

Изготвил: С. 5933/2

име, фамилия, подпис: С. 5933/2

дата: 29.03.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7166/25.06.19

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: С. 5933/2

име, фамилия, подпис: С. 5933/2

дата: 29.03.20

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2019

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

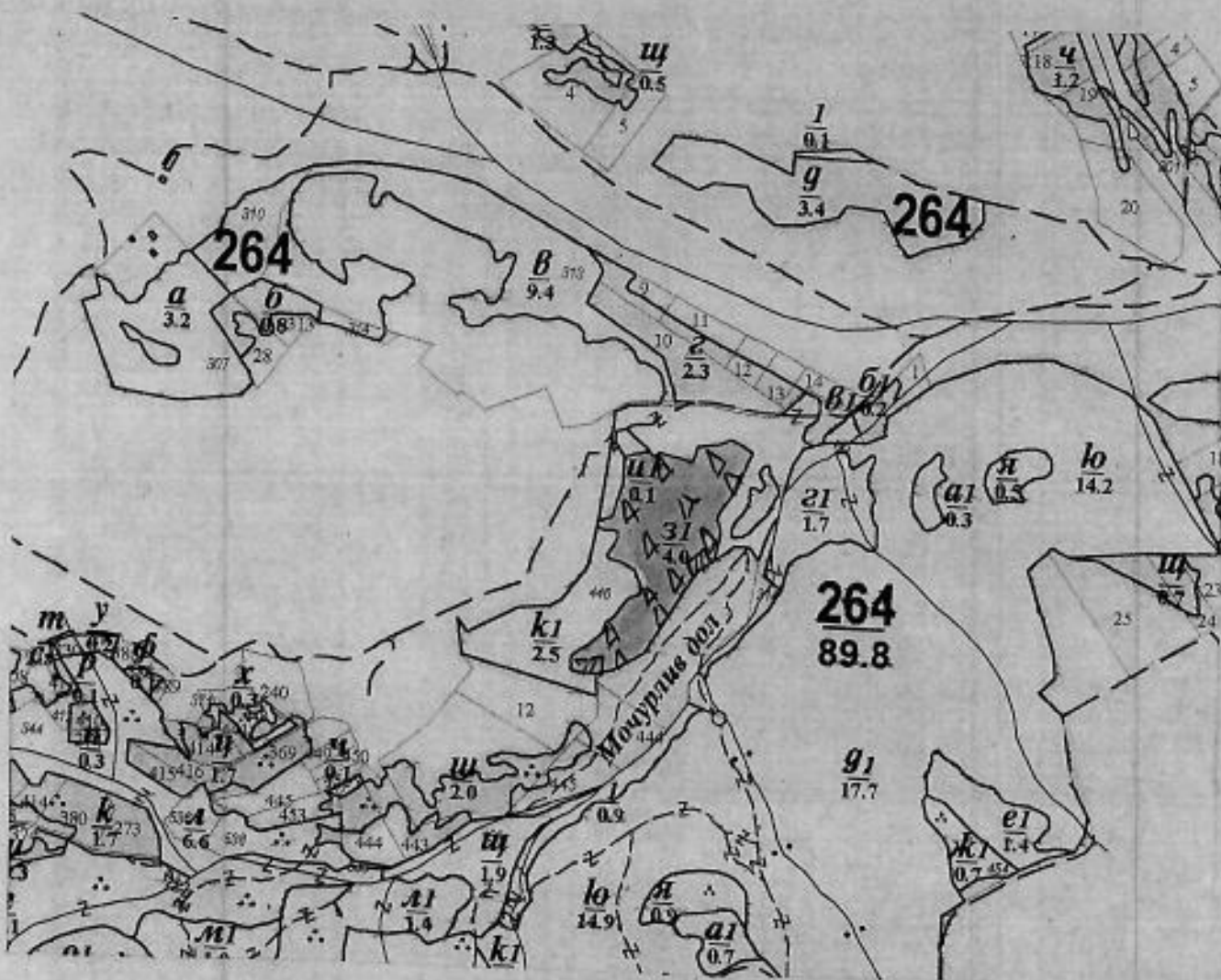
За добив на дървесина от отдел 264.....подотдел 31

