

Изготвил:

СА. 59 3318

име, фамилия, подпис:

дата: 2.06.2015 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3864/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

СА. 59 3318

име, фамилия, подпис:

дата: 20.06.2015 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5204/20.07.2014г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 13

На ТП ДГС/ДЛС - 1 П - ДГС - Варна

Община Аксаково

Землище С. Засмяново

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

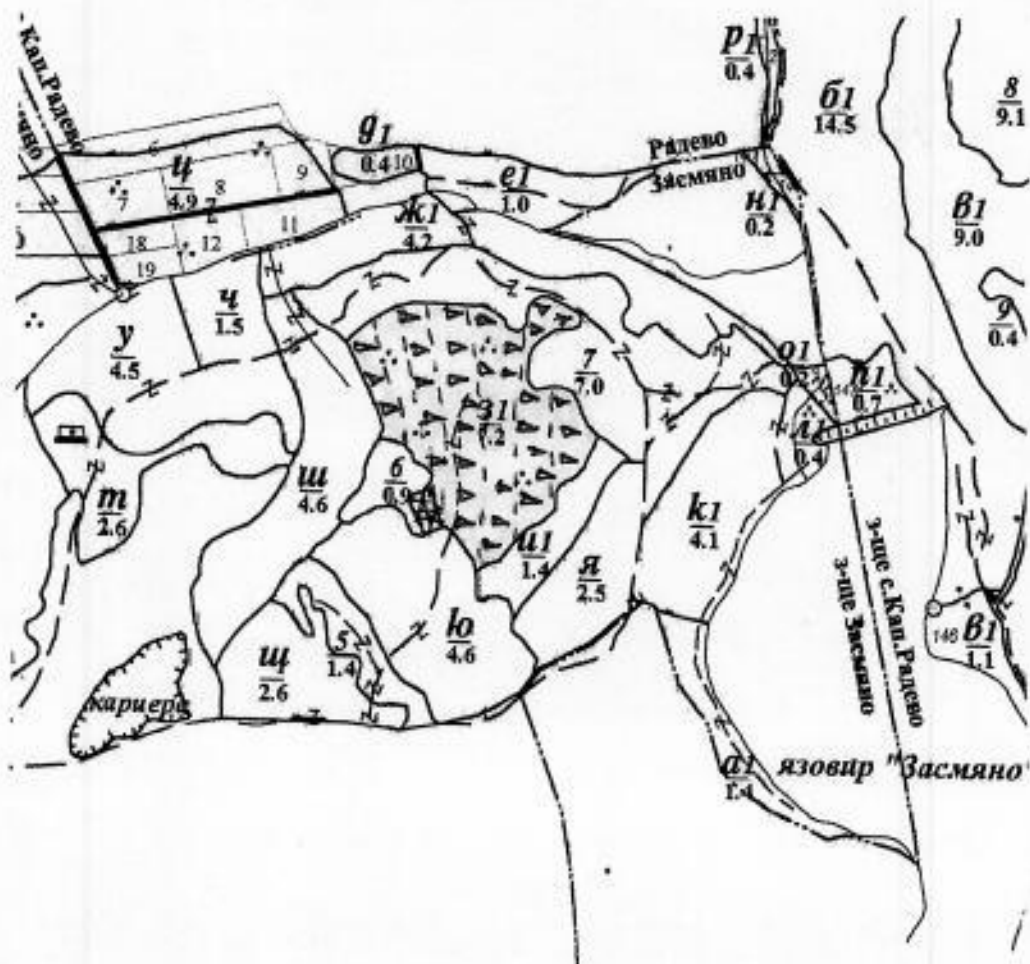
подотдел 31

/потъва се само за държавни гори/

Засмяново

/потъва 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 техника и събиране на отпадъци

++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въздушна линия

++++ проектиран автомобилен път

----- площ за сеч.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Голяма - 100% ..... / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 7.2 ха Размер на сечицето 7.2 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма АК-10 ..... действителен АК-10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 78 куб.м/ха, без клонови 71 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5.1 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 391 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

|                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | лежача маса, куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| категория                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърв. вид           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра                                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | категория           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърва               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие и характеристика на подраствалите дървета |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сѣта (сѣстав, вѣзраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 169 ..... шина
9. Средно извозно разстояние 150-200 м.

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) бензинов моторен трион (6 мт)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с универсална техника или животинска тяга  
(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - къси стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена - изцяло натоварени
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях 20 ..... м (не по-малко от 40 м), дължина 300 ..... 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 - Наредване на отпадъците във вид на лекти по изборните пътища.

12. Всички операции по ползването на 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 разрешителното за сеч М:

Изготвил: ЕЛ-59331Х 19

име, фамилия, подпис: .....

дата: 3.06.20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3828/20.07.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: ЕЛ-59331Х

име, фамилия, подпис: .....

дата: 03.06.20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3828/20.07.2011

