

Издател:

СА...59 РВА

/име, фамилия, подпись: .....

дата: 09.06.11

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 3847/20.02.11

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил: ... /4...  
ИМЕ: ... СА...59 53/10

/име, фамилия, подпись: .....

дата: 13.06.2010 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5220145.06.2011

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

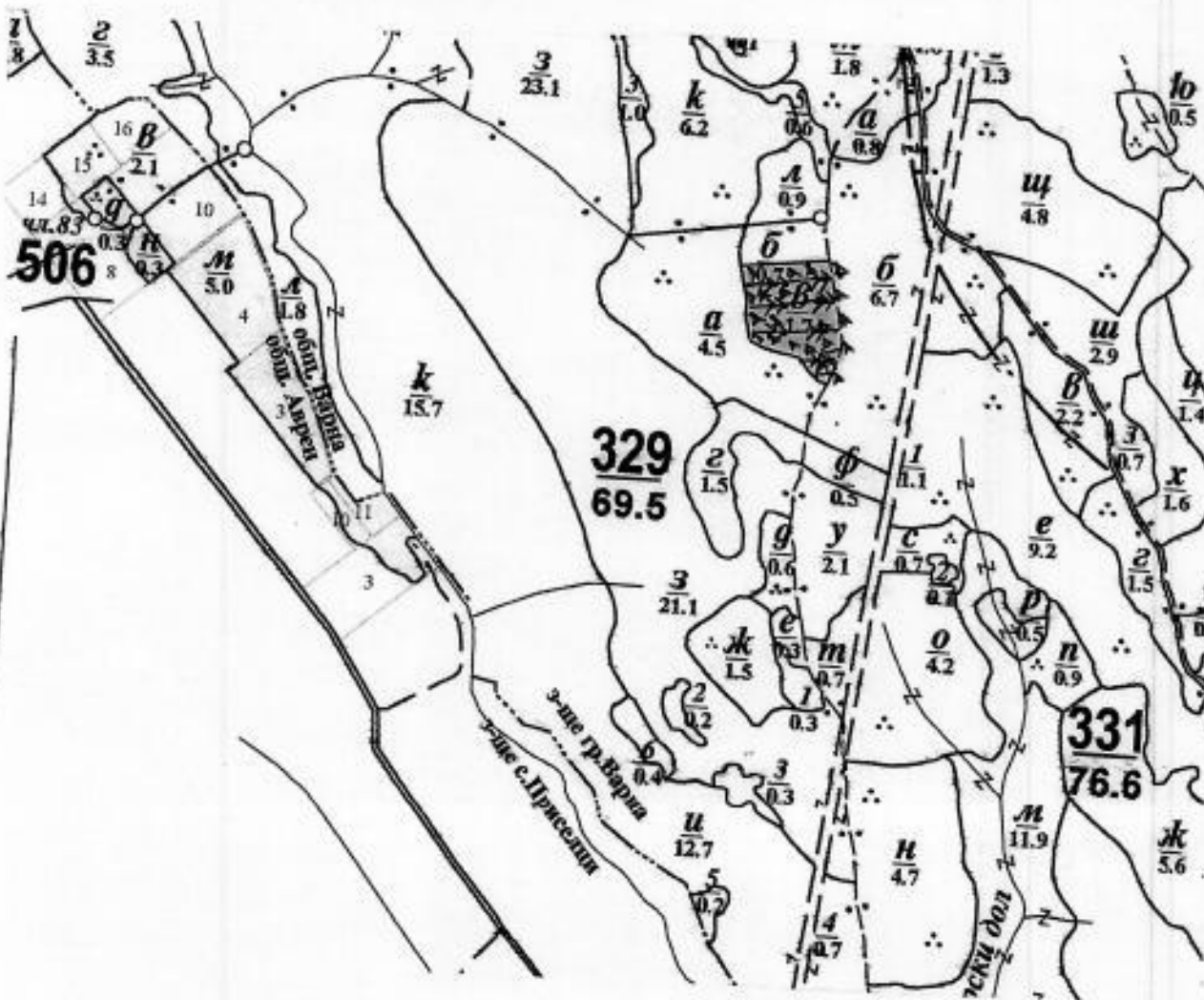
За добив на дървесина от отдел 329

На ТП ДГС/ДЛС Варна подотдел 8

Община Варна, /попълва се само за държавни гори/

Землище Варна, /попълва се само за недържавни гори/

Имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 1. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- ПЛОЩ 1942.

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

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

1600 ръбре на същата от първите 3

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Лодка ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 1,7 ха Размер на сечишето 1,7 ха  
 3. Състав по план/програма Ак. 10, действителен Ак. 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 153 куб.м/ха, без клони 141 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 166 лежаща маса, куб.м.
- | шър. вид<br>категория | <u>Ак</u> | <u>Ак</u> | вър-<br>шина |
|-----------------------|-----------|-----------|--------------|
| едра                  | —         | дребна    | <u>15</u>    |
| средна                | <u>34</u> | дърва     | <u>117</u>   |
8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

9. Средно извозно разстояние 50-100.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 (РМТ)  
 3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с .. Спецуалнизирана техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло пакетарени).  
Нач. цели стъбла, дълги/къси секции, чипс и др., с блатни платформи, изцяло  
извадени от реки.  
 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 460 м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
 6. Просеки за възможни линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечишето Наредба № 66 ..... по бр. 66 ..... бр.
11. Други указания: Да не се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 позволителного за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Изготвил:

Име, фамилия, подпись: .....  
дата: 09.06.20 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: № 3442 / 04.11.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия, подпись: .....  
дата: 09.06.20 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220145.01.2014 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

