

Изготвил: *Христо-Михаил*
23308

име, фамилия, подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

Обявен по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *23308*

име, фамилия, подпис:

дата: *20.12.2019*

№ и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: *2011/6*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

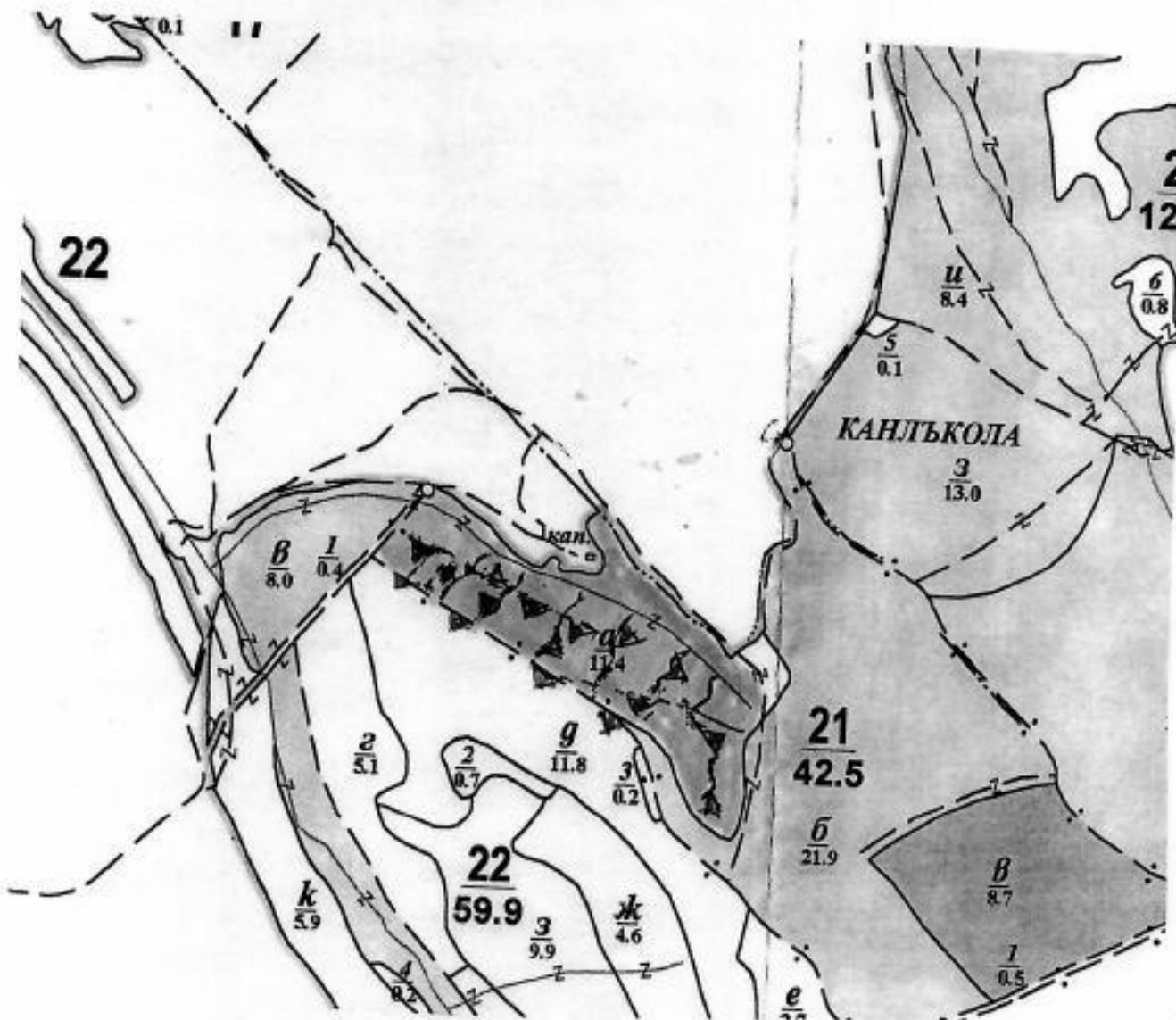
За добив на дървесина от отдел *21* подотдел *а*

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

Община *Аксаков*; Землище *Зорница*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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

