

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гора / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечището 0,5 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма Ак 10 действителен Ак 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 80 куб.м/ха, без клони 35 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 26 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ак				дърв. вид категория	Ак				вършина
едра	-				дребна	2				
средна	6				дърва	18				14

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

9. Средно извозно разстояние 50-100;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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 (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с срещупомпична техника на гора, трактор универсал, нивботенска тяга
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
цели стъбла, дълги 1 км 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, подраства, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището нараняване на боричната на млади и бори
 11. Други указания да се спазват указанията по тех. 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: /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:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

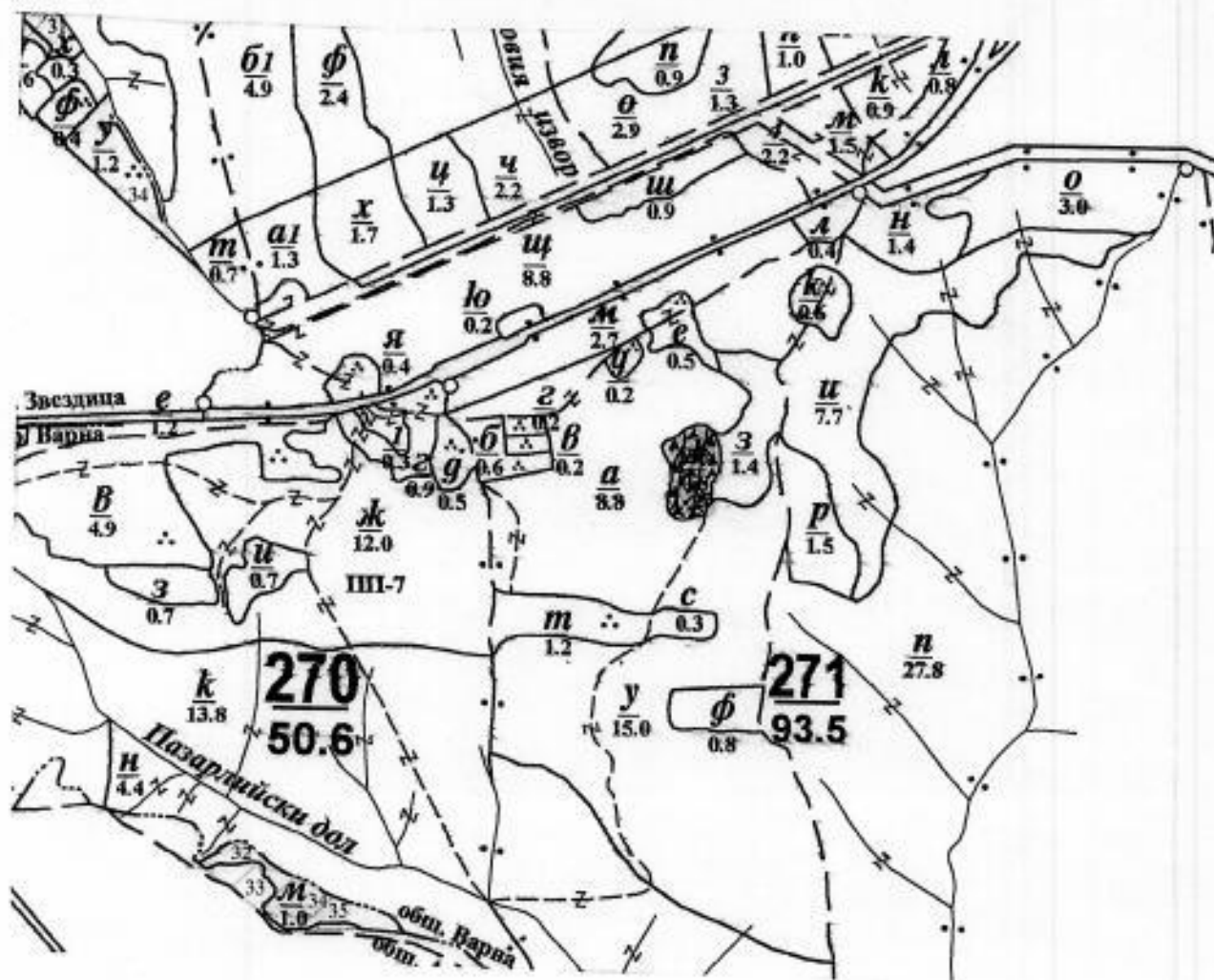
За добив на дървесина от отдел. 271

На ТП ДГС/ДПС Варна

Община Варна; Землище Варна

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани колпирски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

плоча за сеп.