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

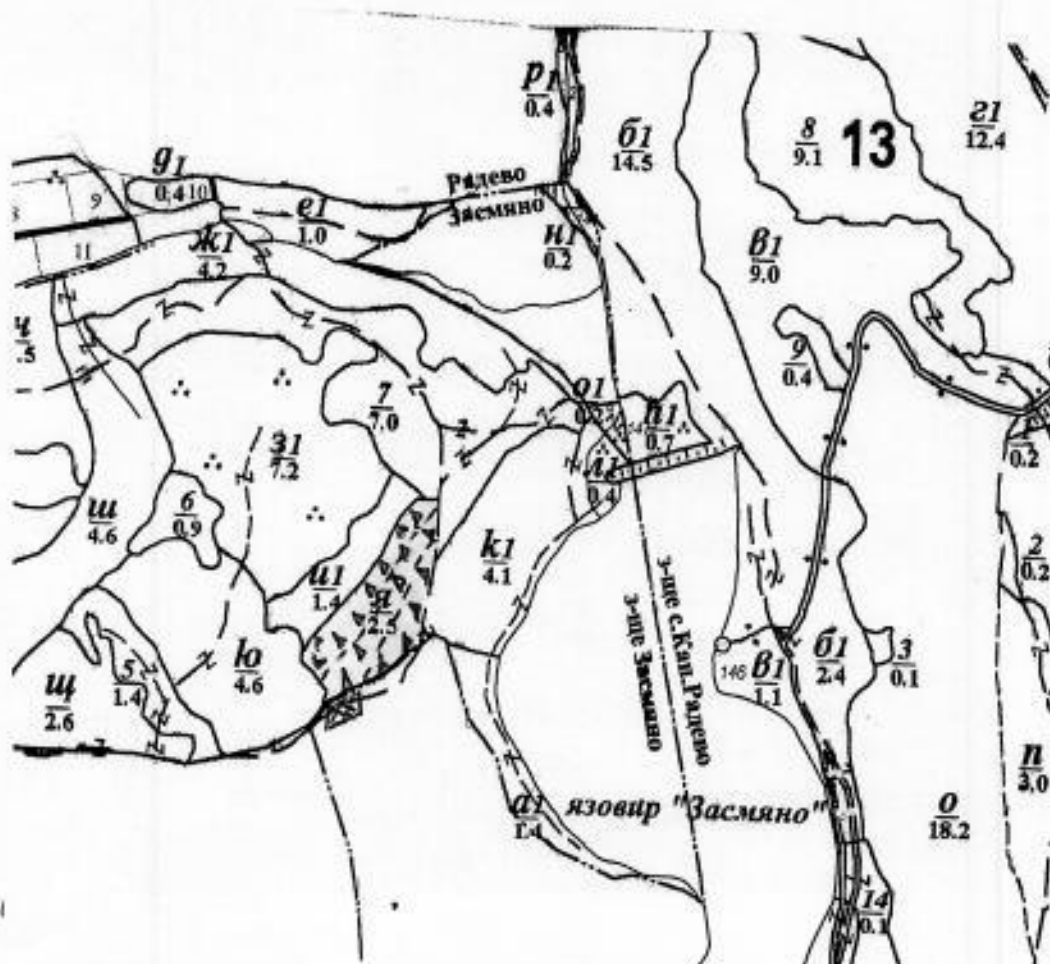
За добив на дървесина от отдел 13 ..... подотдел 8 .....

На ТП ДГС/ДДС Т.Р. ДГС - Варна ..... /потъква се само за държавни гори/

Община Аксахово .....; Землище с. Засмяно .....

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

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



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... площ за сес

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

xxxxx площ за зареждане на техника

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола - 100% / интензивност 100% %
 2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма АК - 10 действителен АК - 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 64 куб. м/ха, без клони 59 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 120 м³ лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| едра | <u>АК</u> | едра | <u>АК</u> | едра | <u>АК</u> |
| средна | <u>-</u> | средна | <u>6</u> | средна | <u>114</u> |

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 (маковища, сватбовища, надлесни дървета, серпигути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни 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 - Бекмуров моторен трион.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника на натоварената техника.
 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 200 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Наредбата на отпадъците във въж
 11. Други указания: на дейности по извозни пътища или горски

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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

Изготвил:

Ел. 59 3318

/име, фамилия, подпис:

дата: 13.05.20г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3.812/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

СЖМ

име, фамилия, подпис:

дата: 13.05.20г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5201250/20.07.11г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

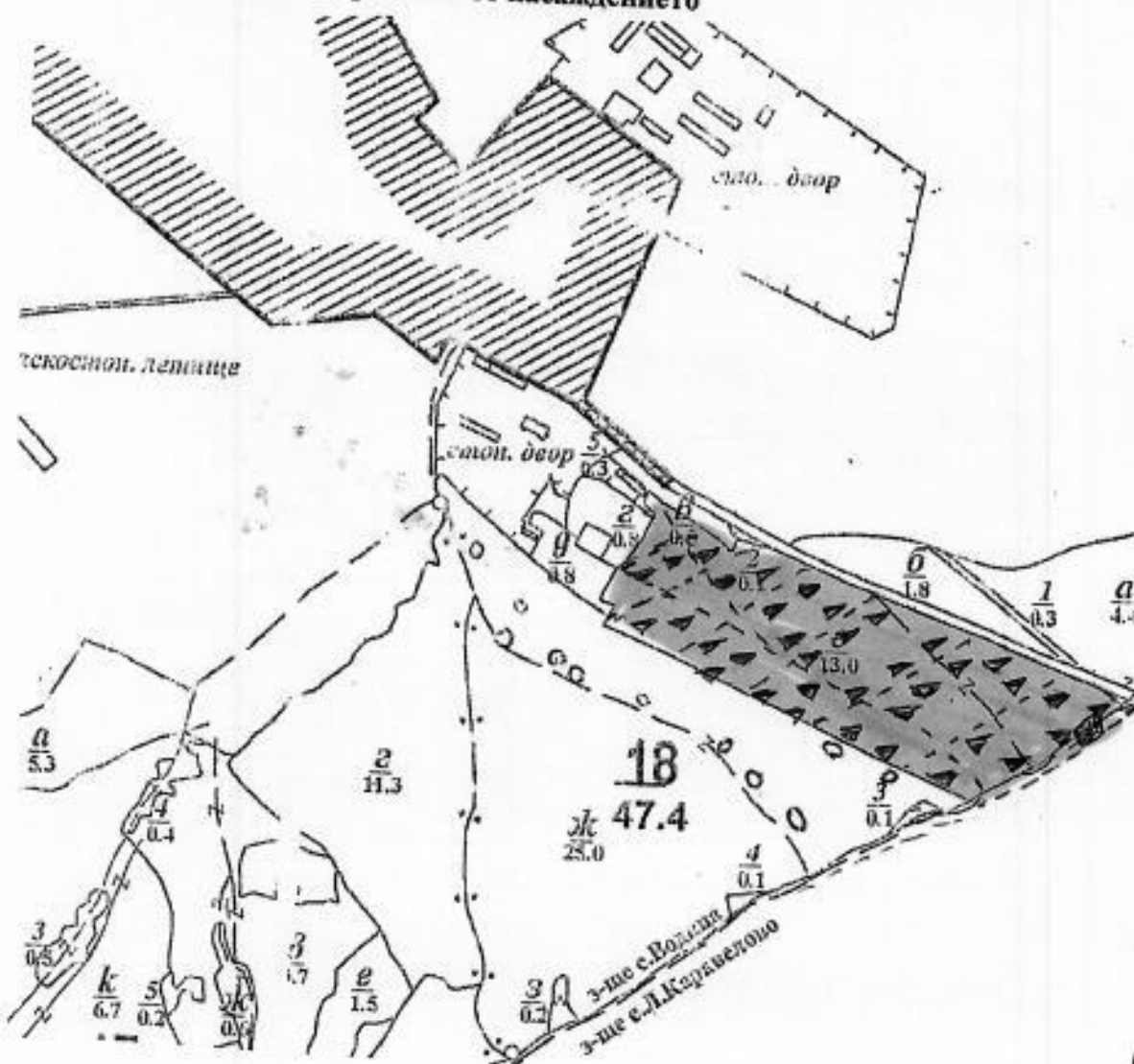
За добив на дървесина от отдел..... 18 подотдел..... е