■ маркирано място

\*\*\* проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

— проектиран автомобилен път

.....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пробивка ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 11,4 ха Размер на сечището 11,4 ха  
 3. Състав по план/програма ГБР 7; ЦР 3, действителен ГБР 7; ЦР 3; клон; чип  
 5. Запас на 1 ха: с клони 200 куб.м/ха, без клони 140 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ГБР | ЦР | ЗР-чип | дърв. вид<br>категория | ГБР | ЦР | ЗР-чип | височина |
|------------------------|-----|----|--------|------------------------|-----|----|--------|----------|
| едра                   | 2   | 15 | -      | дребна                 | 15  | 3  | 2      | 22       |
| средна                 | 38  | 7  | -      | дърва                  | 102 | 41 | 33     | 40       |

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 (маковица, сватбовица, 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

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 ... сметачици-раня техника или механизирани ...  
 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 равномерно разхвърляне на въженици .....

11. Други указания: независимо от мястото 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:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил: ин. АЗЗЛД

Имя, фамилия, подпись:

дата: 19.07.18г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: 41.83312

име, фамилия, / подпис

дата: 13.04.18 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4...

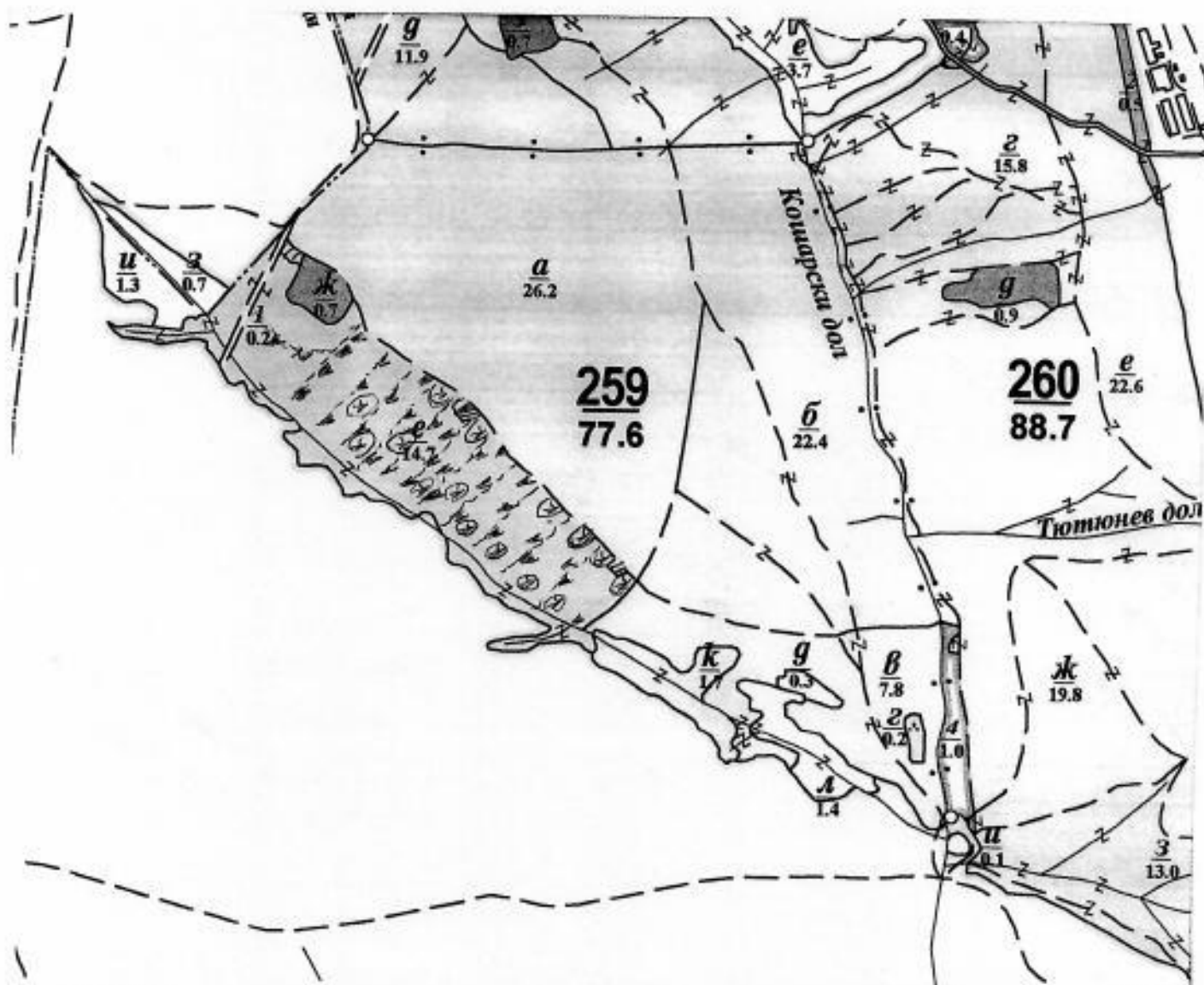
За добив на дървесина от отдел.....259.....подотдел.....e.....

