

Изготвил: ИМК  
д.д.к. 59 3319

име, фамилия, подпись:

дата: 05.02.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12054713 10.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил: ИМК  
д.д.к. 59 3319

име, фамилия, подпись:

дата: 05.04.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5220125 01.2019 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

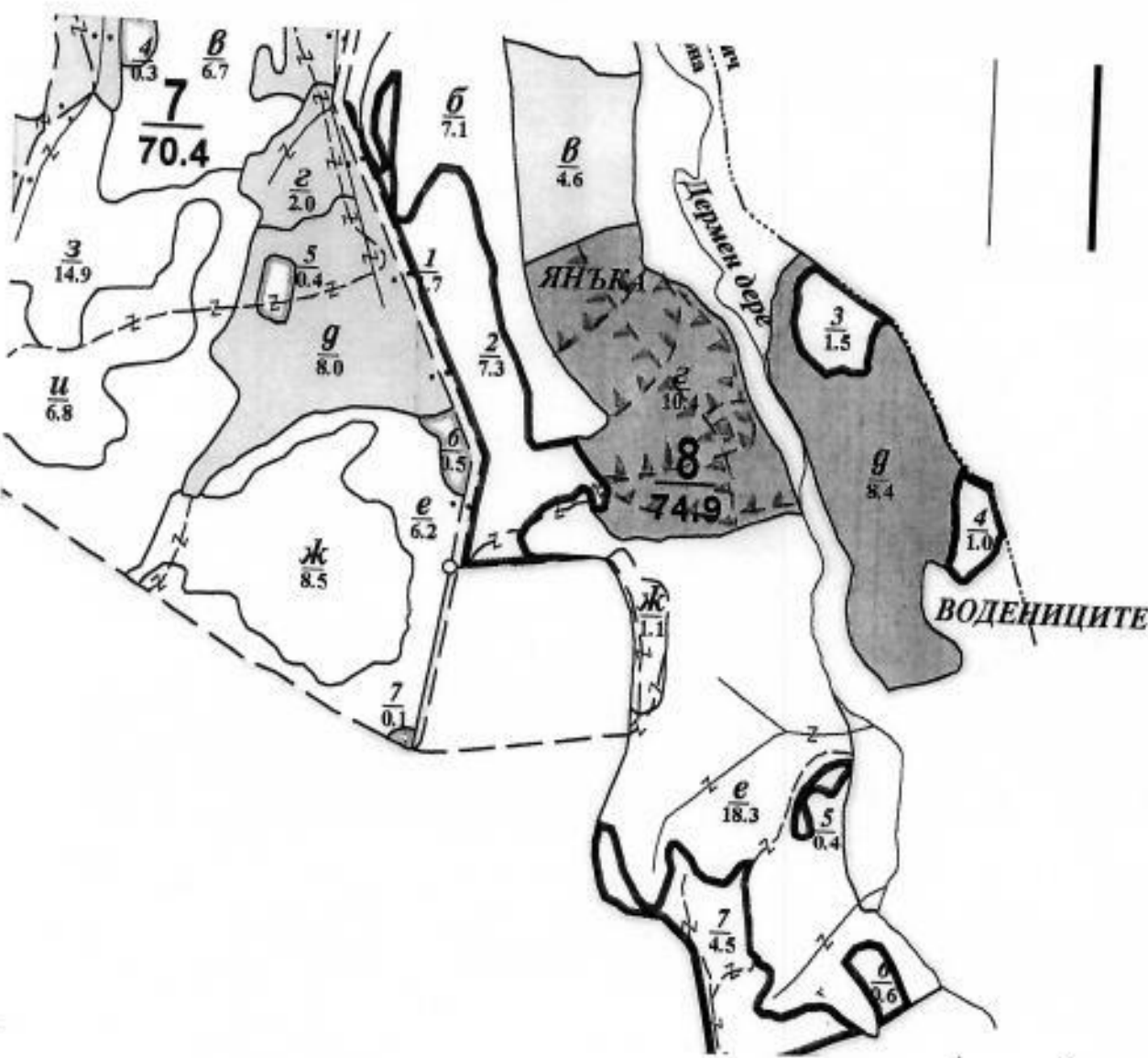
За добив на дървесина от отдел 8

На ТП ДГС/ДНС Радио

Община Даскалово; Землище с. Бояново;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 12054713, /попълва се само за държавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

■ проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~ технологична просека

Площ 32 084

►►► проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

—+—+— проектиран автомобилен път

■■■■■ МАСТР 32 084 за събиране на отпадъци  
11 32 084 за редовно изваждане на машините

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продират ..... / интензивност 10 %  
Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 10,4 ха. Размер на сечището 10,4 ха / интензивност .....
3. Състав по план/програма Гор. 9, Кр. 1, ПКЛ, действителен Гор. 8, Кр. 1, ПКЛ 1
5. Запас на 1 ха: с клони 2,19 куб.м/ха, без клони 1,85 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 191 лежаща маса, куб.м.

| жърв. вид<br>категория | Габр | пъскуч<br>клен | цр |  | жърв. вид<br>категория | Габр | пъскуч<br>клен | цр |  | стнаг        | 26 |
|------------------------|------|----------------|----|--|------------------------|------|----------------|----|--|--------------|----|
| едра                   | 2    | 3              | 2  |  | дребна                 | 11   | 2              | -  |  |              |    |
| средна                 | 38   | 5              | -  |  | дърва                  | 103  | 23             | 2  |  | вър-<br>шина | 33 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраста ѝ от чер. в. 70% коя и има по 4-4,5 години. Наредба 1 не съвпада със  
наредбата. Кл. 1, б. подр. Габр. ІІІ е със също съвпадение, но е на друго място и също  
е във възникнало подлес.