На ТП ДГС/ДНЕ Варна...../потъпва се само за държавни гори/

Община Дунав.....; Землище Тракия.....;

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

Шерманова мост

--->---> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==>==> проектиран автомобилен път

Место за изреждане на БМТ

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



№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: № 3442/20.08.01

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220/25.01.2020

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

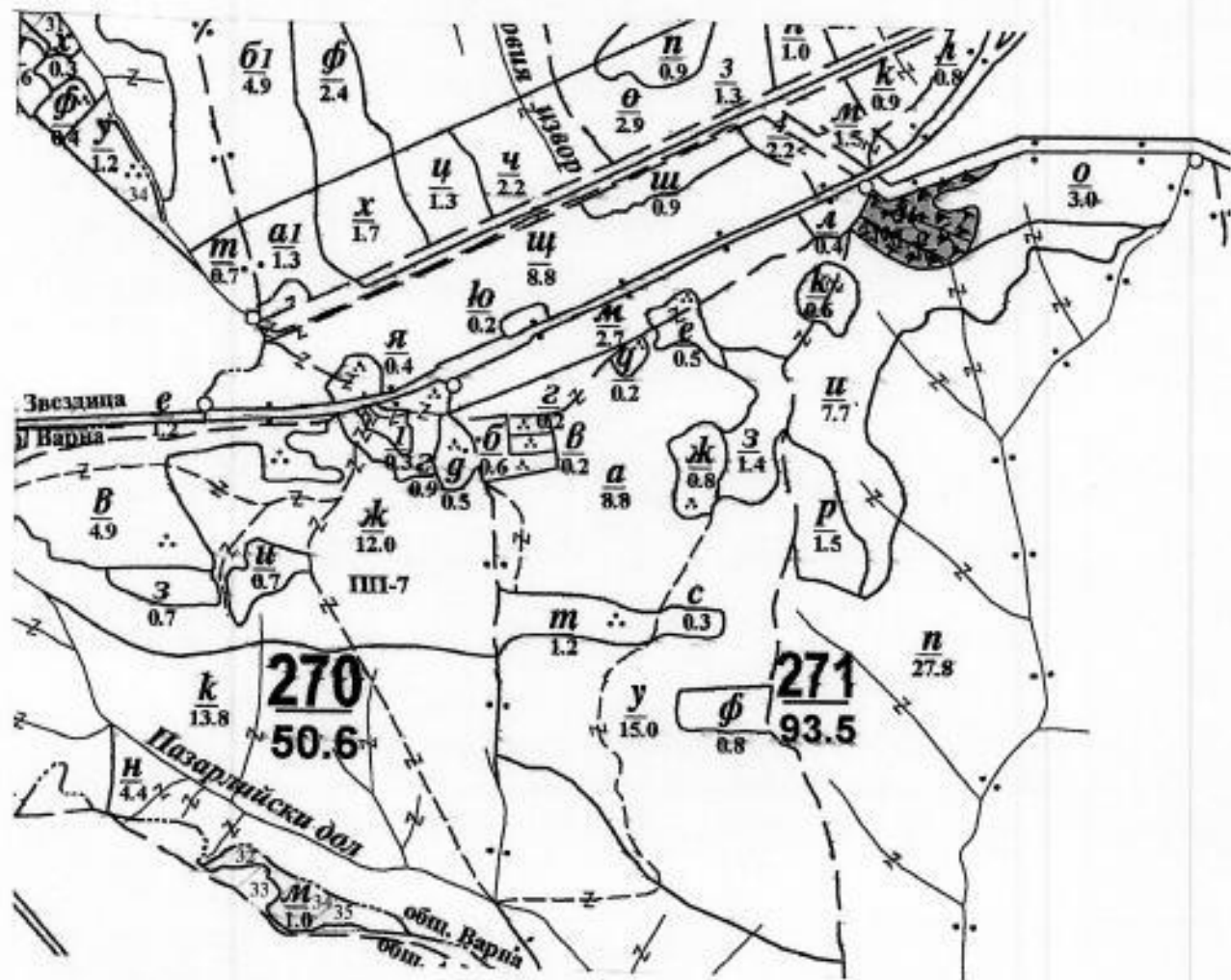
За добив на дървесина от отдел... 271 .....подотдел... 4