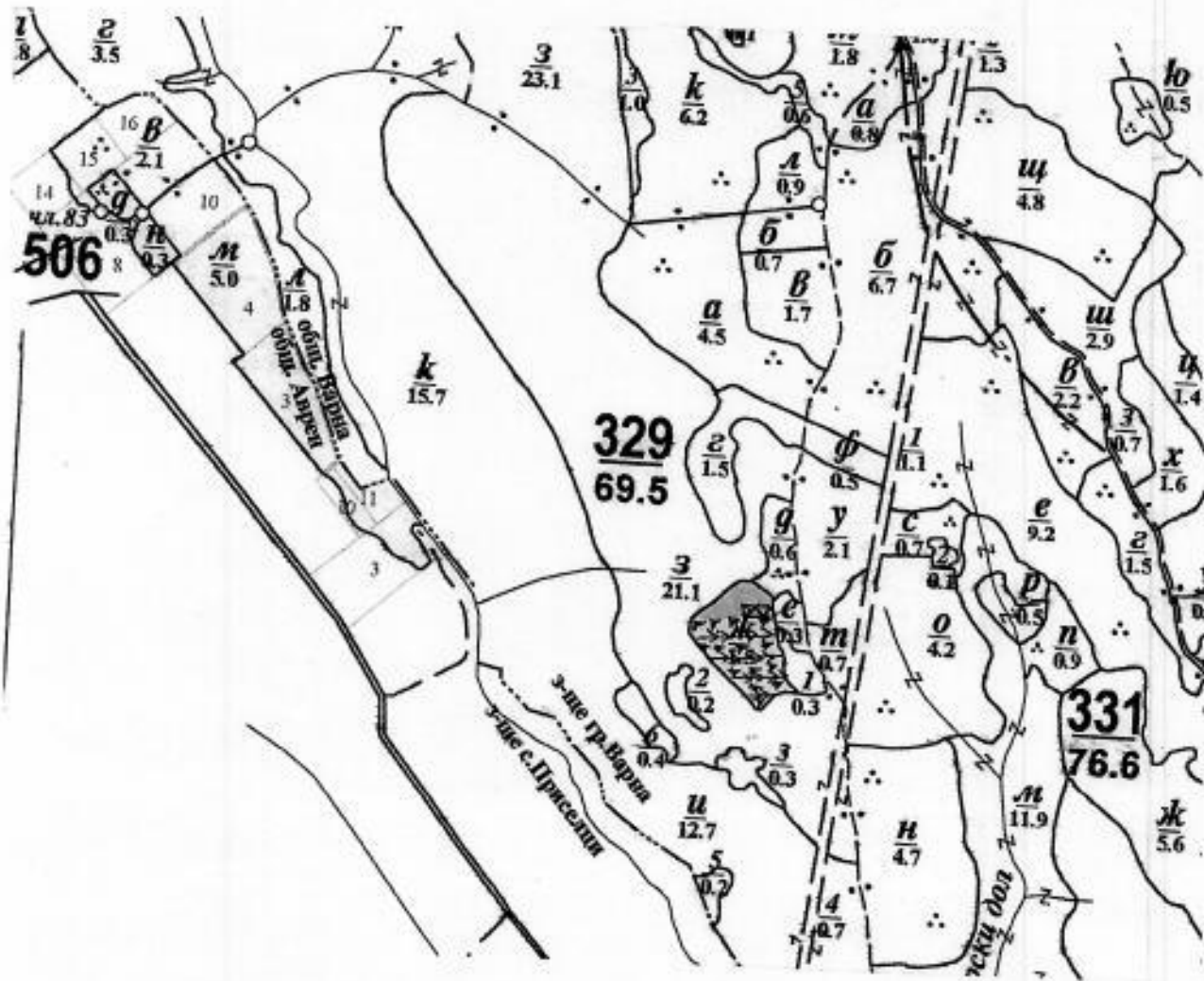
За добив на дървесина от отдел 329

На ТП ДГС/ДЛС Агрис

Община Заря; Землище Заря, /попълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: - изгражда се

projектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващи автомобилен път

технологична просека

- изгражда се

projектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

траес на възсна линии

projектиран автомобилен път

Технически  
Година 2014  
На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни  
господски пътища

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гола ..... / интензивност 100%
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 1,5 ха / интензивност %
- Размер на сечището 1,0 ха
3. Състав по план/програма Ak - 10, действителен Ak - 10
5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 90 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 77 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Ak</u>				дърв. вид категория	<u>Ak</u>				вър- шина	<u>23</u>
едра	-				дребна	<u>9</u>					
средна	<u>14</u>				дърва	<u>54</u>					

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

9. Средно извозно разстояние 50-100;

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, надлесни дървета, серви тури, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Джубга б. Моторен Трион (ДМТ)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с средномасивни тяхници ..... горски ..... чийка ..... твъг, трактор, универсал ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изчистване на товарения) ..... Джубга, твъг, чийка, трактор, универсал.

4. Проектирана нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 320 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начин за почистване на сечището Надреждане на всичките по корените

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

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

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

Изготвил:

СА 59 3910

име, фамилия/ подпись: .....

дата: 19.06.20 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 3847 / 10.03.11.

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил:

МКОН...

име, фамилия/ подпись: .....

дата: 19.06.20 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: С22015.06.2021 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

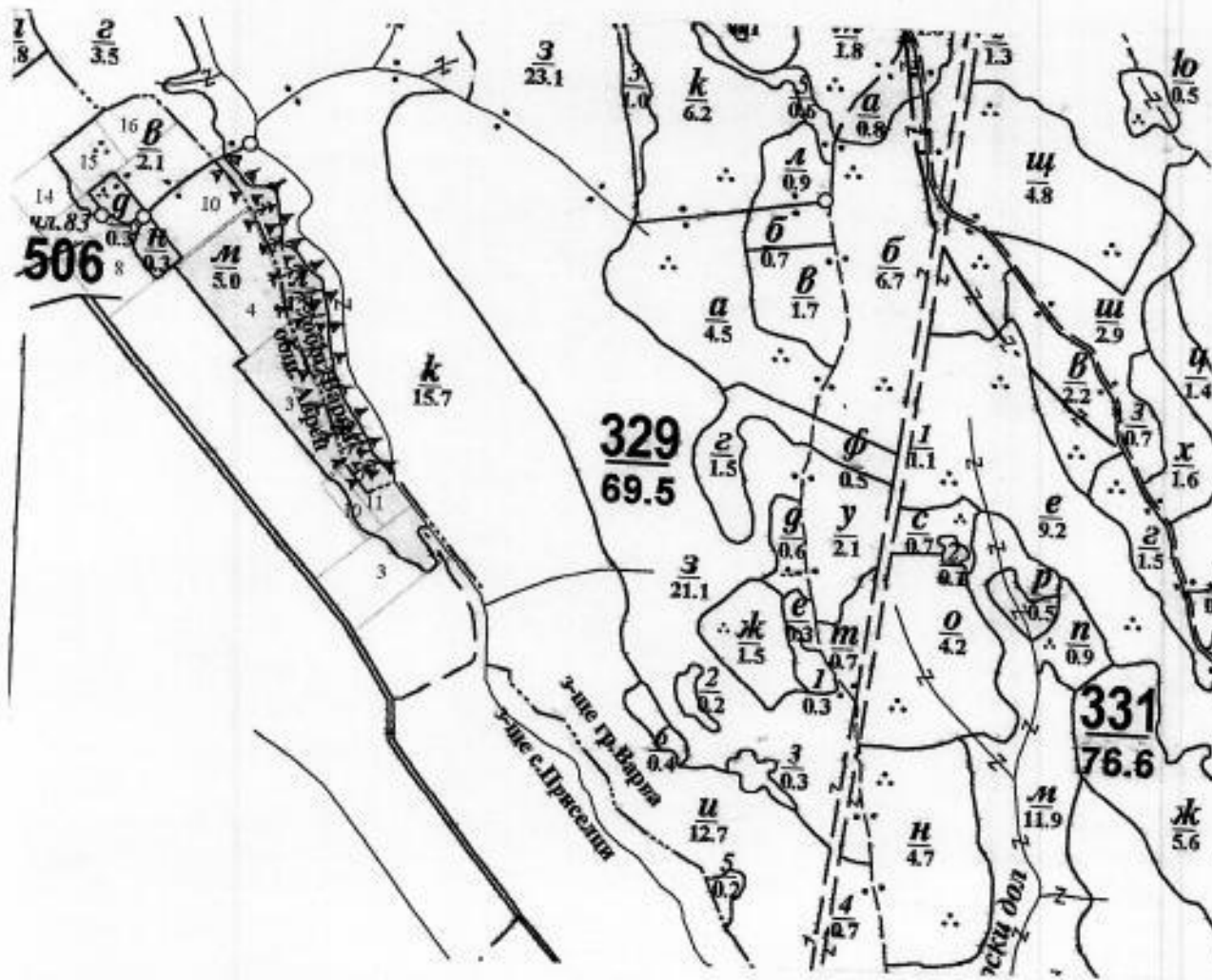
За добив на дървесина от отдел ..... Зд. 9 ..... подотдел ..... 1 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Барна .....