9. Средно извозно разстояние 50 м.
10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, надлесни дървета, серви тури, 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 стъблца се извършва: в сечище, на временен склад). Сечта ще се извърши с ръчен трион.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Ръчен, с използване  
на (цели стъблца, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 въжели 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, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището правиши ръч. съборъж. и съборници по член 11
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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Изготвил: 24.07.2010

/име, фамилия,/ подпись: 26

дата: 22.07.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3822-20.07.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 22.07.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 38012501-2010

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

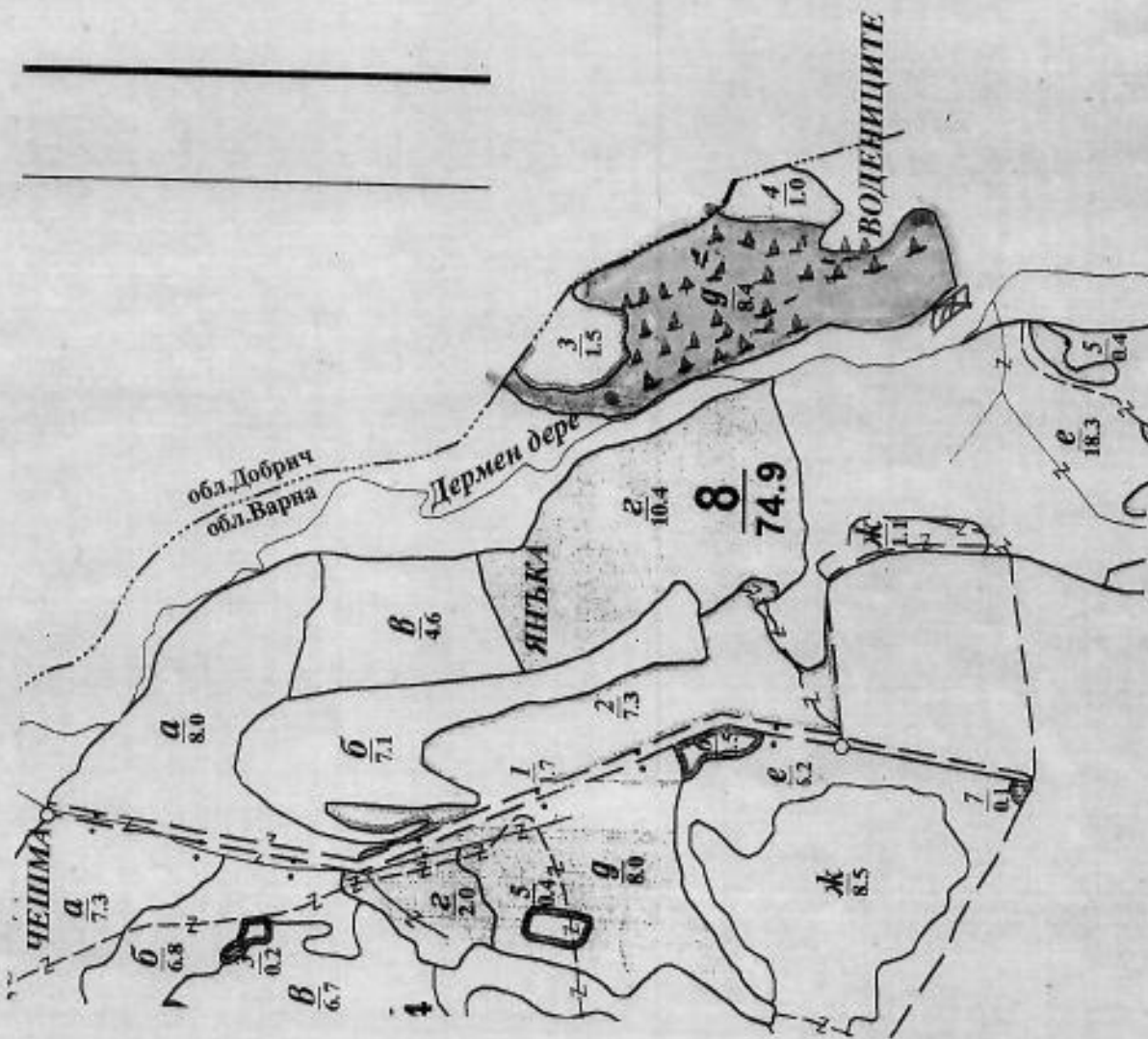
За добив на дървесина от отдел: 8

На ТП ДГС/ДЛС ТР - ДГС - Варна подотдел: 9

Община: Аксаково, попътва се само за държавни гори

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №: 8012501-2010

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- проектирани колирски ар. извозни пътища
- существуващи извозни пътища
- существуващи автомобилен път
- технологична просека
- План за сег.

