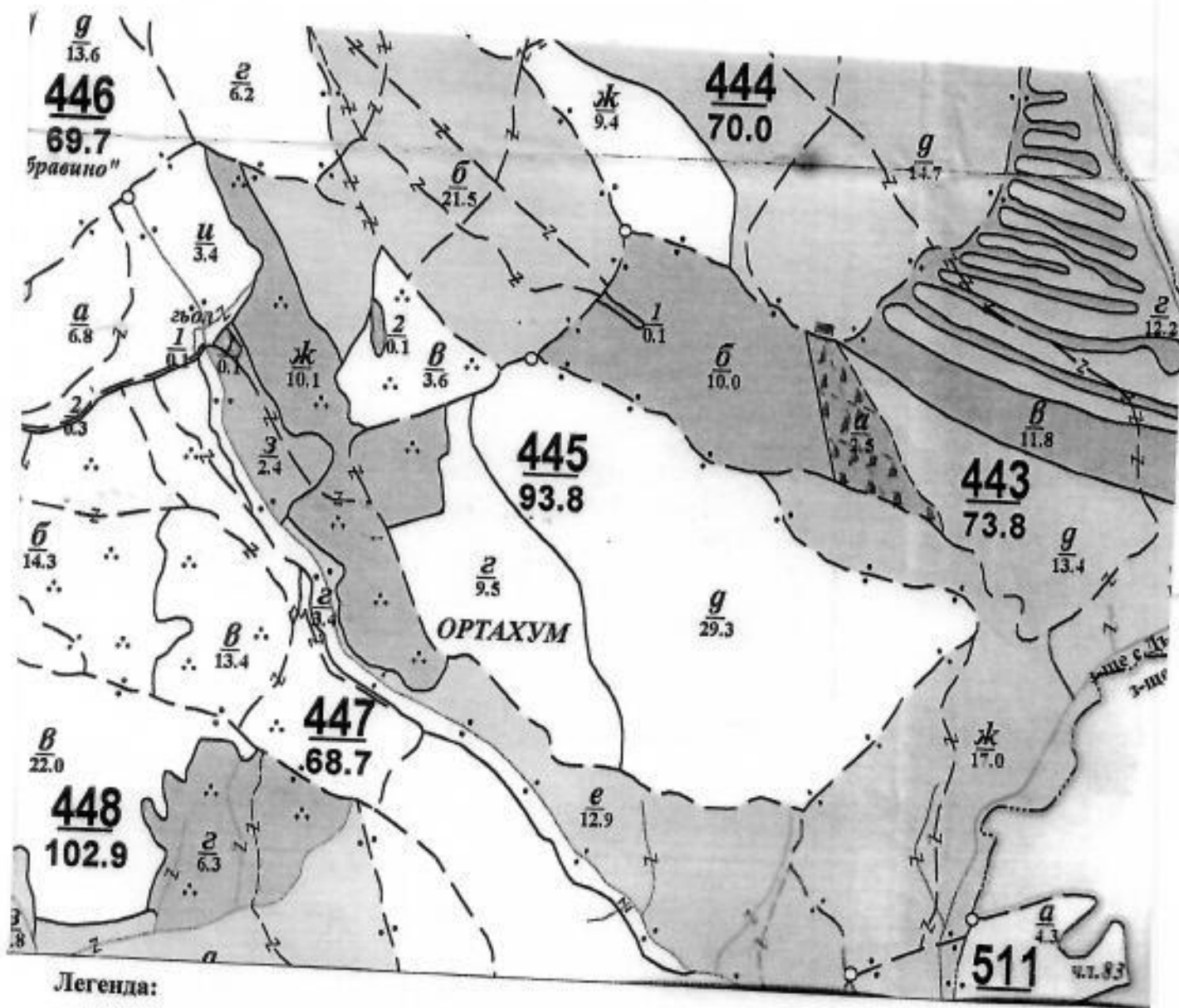
За добив на дървесина от отдел. 443 ..... подотдел. а

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

Община Аврен .....; Землище с. Добравица .....