Община ..... Барна ..... /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... ; Землище ..... Барна .....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

- ➡➡➡ проектирани тракторни пр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- +---+ проектиран автомобилен път

- ПАОЧ 32 402

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 18 ..... ха. Размер на сечището ..... 1,8 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... Ак 10 ..... , действителен ..... Ак 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 139 ..... куб.м/ха , без клони ..... 128 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 181 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ак			дърв. вид категория	Ак												вър- шина	39
едра	—			дребна	19													
средна	44			дърва	118													

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

9. Средно извозно разстояние 50-100;

10. Други характеристики на насаждението (токоини, сватбовища, надлесни дървета, серви тури, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани 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) Бенчуков моторен трион (Бамт)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СРДЧС-Софийска  
Тех. № 16, д. а. Трактор, № 690М, № 18/56, Трактор Учибърса  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изчистване на товарени)  
Учибърса / Трактор, № 18/56, с. блажене по терена, изчистване  
на товарени,
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 410 ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжели линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Почистване на сечището по хорчунтичите  
 11. Други указания: 866/Сиб ЦД НИЦИ

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

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

Изготвил: *ДЛ 59 3312*

/име, фамилия, подпись.....

дата: *0.06.2020* г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *38.98/20.07.2011 г.*

Образец по чл. 53, ал. б от НСТ

Одобрил:

*ДЛ 59 3312*

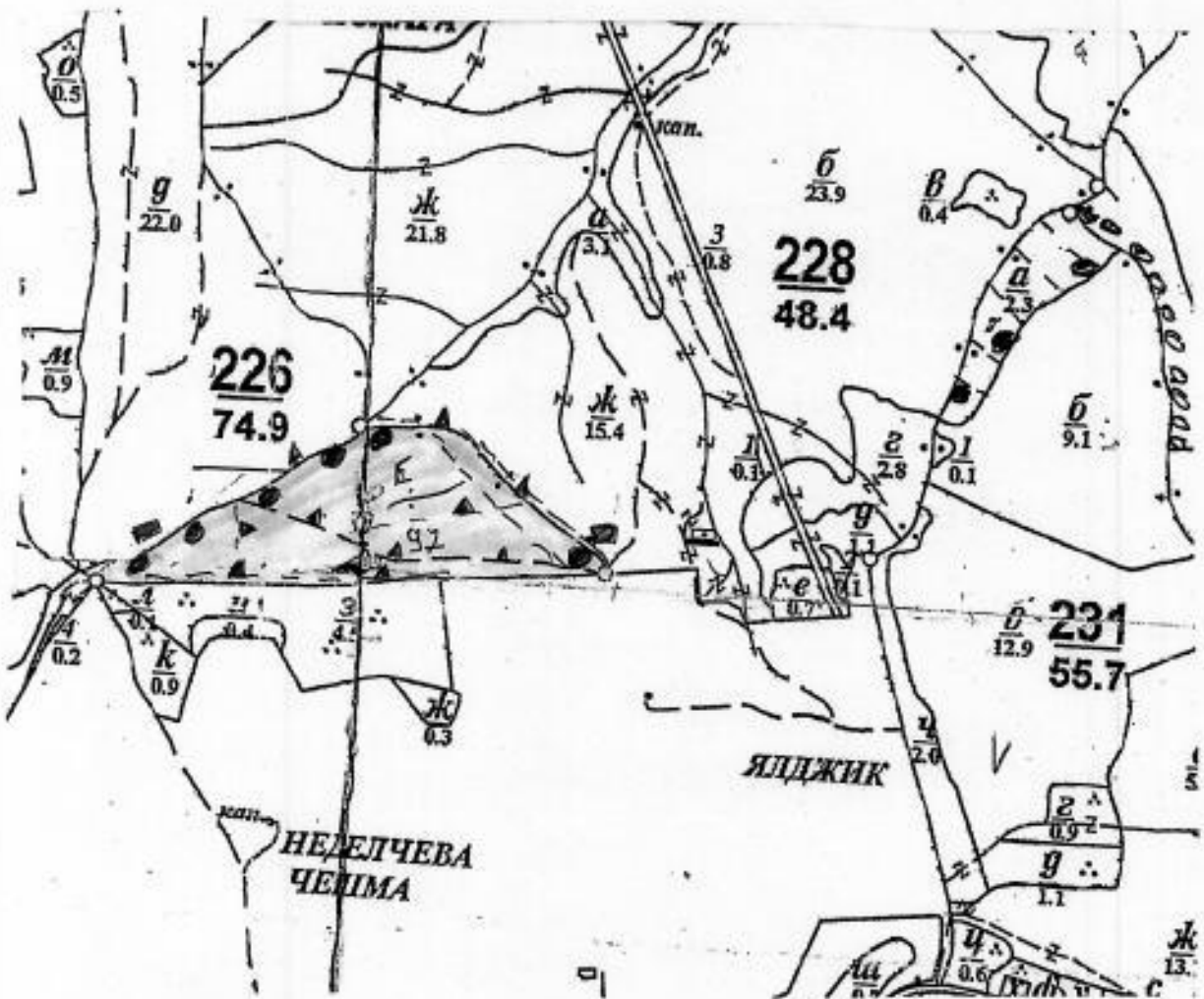
/име, фамилия, подпись.....