На ТП ДГС/ДИС Варна ..... /потърпява се само за държавни горни/

Община Дорна; Землище Дорна

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва 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**

□ - DNO 42-62

 проектирани тракторни вр. изасозни пътища

▲ ▲ ▲ **временен склад**

XXXXXX трабе на възвешна линия

 проектиран автомобилен път

1827 - M.B. 47. 12 70 PR

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждаемия имот, съществуващите и проектирани временни



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гол / интензивност 90 %  
 2. Площ на подотдела 1.4 ха Размер на сечището 1.4 ха / интензивност 90 %  
 3. Състав по план/програма АК 9, ПКА 1, действителен АК 9, ПКА 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 79 куб.м/ха, без клони 64 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 82 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | АК |  |  |  | дърв. вид категория | АК |  |  |  |         |    |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|---------|----|
| едра                | -  |  |  |  | дребна              | 7  |  |  |  |         |    |
| средна              | 24 |  |  |  | дърва               | 56 |  |  |  | вършина | 23 |

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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето и отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Безпилотен моторен трион (БМТ)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника за гора, Нивитинска Т819, трактор универсален на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) дълги стъбла, дълги къси секции, с влечение 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 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 180 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 Автоматично на боричката 636 Ву на  
 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:

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

Изготвил: Е. 59 3318

/име, фамилия, / подпис: Е. 59 3318

дата: 18.09.20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3848/20.07.2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Е. 59 3318

име, фамилия, / подпис: Е. 59 3318

дата: 18.09.20

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 520/25.01.2012 г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

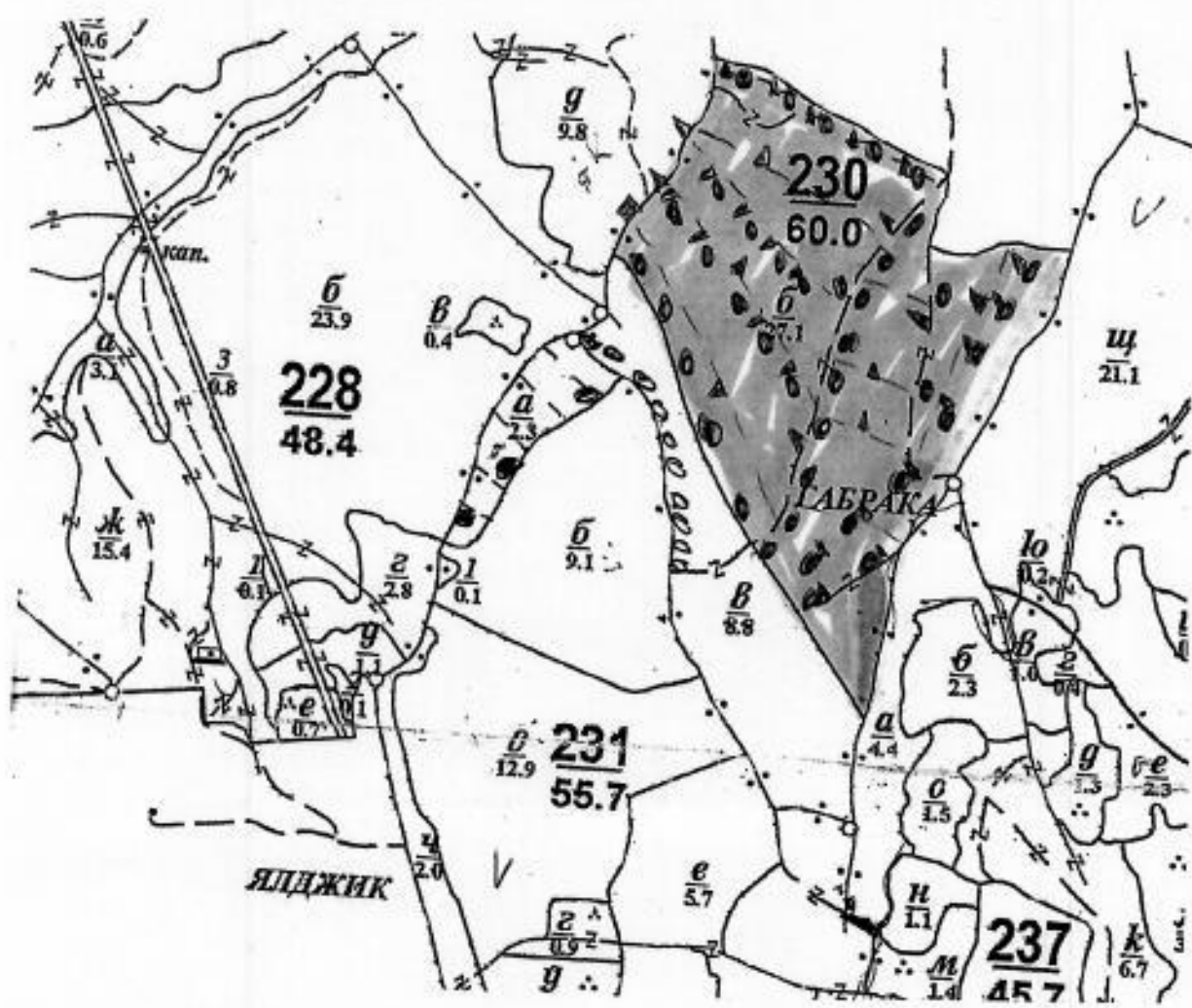
За добив на дървесина от отдел 230 ..... подотдел Б .....