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

== проектиран автомобилен път

178/1 място за зареждане на техниката

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Голас ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 0,8 ха. Размер на сечището 0,8 ха  
 3. Състав по план/програма Ак 10 ..... действителен Ак 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 50 куб.м/ха, без клони 44 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 33 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Ак |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Ак |  |  |  |              |   |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|---|
| едра                   | —  |  |  |  | дребна                 | 2  |  |  |  |              |   |
| средна                 | —  |  |  |  | дърва                  | 31 |  |  |  |              |   |
|                        |    |  |  |  |                        |    |  |  |  | вър-<br>шина | 7 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 50 ~ 100;  
 10. Други характеристики на насаждението (моковища, сватбовища, 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) бензиноб. моторен трион (БМТ) .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника: гора, нивотинска 78га трактор универсал .....  
 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. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 250 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 Наредба 5 на възрастната на ИБМ (ленту) .....  
 11. Други указания: Да се спазват указанията 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: ..... /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:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия, подпис:

Дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

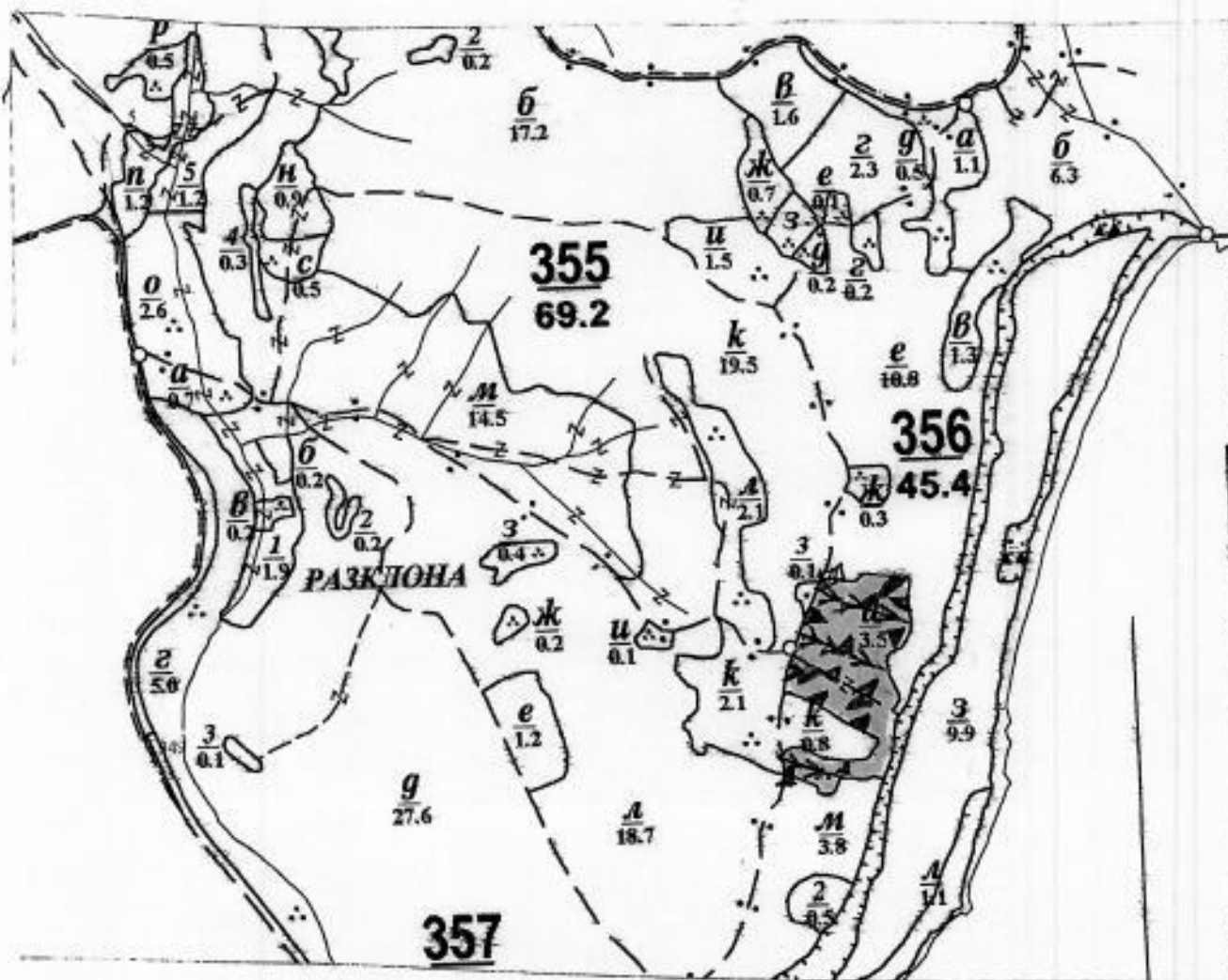
За добив на дървесина от отдел... подотдел...

