

Изготвил: И.И.И. 59 3312

Име, фамилия, подпис:

Дата: 05.04.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12054/10 10.2015г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: И.И.И. 59 3312

Име, фамилия, подпис:

Дата: 05.04.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220125 01.2014г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

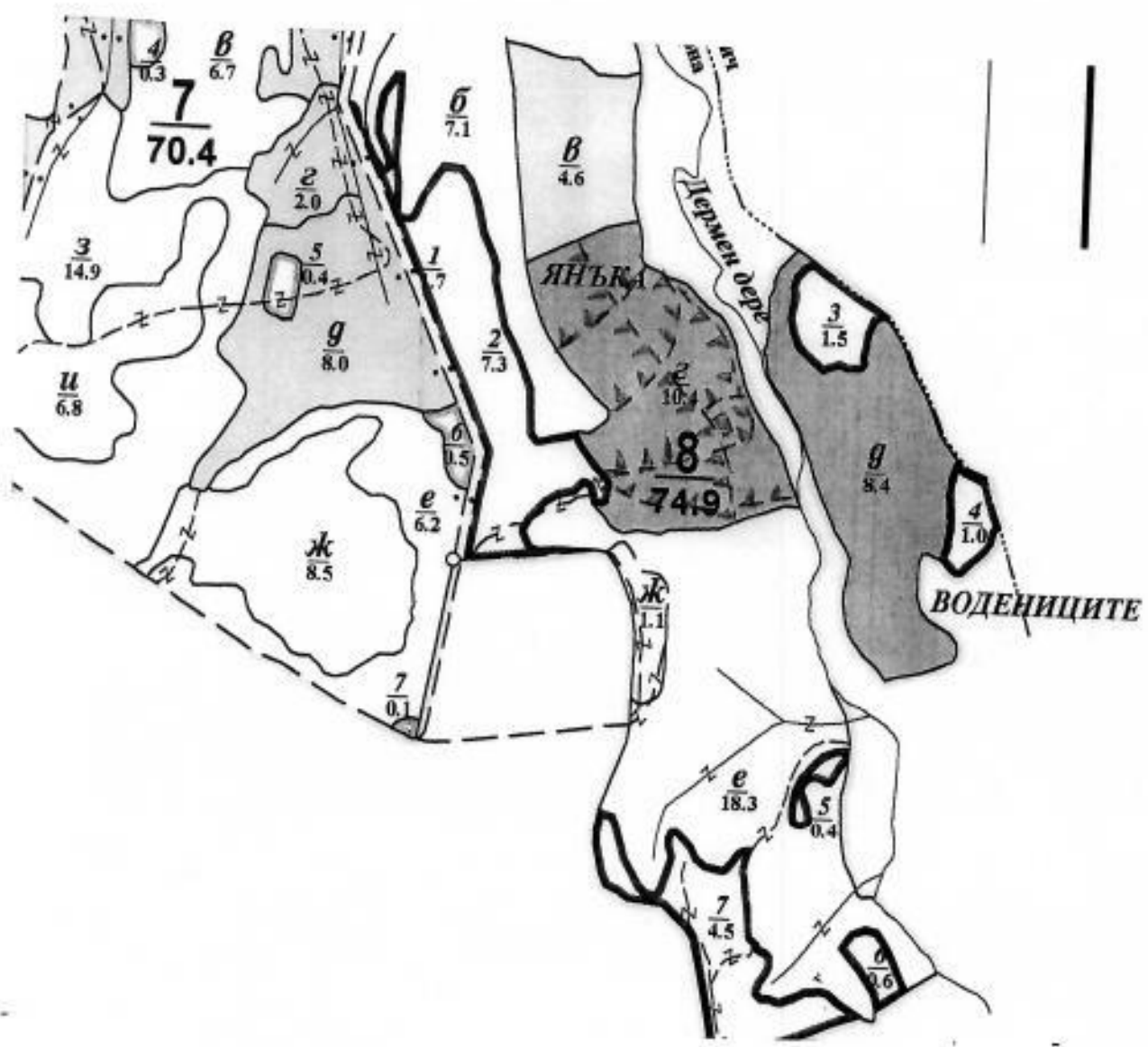
За добив на дървесина от отдел. 8 подотдел. Г

На ТП ДГС/ДНС Варна /потъва се само за държавни гори/

Община Търговище; Землище с. Ботево

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на въжесна линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| ПЛОЩ ЗА СВЧ | място за събиране на отпадъци и за зареждане на машините |
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани пътища

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирно / интензивност 10%
 2. Площ на подотдела 10.4 ха / интензивност 10.4%
 3. Състав по план/програма Гор 2, 4р 1, кл 1, действителен Гор 8, 4р 1, кл 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.