На ТП ДГС/ДНЕ Варна ..... /потъла се само за държавни гори/

Община Аврен .....; Землище Здравец .....

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

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



#### Легенда:

- ++++ проектирани коловозни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична проена
- маркиран плащ.

- - КОТЕЛ
- място за зареждане на ТРХ-шката
- и изхвърляне на отпадъци
- ++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжени линии
- ==+== проектиран автомобилен път
- НР маркиран плащ.

## II. Характеристика на насаждението

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... мост коза ..... / интензивност 20 %

..... / интензивност ..... %

Втори вид сеч ..... ха Размер на сечището 1.50 ха

2. Площ на подотдела 27,1 ха Размер на сечигето 2,46 ха  
3. Състав по план/програма БД-С. 4р-4, действителен БД-С. 4р-4  
4. Обем на сечигето 76 куб м/ха

3. Състав по план/програма: 83-6-88-4....., дец./в.клони.....  
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клони...24.....куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ..... 9 ..... градуса.

6. Среден наклон на терена ..... 9 ..... градуса.

|           |    |     |      |  |  |           |    |     |      |  |  |      |
|-----------|----|-----|------|--|--|-----------|----|-----|------|--|--|------|
| дърв. вид | Б1 | Уел | КГ8Р |  |  | дърв. вид | Б1 | Уел | КГ8Р |  |  |      |
| категория |    |     |      |  |  | категория |    |     |      |  |  |      |
| едра      | 21 | 26  |      |  |  | дребна    | 8  | 5   | 1    |  |  | вър- |
| средна    | 33 | 12  |      |  |  | дърва     | 93 | 59  | 12   |  |  | пича |

8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) ..Вл.С......Уел-Ч.....Възраст-5.....Висч-0.3.....Мла-0.3.....

9. Средно извозно разстояние ... 102 м;

9. Средно извозно разстояние ... 10 km;  
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надвесни дървета, серикулти, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, жертва дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

### III. Технологични указания

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема на извършване на работата.

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастрено на отсечените стъбла се извършва с сечнище, на временен склад) ..... моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със свилен и дървен  
тереклин и намотателна татя  
на (если стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с 6 АР. 100 100 тереклин

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
 ..усти ..с.б.б.а. ..дълги ..к.б.к. ..секции: ..с.б.а.т.к.в. ..м.д. терен  
 ..изуча ..на ..р.б.а.р.е.не ..