На ТП ДГС/ДЛЕ...; Землище...; /потъва се само за държавни гори/

Община...; Землище...; /потъва се само за недържавни гори/

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

..... наосъч за сес

*** проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

--- место за зареждане на

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГЛА / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 3,5 ха Размер на сечището 3,5 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ак/в , действителен ак 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 85 куб.м/ха , без клони 80 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 257 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | |
|-----------|----|-----------|-----|---------------------|--------------|
| дърв. вид | | дърв. вид | | лежаща маса, куб.м. | |
| категория | ак | категория | ак | | |
| едра | | дребна | 12 | | |
| средна | 52 | дърва | 184 | | Вър-
шина |

- | | | | | | | | |
|---|-------|-----|--|--|--|--|-------|
| 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) | дърва | 187 | | | | | шпана |
|---|-------|-----|--|--|--|--|-------|

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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) .. *Великото моторен трион* ..
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска тегла* .. *специализирана техника* .. *за работа в гората* .. на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .. *цели стъбла, дъски, къси или изцяло навалени* ..
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 *40* м (не по-малко от 40 м), дължина *410* 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 *събиране на вършинна навалени* ..
11. Други указания:

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 №

ГОРСКИ ВЪЗДУШЕН ПРЕНОСНИК

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта РДС КОТЛ / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 3.2 ха Размер на сечището 3.2 ха
 3. Състав по план/програма Уер-6.Б.1-4, действителен Уер-6.Б.1-4
 5. Запас на 1 ха: с клони 10.5 куб.м/ха, без клони 9.4 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 6 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | Уер | Б.1 | К.Г.Р | дърв. вид
категория | Уер | Б.1 | К.Г.Р | ВЪР- |
|------------------------|-----|-----|-------|------------------------|-----|-----|-------|------|
| едра | 3 | - | - | дребна | 1 | - | - | ШИНА |
| средна | 6 | 4 | - | дърва | 19 | 8 | 2 | 22 |

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

9. Средно извозно разстояние 50;
 10. Други характеристики на насаждението (тук: посока, сватботица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Патура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастреното на отсечените стъбла се извършва: сечене, на временен склад) моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Б.1 Складови пътнически
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 4. Просктирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на 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 рационално разчистване на белина, козина, дърва
 11. Други указания: Съдържане на дървесина от падане и изхвърляне на дървесина
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

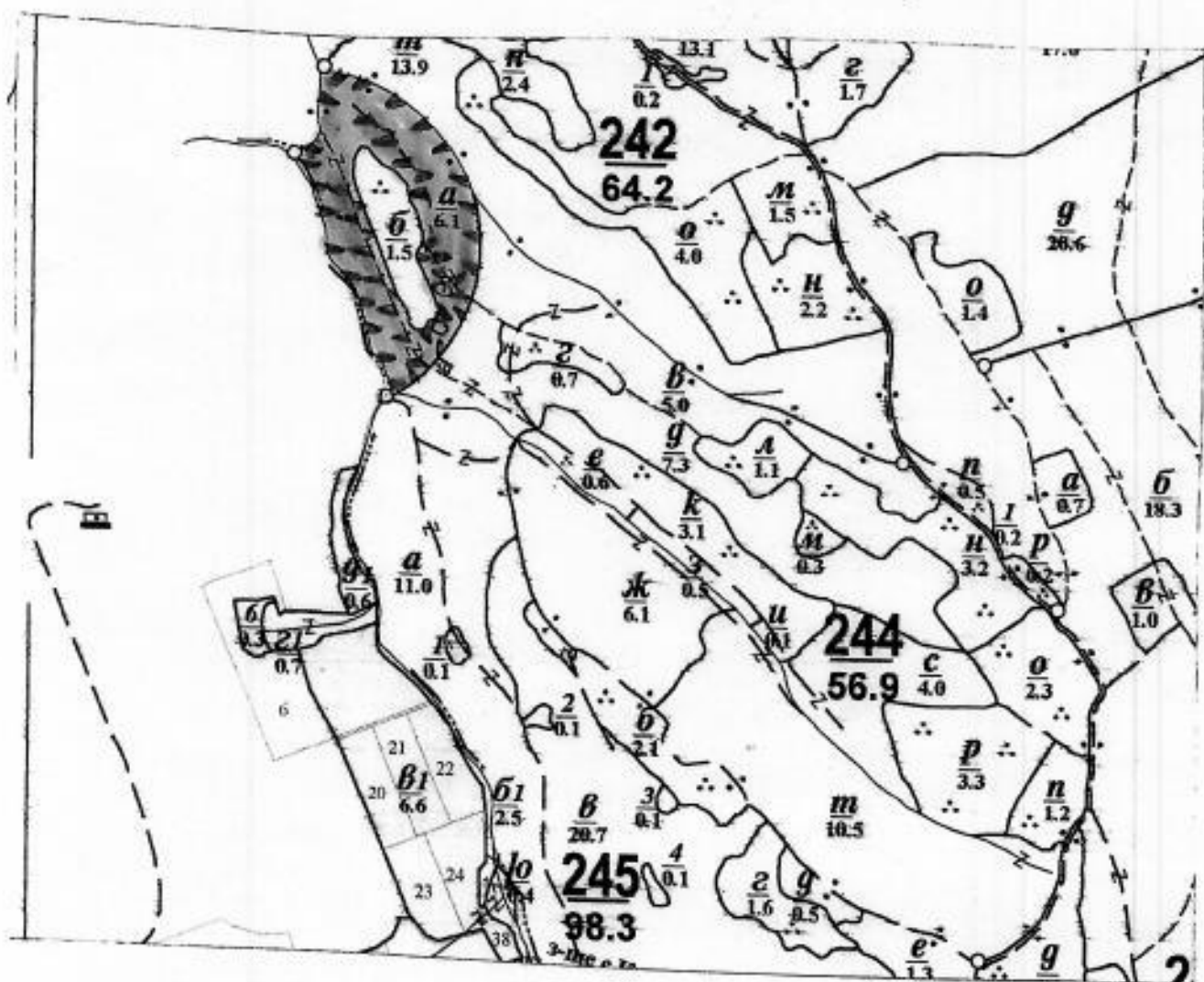
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил: М. 59 3312
 /име, фамилия, подпис: М. 59 3312
 дата: 21.05.2012 г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 00-323/22.07.2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: М. 59 3312
 /име, фамилия, подпис: М. 59 3312
 дата: 21.05.2012 г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 00-323/22.07.2011 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 244 подотдел. С7
 На ТП ДГС/ДЛС. Варна /потъква се само за държавни гори/
 Община Варна; Землище Константинаво
 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
- площ за сеч

