

Изготвил:

ЧЛ. 59 33/12

/име, фамилия, подпис

дата: 20.11.11 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 3043/20.07.11

Одобрил:

ЧЛ. 59 33/12

име, фамилия, подпис

дата: 10.11.11 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220185/11.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

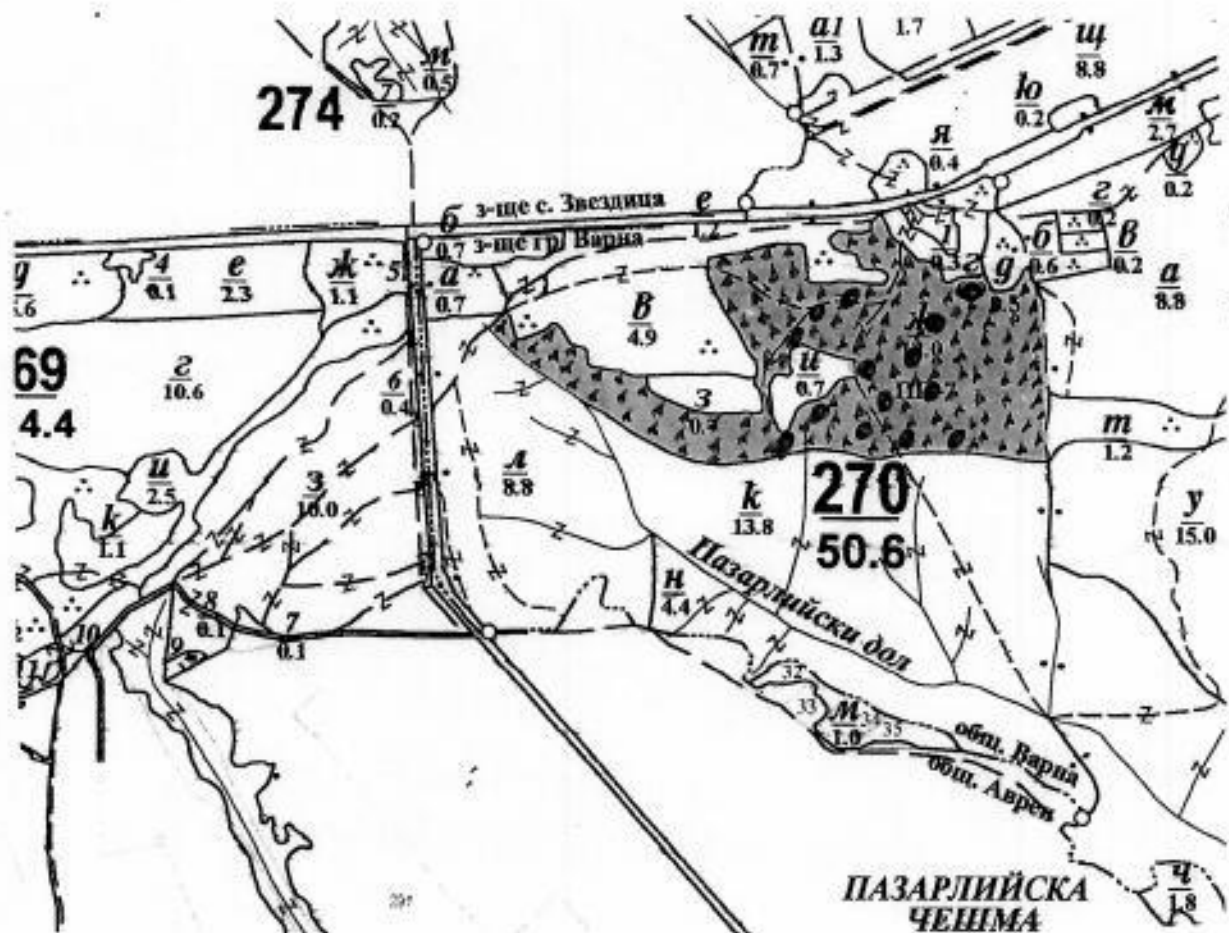
За добив на дървесина от отдел... 270 подотдел... III

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

Община... Варна; Землище... Варна

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

[шaded box] площ за сеч.