дата: *28.08.20* г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *38.98/25.06.2012 г.*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 226 ..... подотдел ..... E .....  
На ТП ДГСДЛС ..... Варна ..... /попътва се само за държавни гори/  
Община ..... Асен ..... ; Землище ..... Здравец ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попътва 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
- ██████ маркирана площ

● - котел

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на важена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ████ место за зареждане на битничата и изхвърляне на отпадъците

## II. Характеристика на насажддението

1. Вид на сечта ..... **ЛОС. КОТА** ..... / интензивност 15 .....
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотделка ..... **9.7** ..... ха Размер на сечището ..... **9.7** ..... ха
3. Състав по план/програма ..... **Чер-2...Б-1...**, действителен ..... **Чер-2...Б.1.1...**
5. Запас на 1 ха: с клони ..... **11.9** ..... куб.м/ха, без клони ..... **10.6** ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **12** ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **215** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<b>Чер</b>	<b>Бл</b>	<b>КГДР</b>		дърв. вид категория	<b>Чер</b>	<b>Бл</b>	<b>КСФ</b>		вър- шната
едра	<b>10</b>				дребна	<b>9</b>	<b>1</b>			
средна	<b>4.6</b>	<b>7</b>			дърва	<b>12.3</b>	<b>14</b>	<b>5</b>		<b>45</b>

8. Наличие и характеристика на поддрата преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) ..... **Чер-9...ДЛ-1...възраст-10...МД-0.3...БИС-2...**

9. Средно извозно разстояние ..... **804?**:

10. Други характеристики на насажддението (токоница, сватбовища, надлесни дървета, сервитури, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отрасли в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насажддението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извърши сечище, на временен склад) ..... **Ножорез...Трион**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с б.с. .... **Спец. автомобил** ..... **Ч. ЧИЛАДЕКС-9...T979**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влече по терена, изцяло наварени).  
..... **Чел.ст.АТП...Ч.ЧИЛАДЕКС-9...Самуи...с....л.9...Сп.ч.АТП...**..... **Ч.ЧИЛАДЕКС-9...АТП...**
4. Проектирана нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина .....
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 .....
6. Просеки за външни 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, поддрата, младняка и ...
10. Начин за почистване на сечището ..... **ч.ЧИЛАДЕКС...Ароми...ДР-КОГАЛЪ-ЧУРГ 731,**
11. Други указания: ..... **Ч.ЧИЛАДЕКС...ДЛ...ДЛ-Билд-Св.С.П.АГД-Ч.ЧИЛАДЕКС...**  
..... **Ч.ЧИЛАДЕКС...Б.С.П.АГД-Ч.ЧИЛАДЕКС...ЗА-7064...Ч.ЧИЛАДЕКС...**  
Da се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
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 правилникът противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил:

СА 59.331т.

/име, фамилия, подпись

дата: 24.09.10.20

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3848/20.07.2011

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобри:

ЧМЧИ.