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

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните пътища, трасата на въжерна линия и местата за извозване на дървесина

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *дрворек* ..... интензивност *15* %  
 2. Площ на подотдела ..... *2,5* ха ..... интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *489* ..... ха ..... действителен *489* ..... ха  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *249* куб. м/ха, без клони ..... *180* куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена ..... *4* градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *29* ..... дърв. вид

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

- |  |       |    |   |  |  |  |  |          |
|--|-------|----|---|--|--|--|--|----------|
| 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) | дърва | 36 | 5 |  |  |  |  | вър-шина |
| 9. Средно извозно разстояние   | 50 m  |    |   |  |  |  |  |          |
| 10. Други особености   |       |    |   |  |  |  |  |          |

10. Други характеристики на насаждението (моковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, 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) ... *моторен трион* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... *саванализатори* ...  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... *цели стъбла, 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) ..... М.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ... *извършване на сортировката работенерно* .....
11. Други указания: ... *по време на сечище, изграждане и извозване на* ...  
... *пътните отпадъци с края на работния ден* ...  
Да се изнесат 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: 12559/19.09.16г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220/25-01-2012

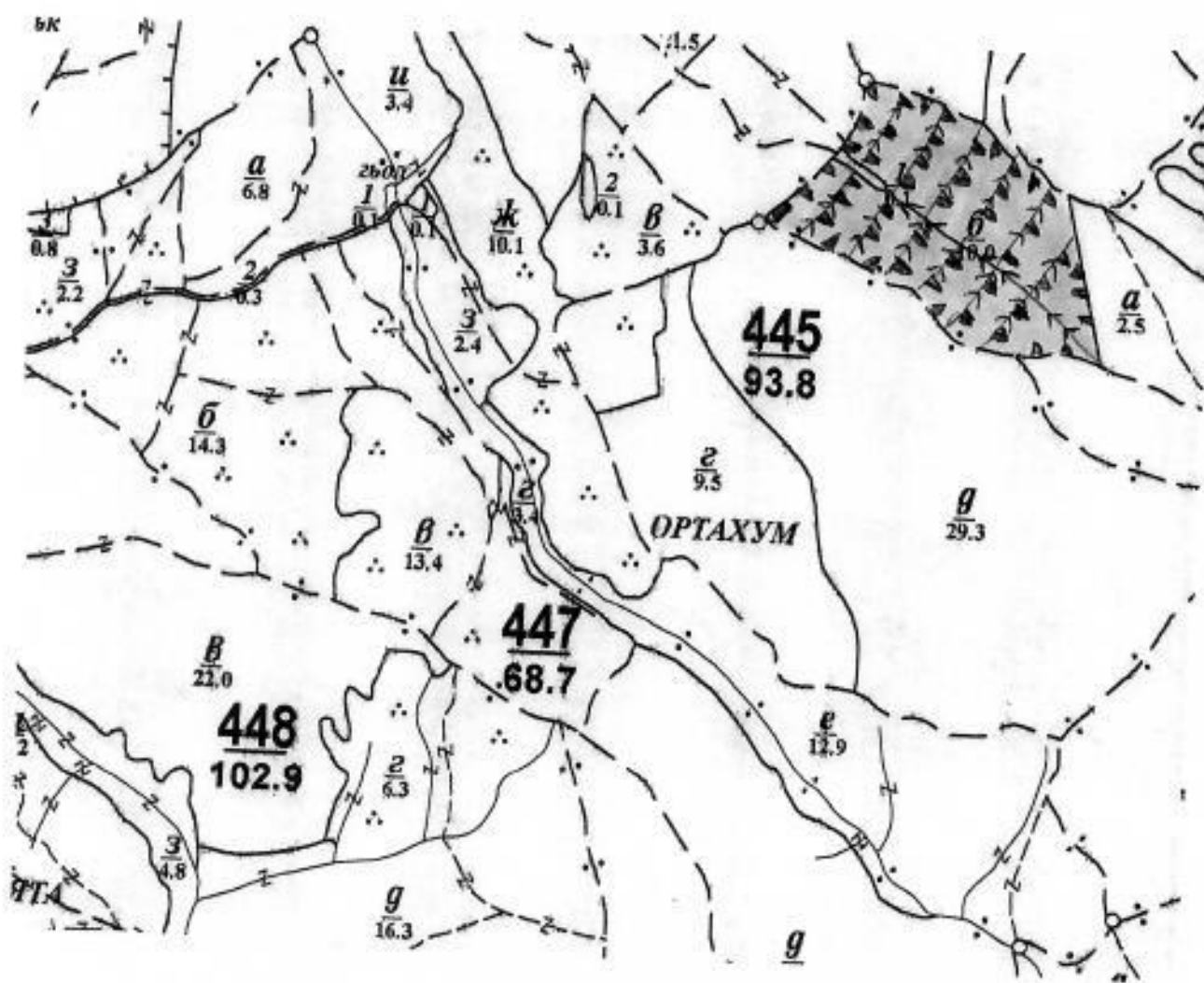
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел.....443.....  
На ТП ДГС/ДЛС.....варна....., подотдел.....Б.....