[hatched box] - място за зареждане на техниката  
[dashed line] за отборане на добитите отпадъци

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

[dashed line] проектиран автомобилен път

[circle] котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПОС - КОП. / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 12.0 ха Размер на сечището 12.0 ха / интензивност 20 %  
 3. Състав по план/програма 4ер. 8. бн. 7. действителен 18ер. 5. бн. 5  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 10.2 куб.м/ха, без клонови 95 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1600 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 4ер | бн | инт | кгор | дърв. вид<br>категория | 4ер | бн | инт | кгор | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|-----|------|------------------------|-----|----|-----|------|--------------|
| едра                   | 7   | 8  | -   | -    | дребна                 | 3   | 4  | 1   | -    | 50           |
| средна                 | 9   | 9  | -   | -    | дърва                  | 37  | 61 | 17  | 4    |              |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4ер. 8. бн. 7. 18ер. 5. бн. 5. 9.3. 15-20м.  
 9. Средно извозно разстояние 50-100м.  
 10. Други характеристики на насаждението (моховица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника за гарата, нивелинска твгв. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) жел. сг. д. р. д. б. г. и / к. в. и. с. в. а. ж. н. е. по терена, 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, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището на ръка, с бензинов трион, на бензинов трион, избор на бензинов трион.  
 11. Други указания: да се спазват указанията по технологичния план.  
 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.

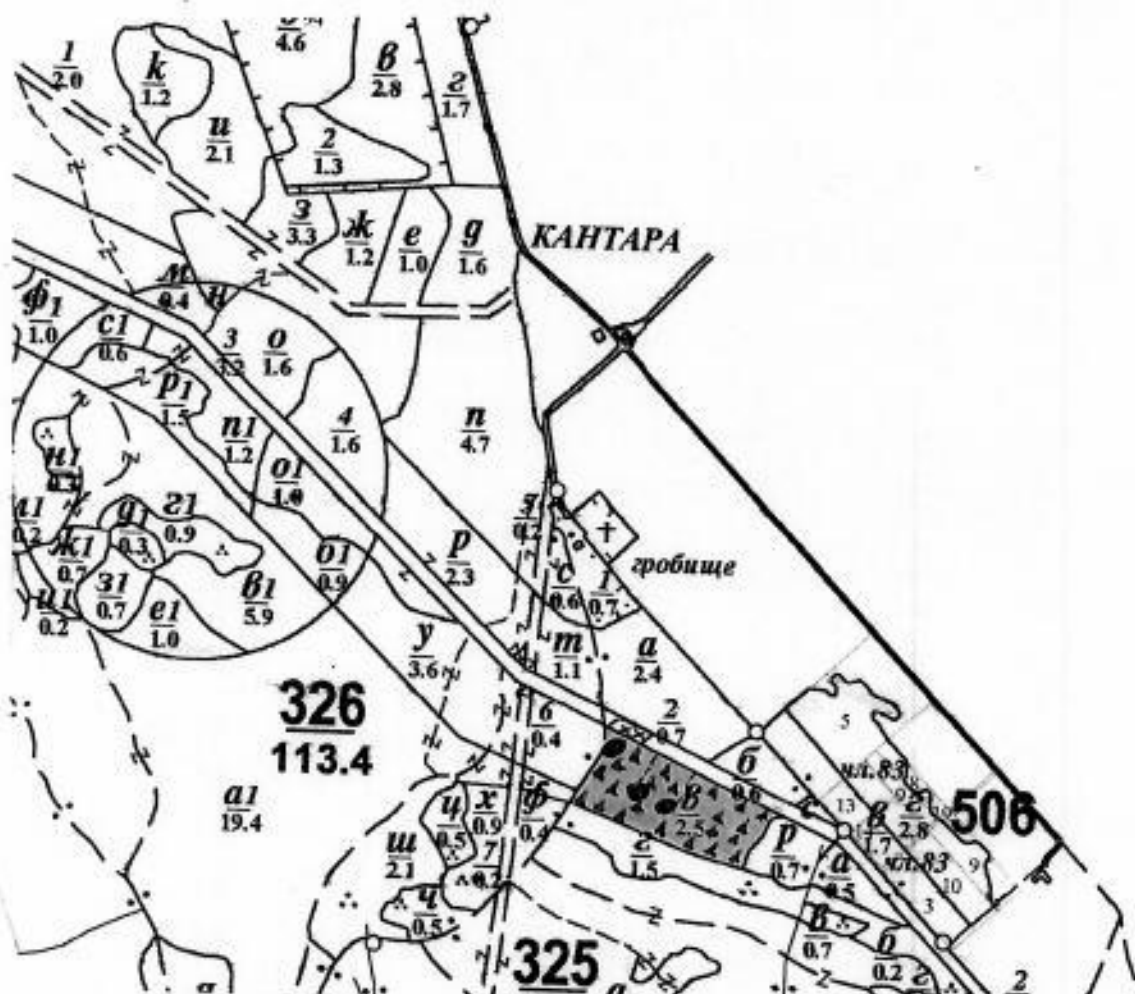
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: № 32042 / 20.02.2011.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220/23.01.2018г.