На ТП ДГС/ДДС..... Варка..... /попълва се само за държавни гори/

Община..... Десанова.....; Землище..... Варка.....; /попълва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта проръжурна / интензивност 1.5 %
 2. Площ на подотдела 13.0 ха Размер на сечището 13.0 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ур. срлп 2, действителен ур. срлп 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 1.3 куб. м/ха, без клони 1.02 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 1 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 130 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур. | срлп | | | дърв. вид категория | ур. | срлп | | | отгъл | 13 |
|------------------------|-----|------|--|--|------------------------|-----|------|--|--|-------|----|
| едра | - | - | | | дребна | 6 | 1 | | | вър- | 17 |
| средна | 39 | 2 | | | дърва | 78 | 4 | | | шина | |

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 (токовища, 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) сечище не не не не
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с универсална
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачване по терена, изцяло натоварени) на
 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 просеки 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 ръчна разхвърляне на

11. Други указания: отпадъци сечище плоч

- 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: /потъпва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил:.....

/име, фамилия, подпис:.....

дата: 23.09.20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3849/20.07.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия, подпис:.....

дата: 09.09.20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5207/25.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

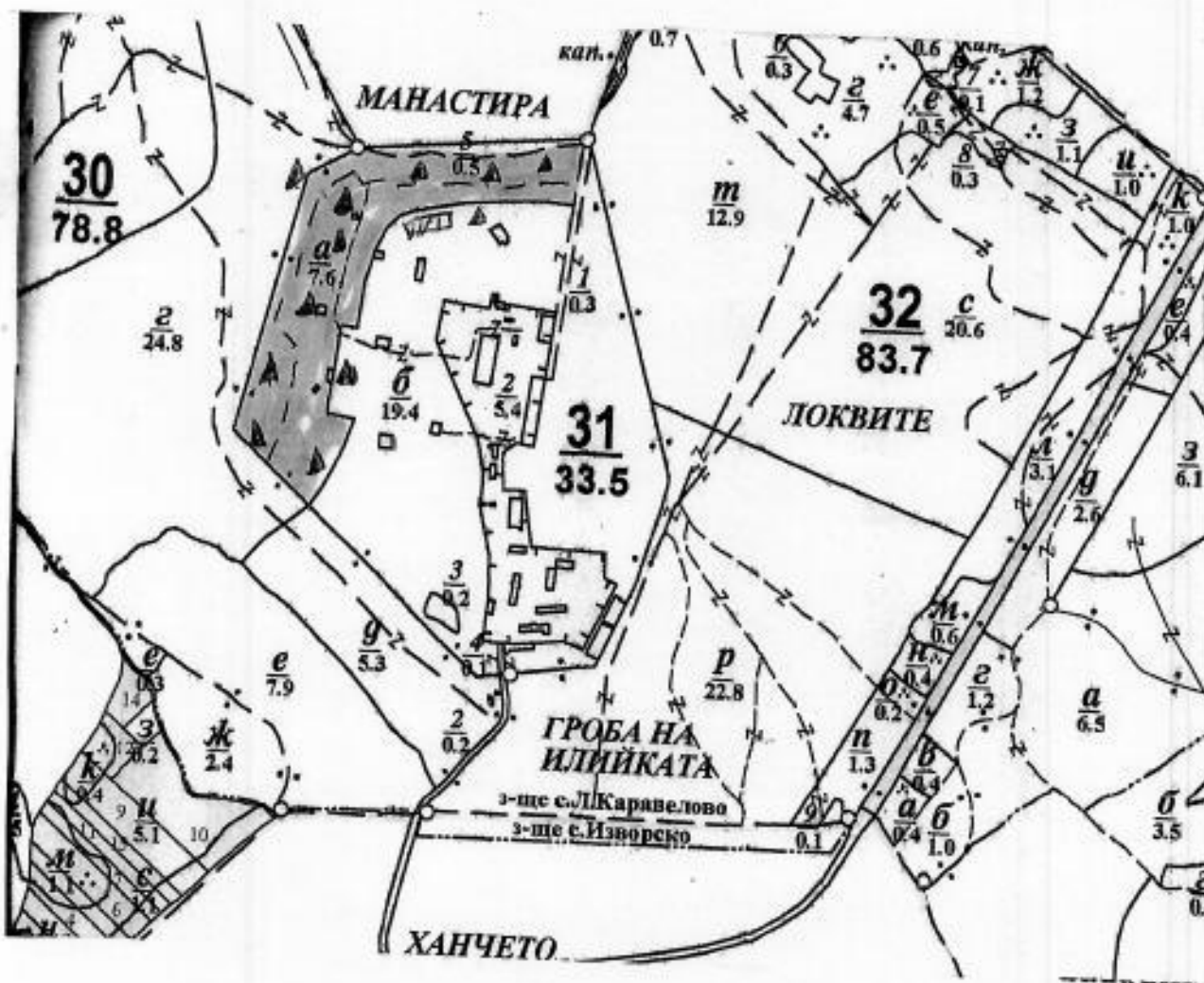
За добив на дървесина от отдел..... 31..... подотдел..... а