На ТП ДГС/ДЛС.....*Варна*.....подотдел.....*Б*.....  
Община.....*Аврек*.....; Землище.....*С: Държавни*.....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....





I. Схема за добива на дървесина от насаждението

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



**Легенда:**

-  проектирани коларски вр. извозни пътища  
 съществуващи извозни пътища  
 съществуващ автомобилен път  
 технологична просека  
 *Маршрут на извоз*

-  проектирани тракторни вр. извесни пътища  
 временен склад  
 трасе на възвзена линия  
 проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията/имота, който се захранва с енергия от слънчева енергия.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продуктивна ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 10.0 ха Размер на сечището 10.0 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма УР 9 51.1 ..... действителен УР 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 6.1 куб.м/ха, без клони 5.5 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 44 лежаща маса, куб.м.

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

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 30 ..... вършина
9. Средно извозно разстояние 50 .....
10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, 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) Моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Специални автомобили на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) Удължителни стъбла
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 70 м (не по-малко от 40 м), дължина 200 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 Равнотърка, ръчно, машинно
11. Други указания: Изцяло сечище
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 № ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/

Изготвил:

име, фамилия, подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

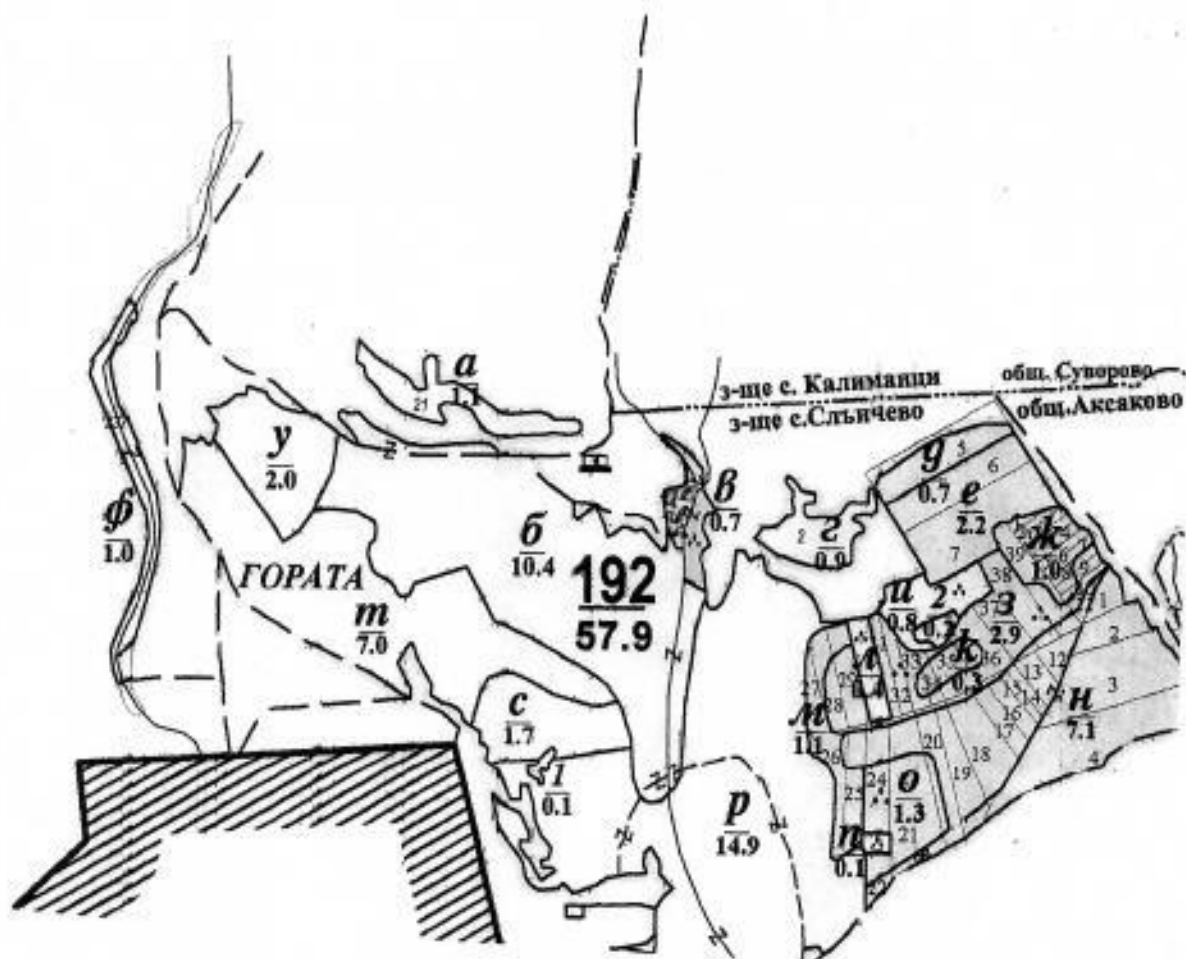
За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДЛС.....

Община.....; Землище.....

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ++++ проектирани коларски пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- площ за сеч

III Място за зареждане и  
свободно та отпазване

- ++++ проектирани тракторни пр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжени линия
- ===== проектиран автомобилен път
- изключена площ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота. съществено

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Голма ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 0.4 ха Размер на сечището 0.3 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма, ак 10, действителен ак 10  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 88 куб.м/ха, без клонови 86 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 82 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак				отпадък	4
едра	-				дребна	1				вър-	
средна	а				дърва	13				шина	3

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м  
 10. Други характеристики на насаждението (моковница, сватбовница, надвесни дървета, сервитуты, 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) ..... БНЧТ .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с к.с. спурани дърв. техници, ел.ч. животински сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени) с ел. стъбла, дърв. техници, ел.ч. животински сила не. моторни, ел.ч. животински сила  
 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 наредбата, борбата във вид на  
 11. Други указания: Мон.

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 № .....



Изготвя: .....

име, фамилия, подп:

дата: .....

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

Одобрил: .....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, подп:

дата: .....