0 - КЪТЕЛ

- ==>==> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+ проектиран автомобилен път
- място за временен склад на технич.

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постоянно котловина / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдсела 6.1 ха Размер на сечището 6.1 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма 4.8.1.2 действителен 4.8.1.4
 5. Запас на 1 ха: с клони 1.18 куб.м/ха, без клони 1.06 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 123 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----|----|----|-----|---------------------|-----|----|----|-----|
| дърв. вид | | | | | лежаша маса, куб.м. | | | | |
| категория | цър | с1 | мн | кър | дърв. вид | цър | с1 | мн | кър |
| едра | 12 | - | - | - | дребна | 5 | - | - | - |
| средна | 13 | 4 | - | - | дърва | 68 | 6 | 6 | 4 |

Наличие и характеристика на подраств. дървета

8. Наличие и характеристика на подраста преди сѣта (сѣстав, вѣзраст, средна височина, % на покритие) 10% Наличие на подрастъ вѣр. 3-4 л. вис. 9-10 м. 5-6 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, пододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
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 спец. машини
Т. техника или трактор унчбаркал, животинска т. з. р.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени)
ч. и ч. с. техника г. з. р. к. з. р. с. з. р. с. з. р. с. з. р. с. з. р. с. з. р. с. з. р. с. з. р.
натоварени г. з. р. к. з. р. с. з. р. с. з. р. с. з. р. с. з. р. с. з. р. с. з. р. с. з. р.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

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

6. Просеки за въжени линии: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.

7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширинам.
8. Изграждане на нови временни складове (б-бр.)
.....м., дължинам., ширинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището от катингъ всичкият сечен се чисти

- [illegible]

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.