/име, фамилия, подпись

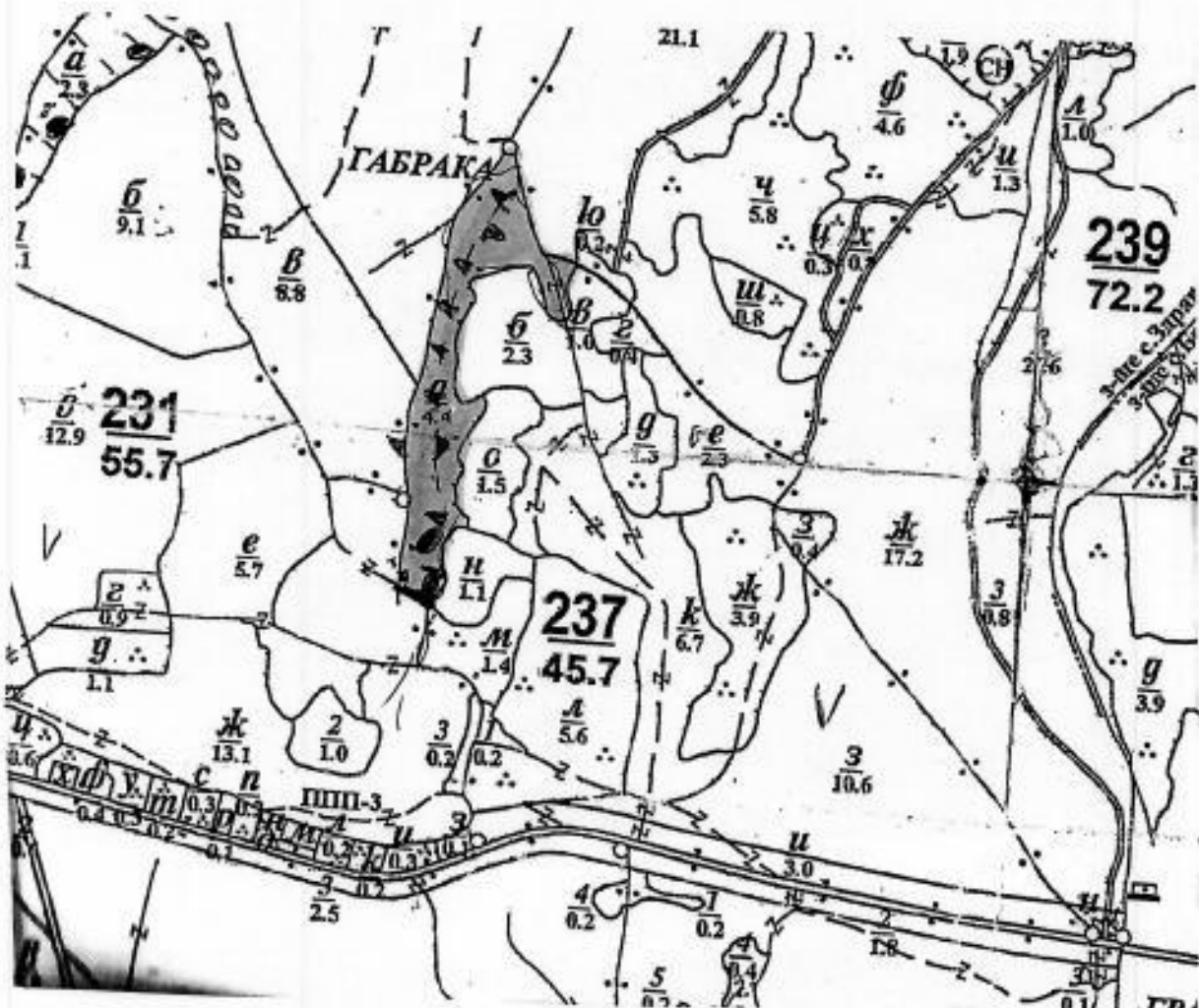
дата: 14.09.20

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 380125.01.2010

## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 237 подотдел A  
 На ТП ДГС/ДНС Варна /попълва се само за държавни гори/  
 Община АБРЯК; Землище Здравец;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 239 72.2 /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

- проектирани коларски пр. и извозни пътища
- съществуващи инженерни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична прокара
- маркирана площ

На схемата задължително се нанасят конфигурите на участъчници/имоти, съпствашащите и тяхната

● - котел

- проектирани тракторни пр. и извозни пътища
- временен склад
- трасе на изземана линия
- проектиран автомобилен път
- място за зареждане на тракторната и изхвърляне на отпадъци

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПОСТ. КЕГЛ ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 5%
2. Площ на подотделка ..... 4,7 ..... ха Размер на сечището ..... 4,7 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 401 МЛК ..... действителен ..... 5497.812 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 140 ..... куб.м/ха, без клони ..... 123 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 9 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 96 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>40</u>	<u>БЛ</u>	<u>МЛК</u>		дърв. вид категория	<u>71</u>	<u>БЛ</u>	<u>МЛК</u>		вър- шина	<u>37</u>
едра	<u>9</u>				дребна	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			
средна	<u>9</u>	<u>4</u>			дърва	<u>41</u>	<u>9</u>	<u>12</u>			

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) ..... ЧР 2 БЛ 2 възраст 6-8 год - 0.3 .....

9. Средно извозно разстояние ..... 50 м .....

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, серашумти, защитени територии, Натура 2000, заличени видове отписани 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши сечище, на временен склад) ..... Моторен Гравиран .....

- ..... Гравиранка, Монтажна, Изграждане .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със Спец. автомобил .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, изцяло натоварени).  
 ..... Спец. автомобил, Чипсова секция, Спец. склад, Изграждане .....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.

5.2 Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м.

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и по-

10. Начин за почистване на сечището ..... Приемат сухи и хубави дървесини ..... Небути.

11. Други указания: ..... Столарски на битовите отпадъци ..... Столарски на ..... Столарски на ..... Столарски на ..... Столарски на .....

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

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

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

Изготви:

Л. Б. З. З. А. А.  
име, фамилия, подпись:  
дата: 10.04.04  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3866/22.02.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

ЧСОН

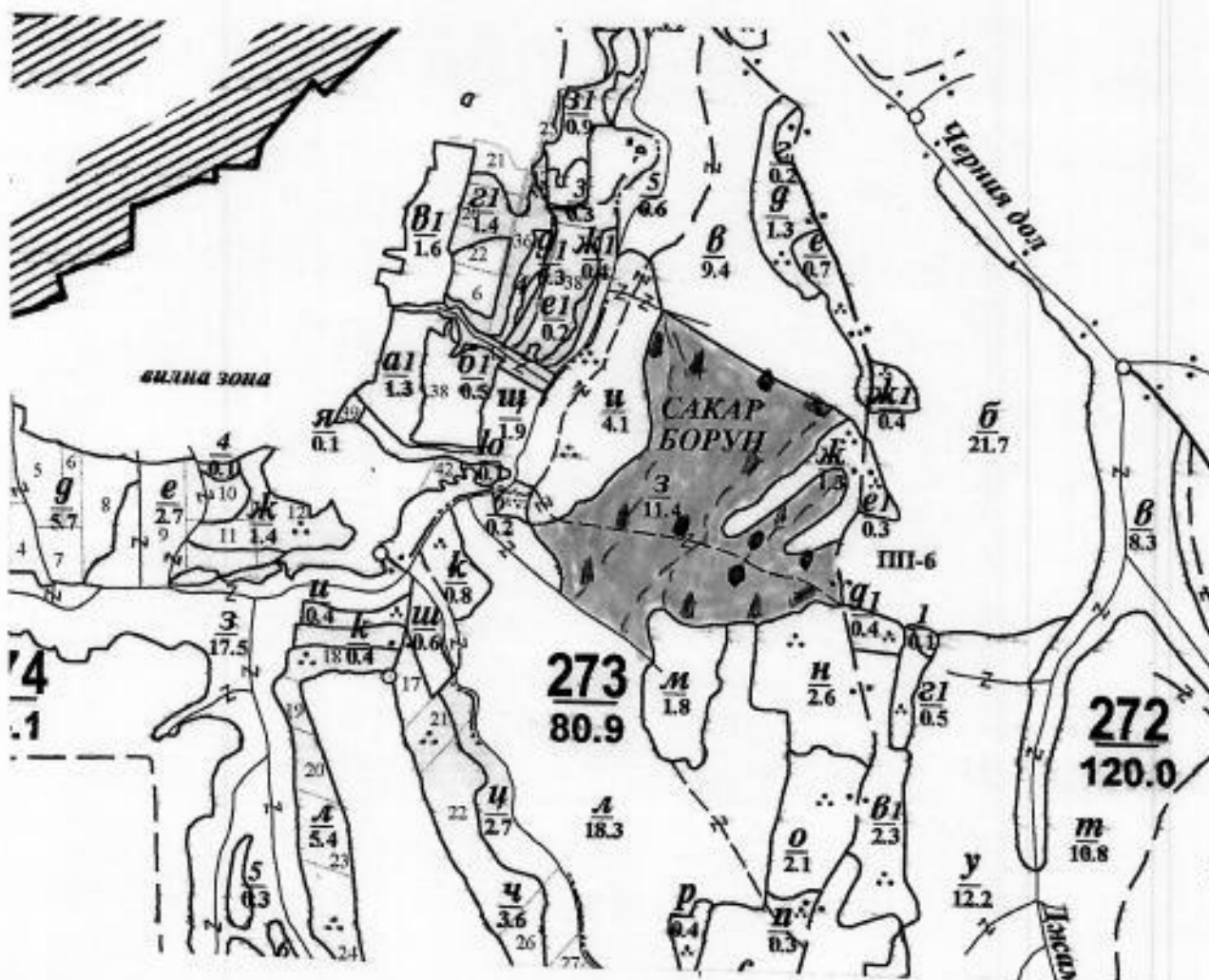
име, фамилия, подпись:

дата: 11.04.04

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5220123.01.2009

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 273 ..... подотдел ..... 3 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Варна ..... ; Землище ..... Варна ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

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

● - КОТАЛИ

■ - проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на външна линия

—+— проектиран автомобилен път

■■■■■ Место за зорснение

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *погребенка* ..... интензивност 65%  
 Втори вид сеч ..... %
2. Площ на подотдела ..... 11,4 ..... ха Размер на сечишето ..... 11,4 ..... ха интензивност ..... %
3. Състав по план/програма ..... 11,4 ..... лв. 1, действителен ..... 11,4 ..... лв. 1
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 126 ..... куб.м/ха, без клони ..... 111 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 2,95 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	ДЛ	КСР	МНЧ	дърв. вид категория	УР	ДЛ	КСР	МНЧ	
едра	47	-	-	-	дребна	10	1	3	1	
средна	33	2	-	-	дърва	11,4	13	51	10	вършина 65

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *УР ..... 81,1 ..... 70 м ..... 0,2 м ..... Покрито 0,4*

9. Средно извозно разстояние ..... 50 - 100 м

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надвесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододавни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трион*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *чилотинка* ..... *1810* ..... с. *(Пътна карта)* ..... *техника*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). ..... *Чилотинка* ..... *Дърва ..... 81,1 ..... 70 м ..... 0,2 м ..... с. ..... в. ..... техника* ..... *М. 24,10 ..... с. ..... в. ..... техника*

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 оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ..... *различни ръчни и машинни методи* ..... *на*

11. Други указания ..... *р. 100 м. 50 ..... 80 ..... 70 м. 50 ..... 60 ..... 100 ..... 100 ..... 80 ..... 70 м. 50* ..... *100 ..... 100 ..... 80 ..... 70 м. 50*

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

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

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

Изготвил:

ЧА. 59 ЗВ НД

име, фамилия, подпись:

дата: 01

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 05.03.2007-2011.

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил:

Член.

име, фамилия, подпись:

дата: 30.04.2011

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 5220125.11.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

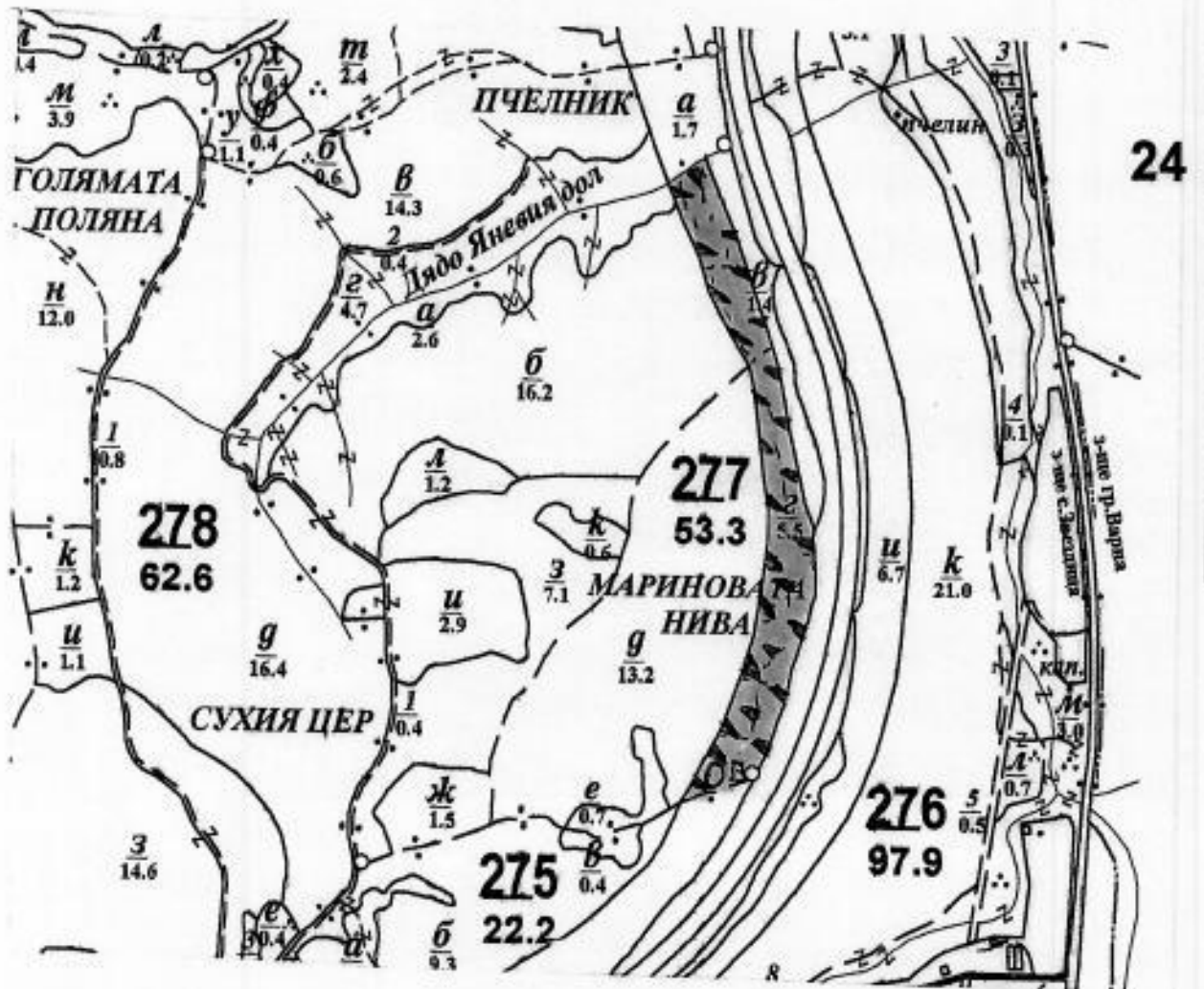
За добив на дървесина от отдел ..... 277 ..... подотдел ..... 2 .....