На ТП ДГС/ДНС..... Варна..... /потишва се само за државни гори/





Община ..... Аврам .....; Землище ..... Бачкето .....;

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

- ☐ Местно за зареждане на БМТ  
☐ проектирани тракторни вр. извозни пътища  
☐ временен склад  
☐ трасе на влажени линии  
☐ проектиран автомобилен път  
☐ ...Котел

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта морс. котл. ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 14.7 ха Размер на сечището 14.7 ха  
 3. Състав по план/програма д. 8, цк. 2 ..... , действителен д. 8, цк. 2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 133 куб. м/ха, без клони 118 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 537 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид |    |    |  |  |  |  |  |  | дърв. вид |     |     |   |  |  |  |  |  |
|-----------|----|----|--|--|--|--|--|--|-----------|-----|-----|---|--|--|--|--|--|
| категория |    |    |  |  |  |  |  |  | категория |     |     |   |  |  |  |  |  |
|           |    |    |  |  |  |  |  |  |           |     |     |   |  |  |  |  |  |
| едра      | 63 | 28 |  |  |  |  |  |  | дребна    | 18  | 8   |   |  |  |  |  |  |
| средна    | 69 | 20 |  |  |  |  |  |  | дърва     | 237 | 100 | 4 |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *В.л. 8...; Цр. 2;...; В.ж. 3;...; В.к. 4;...; В.з. 5...; В.м. 0,5...*
9. Средно извозно разстояние *150 м.*
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 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 Л. М. Т. (моторен трион)  
Трактори или моторни триони с дължина и широчина на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, изцяло натоварени  
дължина и широчина на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, изцяло натоварени
4. Просектирани 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 Ръчно или моторно с дължина и широчина на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, изцяло натоварени
11. Други указания: Указанията са дадени в Наредба 5 за строителството в горските територии  
Коларски или моторни с дължина и широчина на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, изцяло натоварени  
 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:

Одобрил:

име, фамилия / подпис:

име, фамилия / подпис:

дата: 10.11.18 г.

дата: 10.11.18 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

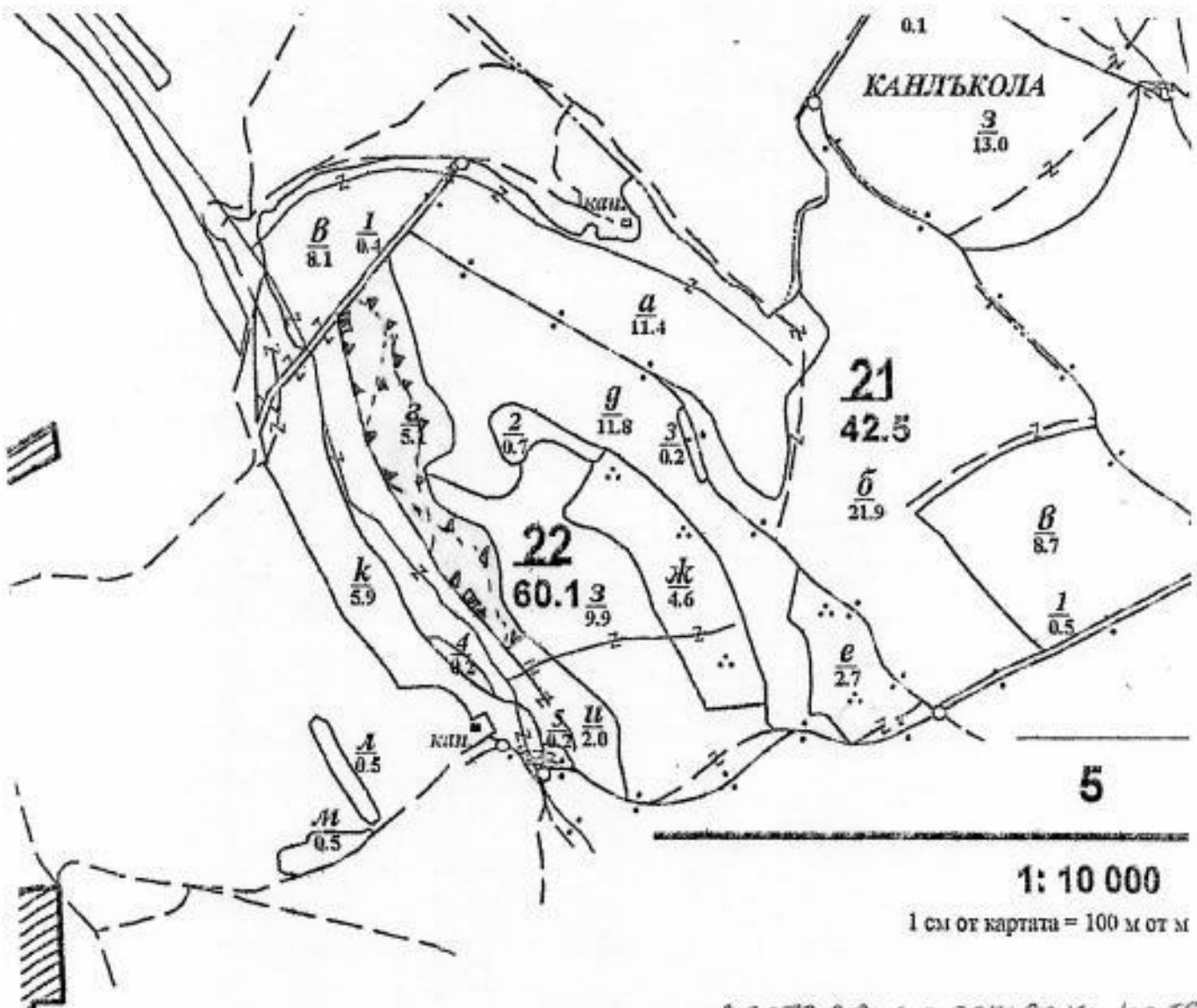
За добив на дървесина от отдел. 22 ..... подотдел. Р