дърв. вид категория	Габър	попелу клен	4р	дърв. вид категория	Габър	попелу клен	4р	отпад	26
едра	2	3	2	дребна	11	2	-	вър-	33
средна	38	5	-	дърва	103	23	2	шина	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Поврасът от черв. торфков илч. попелу, попар. черв. кленов. попар. Габърът е частично вкопан, но е набурено изгасне
 9. Средно извозно разстояние 50 м; 1-9 кленови и попар.
 10. Други характеристики на насаждението (таковитца, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна 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) Сечта ще се извършва с бензинов моторен трион
Кастрението на сечището ще се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с разно. използване
животински теглене и ручалне техники
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) к.з.к.
сисци, изц. ф.а. и б.б.о.р.и.
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, 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 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 равномерна разх. вързана на вършицата и по цялата площ
 11. Други указания:

- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил: Димитър 3310

/име, фамилия/ подпис: Димитър

дата: 22.07.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3828-22.07-11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: В. С. 593310

име, фамилия/ подпис: В. С. 593310

дата: 22.07.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3828-22.07-11г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

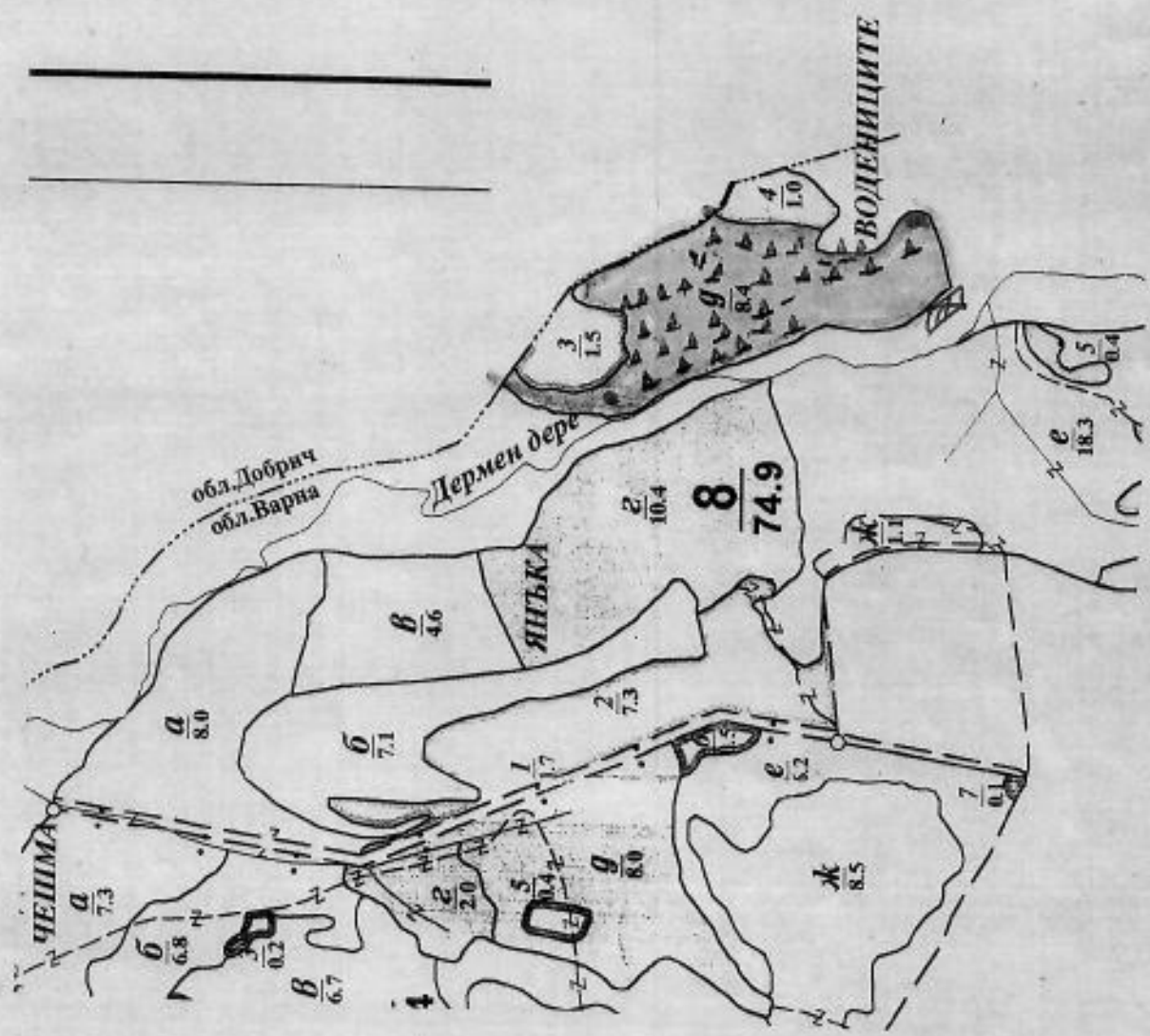
За добив на дървесина от отдел 8 подотдел 8