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



☐ - May 30 02.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прост - корн - 20% / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела 2.5 ха. Размер на сечището 2.5 ха / интензивност 20%  
 3. Състав по план/програма Ур. 9, Бл. 2, действителен Ур. 9, Бл. 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 92 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 34 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Ур | Бл | мм | кТр | дърв. вид<br>категория | Ур | Бл | мм | кТр |              |    |
|------------------------|----|----|----|-----|------------------------|----|----|----|-----|--------------|----|
| едра                   | 7  | -  | -  | -   | дребна                 | 1  | -  | -  | -   |              |    |
| средна                 | 4  | 1  | -  | -   | дърва                  | 12 | 1  | 1  | 1   | вър-<br>шина | 36 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Ур. 9, сем. ел., върх. бл. пълнота 0.5, н. 0.3, Бл. 1

9. Средно извозно разстояние 50-100;

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, 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) Бензинна 6... Моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спрежната мука  
Техника: 2-а горска, м. в. 1-а, 78 г.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
Цели стъбла, дълги/къси секции, 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 в началото на работата, равномерно разхвърляне на вършината  
 11. Други указания: Да се съставят изв. с. в. н. в. с. по технологичен план.  
 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 - /

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

Изготвил: ЧЛ 59 33/12

Име, фамилия, подпис: 1 17

Дата: 20.10.21 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 3847/20.07.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: ЧЛ 59 33/12

Име, фамилия, подпис: 1

Дата: 20.10.21 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2021 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