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
..... 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.

7. Направа на техноложички проеци ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
допустимо разстояние между тях ..... м.

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

..... м. от оставащите на корен дървета, подраста, младията и т.н.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиянка и почва

10. Начини за почистване на сечището: ручната и механизир.

11. Други указания: отпадане и издържане на отпадъците на определилите места за това.

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

ПРОТИВОПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ В ГОРАТА

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч

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

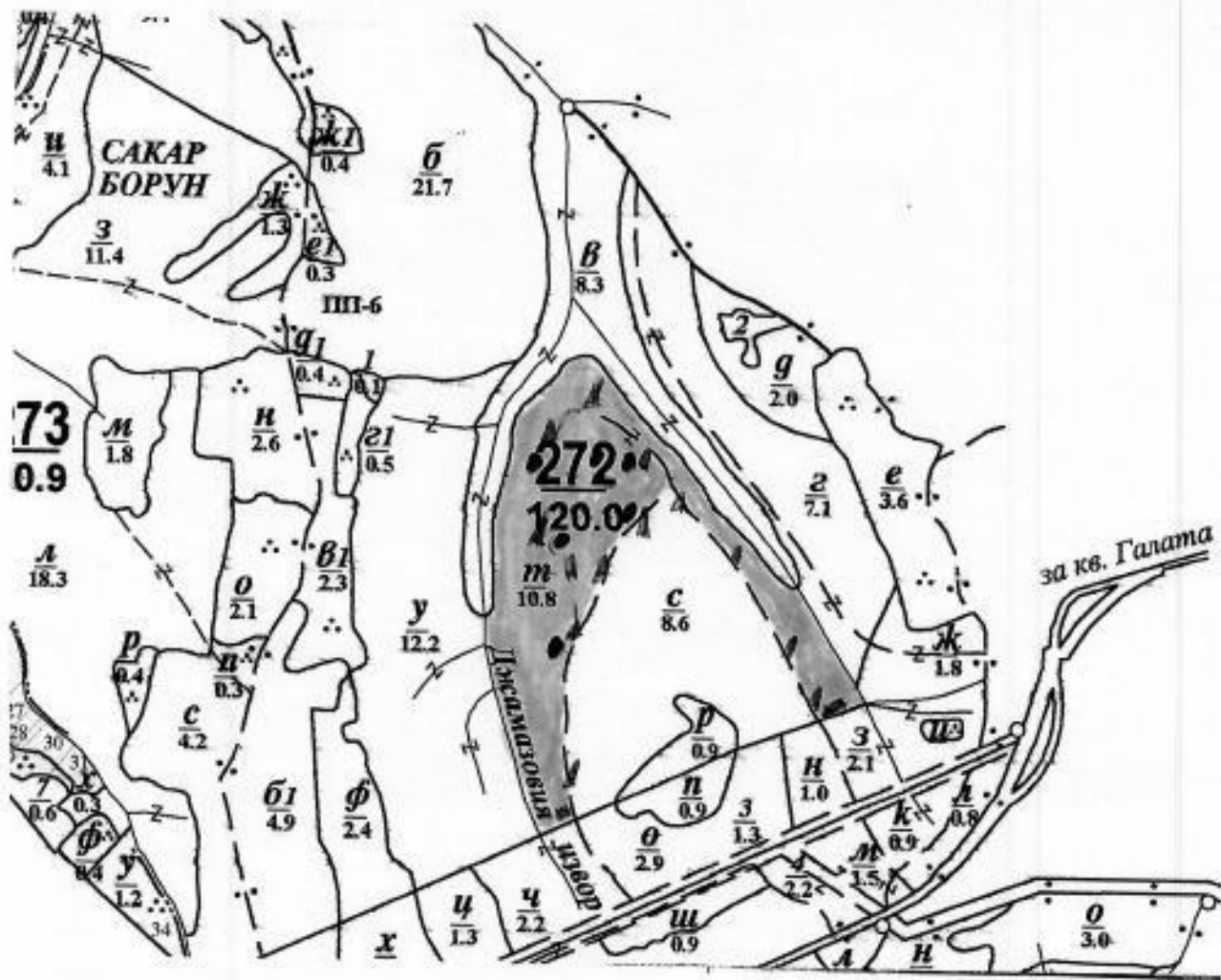


Изготвил: ЕЛ 593312  
 /име, фамилия, подпис: .....  
 дата: 08.06.10 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5866/12.04.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобри: ЕЛ 593312  
 /име, фамилия, подпис: .....  
 дата: 08.06.10 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5866/12.04.11г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 272 ..... подотдел Т .....  
 На ТП ДГС/ДПС Карна ..... /потъпва се само за държавни гори/  
 Община Карна .....; Землище Карна .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъпва 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
- проц. за сг

- - КОТА
- >--- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==>== проектиран автомобилен път
- изготвено за зареждане и  
отговори отразави

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките, които са в границите на насаждението/имота, и

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... послережно потловинна ..... / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 10.8 ха Размер на сечището 10.8 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... дър. 1 ..... действителен дър. 1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 104 ..... куб.м/ха, без клони ..... 86 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 184 ..... лежаща маса, куб.м.