На ТП ДГС/ДПС ..... Върба ..... /потъва се само за държавни гори/

Община Аксентево; Землище С. Гораново;

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
- .....

II Място за зареждане на техника  
и събиране на отпадъците

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

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





Изготвил: М. 23312

име, фамилия, подпис: .....

дата: 22.10.18 г.,

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

Одобрил: М. 23312

име, фамилия, подпис: .....

дата: 22.10.18 г.,

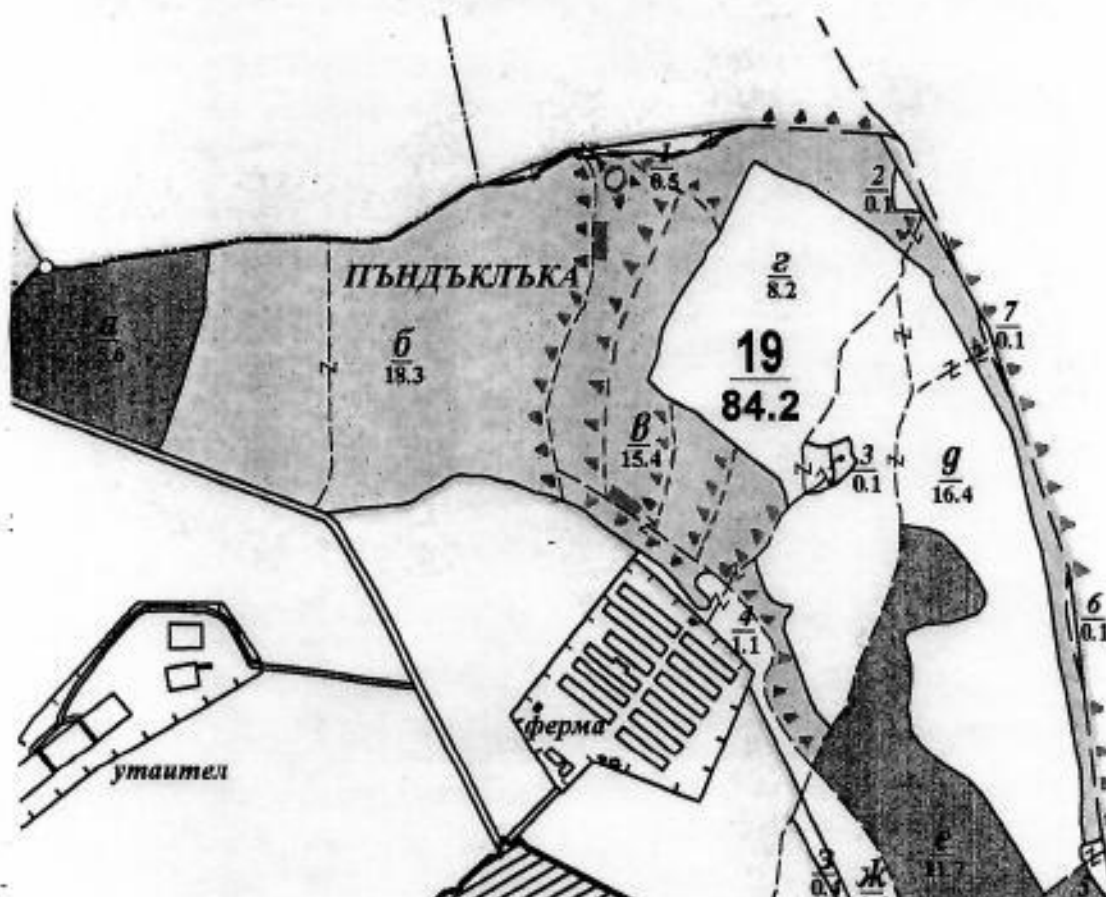
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 19 ..... подотдел В .....На ТП ДГС/ДЛС Варна ..... /потъква се само за държавни гори/Община Ахтоново .....; Землище 1: Каравелово .....