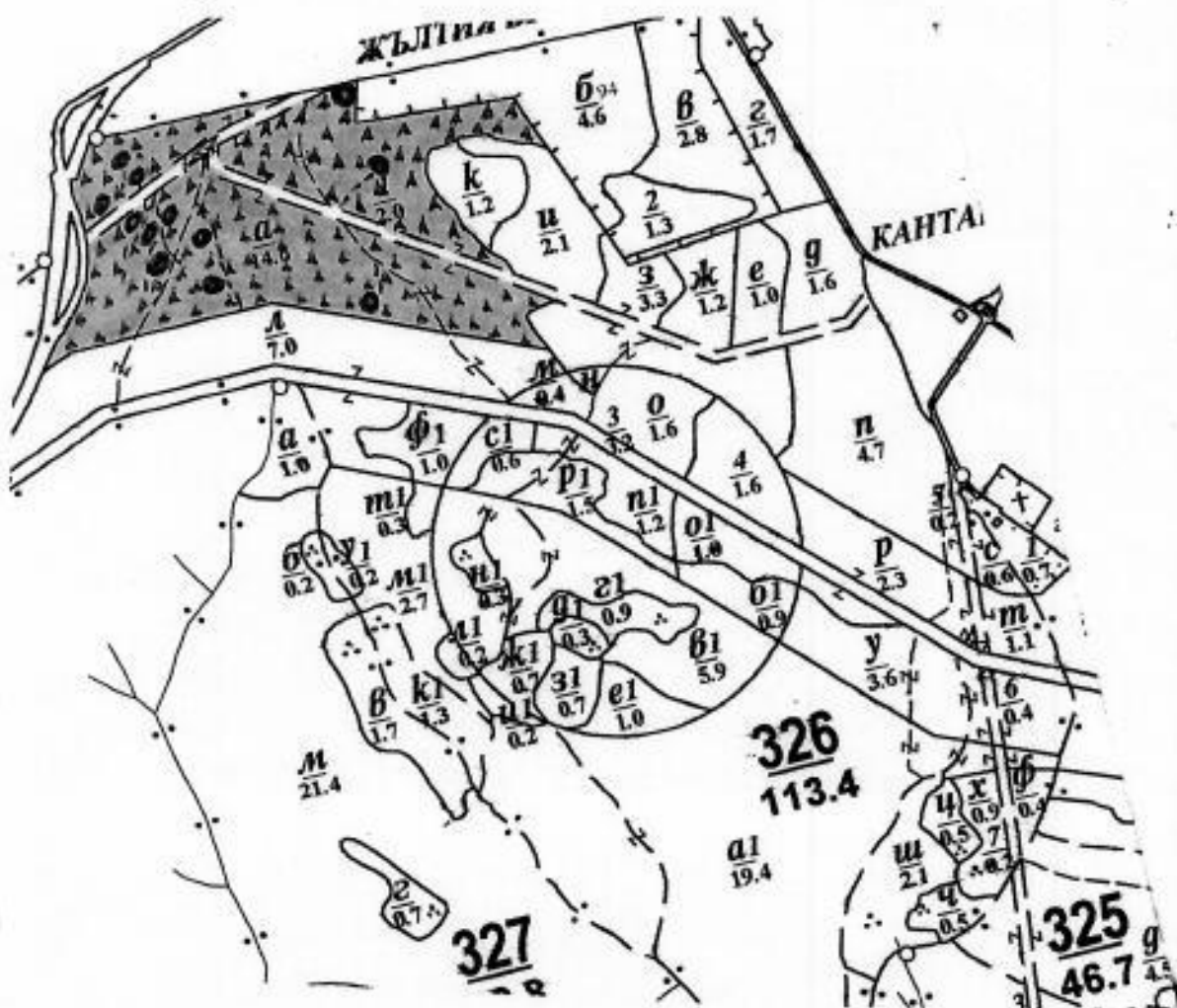
За добив на дървесина от отдел 326

На ТП ДГС/ДЛС Варна ..... подотдел А

Община Варна .....; Землище Варна ..... /потъва се само за държавни гори/

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 просека

■ място за сеч

--- место за горене на технич. и за сече на добив отпадъци

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

----- трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

--- котел

На схемата задължително се навяят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта поп-корм
 2. Площ на подотдела 14,6 ха / интензивност 20%
 3. Състав по план/програма 4 пр. б, бл 2 / интензивност%
 4. Запас на 1 ха: с клони 8,5 куб.м/ха, действителен 4 пр. б, бл 4
 5. Среден наклон на терена 6 градуса, без клони 76 куб. м/ха.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 71 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|
| дърв. вид | | | | | | | | | | лежаща маса, куб.м. | | | | | | | | | | | |
| категория | | | | | | | | | | категория | | | | | | | | | | | |
| едра | | | | | | | | | | дребна | | | | | | | | | | вър-
шина | |
| средна | | | | | | | | | | дърва | | | | | | | | | | | |
| Наличие и характеристика на подраста преди сечи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Мш. 4, Бзр. 5, 10, Пел. 0,8, h-50, Дик. 1
к. д. р. 2, Бзр. 40, h-40 м, Дик. 5, ГЛГ 4, h-30 м.
9. Средно извозно разстояние 50-100 м.
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, серишутти, 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 трюн, ръчно, машини; кастрението на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .. бензинов моторен трюн ..
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .. специална дървена ..
плетена .. гората, натоварена ..
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..
цели стъбла, дълги/къси секции, с влачене по терена, изцяло натоварени ..
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между 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 просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: .. всички извършени на бензиновата и бат. тех ..
на останащата част от сечището равномерно разхвърляне, ..
да се спазват указанията по технологичен мащ ..
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: / трите имена, подпис, дата - /