|              |  |  |  |              |  |  |  |      |  |
|--------------|--|--|--|--------------|--|--|--|------|--|
| дърв. вид    |  |  |  | дърв. вид    |  |  |  |      |  |
| категория    |  |  |  | категория    |  |  |  |      |  |
| едра         |  |  |  | дребна       |  |  |  | вър- |  |
| средна       |  |  |  | дърва        |  |  |  | шина |  |
| 3Р 1С2Р 1М4Р |  |  |  | 3Р 1С2Р 1М4Р |  |  |  | 36   |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Др. 9, 01, 1 8 м. височина 0,3 м.*
9. Средно извозно разстояние *50-70 м*
10. Други характеристики на насаждението (моковища, сватбовища, надлесни дървета, серишутти, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *бензинов моторен трион* .....
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *НЧВ* .....  
*1874* и *свещна машинна техника* .....  
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачеще по терена, изцяло натоварени) ..... *НЧВ* .....  
*свещна и чипс секции с влачеще по терена* .....  
*и на муфта на вие* .....
  4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м: широчина ..... м.
  5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
  6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата .....
  10. Начини за почистване на сечището *ручна работа на отряда извън котелите* .....
  11. Други указания: *ручна работа на котелите на черната почва* .....
- 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/  
Лице по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....



Изготвил:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 09.06.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2520/25.01.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСИ

Одобрил:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 09.06.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2520/25.01.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