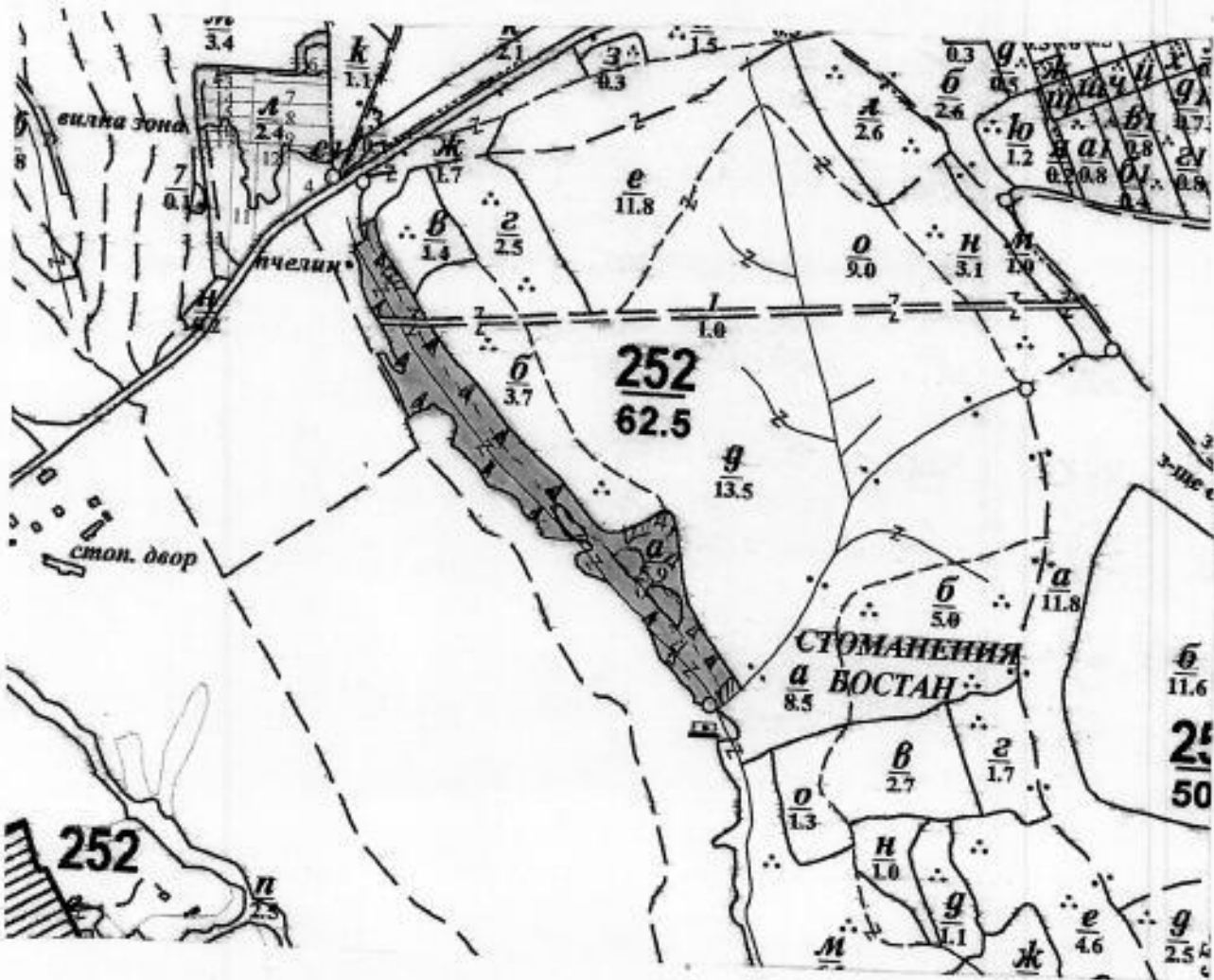
ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4166/25.06.12г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5220125.01.2014 г.

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



Маршрут атаба мюу

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

☐ Notes

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта м.с.с. - к.с.с.
Втори вид сеч / интензивност 20 %
2. Площ на подотдела 5.9 ха Размер на сечицето 5.9 ха / интензивност %
3. Състав по план/програма м.с.с. - к.с.с. действителен м.с.с. - к.с.с.
5. Запас на 1 ха: с клони 103 куб.м/ха, без клони 101 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 19 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 98 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид | | | | | | | | | | лежача маса, куб.м. | | | | | | | | | |
| едра | | | | | | | | | | дребна | | | | | | | | | |
| средна | | | | | | | | | | дърва | | | | | | | | | |
| едра | | | | | | | | | | дребна | | | | | | | | | |
| средна | | | | | | | | | | дърва | | | | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Ск. 10, въз. 4 год., вис. 0.2 м, 20% покритие
9. Средно извозно разстояние 150 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, водоопадателни 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 *в.с. сепараторна рама, БМТ, КЗ, ГЗБ*
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
сепараторна рама, БМТ, КЗ, ГЗБ, 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:
§.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
§.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, разхвърляне*
11. Други указания: *в.с. сепараторна рама, БМТ, КЗ, ГЗБ, изцяло натоварени*
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. *може да се краде*
12. Всички операции по подготовителните 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:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДДС

Община

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

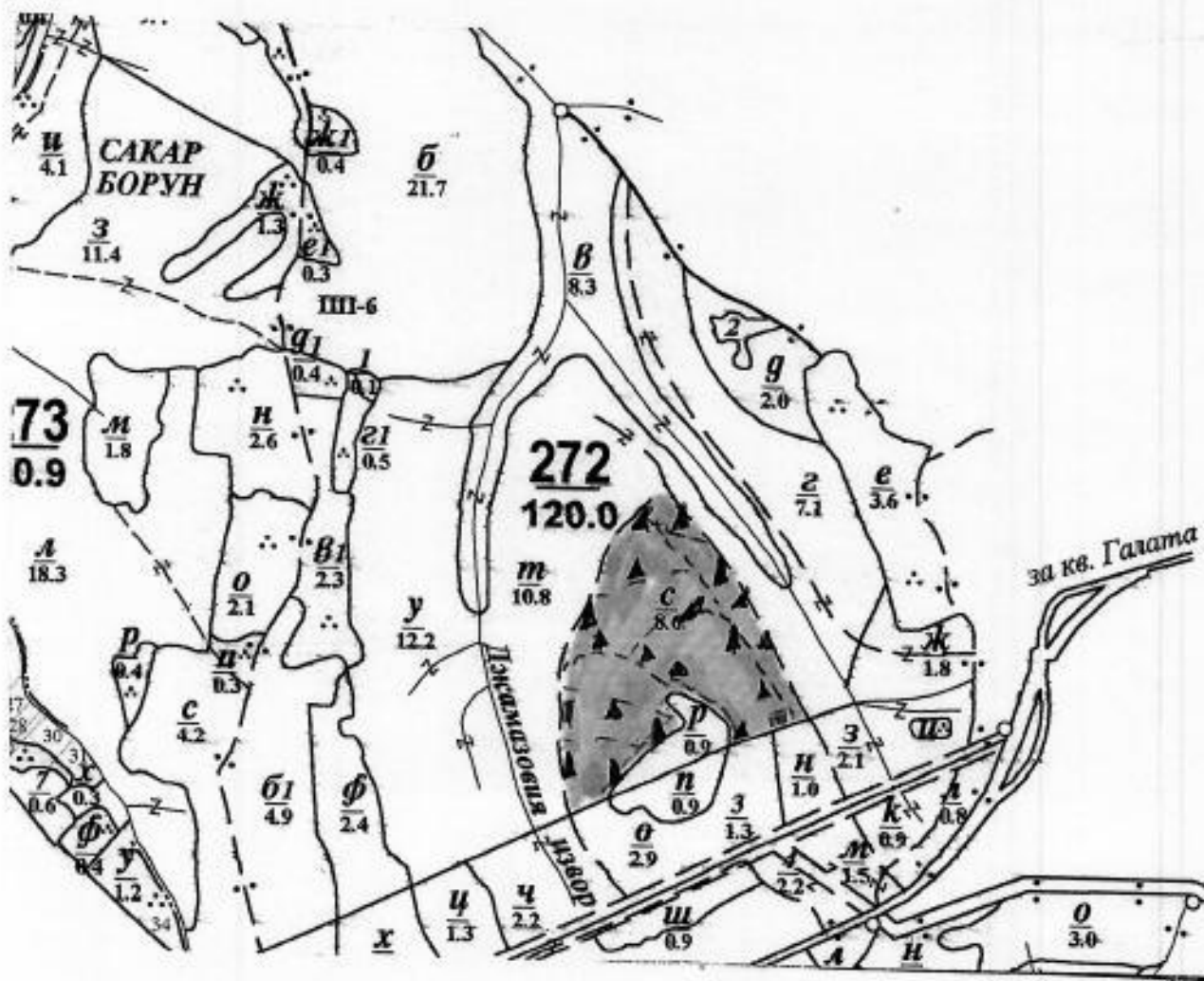
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел

/потъла се само за държавни гори/

; Землище

/потъла се само за недържавни гори/



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... Площ за сеч

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

== проектиран автомобилен път

..... място за сортиране и

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 ..... *Предишден* ..... / интензивност *10* %  
 2. Площ на подотдела *8,6* ха Размер на сечището *8,6* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма *ДР. Х. М. С.* ..... действителен *ДР. Х. М. С.* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони *17* куб.м/ха, без клони *10* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *13,8* лежаща маса, куб.м.

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

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 50-100 м .....
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водооайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
  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 ..... *Или в триона* .....  
*18 т* и *специализирана техника* .....
  - на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *цели стъбла и къси секции с влачене по терена или 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, подраства, младияка и почвата .....
  10. Начини за почистване на сечището ..... *руководство на Правилника* .....
  11. Други указания: ..... *по изхода от сечището* .....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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



Изготвил:

И.

име, фамилия, подпис:

дата: 02.06.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 02.06.2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

И.К.И.

име, фамилия, подпис:

дата: 02.06.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 02.06.2011 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