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

Община Аксакобо; Землище с. Ботево;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва 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
- площ за сеч.

- ++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- извади за сечение на техни-

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 10% Отглеждане - пробирка интензивност 10%
 2. Площ на подотдела 8.4 ха Размер на сечището 8.4 ха интензивност %
 3. Състав по план/програма ГЕР 8; ПК 1, действителен ГЕР 8; ПК 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 лежаша маса, куб. м.

дърв. вид	гЕР	ПК	дърв. вид	гЕР	ПК	дърв. вид	гЕР	ПК	дърв. вид	гЕР	ПК
едра	1	1	едра	1	1	едра	1	1	едра	1	1
средна	13	4	средна	13	4	средна	13	4	средна	13	4
дърва	61	10	дърва	61	10	дърва	61	10	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 (токовица, сватбовица, надласни 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) Бензино-моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Шивотинска
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Улани
 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 разчистване на територията
 11. Други указания: Бързо извозване на дървото

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 № /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Изготвил: Ормер 3310

име, фамилия, подпис: Ормер

дата: 22.07.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3828/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Ормер 3310

име, фамилия, подпис: Ормер

дата: 22.07.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3828/20.07.11г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

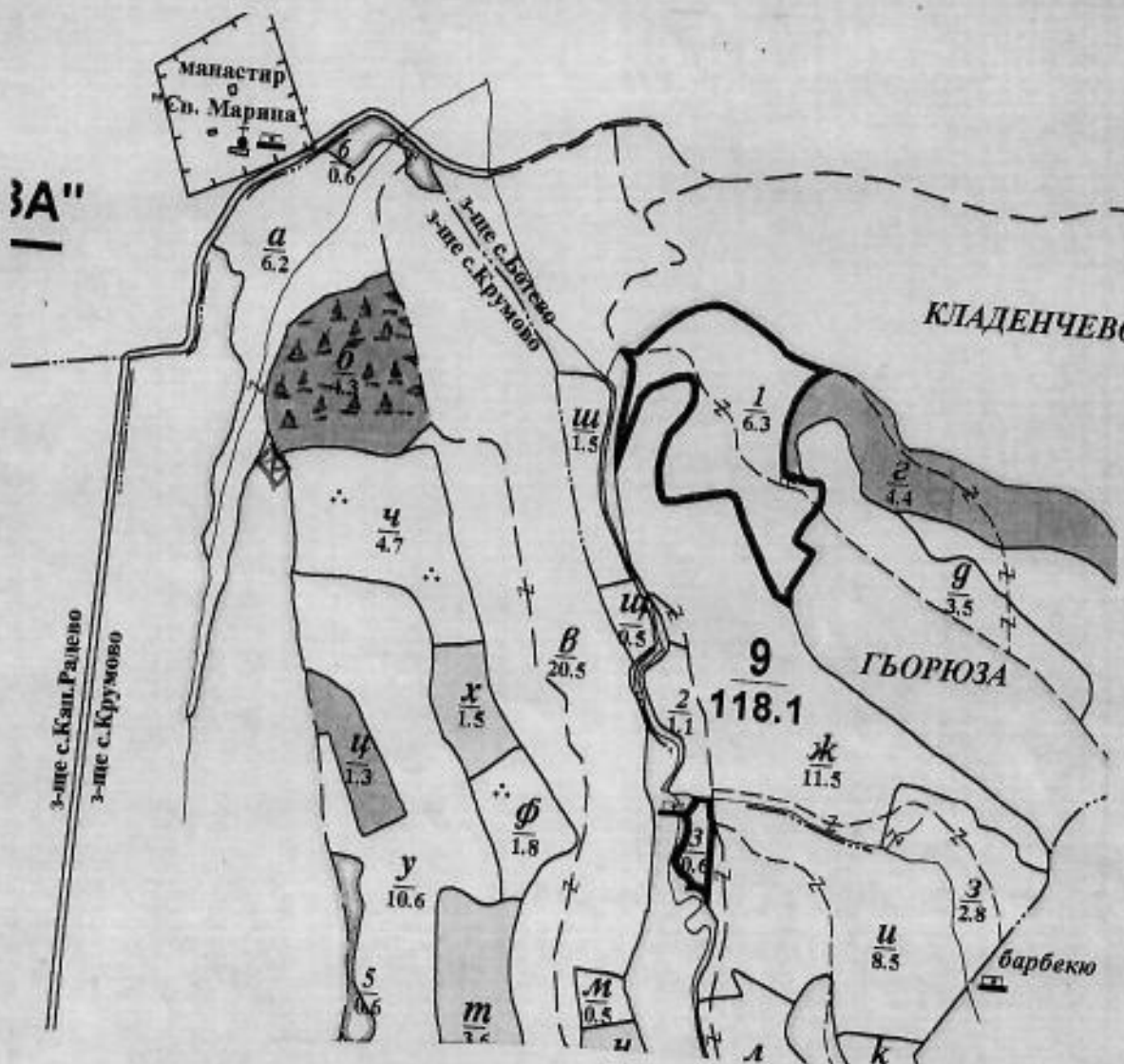
За добив на дървесина от отдел. 9 подотдел. Б

На ТП ДГС/ДЛС Т.П. - ДГС - Вярна /потъпва се само за държавни гори/