- проектирани тракторни ар. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани пътища, складовете и т.н.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 10% *от глемиране - Продирка* ..... интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... 84% *Размер на сечището* ..... 84% ..... интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 84% ..... ха ..... Размер на сечището ..... 84% ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ГДР 85/1, ПКА 1, действителен ГДР 85/1, ПКА 2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 168 куб.м/ха, без клони ..... 197 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 94 м³ лежаща маса, куб.м.

| шара вид<br>категория | ГДР | П.КА1 |  | шара вид<br>категория | ГДР | П.КА1 |  | одъго<br>вър-<br>шина |
|-----------------------|-----|-------|--|-----------------------|-----|-------|--|-----------------------|
| едра                  | -1  | -1    |  | дребна                | 6   | 1     |  |                       |
| средна                | 13  | 4     |  | дърва                 | 61  | 10    |  |                       |

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

9. Средно извозно разстояние 100-150;

10. Други характеристики на насаждението (токоенца, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадъни 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини, хастренето на отсечните стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... *Бечице моторен трион (БМТ)*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Нибогинска ТЗГА* или *специализирана техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортимент, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). *Чулчевско село, флаги/беси секции, сортимент, чипс и др. с багажне* ..... *до Троян чулчево 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начин за почистване на сечището *Ръбначен ръчен ридче на бр. 1*

11. Други указания: *БФР 181-93 РДС*

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

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**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 № .....

Изготвил: *чешоу-3310*

име, фамилия, подпись: *чешоу-3310*

дата: *22.07.19 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3828/22.07.11 г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпись: *чешоу-3310*

дата: *22.07.19 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *5220123-91-2071*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