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

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел: 194

подотдел: 16

На ТП ДГС/ДЛС: Варна

/потъла се само за държавни гори/

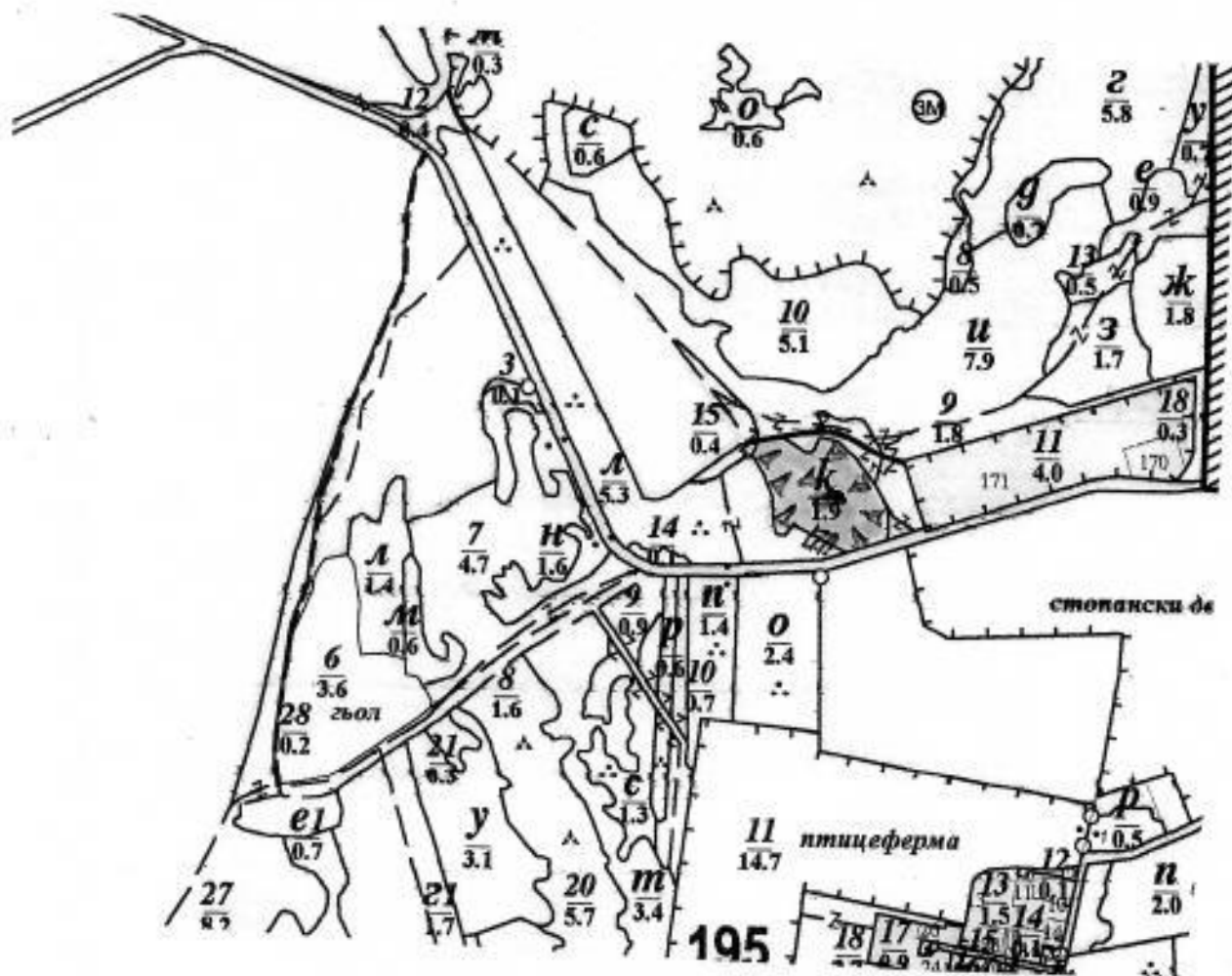
Община: Аксаково

; Землище: С. Св. Кралево

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

/потъла се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда: П.П.

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

----- площ за сес

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възлена линия

++++ проектиран автомобилен път

Настоява за сареждане на територията за събиране на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... сеча - 100% ..... / интензивност 100% %  
 2. Площ на подотдела 1,9 ха Размер на сечището 1,9 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма АК-10, действителен АК-10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 32 куб.м/ха, без клони 46 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 80 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | АК |  |  |  | дърв. вид категория | АК |  |  |  |  | ОБНГ |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|------|
| едра                | 1  |  |  |  | дребна              | 7  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | 24 |  |  |  | дърва               | 49 |  |  |  |  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние 50-70 м.

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 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) ..... Белучков моторен трион (БМТ) .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Специализирана техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла ..... дълги/къси секции ..... сортименти и др. ..... с влачене по терена .....  
 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 Наредба за опазване на .....  
 11. Други указания: горски пътища ..... БМТ ..... върх на лентичи .....  
кр.д.д. и б.д.д. по 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 № .....