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

Община..... Ябланица.....; Землище..... е. Моев Чардафлов.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПРОБИРКА / интензивност 15 %
 2. Площ на подотдела 7.6 ха Размер на сечището 7.6 ха / интензивност 15 %
 3. Състав по план/програма 20Р 7.6Р 3, действителен 20Р 6.6Р 3 15П 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 228 куб.м/ха, без клони 192 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 47 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 20Р | 6Р | 15П | дърв. вид категория | 20Р | 6Р | 15П | отпадък куб.м |
|---------------------|-----|----|-----|---------------------|-----|----|-----|---------------|
| едра | 4 | 2 | - | дребна | 2 | 1 | - | вършина |
| средна | 6 | 1 | - | дърва | 24 | 8 | 2 | 23 |

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

9. Средно извозно разстояние 1000/120 метра

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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) бензинов моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с универсална техника

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: дължинам. ширинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 развисяване на вършините

11. Други указания: в. върху цялата площ на насаждението

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.

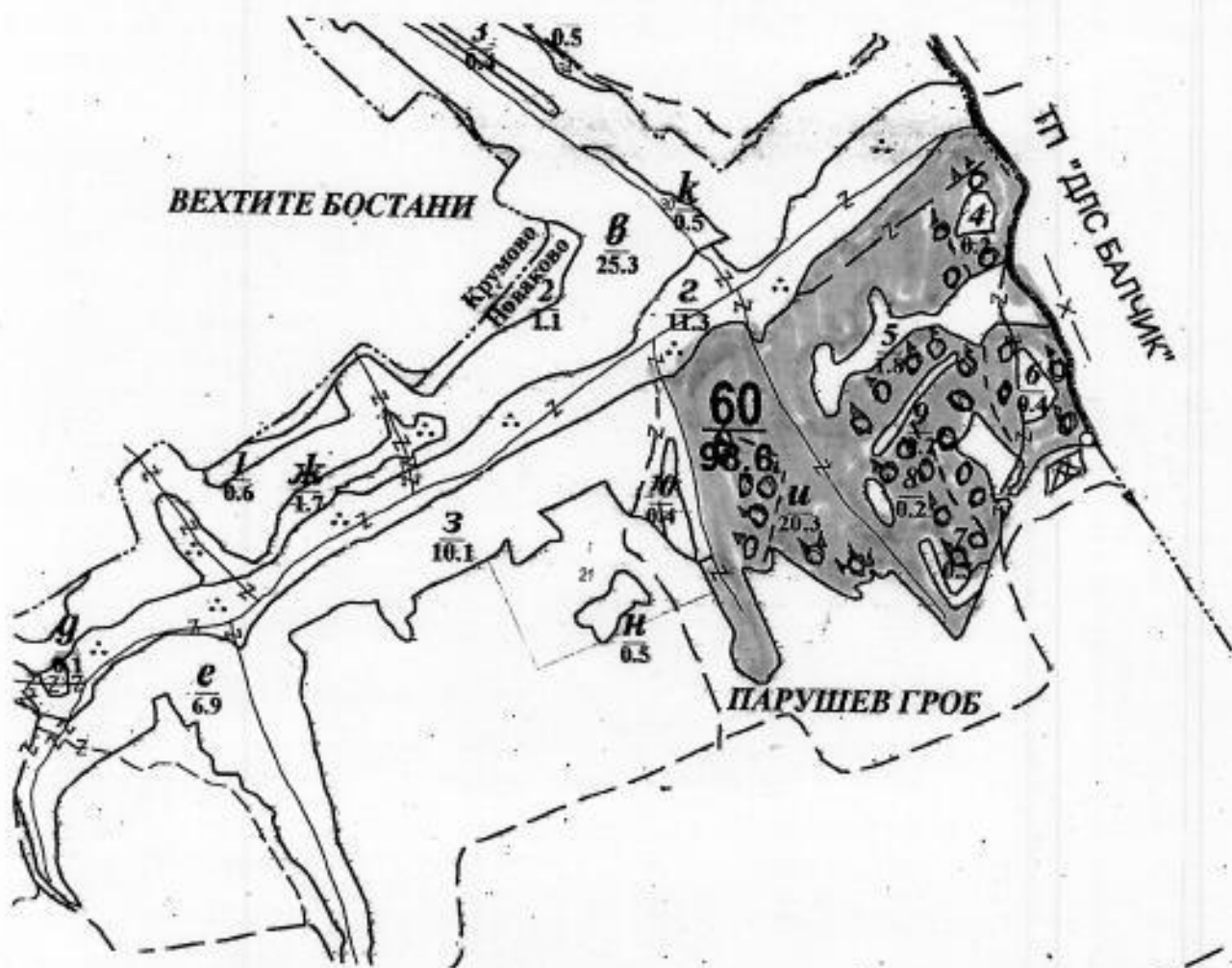
ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил: ЕЛ-593318
 /име, фамилия, подпис:
 дата: 14.9.20 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 3220/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: ЕЛ-593318
 /име, фамилия, подпис:
 дата: 14.09.20 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 3220/25.01.2014г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 60 подотдел. И
 На ТП ДГС/ДЛС ТП - Гле-Варна /потъва се само за държавни гори/
 Община Аксаково; Землище с. Новаково
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просена
- - площ за сеч