Община Ахскакоба; Землище с. Крумово; /потъпва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- *** проектирани колесни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ПАВУ за сел

- *** 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 проектираните

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта 15% Прореждане интензивност 15%
Втори вид сеч / интензивност%
- Площ на подотдела 4.3 ха Размер на сечището 4.3 ха
- Състав по план/програма ГСР 7, ПКЛ 1, ЛР 1, ЛД 1, Действителен ГСР 9, ПКЛ 1
- Запас на 1 ха: с клонови 134 куб.м/ха, без клонови 113 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 7 градуса
- Очакван добив от маркираната дървесина 31 м³ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	категория	ГСР	ПКЛ	ЛР	ЛД	дърв. вид	категория	ГСР	ПКЛ	ЛР	ЛД	вър-шина
едра		1				дребна		2	1			05
средна		4	1			дърва		20	4			19

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
- Средно извозно разстояние 100-150 м.
- Други характеристики на насаждението (токовища, световища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания


- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастреното на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Безинструментен моторен трион (БМТ)
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с двубитовска техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - на дърв. стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, ширина м.
- 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
- Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м, дължина м, ширина м.
- Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м, дължина м, ширина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на вършищата
- Други указания: Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. Да се 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 № /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Изготвил:

Одобрил:

Имя, фамилия, подпись: 

име, фамилия, подпись

дата 27.08.19г.