Изготвил:

име, фамилия, подпис:

дата: 30.08.81г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3818 от 10.07.11г.

Одобрил:

имс, фамилия, подпис:

дата: 30.08.81г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 552002 от 20.06.2016г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 363

На ТП ДГС/ДПС

Община

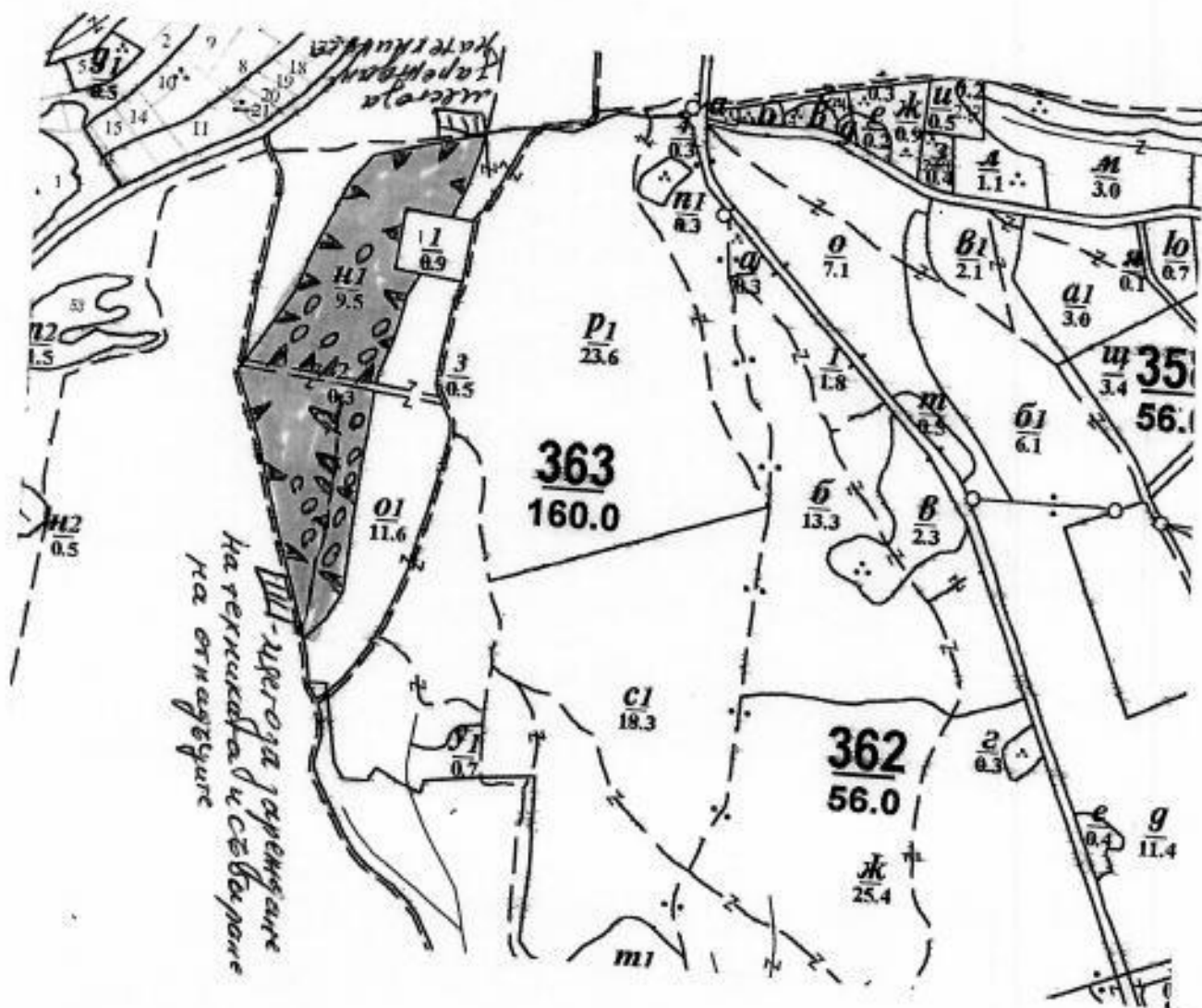
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел. H1