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

..... - мястото за сгъ.

- място за зареждане на техниката и извозване на отпадъци

++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на възена линия

----- проектиран автомобилен път

○ - котел

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счѣта пост. корр. / интензивност 20%

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 154 ха . Размер на сечището 154 ха

3. Състав по план/програма..... чл. 8, ред. 2....., действителен..... 1.....

5. Запас на 1 га: с клони.....160.....куб.м/га, без клони ...138.....куб. м/га.

6. Среден наклон на терена ... 2 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 178 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|-----|-----|--|-----------|----|-----|-----|--|-------|----|
| дърв. вид | 4Р | Г8Р | ПКЛ | | дърв. вид | 4Р | Г8Р | ПКЛ | | отнаг | 20 |
| категория | | | | | категория | | | | | | |
| едра | 35 | 2 | 1 | | дребна | 7 | 2 | 1 | | вър- | 24 |
| средна | 12 | 8 | 3 | | дърва | 81 | 15 | 9 | | шина | |

8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има, неосъществява неусреднен износ с височина над 20 см
от 14 и 15 г. Наличието на износ от мъж и единични храсти

9. Средно извозно разстояние 20 км;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватковица, 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. Технологічні вказання

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, кастренето се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със СПЕЦИАЛИЗИРАНА ТЕХНИКА И ЖИВОТИНСКА ТЪГ.....
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. 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за вѣжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина 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 *РАЗХОДВАНЕ НА ДЪРВЕТАТА ИТО СЪЛЪЗА НАРЪЧ. (НА СЕЧИЩЕТО, А В КОГАТО ПО КРАЯ*

11. Други указания:

.....Продумайтесь, какой год и пользу, а не похвастаться, что...

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: М. 23312

име, фамилия, подпис: М. 23312

дата: 19.10.18г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12054/19.10.2015г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: М. 23312