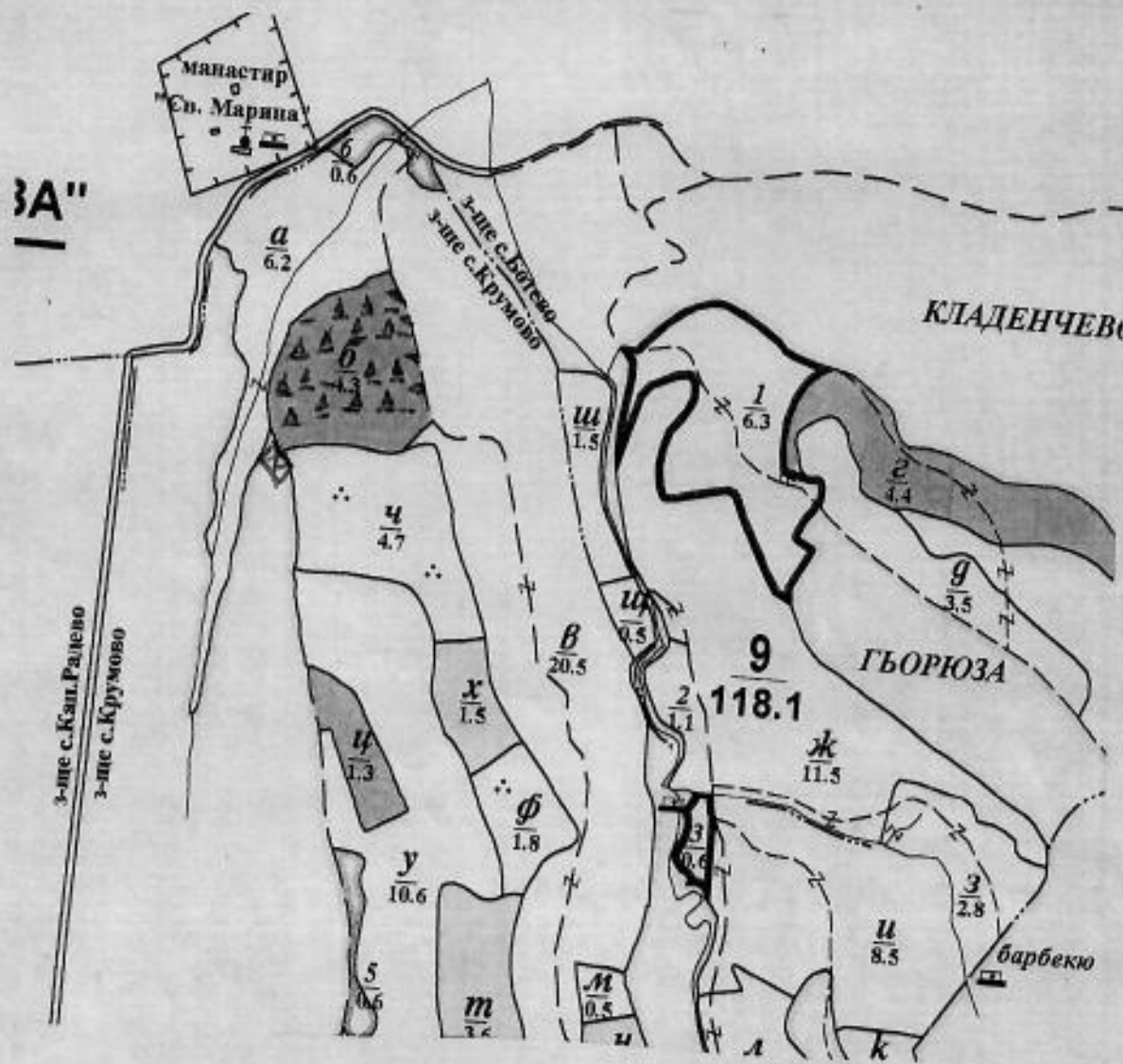
За добив на дървесина от отдел: *9*

На ТП ДГС/ДЛС *Т.П - ДГС - Варна* подотдел: *Б*

Община *А.К.А.К.Б.Р.*, Землище с. *Крумово*, /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен идентификационен номер) КВС №: *118.1*, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- projekтирани коловозни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека

- projekтирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасса на възможна линия
- projekтиран автомобилен път

*118.1 и 118.2 за добиване на теренчето*

*Д.А.Р. 7/9 сес.*

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... 15% *Прорежуане* ..... интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... *Д* ..... интензивност %  
 2. Площ на подотделка ..... 4-3 ..... ха. Размер на сечището ..... 4.3 ..... ха.  
 3. Състав по план/програма ..... *Грп 7, ПКЛ 1, ГРП 1, ГРП 1*, действителен ..... *ГРП 9, ПКЛ 1*.  
 5. Залас на 1 ха: с клони ..... 13.1 ..... куб.м/ха, без клони ..... 11.3 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 7 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 31 м<sup>3</sup> ..... лежаща маса, куб.м.

| къса, вид<br>категория | груп<br>едра | дърва | дърв. вид<br>категория | груп<br>дребна | дърва | вър-<br>шина | объект |
|------------------------|--------------|-------|------------------------|----------------|-------|--------------|--------|
| средна                 | 4            | 1     |                        | 2              | 4     |              | 19     |
|                        |              |       |                        |                |       |              |        |

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

9. Средно извозно разстояние 100-150 м.

10. Други характеристики на насаждението (можещица, сватбовища, надлесни дървета, серийни, защитени територии, Натурата 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна 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 трюон, ръчно, машини; кастренето на отсеченице стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Без промеждок* ..... *моторен трюон (БМТ)* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Ниботичко ТЗГа* ..... *или специални рачна техника* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с включено по терена, изцяло натоварени). - №  
 4. Проектиранни 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, младняка и почвата  
 10. Начин за почистване на сечището *Ръбюнерско раже, бр. място на бързината*  
 11. Други указания: *Борови гъби, лъжища, от съществено значение на определен*  
*да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места, по това*  
 12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:**

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

/пъльва се след издаването на пъозволителното за сеч/

Изготвил:

име, фамилия, подпись: .....  
дата 27.02.19г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3819 / 20 сър 11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

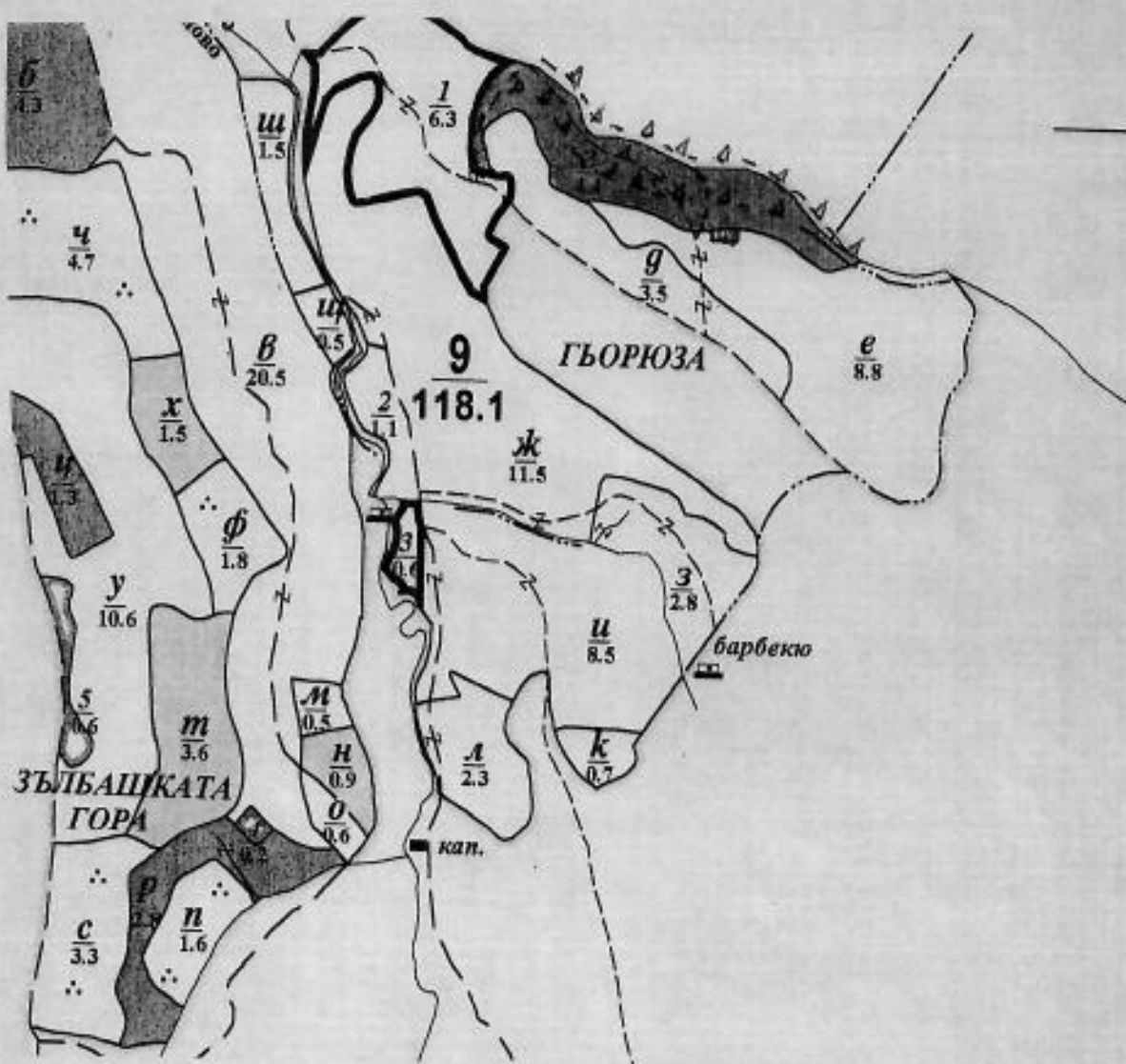
Одобрил:

име, фамилия, подпись: .....  
дата 24.03.19г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220125-01-2019

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 9 ..... подотдел ..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ТП - ДГС - Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Аксаково ..... ; Землище ..... с. Аксаково ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- ||||| проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ██████ плоча за сег

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

- ████ - място за залагане на гекинката и изхвърляне на отпадъците.
- > проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжен линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 4.4 ..... ха. Размер на сечището ..... 4.4 ..... ха.  
 3. Състав по план/програма ..... ГБР 8; Чер 2, действителен ..... ГБР 8; Чер 2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 273 ..... куб.м/ха, без клони ..... 230 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 117 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | гбр | пкл | чер |  | дърв. вид<br>категория | гбр | пкл | чер |  | общо:        |
|------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|-----|-----|-----|--|--------------|
| едра                   | 37  | 4   | 4   |  | дребна                 | 5   | 1   | 1   |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 18  | 5   | 5   |  | дърва                  | 39  | 17  | 15  |  | 18           |

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

9. Средно извозно разстояние 100-150, м.

10. Други характеристики на насаждението (токоевища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечните стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Българско моторен трион (БМТ)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... НСК Ботевградска тъга или трактор Универсал

на (нади стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) - Челна сървята 95 см, къси секции, сортименти чипс и др., с влагачки по терена, чупло натоварено

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, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището - Ръчно изваждане на сечището

11. Други указания Без рязане на корен

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

12. Всички операции по подгответелните 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 № .....

Изготвил: *И*

/име, фамилия/ подп.

дата *26.06.19 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3829/1807.01.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия/ подп.

дата *26.06.19 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3220123.01.2012г.*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