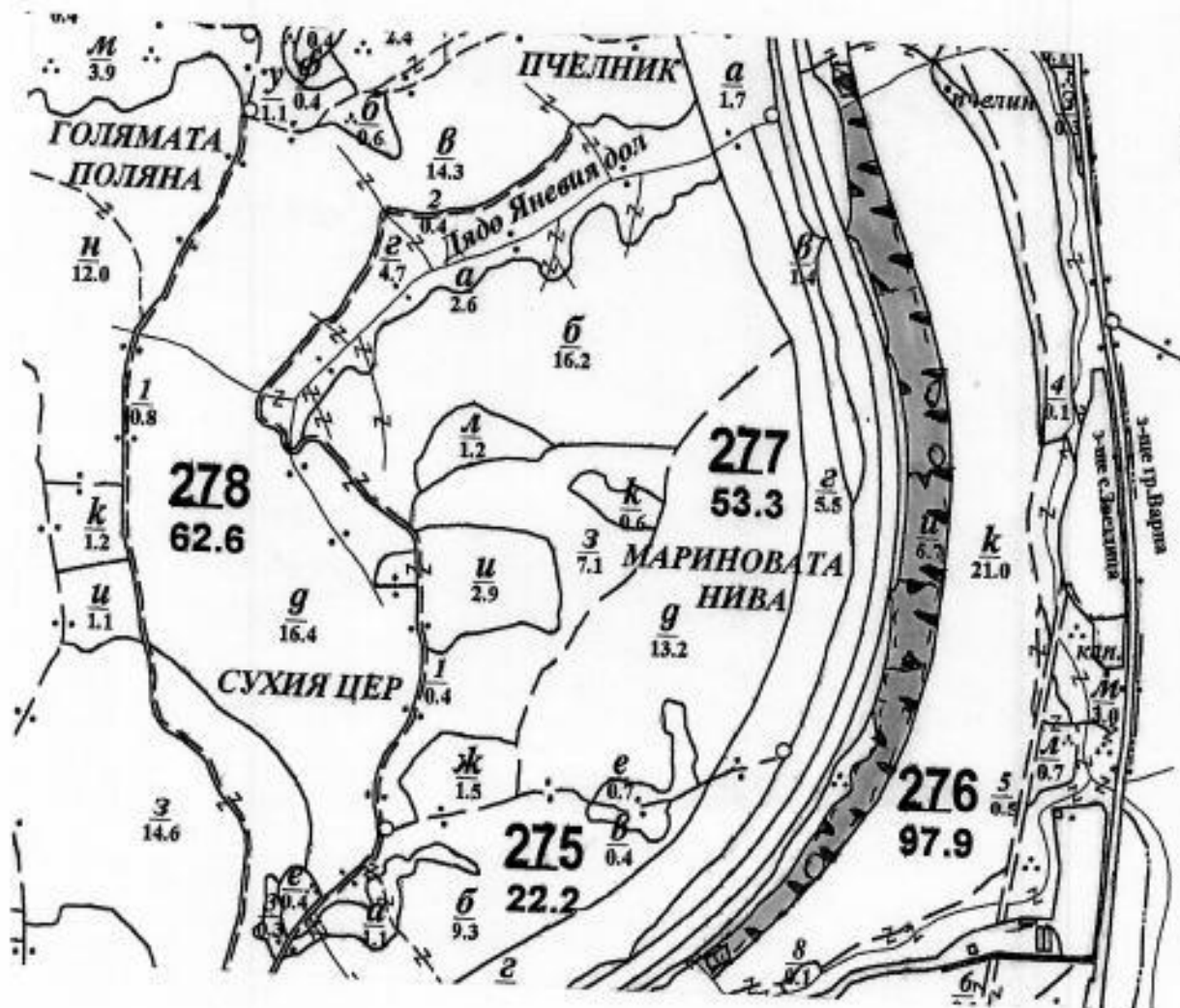
За добив на дървесина от отдел..... 276..... подотдел..... 4

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

Община..... Варна.....; Землище..... с. 3. Вододигуза.....; /потъква се само за недържавни гори/

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
- - ..... К.П.И.

- площ за сеч
- ==== проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възжена линия
- ++++ проектиран автомобилен път
- К.П.И. място за зареждане на техниката и

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *пасилено котловинко 20%* ..... / интензивност *20%*  
 2. Площ на подотдела ... *6,7* ... ха Размер на сечището ... *6,7* ... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ... *ср. 2 д. 1* ....., действителен ... *ср. 2 д. 3* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... *144* ... куб. м/ха, без клони ... *143* ... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... *14* ... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... *130* ... лежаща маса, куб. м.

|                                                   |     |    |      |       |      |                     |     |    |      |       |          |    |
|---------------------------------------------------|-----|----|------|-------|------|---------------------|-----|----|------|-------|----------|----|
| дърв. вид                                         |     |    |      |       |      | лежача маса, куб.м. |     |    |      |       |          |    |
| категория                                         | цел | дл | кгдр | елндр | клен | категория           | цел | дл | кгдр | елндр | клен     |    |
| едра                                              | 12  | 2  | -    | -     | -    | дребна              | 6   | 2  | -    | -     | -        |    |
| средна                                            | 38  | 13 | -    | -     | -    | дърва               | 46  | 23 | 6    | 4     | 2        |    |
| Наличие и характеристика на подраста преди снемка |     |    |      |       |      |                     |     |    |      |       | вър-шина | 50 |

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дърва 76 23 6 4 2 шина 3  
дър. 7 д. 3 вис. 0,3-1,2 възраст покритие 20%

9. Средно извозно разстояние 1.500m;
10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна 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. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *Б. и В. и моторен трион* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със... *с куклоутирани*  
*Техника за работа в гората или животинска т. др.*  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *или с въже*  
*или, къси секции с влачене по терена или 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, подраства, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището *изхвърляне вършищата из вън. капака, а. та*
11. Други указания: *останалата част равномерно разхвърляне по сечището* .....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия, подпис:

ИМ:

Дата:

Име, фамилия, подпис:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 329

подотдел..... 3

На ТП ДГС/ДЛС..... Барна

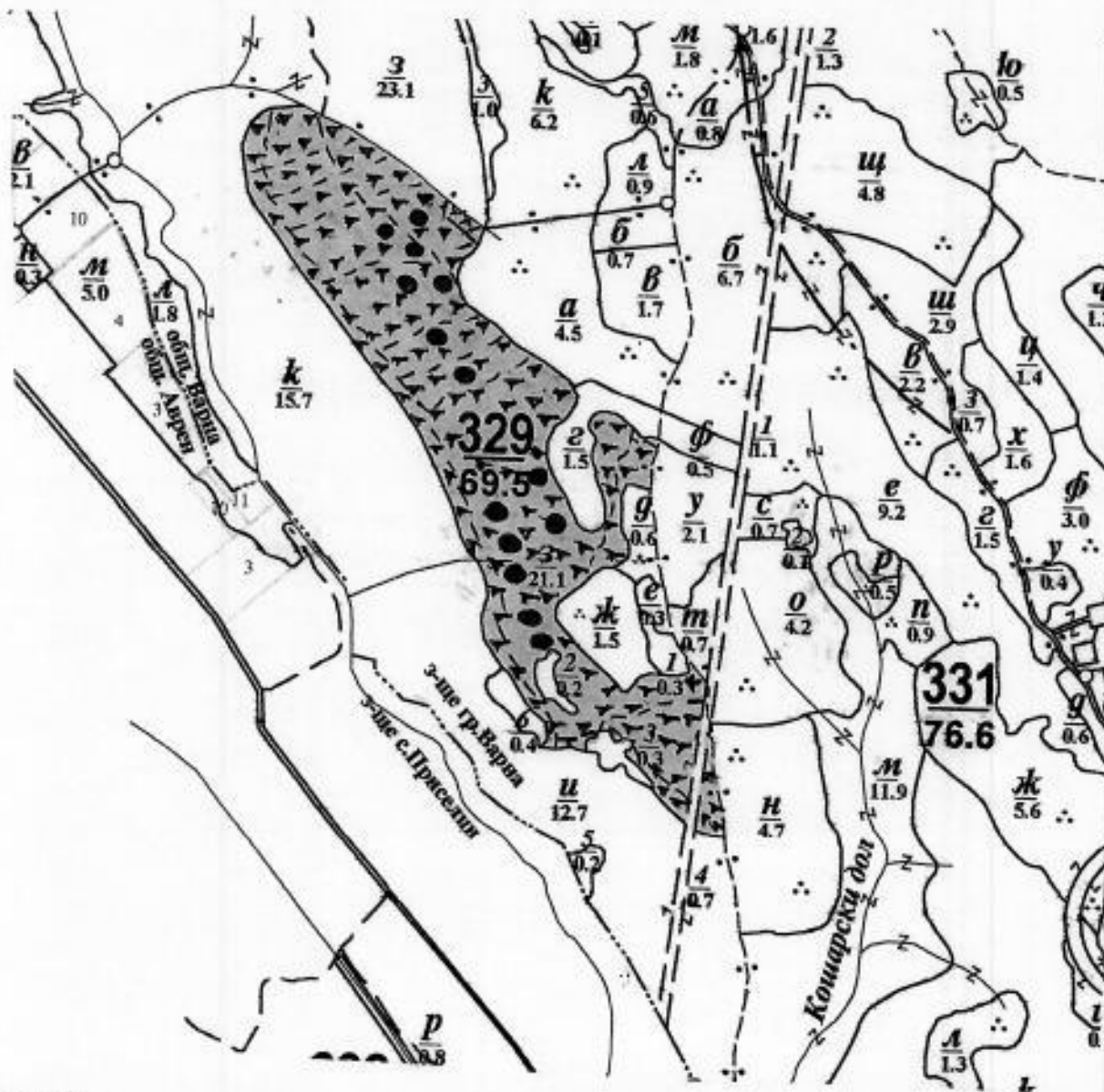
/потъла се само за държавни гори/

Община..... Барна; Землище..... Барна

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

/потъла 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 изг.

● - котел

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

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 Пес - Коса / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 21.1 ха Размер на сечището 21.1 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма Бл. 5, Чер. 2, действителен Бл. 6, Чер. 4  
 5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб. м/ха, без клони 91 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 259 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | Бл | Чер | МНУ | КТОР | дърв. вид<br>категория | Бл | Чер | МНУ | КТОР | вър-<br>шина |
|------------------------|----|-----|-----|------|------------------------|----|-----|-----|------|--------------|
| едра                   | 16 | 13  | -   | -    | дребна                 | 1  | -   | -   | -    |              |
| средна                 | 28 | 11  | -   | -    | дърва                  | 99 | 68  | 12  | 11   | 30           |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Бл. 8, Чер. 2, Бл. 6, Чер. 4, 2 год, 1 - 0.30 м, - 40%

9. Средно извозно разстояние 50 - 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (моховица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна 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 Трактор универсал Средна извозна техника за гората Ниволител 7.5 т на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на 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, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището в котлите - бермата и в близостта до останалата площ  
 11. Други указания: равномерно разхвърляне по терена  
Да се спазват указанията по Технологичния 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: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....