име, фамилия, подпис: М. 23312

дата: 19.10.18г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: М. 23312

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

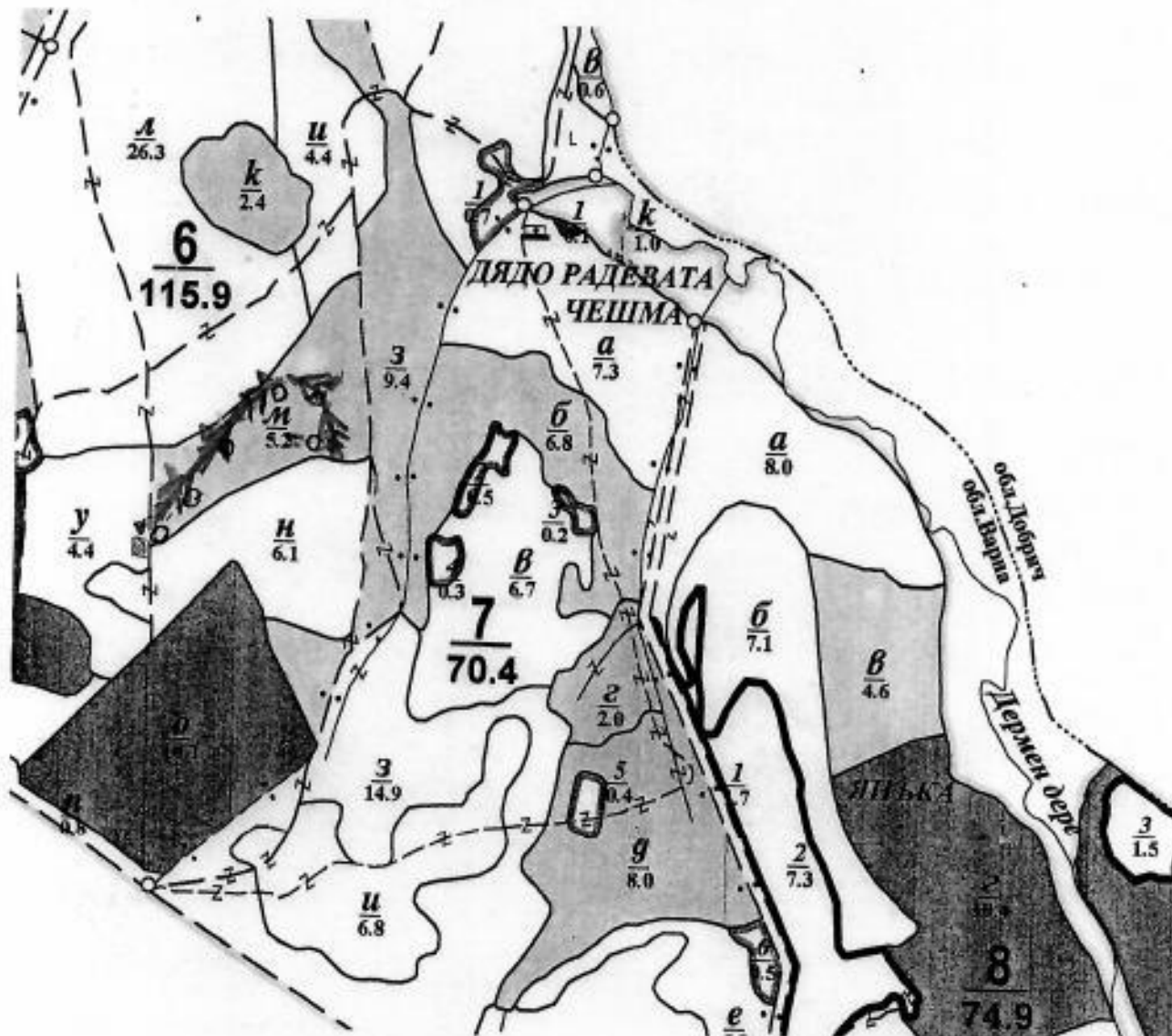
За добив на дървесина от отдел. 6 подотдел. М.

На ТП ДГС/ДНС Барна /потъква се само за държавни гори/

Община Аксидово; Землище с. Батево

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № М. 23312 /потъква 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 машините и събиране на отпадъци

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

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на възена линия

===== проектиран автомобилен път

□ ПЛАН ЗА СЕЧ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта престепенно-когловиращ / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 5,2 ха Размер на сечището 5,2 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 4р 10, 5л, действителен 4р 10, 5л, 1Г, 9Д, 1Ш  
 5. Запас на 1 ха: с клони 119 куб.м/ха, без клони 104 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 0,7 лежаща маса, куб.м.

|           |    |  |  |           |    |  |  |       |    |
|-----------|----|--|--|-----------|----|--|--|-------|----|
| дърв. вид | 4р |  |  | дърв. вид | 4р |  |  | отпад | 2  |
| категория |    |  |  | категория |    |  |  |       |    |
| едра      | 28 |  |  | дребна    | 4  |  |  | вър-  | 11 |
| средна    | -  |  |  | дърва     | 55 |  |  | шина  |    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4р 10, 20-50 см, покритие около 80%. Височина 20% от  
плочта. възрастта е компрометирана от храстов порлес. На гези  
 9. Средно извозно разстояние 50 м. места не са маркирани вървега за сеч.  
 10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, 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. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастрене - в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. специализирани  
техники  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
избягано натоварени на къси секции  
 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  
да се почистват подлесите в когмите да не влизат машини за извоз в когмит  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разваряване на вършичката в сечището  
 11. Други указания: Вършичката и отпада от когмите да се разположи в пред-  
фронта на когмите.  
 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 № .....