- ⊠ - място за зареждане на
- ⊠ - територията и събиране на
- ⊠ - оглавен
- ⊠ - проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на възвеша линия
- ⊠ - проектиран автомобилен път
- - котел

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Посъеленно - котлобинна - 20% / интензивност 20% %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 20.3 ха Размер на сечището 20.3 ха
 3. Състав по план/програма Чер. 8; ср. 1; гдр. 1, действителен Чер. 9; гдр. 1; мндр. 1; бл. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 171 куб.м/ха, без клони 147 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 311 м³ лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | Чер | Бл. | Гдр. | Мндр. | дърв. вид | Чер | Бл. | Гдр. | Мндр. | обща площ |
|-----------|-----|-----|------|-------|-----------|-----|-----|------|-------|-----------|
| категория | | | | | категория | | | | | всичко |
| едра | 33 | - | - | - | дребна | 14 | - | - | - | всичко |
| средна | 65 | 1 | 1 | - | дърва | 190 | 2 | 3 | 2 | всичко |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) На места там където е укрелна пеража са дадени клоновете
 9. Средно извозно разстояние 150-200
 10. Други характеристики на насаждението (моховища, сватбовища, надлесни дървета, сериозни 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) Бензинов моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Универсална техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) БМТ
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширинам
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеки м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 разбъркване на вършината
 11. Други указания: Върху клоните не да се катлят износване по краищата
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил:.....

име, фамилия, подпис:

дата: 16.09.20г.,

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

Одобрил:.....

име, фамилия, подпис:

дата: 16.09.20г.,

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДЛС.....

Община.....

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

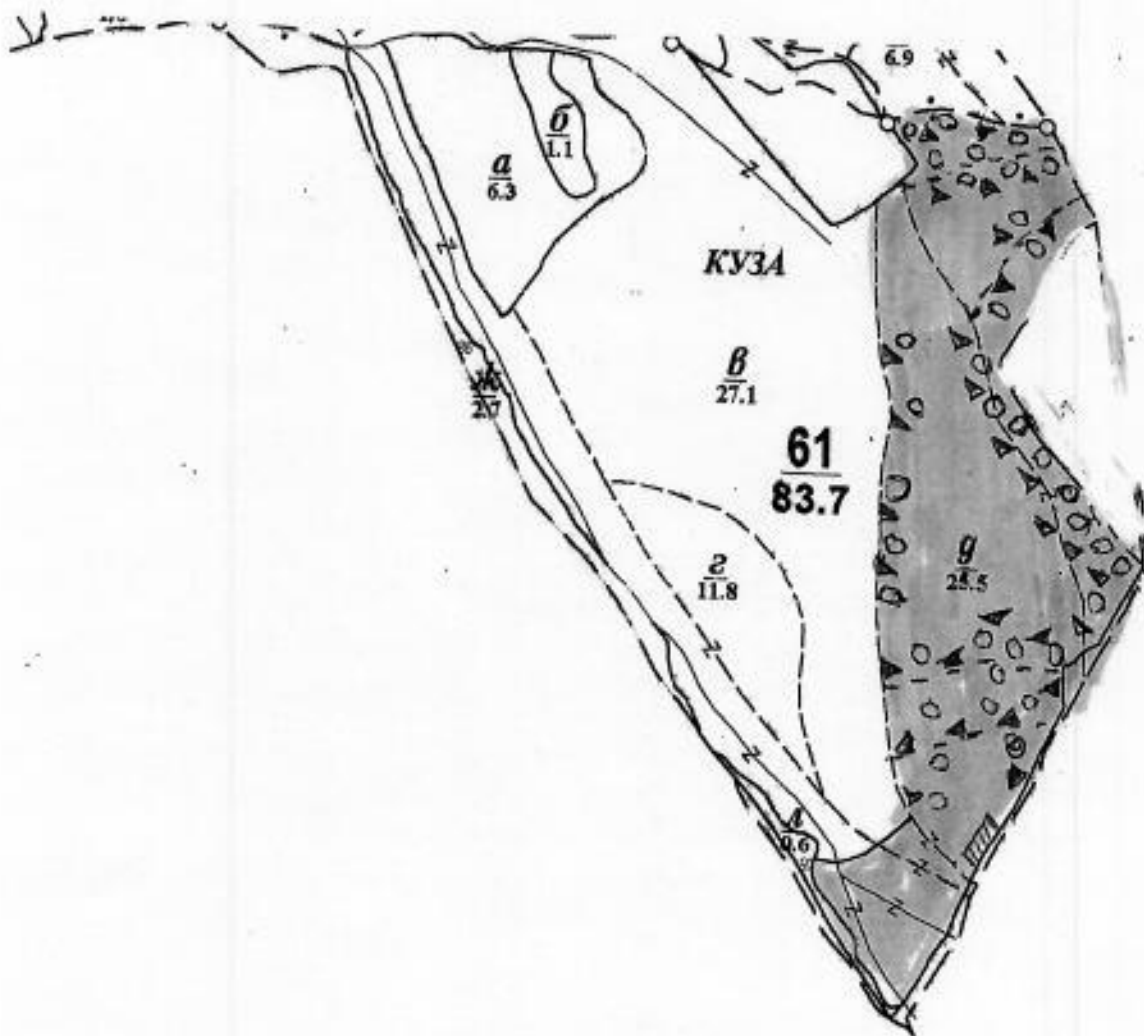
I. Схема за добив на дървесина от насаждението

подотдел.....