На ТП ДГС/ДАС ..... Варко

Община ..... Варко ..... /попътва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- проектирани ходарски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- кръгла

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на външна линия
- проектиран автомобилен път
- място за залагане на трансформатори и извършване на отводка

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... постепенно котловинно ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 5,5 ..... ха / Размер на сечището ..... 5,5 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ур. бдл. 4/урб. инд. / действителен ур. бдл. 4/урб. инд.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 14 ..... куб.м/ха , без клони ..... 104 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 139 ..... лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид<br>категория | ур | бдл | водбр | клн | д | в | дърв. вид<br>категория | ур | бдл | водбр | клн | д | в | вър-<br>шина |
|------------------------|----|-----|-------|-----|---|---|------------------------|----|-----|-------|-----|---|---|--------------|
| едра                   | 10 | -   | -     | -   | - | - | дребна                 | 4  | 1   | 1     | 1   | - | 1 | 59           |
| средна                 | 20 | 4   | 3     | 3   | - | - | дърва                  | 47 | 7   | 3     | 2   | 6 | 3 |              |
8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ур. бдл. 4/урб. инд. 5,5 ..... бдл. 0,2 ..... покритие 10%

9. Средно извозно разстояние ..... 80 м.

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, надлесни дървета, сервиуми, 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) ..... електрически трактори, трактори
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... електрически трактори или ..... трактори на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ..... трактори, търговски каси, секции, с чипс по терена или изцяло натоварени;
4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2. Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ..... разукверяване ..... вършилка ..... погърба
11. Други указания: ..... отбори за извършване на работи ..... извършване на работи ..... извършване на работи
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил:

УЛ. 59.33/12

име, фамилия, подпись:

дата 25.01.12 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 383/10.04.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

УЛ. 59.33/12

име, фамилия, подпись:

дата 15.08.10 г.,

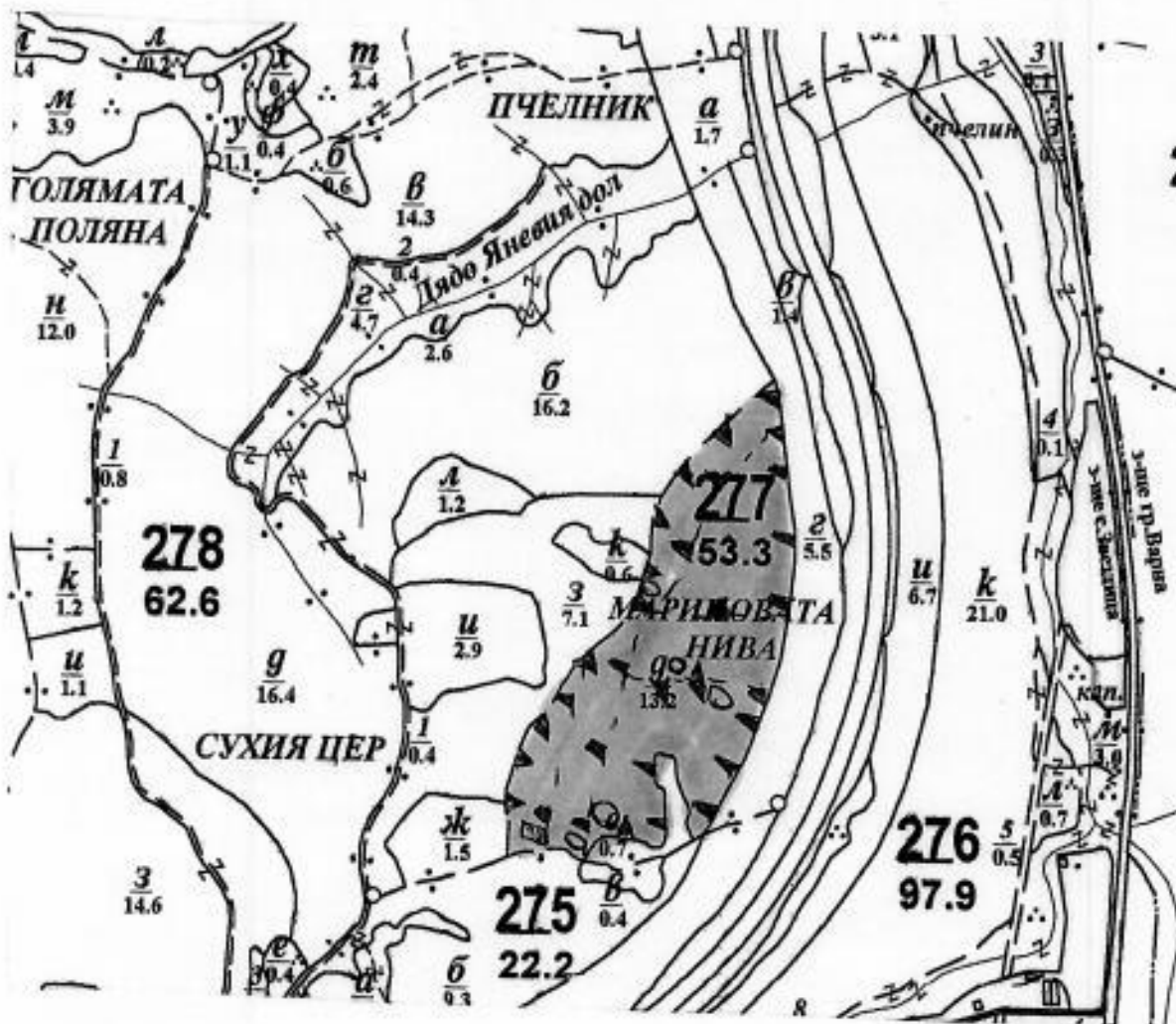
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 2015.01.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 24 ..... подотдел ..... 9 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Варна ..... ; Землище с. Звездича ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

- място за съз

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

□ - място за разположение на технологични

и извършване на отпадъци  
съществуващи и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *постепенно котловинно* ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 13,2 ..... ха. Размер на сечището 13,2 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *чуб. 3 Г 1 / едр. инду*, действителен ..... *чуб. 3 Г 1 / едр. инду*  
 5. Запас на 1 ха: с клони 13,1 ..... куб.м/ха, без клони 11,8 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 403 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чуб едра	б1	кдр инду	дърв. вид категория	чуб дребна	б1	кдр инду	вър- шина
	33	1	-		13	4	1	2
средна	44	22	-	дърва	167	53	17	93

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *чуб. б. д12 бр. 7 е. вис. 0,3 покритие 20%*

9. Средно извозно разстояние 104 ..;

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, надвесни дървета, сервитури, защитени територии, Нatura 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) ..... *близко до сечище* ..... *трайни* .....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със съответните техники ..... *за разстояния до 500 м* ..... *със автомобилни* ..... *чуб. инду* ..... *т. 9.1.9.* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... *чуб. инду* ..... *дълги/къси секции с влечение по терена* ..... *чуб. инду натоварени* .....
- 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 възможни 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, подраста, младняка и почвата .....
- Начини за почистване на сечището ..... *изкасяне* ..... *подчистка* ..... *чуб. инду* ..... *т. 9.1.9.*
- Други указания: ..... *стока* ..... *агр. фест* ..... *различни редици* ..... *разд. от план 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.