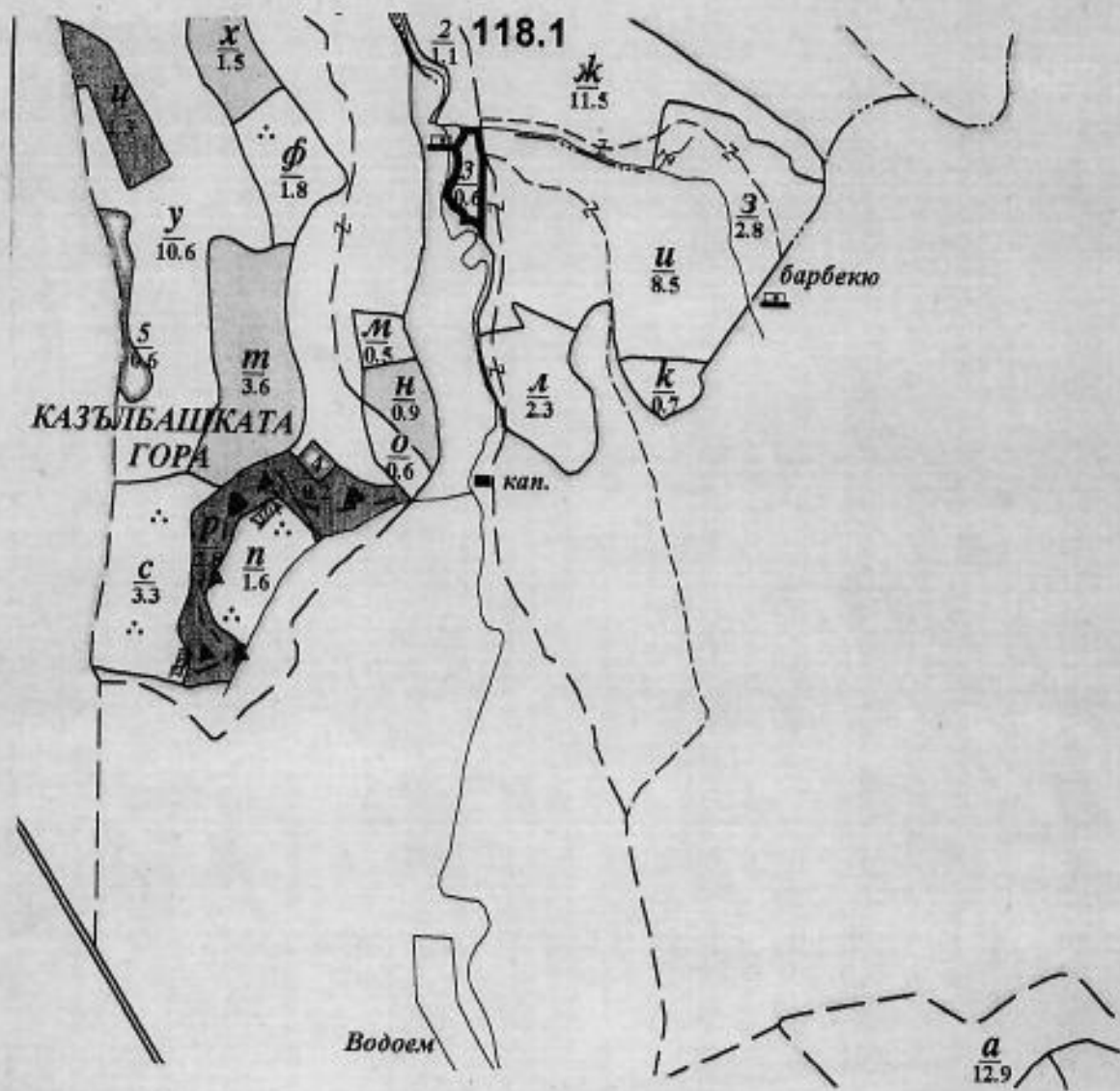
За добив на дървесина от отдел *9* подотдел *P*

На ТП ДГС/ДЛС *Радна* /попълва се само за държавни гори/

Община *Ангелово*; Землище *с. Игуменово*;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № *118.1*, /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

*ПЛАНЪ ЗА СЕР*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението!

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на външна линия
- проектиран автомобилен път
- ЧАСТО ВЪЗДЕРЖАНЕ НА ТЕХНИЧКОИ  
И СЕДИРАНЕ НА ОТРАЗЪЧИ*

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПРОБИРКА ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотделка ..... 28 ..... ха / Размер на сечището ..... 28 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ФР. 5 ЧР. 3 МЛ 2 ..... , действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 173 ..... куб.м/ха , без клони ..... 153 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... (7) ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | гбр | пкл |  | дърв. вид<br>категория | гбр | пкл |  | отпад<br>макулатура | вър-<br>шина | 13 |
|------------------------|-----|-----|--|------------------------|-----|-----|--|---------------------|--------------|----|
| едра                   | -   | -   |  | дребна                 | 2   | -   |  |                     |              |    |
| средна                 | 2   | -   |  | дърва                  | 10  | 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 (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, серви прутни, 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 със специализирала .....  
техника ..... има специална техника ..... ГЯГА .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, изчиствано на товарарени).  
чипс, дълги/къси секции, серви прутни, чипс и др., с влагане по терена, изчиствано ..... на търговски .....

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 възможни 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, младняка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разчистване по сечищата по ..... член 108 ..... п. 1 .....

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

Изготвил: ...

/име, фамилия, подпись:

дата 20.07.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3819/20.07.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСЛ

Одобрил: ...

/име, фамилия, подпись:

дата 20.07.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3220/23.01.2014

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ... 16

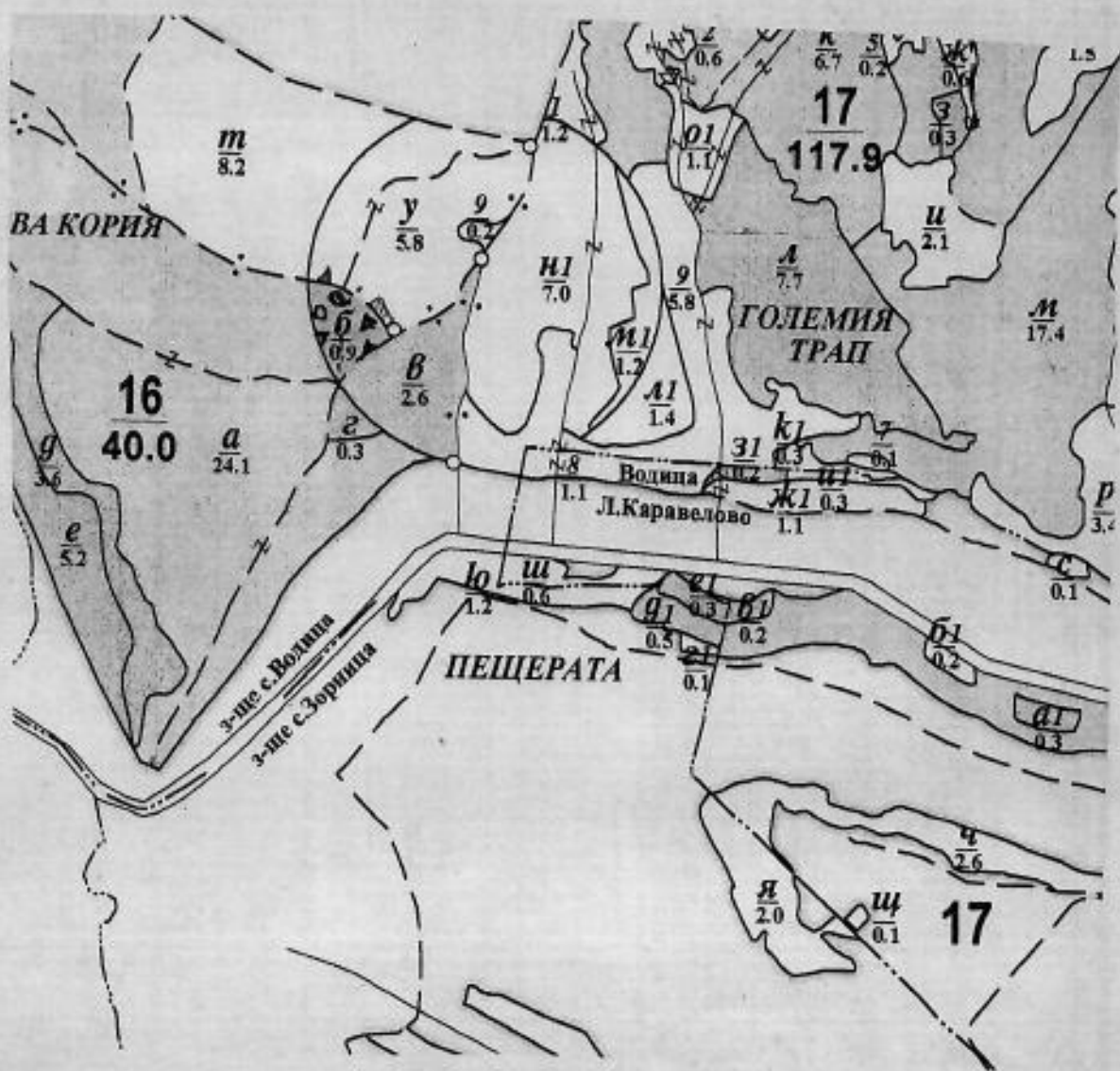
подотдел ... б

На ТП ДГС/ДЛС ... ТП - ДГС - Варна /попълва се само за държавни гори/

Община ... Аксаково; Землище ... с. Водица.

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

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



#### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Плоч за сег.

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съпъствящите и последващи

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Посл. котл. ..... 20% / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотделка ..... 0,9 ..... ха / Размер на сечището ..... 0,9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... цер 10 ..... действителен ..... цер 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 144 ..... куб.м/ха, без клони ..... 125 ..... куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена ..... 24 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 33 м<sup>3</sup> ..... лежаща маса, куб.м.
- | вър. вид<br>категория | цер |  |  | дърв. вид<br>категория | цер |  |  |  | обув.        |
|-----------------------|-----|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--------------|
| едра                  | 9   |  |  | дребна                 | 2   |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                | 2   |  |  | дърва                  | 20  |  |  |  | 7            |
8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Няма ..... там ..... когато е укрепнат ..... пътувай .....  
 ..... са 3-4 години ..... котли ..... цер 10, сенев, вир 2, пълни брз, вис 0,2  
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токоища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) - Няма ..... за използване ..... територия ,  
целта и водорасън застъп

## 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 триър, ръчно, машинни, застренето на отсечението съгласно схема по т. I) ..... моторен триър ..... (5МТ)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... моторни трактори .....  
 ..... или ..... чучерски ..... техника.  
 на (целиятърба, лълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с възможност по терена, изцяло натоварени) - чучерски  
 ..... стълба, ..... фалгъчи ..... и всички сортименти, ..... чипс и др.  
 ..... с възможност по терена, ..... чучерски ..... наговарени  
 4. Проектиранни 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, подроста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ..... изчистване ..... на ..... гори ..... изчистено ..... на ..... територия  
 11. Други указания: ..... изчистено ..... на ..... територия ..... изчистено ..... на ..... котли  
 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 № .....

Изготвил: .....  
име, фамилия / подпись .....