/потътва се само за държавни гори/

Землище.....

/потътва се само за недържавни гори/



Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- морска площ

- ||||| - място за врезване на техника и събиране на дървен отпадък
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +++++ проектиран автомобилен път
- котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прост, котловин. - 20% интензивност 20%
 2. Площ на подотдела 25.5 ха Размер на сечището 25.5 ха интензивност%
 3. Състав по план/програма цр. 8, гбр. 2, действителен цр. 7, гбр. 2, блатун 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 136 куб. м/ха, без клони 113 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 2 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 390 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | цр. | гбр. | бл. | дърв. вид категория | цр. | гбр. | бл. | откаж. |
|---------------------|-----|------|-----|---------------------|-----|------|-----|------------|
| едра | 55 | - | - | дребна | 17 | 2 | - | 19 |
| средна | 55 | 9 | 1 | дърва | 233 | 16 | 2 | вършина 51 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ни места върхото подраста е укрепен
 9. Средно извозно разстояние 150-100
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлески дървета, сервитути, защитени територии, Натура 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) сечта ще се извършва бензков
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с универсални
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влячане по терена, изцяло натоварени) на сечта
 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 равномерна разхвърляне на върх
 11. Други указания: и ната въжето етоу на натовареност;

- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. на котели
 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: Т. 59 331/2

Име, фамилия, подпис:

Дата: 04.05.20 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3819/20.07.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Т. 59 331/2

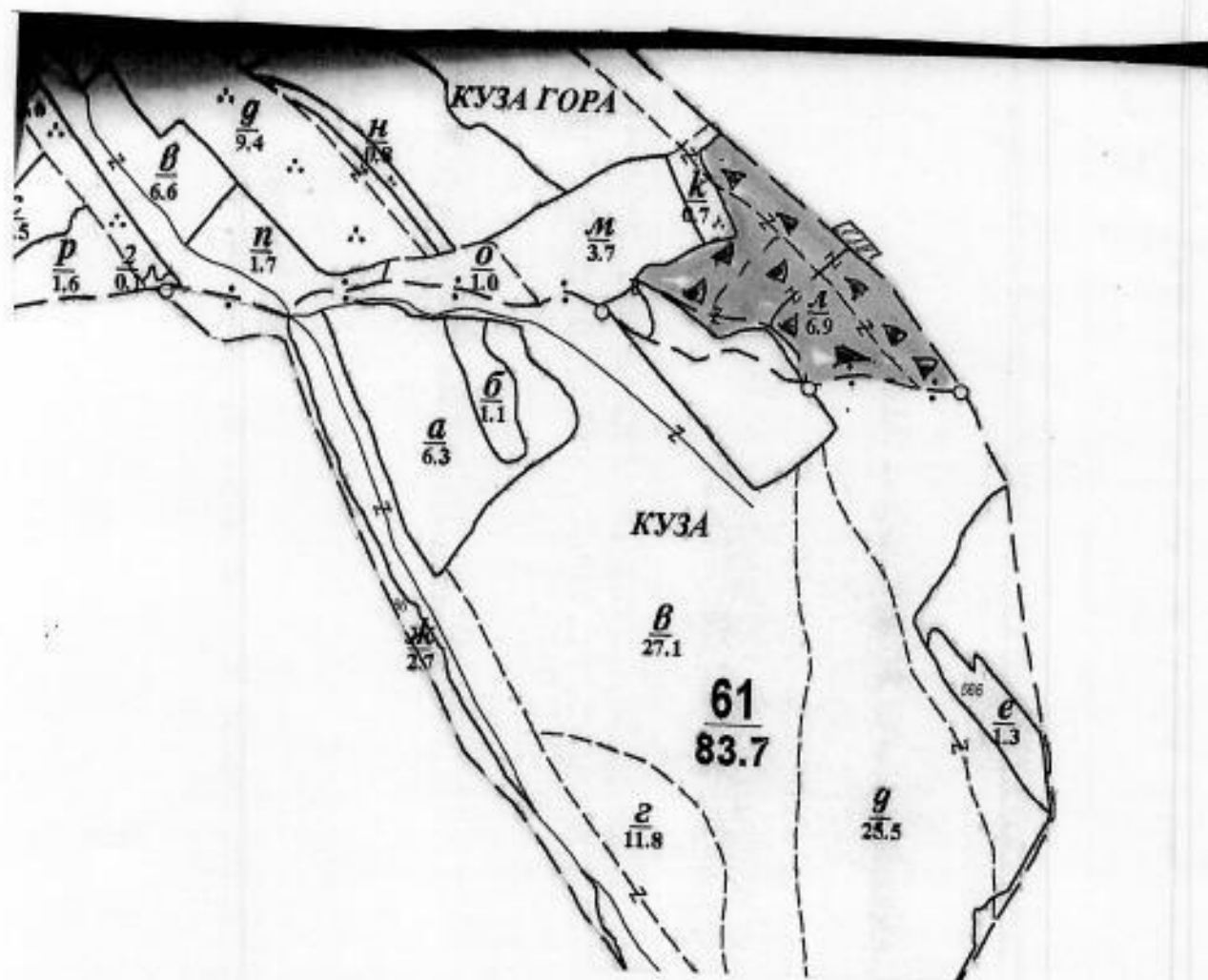
Име, фамилия, подпис:

Дата: 04.05.20 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2014

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 62 подотдел "Л"
 На ТП ДГС/ДДС Варна
 Община Аксакowo Землище с. Крушево
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №
 I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- древс за ск