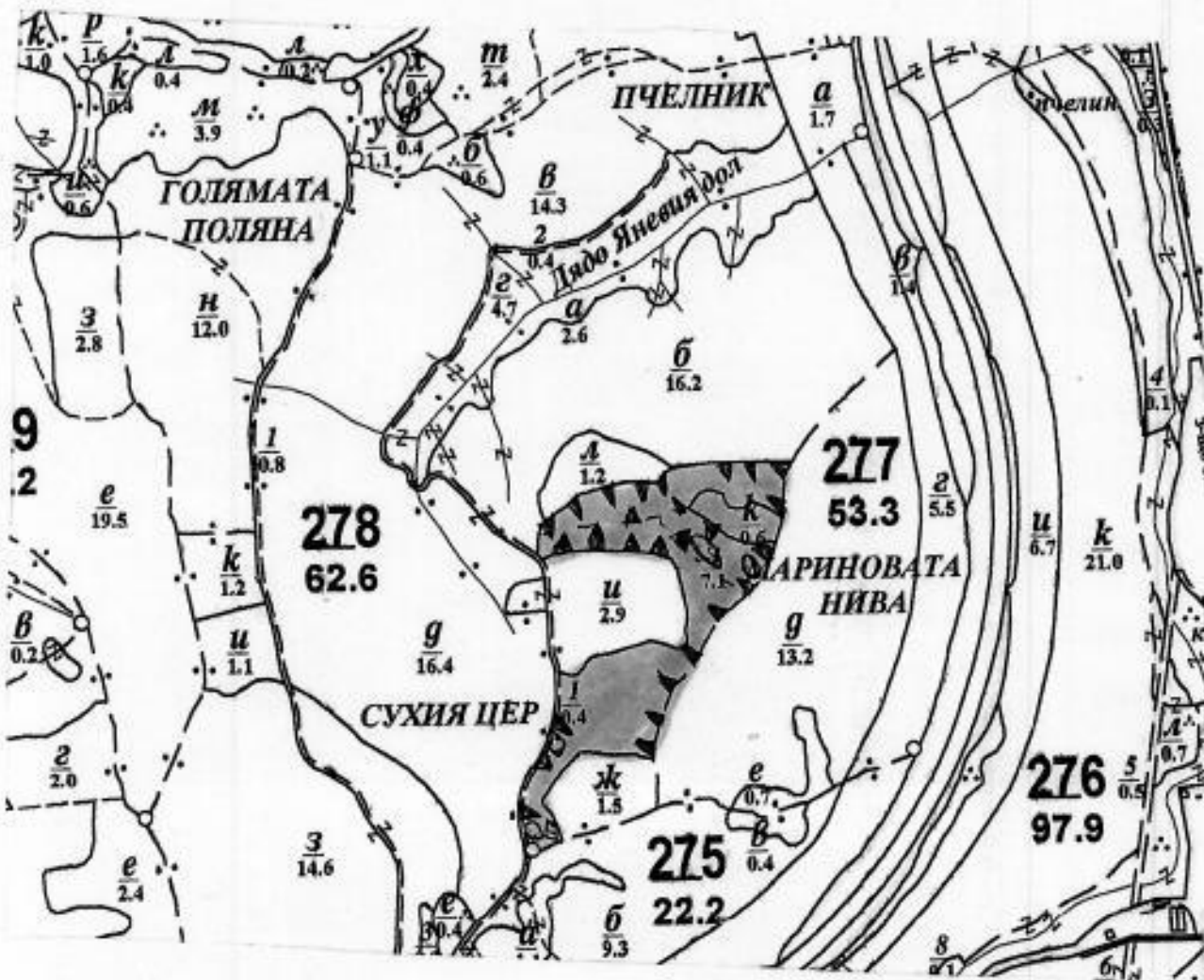
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволителного за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Изготвил: .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....  
.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....  
.....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 277 ..... подотдел ..... 2 .....  
На ТП ДГС/ДДЕ ..... Варна ..... /попълва се само за бържавни гори/  
Община ..... Варна ..... ; Землище ..... с. Задушево ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol] съществуващи извозни пътища
- [Symbol] съществуващ автомобилен път
- [Symbol] технологична просека
- [Symbol] котел

- Место за съхраниен отходуващ  
същинско на технологията
- [Symbol] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol] временен склад
- [Symbol] трасе на външна линия
- [Symbol] проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... постил ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 4,1 ..... ха / Размер на сечището ..... 71 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... цвр. др. 4 ..... , действителен ..... цвр. др. 4 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 99 ..... куб.м/ха , без клони ..... 117 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 3,9 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 87 ..... лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид<br>категория | цвр | др | свр | кдр | дърв. вид<br>категория | цвр | др | свр | кдр | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|-----|-----|------------------------|-----|----|-----|-----|--------------|
| едра                   | 6   | -  | -   | -   | дребна                 | 31  | 10 | 3   | 12  | 33           |
| средна                 | 9   | 1  | -   | -   | дърва                  | 31  | 10 | 3   | 12  |              |
8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... цвр. др. 4 ..... безр. 10 ..... вис. 0,34
9. Средно извозно разстояние ..... 100 м.
10. Други характеристики на насаждението (токоиница, сватбоища, надлесни дървета, сервиумти, 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечице, на временен склад) ..... автоматичният ..... трайни
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с б. с. със здрави корени,  
техника ..... за работа ..... б. гарант ..... или ..... навалникът ..... б. гарант,  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, изцяло натоварени) чели ..... обикновен,  
дълги ..... къси ..... секции ..... с. младене ..... ко ..... теренът ..... 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 оставящите на корен дървета, подроста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ..... изгласи се ..... съгласие ..... от когато, а на ..... във времето ..... от когато.
11. Други указания: ..... останалата ..... част ..... работи ..... загуба ..... стрижене ..... по съдържанието.
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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