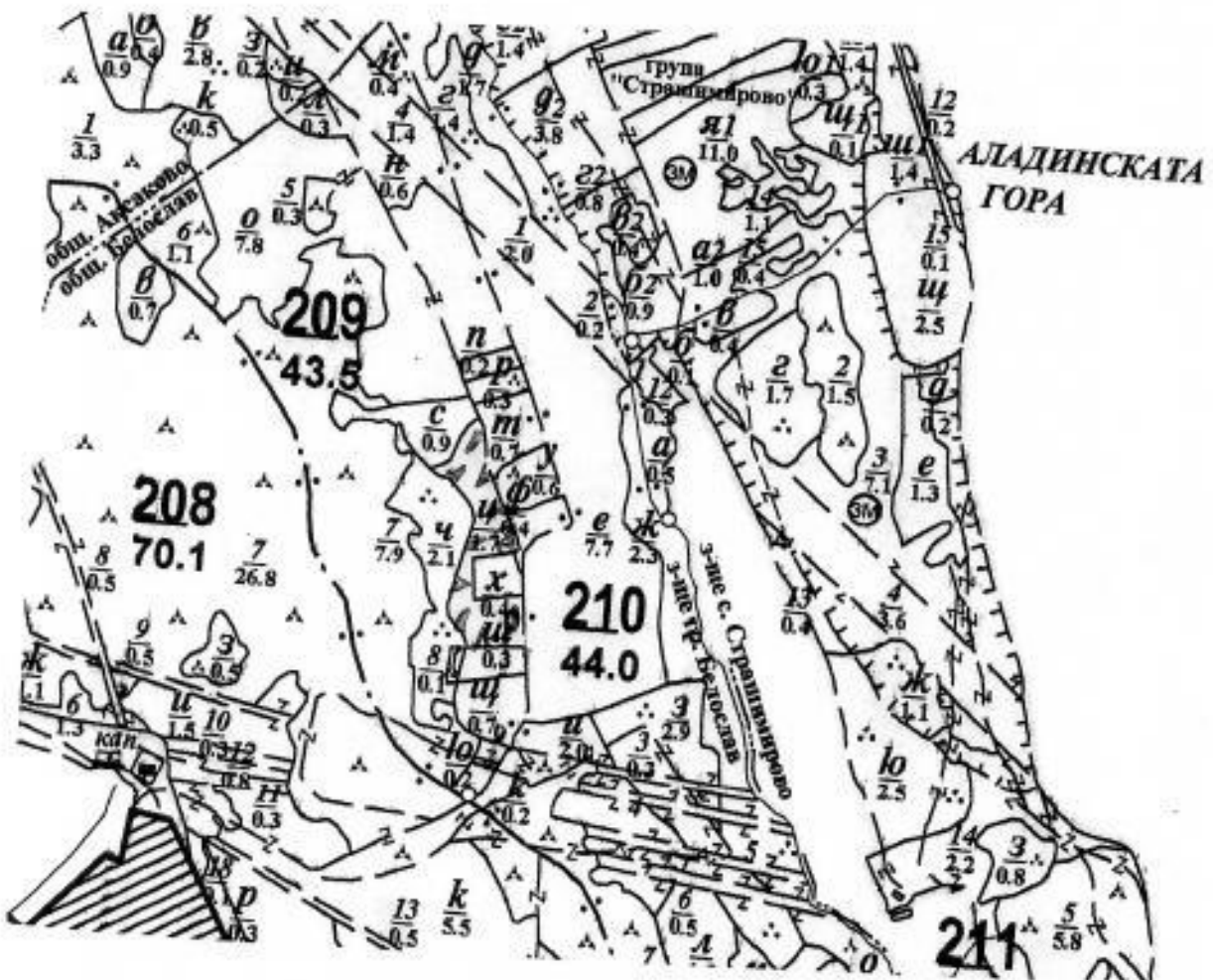
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3045/д.04.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрено: .....  
име, .....  
дата: ..... г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....  
3059 33/Д

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 209 ..... подотдел ..... 13 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Белослав ..... ; Землище ..... Белослав ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

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

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Голям* ..... / интензивност *100%* %  
 Втори вид сеч ..... *1-2* ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотделка ..... *1-2* ..... ха. Размер на сечището ..... *1-2* ..... ха. / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *ак. 10* ..... , действителен ..... *ак. 10* ..... .  
 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 ..... *103* ..... лежаща маса, куб.м.

| шър. вид<br>категория | <i>ак 29</i> |   |  | жър. вид<br>категория | <i>ак 29</i> |          |  | Останал<br>върху<br>шина |
|-----------------------|--------------|---|--|-----------------------|--------------|----------|--|--------------------------|
| едра                  | -            | - |  | дребна                | <i>11</i>    | <i>7</i> |  |                          |
| средна                | <i>20</i>    | - |  | дърва                 | <i>67</i>    | <i>5</i> |  | <i>14</i>                |

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

9. Средно извозно разстояние *30-100 м*

10. Други характеристики на насаждението (токоница, свалбовища, надлесни дървета, серини, защитени територии, Натура 2000, защищени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна 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 извърши с (моторен троен, ръчен, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... *БИЧАР*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *БС. специализирани технически и машинни средства* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
4. Проектирана 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 възможни 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *извадка на битовите отпадъци от сечището*
11. Други указания: ..... *да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.*
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**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 № .....