дата: 21.05.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1819 / 20.07.11с

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5220/25.01.2012.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

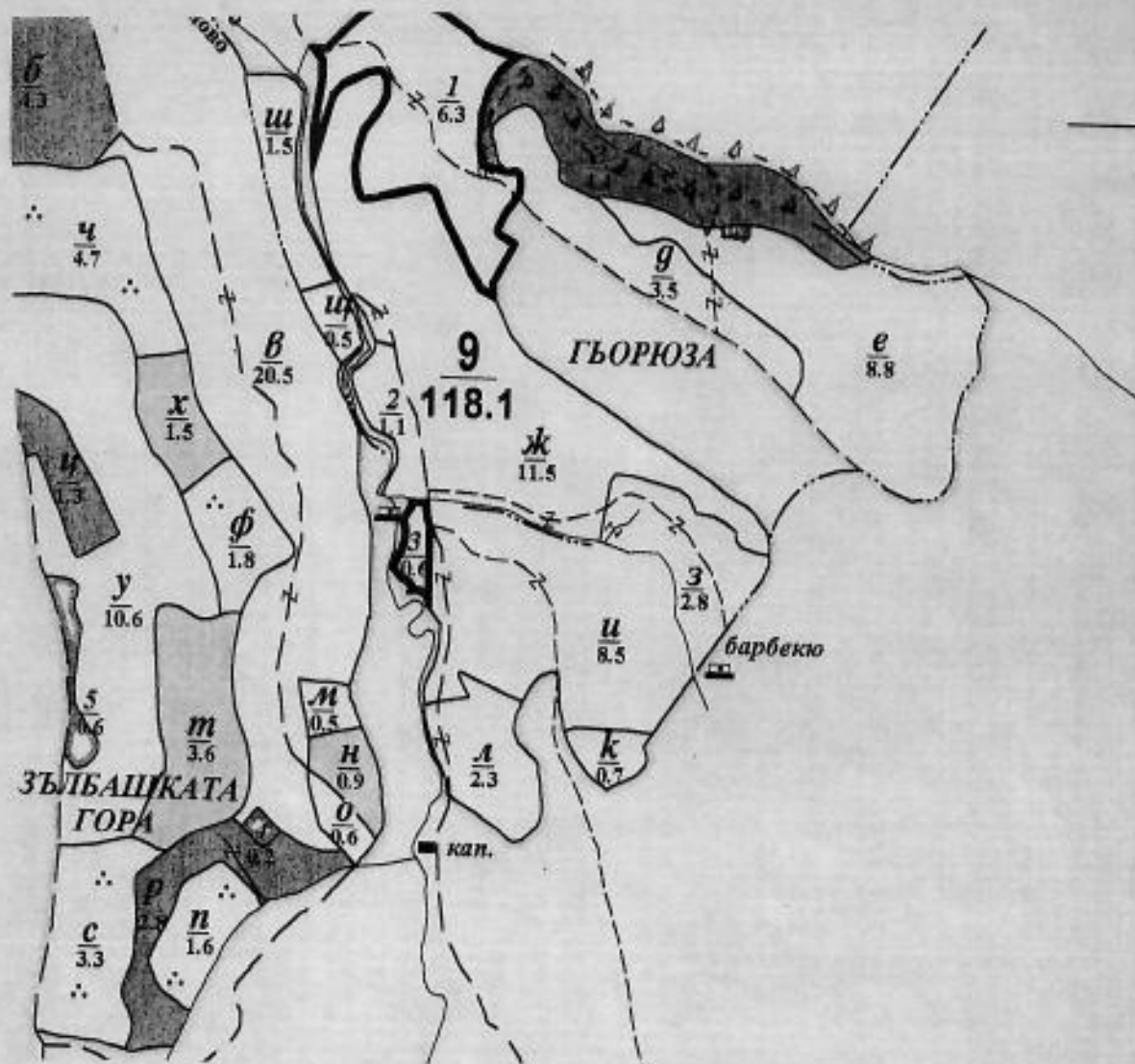
За добив на дървесина от отдел.....полотдел.....