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възв. линия
- проектиран автомобилен път
- част за закръгляване на гелника
- и едновременно на дървото отпадане

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *продирка* / интензивност *10* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *6.9* ха Размер на сечището *6.9* ха
 3. Състав по план/програма *гър 6 сур 3 сур 1* , действителен *гър 5 сур 3 сур 1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *164* куб.м/ха , без клони *163* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *2* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *143* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | | | | дърв. вид | | | | | кора | общо |
|-----------|----|----|-----|-----------|----|----|-----|--|--------|------|
| категория | ВР | СР | ПКЛ | категория | ВР | СР | ПКЛ | | отпад. | |
| едра | 1 | 5 | - | дребна | 5 | 1 | 1 | | вър- | |
| средна | 49 | 2 | - | дърва | 45 | 47 | 47 | | шина | 27 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 100/150 метра
10. Други характеристики на насаждението (поковища, сватбовища, 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. Технологични указания

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензинов моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... Универсална
Телничка

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

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 въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *Ръчно разчистване на сечището*
11. Други указания: *по цялата площ на насаждениято*

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

Изготвил:

71.59.330X

име, фамилия, подпис:

дата: 08.09.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3823/20.07.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

дата: 08.09.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3823/20.07.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 73 подотдел a

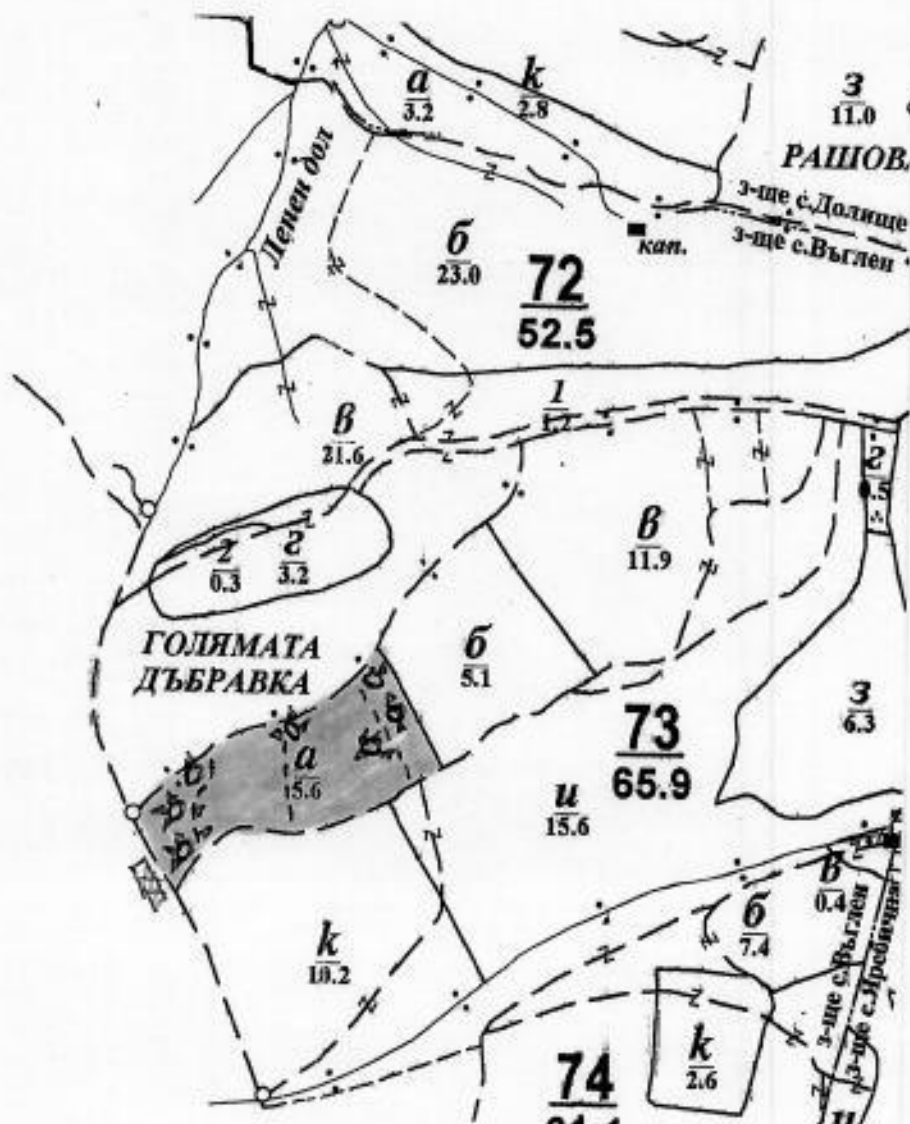
На ТП ДГС/ДПС ТП-ДГС-Ворна /потъля се само за държавни гори/

Община Аксаково ; Землище с. Вълген

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

6



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

[shaded box] - площ за сеч.

[cross-hatched box] - място за разпореждане на техническите и събирателни на отпорки

[dashed line with arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[triangle] временен склад

[x] трасе на въжена линия

[dashed line with dots] проектиран автомобилен път

[circle] - котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, площадите за събиране на отпорки.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта - 25% Пост. Кота - изс. по лес / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 5-6 ха Размер на сечището 5-6 ха / интензивност %  
 3. Състав по план/програма 14-ер-1а, действителен 14-ер-2; ба. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 130 куб.м/ха, без клони 11.6 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 42 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 14-ер | ба |  |  | дърв. вид категория | 14-ер | ба |  |  | отпар      |
|---------------------|-------|----|--|--|---------------------|-------|----|--|--|------------|
| едра                | 4     | -  |  |  | дребна              | 2     | -  |  |  | срещу      |
| средна              | 6     | -  |  |  | дърва               | 28    | 2  |  |  | вършина 18 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) На места там където е укрепнал подраста са жаловане котли  
 9. Средно извозно разстояние 150-200 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сериитутти, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобивни 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 Уни-версална техника

- 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. 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 Равномерно разбериане на върши-  
 11. Други указания: Нага върши улата по суча в котлите изна-  
 саче по краищата на котлите

- 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.