(потътва се само за държавни гори)

(потътва се само за недържавни гори)



Легенда:

++++ проектирани коларски ар. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

--- технологична просека

--- маркирана площ

--- място за зареждане на техника и събиране на отпадъците

--- проектирани тракторни ар. 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, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *м. р. с. котловинна* / интензивност *25%*
 2. Площ на подотдела *9,5* ха / интензивност *25%*
 3. Състав по план/програма *4р. 8. 8л. 2.* ха
 4. Запас на 1 ха: с клонови *128* куб. м/ха, без клонови *111* куб. м/ха
 5. Среден наклон на терена *4* градуса
 6. Очакван добив от маркираната дървесина *193* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| едра | <i>4р. 8. 8л. 2.</i> | едра | <i>4р. 8. 8л. 2.</i> | едра | <i>4р. 8. 8л. 2.</i> | едра | <i>4р. 8. 8л. 2.</i> | едра | <i>4р. 8. 8л. 2.</i> |
| средна | <i>5</i> | средна | <i>5</i> | средна | <i>5</i> | средна | <i>5</i> | средна | <i>5</i> |
| дърва | <i>113</i> | дърва | <i>113</i> | дърва | <i>113</i> | дърва | <i>113</i> | дърва | <i>113</i> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *4р. 8. 8л. 2.; 5 год. 0,5 м.; 50% покритие*

9. Средно извозно разстояние *100 м.*

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *техника и животинска сила* (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, младиняка и почвата *да се опазват оставащите дървета на корен и подраства*
 10. Начини за почистване на сечището *различни разбр. м. с бермента*
 11. Други указания: *при работите изнасяне на берищата и*
 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 удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика:

Изготвил:

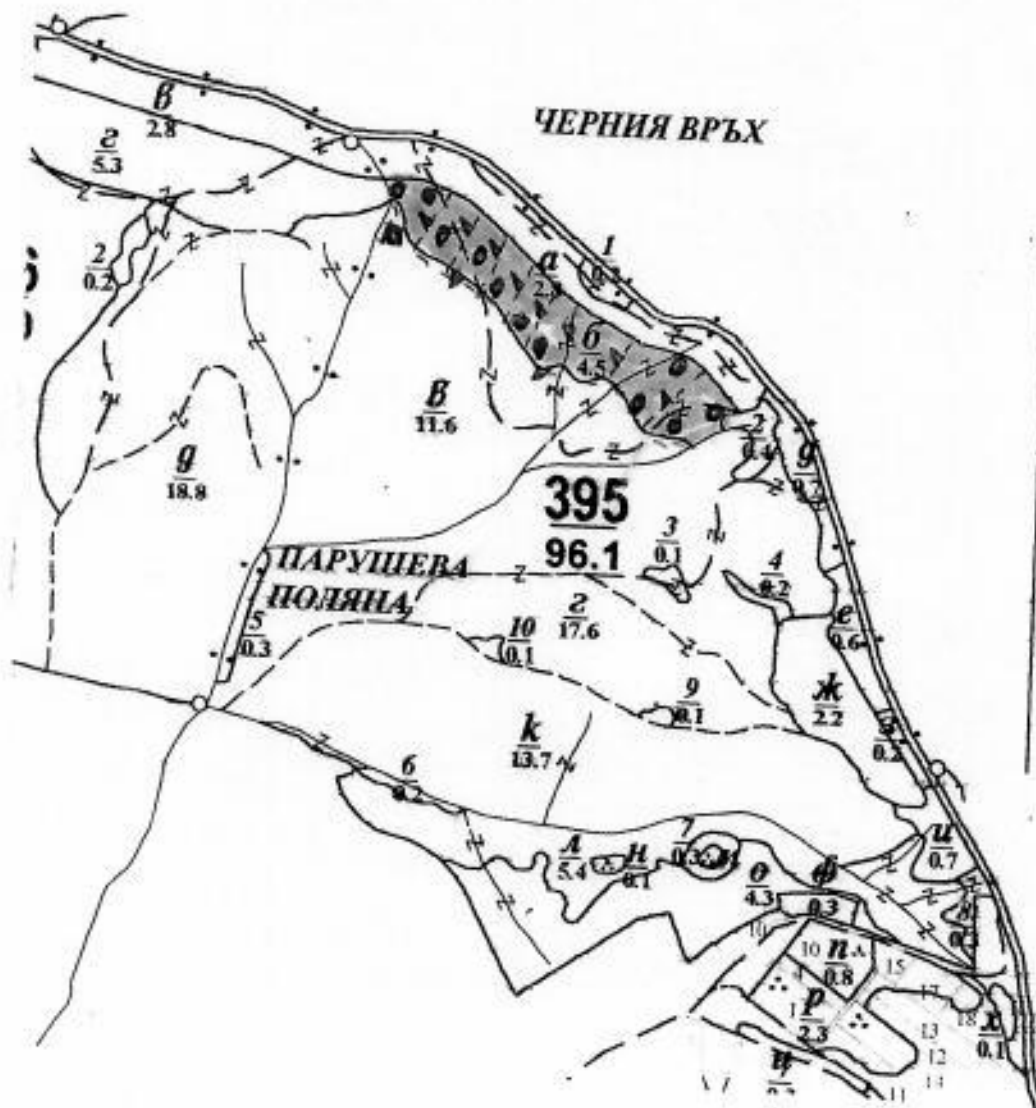
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Име, фамилия, подпис: *И.А. Сидоров*
 дата: *18.08.2024*
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *13736/15.04.19с*

Одобрил: *И.А. Сидоров*
 Име, фамилия, подпис: *И.А. Сидоров*
 дата: *30.08.24* г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5220125-06.0012с*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *395* подотдел *Б*
 На ТП ДГС/ДЛЕ *Варна* /потъва се само за държавни гори/
 Община *Аврен*; Землище *с. Здравец*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъва се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ++++ проектирани колесни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- проектирани извозни пътища
- технологична просека

- - място за зареждане на Б,П
- - котли - 11 др
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲▲ дървесен склад
- XXXXXX проектантска линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта рост. иотколовител / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 4.5 ха Размер на сечището 4.5 ха / интензивност 25%
 3. Състав по план/програма БЛ-6, УР-4, действителен БЛ-6, УР-4
 5. Запас на 1 ха: с клони 1.98 куб.м/ха, без клони 1.05 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 7 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 130 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | БЛ | УР | | | дърв. вид категория | БЛ | УР | | | 0708-10 |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|----------|
| едра | 5 | 5 | | | дребна | 3 | 2 | | | Вър |
| средна | 18 | 11 | | | дърва | 38 | 26 | | | ПЛОЩ: 15 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) БЛ-6, УР-4, възраст - 4, вис - 0.3, ПЛОЩ - 0.5
 9. Средно извозно разстояние 50-м
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбонца, надлесни дървета, серпигуни, 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 трон, ръчно, машини; кастнето на отсечените стъбла се извозва, на временен склад) моторен трон
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. следващият
техника - трактор или нивелирска 7.25
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, типс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
цели стъбла, дълги/къси секции с влачене по терена
извозване натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на 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 просекитем., дължинам., ширинам.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и др.
 10. Начини за почистване на сечището ручно и механизирани
 11. Други указания: извозване на сечището
с.с. иотколовител
 Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилника за противопожарна безопасност в горите.