На ТП ДГС/ДПС ТП-ДПС-Варна /попътва се само за държавни зони/





Община Аксаково; Землище с. Ботево

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

- 107** - място за зареждане на техниката и извършване на отпавките.
- 108** - проектирани тракторни пр. извозни пътища
- 109** - временен склад
- 110** - трасе на възможна линия
- 111** - проектиран автомобилен път
- 112** - проектиран път за пешеходци

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

11. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 10 %
 2. Площ на подотдела 4.4 ха Размер на сечището 4.4 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ГБР 8; Цер 2, действителен ГБР 8; Цер 2
 5. Запас на 1 ха: с клони 273 куб. м/ха без клони 239 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 12 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 117 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	ГБР	ПКЛ	Цер	дърв. вид	ГБР	ПКЛ	Цер	общо:
едра	3	4	4	дребна	51	1	11	вър-
средна	18	5	5	дърва	39	17	15	шина 18

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 100-150 м.

10. Други характеристики на насаждението (моковища, сватбовища, 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 отсенените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензиноб моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ЖКВотинска ТЗГА или трактор универсал
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - цели секции, 98% гл. / 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 Равномърно разчистване на територията
 11. Други указания Беру изоста парцел

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: И. Г. 59 3312

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: И. Г. 59 3312

/име, фамилия, подп

дата: 26.06.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3829/22.04.17

име, фамилия, подпис:

дата: 26.06.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/23.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

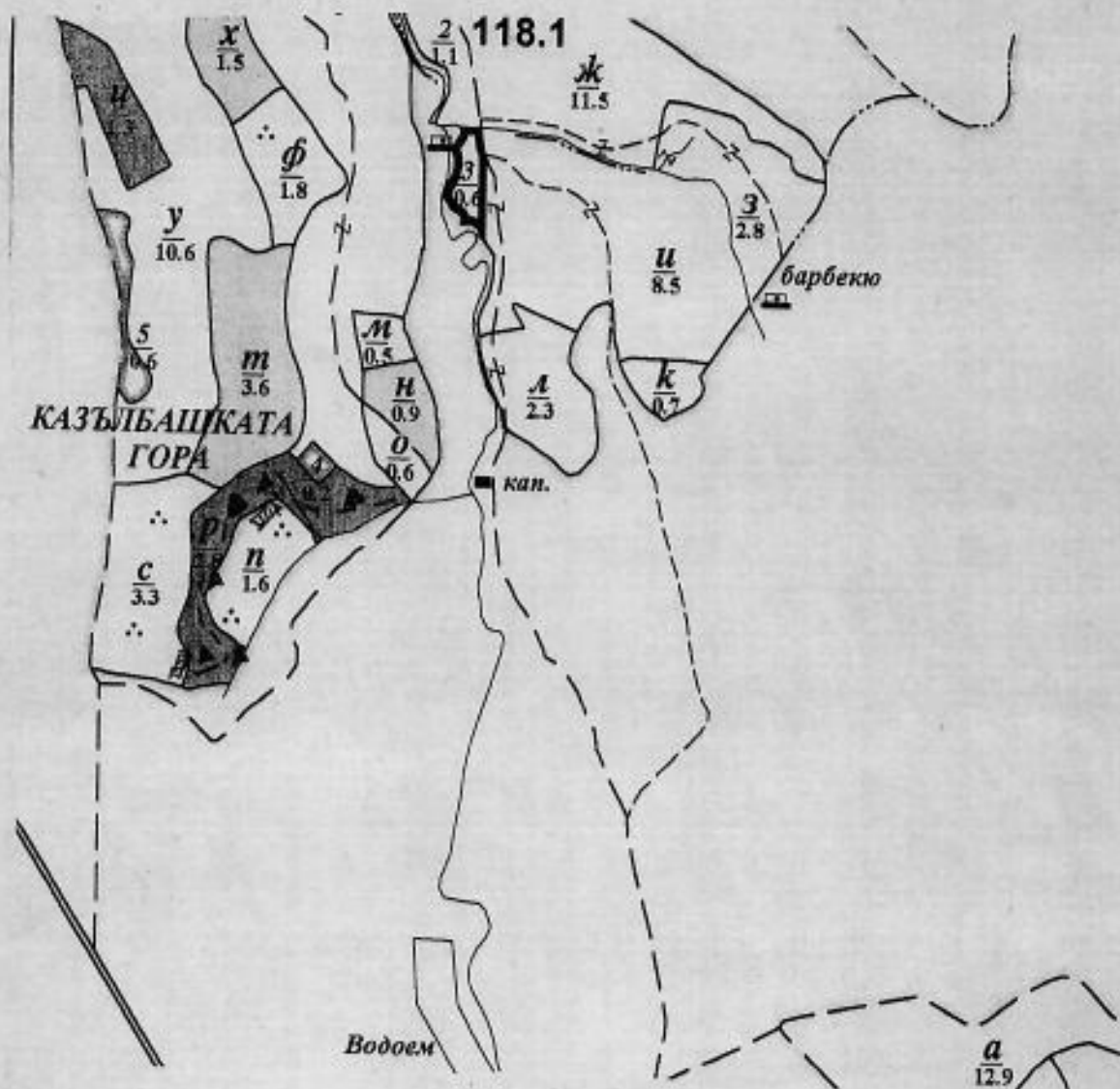
За добив на дървесина от отдел 9 подотдел "Р"