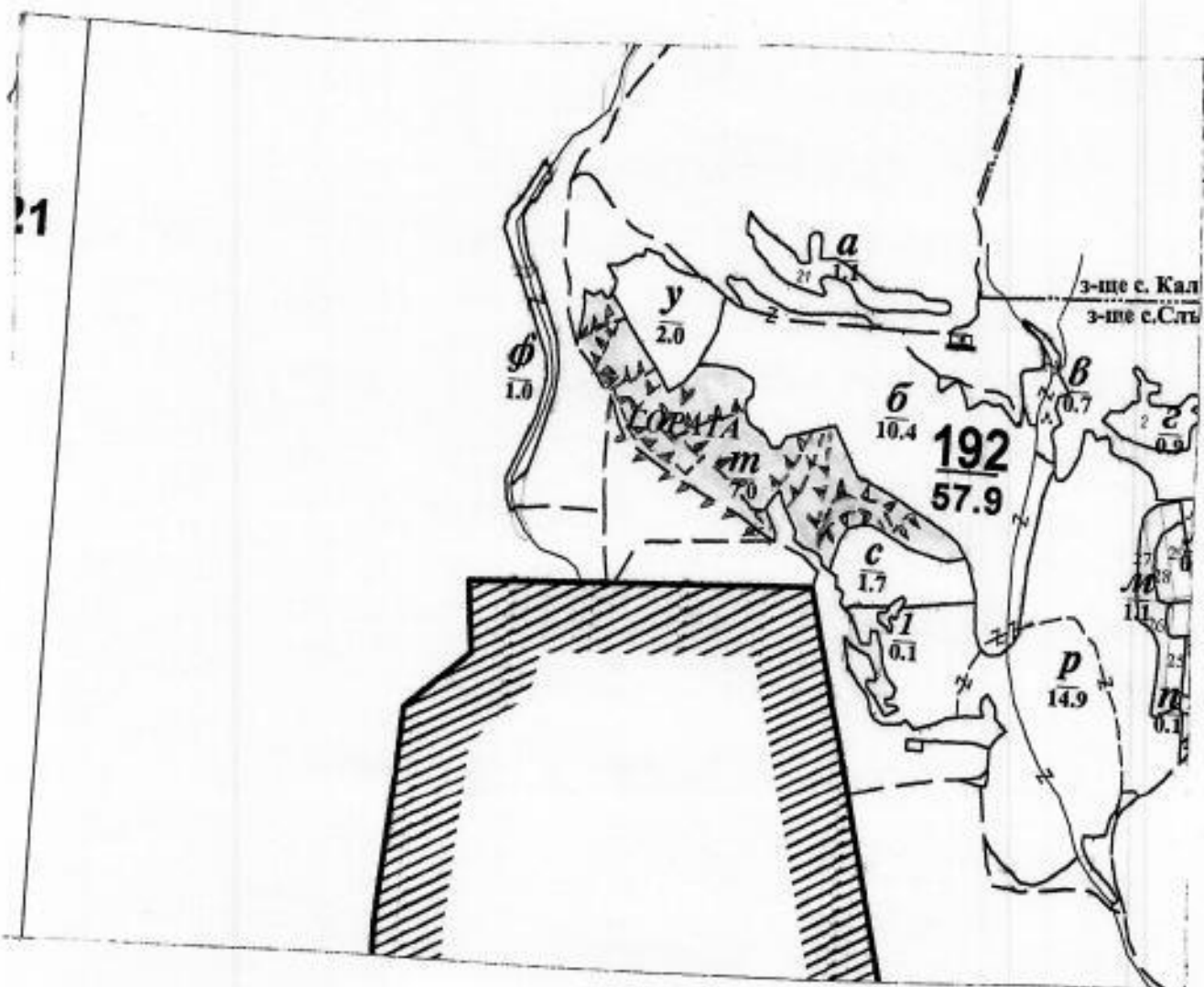
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /потърпя се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което с издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил: ИИ  
 /име, фамилия/ подпис: СА 59/3318  
 дата: 21.08.2012 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 12.058/19.10.2015

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: ИИ  
 /име, фамилия/ подпис: СА 59/3318  
 дата: 21.08.2012 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5220.25.01.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 192 подотдел Т  
 На ТП ДГС/ДДС Барк /потъва се само за държавни гори/  
 Община Амлаки; Землище С. Спирито  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- проектирани коларски ар. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- площ 32 сгу

- проектирани тракторни ар. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжана линия
- проектиран автомобилен път
- място за зареждане на машините и събиране на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота



## II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта пробучка
- Втори вид сеч
- Площ на подотдела 2,8 ха Размер на сечището 7,2 ха
- Състав по план/програма 4Р8 КР2 КГР1 ГР9 действителен 4Р8, КР2, КГР1, ГР9
- Запас на 1 ха: с клонови 74 куб.м/ха, без клонови 68 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 15 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 65 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 4Р | КГР | ГР | дърв. вид категория | 4Р | КГР | ГР | бпож | 16 |
|---------------------|----|-----|----|---------------------|----|-----|----|------|----|
| едра                | -  | -   | -  | дребна              | 3  | -   | -  | вър- | 7  |
| средна              | -  | -   | -  | дърва               | 57 | 2   | 3  | шина |    |

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма
- Средно извозно разстояние 400
- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастрене на сечище
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ръчно на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) не
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни - допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина .....м
- Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
- Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....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
- 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