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: СА 593312

/име, фамилия, подпис:

дата: 23.08.21 г.

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: СА 593312

име, фамилия, подпис:

дата: 23.08.21 г.

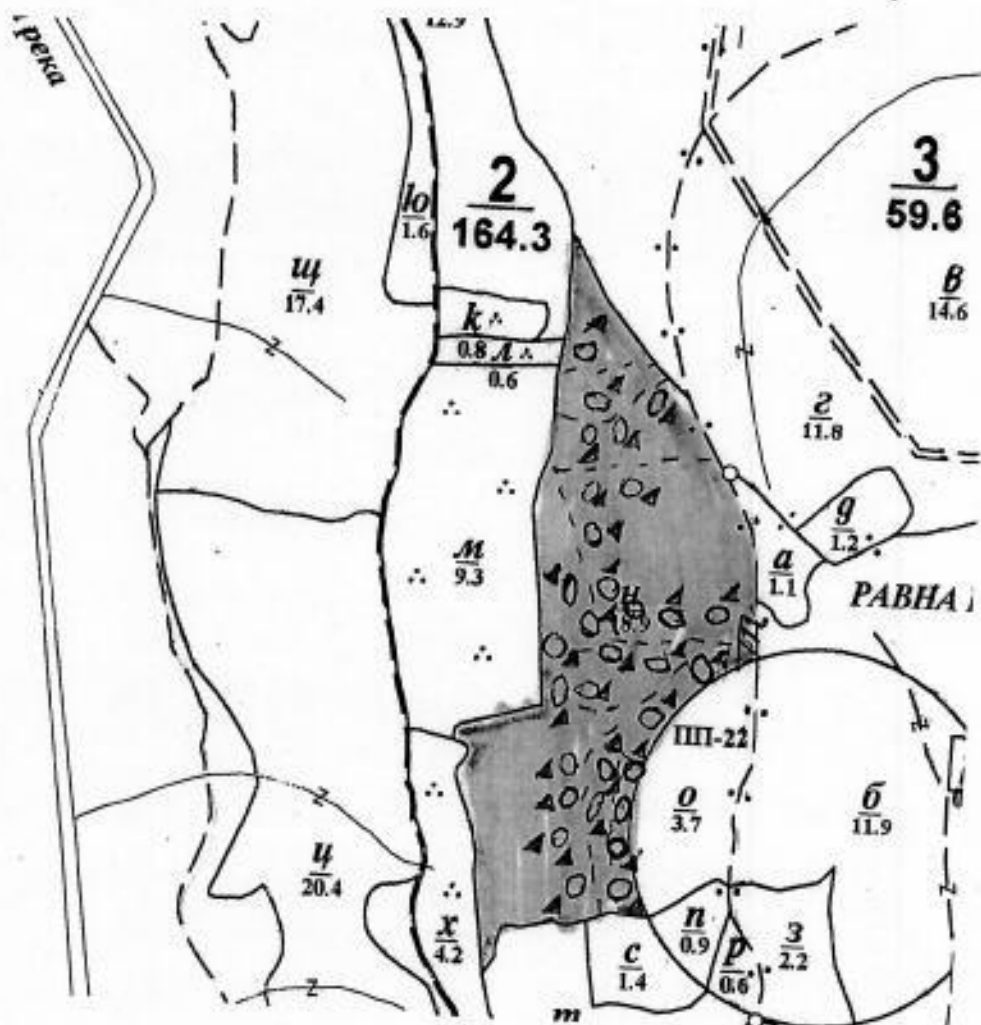
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3820/25.01.2011 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 2 подотдел. 4
На ТП ДГС/ДДС. Варна

Община Аксакъл; Землище Батша
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

1. Схема за добив на дървесина от насаждението /потъпя се само за държавни гори/
..... /потъпя се само за недържавни гори/



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

■ марка площ

--- изход за събиране на бигови отяръци издържане на територията

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

----- 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, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