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

Община Ах. Сакарево; Землище С. Крушево

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

..... Плани за сев

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

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжсва линия

===== проектиран автомобилен път

||||| и седиране на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията/имотите

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПРОБЕВКА ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела ..... 28 ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... Бр. 5, 4р. 3 кл. 2 ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 175 куб. м/ха, без клонови ..... 153 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 12 ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | рбр | пкл |  |  | дърв. вид | рбр | пкл |  |  | отпадък |
|-----------|-----|-----|--|--|-----------|-----|-----|--|--|---------|
| категория |     |     |  |  | категория |     |     |  |  | маса    |
| едра      | -   | -   |  |  | дребна    | 2   | -   |  |  |         |
| средна    | 2   | -   |  |  | дърва     | 10  | 3   |  |  | 13      |

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 (моковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 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 специализирана техника ..... им. Нидерландия ГАЗ .....

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: 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 Разнамерно разваряване на сечището по .....

11. Други указания: ..... запазване площ .....

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

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /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: 3819/20.07.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лессовъдска практика: 5220/25-01-2012

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... Потвърждава се само за недържавни гори!

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съпоставяванията и прелостраните възможности.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пос- котл. 20% / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела 0,9 ха / интензивност 20%  
 3. Състав по план/програма кер 10, действителен кер 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 144 куб.м/ха, без клони 125 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 33 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| едра      | <u>3</u>  | едра      | <u>3</u>  | едра      | <u>3</u>  | едра      | <u>3</u>  | едра      | <u>3</u>  |
| средна    | <u>2</u>  | средна    | <u>2</u>  | средна    | <u>2</u>  | средна    | <u>2</u>  | средна    | <u>2</u>  |
| дърва     | <u>20</u> | дърва     | <u>20</u> | дърва     | <u>20</u> | дърва     | <u>20</u> | дърва     | <u>20</u> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на места там където е укрепна подраста  
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м кер 10, сечта, възраст, наклон, височина  
 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Няма защитени територии

## 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 (БМТ)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с моторни  
 на (цели отъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели  
 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.  
 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, подраста, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището ръчно  
 11. Други указания: бързина, бързо, разстояние 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобри:

/име, фамилия, подпис/

име,

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3023/00411№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДДС.....

Община.....

Землище.....

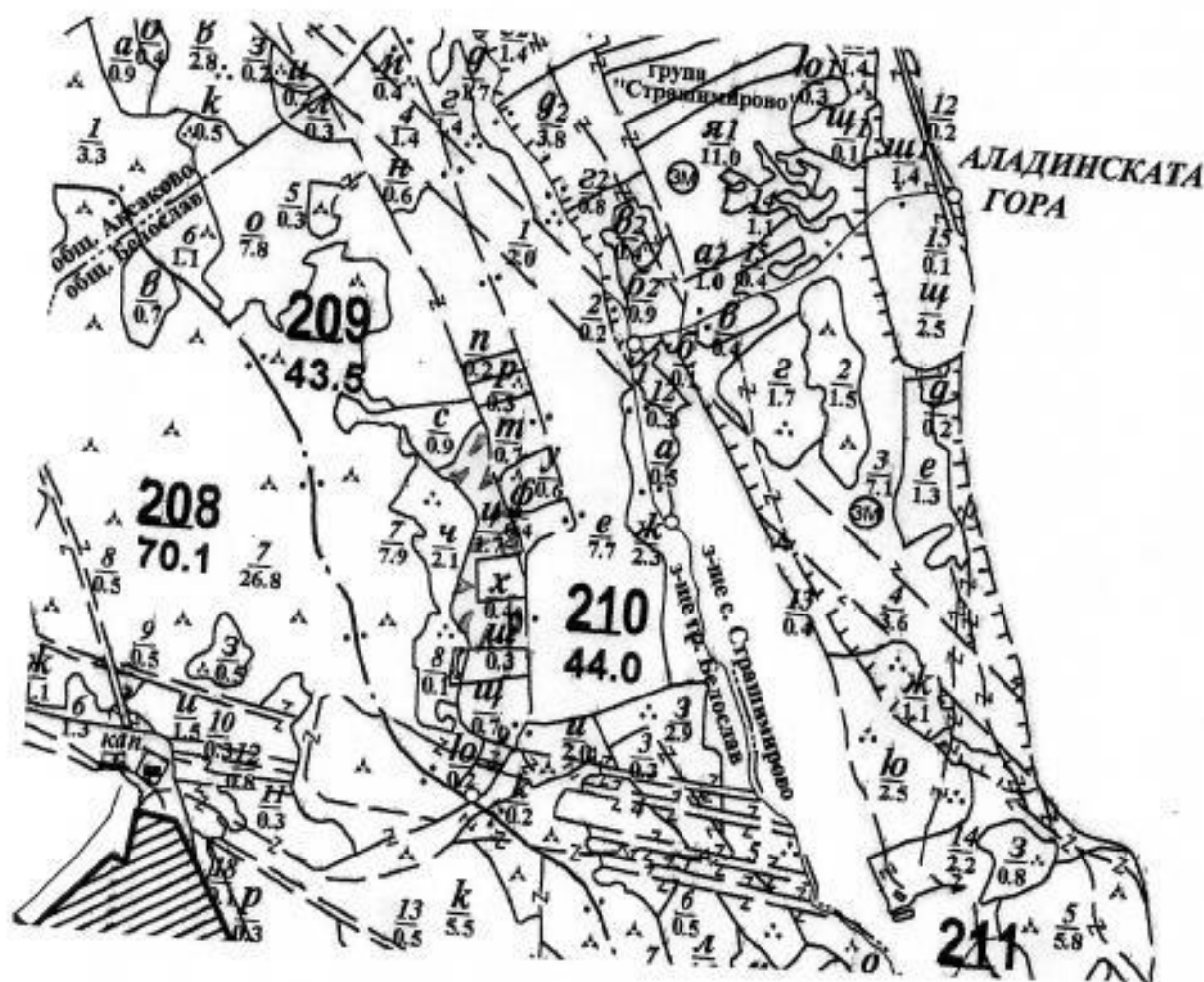
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

подотдел.....

/потълава се само за държавни гори/

/потълава 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

XXXXX трасе на въздушна линия

-|-|- проектиран автомобилен път

III план за зазем на 708 и 0854

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гора интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 1.7 ха Размер на сечището 1.7 ха интензивност %
 3. Състав по план/програма ак 10 действителен ак 10
 5. Запас на 1 ха: с клонови куб.м/ха, без клонови куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 103 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | ак | ин | др | др | дърв. вид | ак | ин | др | др |
|-----------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|
| едра | - | - | - | - | дребна | 11 | 7 | - | - |
| средна | 20 | - | - | - | дърва | 67 | 5 | - | - |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Отпадък 1

9. Средно извозно разстояние 20-40 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надвесни дървета, серпентути, 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) БМТ
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с к.с. специализирани техники (м. моторни сел. м.м.) 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 нормативите на горските територии
 11. Други указания: не се извозват битовите отпадъци

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 № /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/