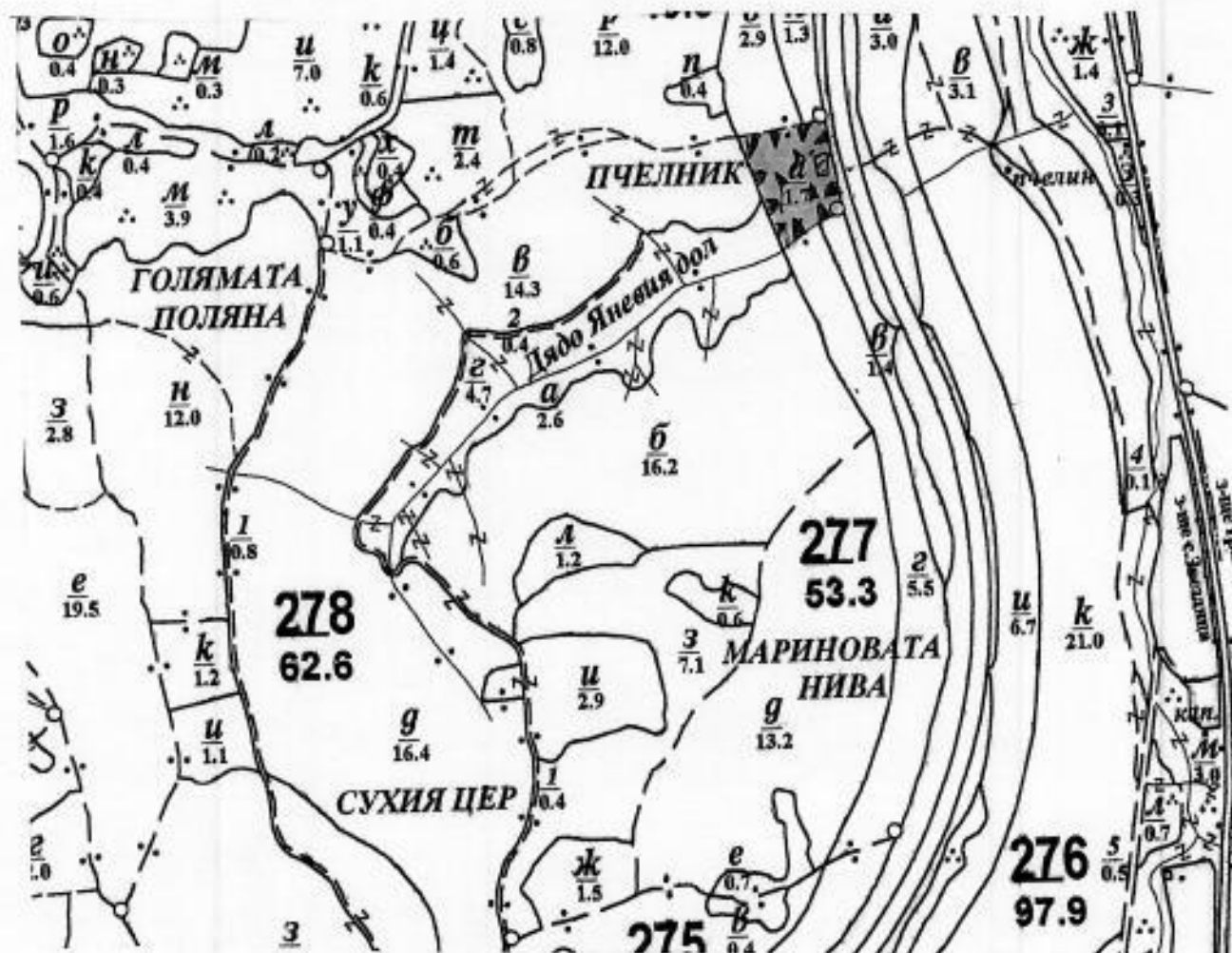
За добив на дървесина от отдел: 278 подотдел: а

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

Община: Варна; Землище: с. Звездича;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... постепенно ..... / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела ..... 1.2 ..... ха ..... / интензивност .....  
 3. Състав по план/програма ..... 4.000 ..... , действителен ..... 3.000 .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони ..... 15.3 ..... куб.м/ха, без клони ..... 13.4 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... 15.4 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 38 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |     |    |      |      |           |     |     |      |      |  |      |    |  |
|-----------|-----|----|------|------|-----------|-----|-----|------|------|--|------|----|--|
| дърв. вид |     |    |      |      | дърв. вид |     |     |      |      |  |      |    |  |
| категория | цвр | бл | кгор | сина | категория | цвр | бл. | кгор | сина |  |      |    |  |
| едра      | 2   | -  | -    | -    | дребна    | 1   | 1   | -    | -    |  | вър- |    |  |
| средна    | 5   | 4  | -    | -    | дърва     | 14  | 8   | 2    | 1    |  | шина | 32 |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... Няма наличие на подраст .....
9. Средно извозно разстояние .. 90 м .....
10. Други характеристики на насаждението (токовница, сватбовница, надлесни дървета, серпигутти, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

### III. Технологічні вказання

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) с моторен трион Трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с. специализирани  
техники за работа в гората или натоварената тара  
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, изцяло натоварени) или с едном  
у или къси сакции 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, 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: изваждане вършината и вем. катича, а.т.ч
11. Други указания: оставащата част равномерно разхвърляна 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: СП. 59.5318

име, фамилия, подпис: .....  
 дата: 15.09.20

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 385/22.07.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

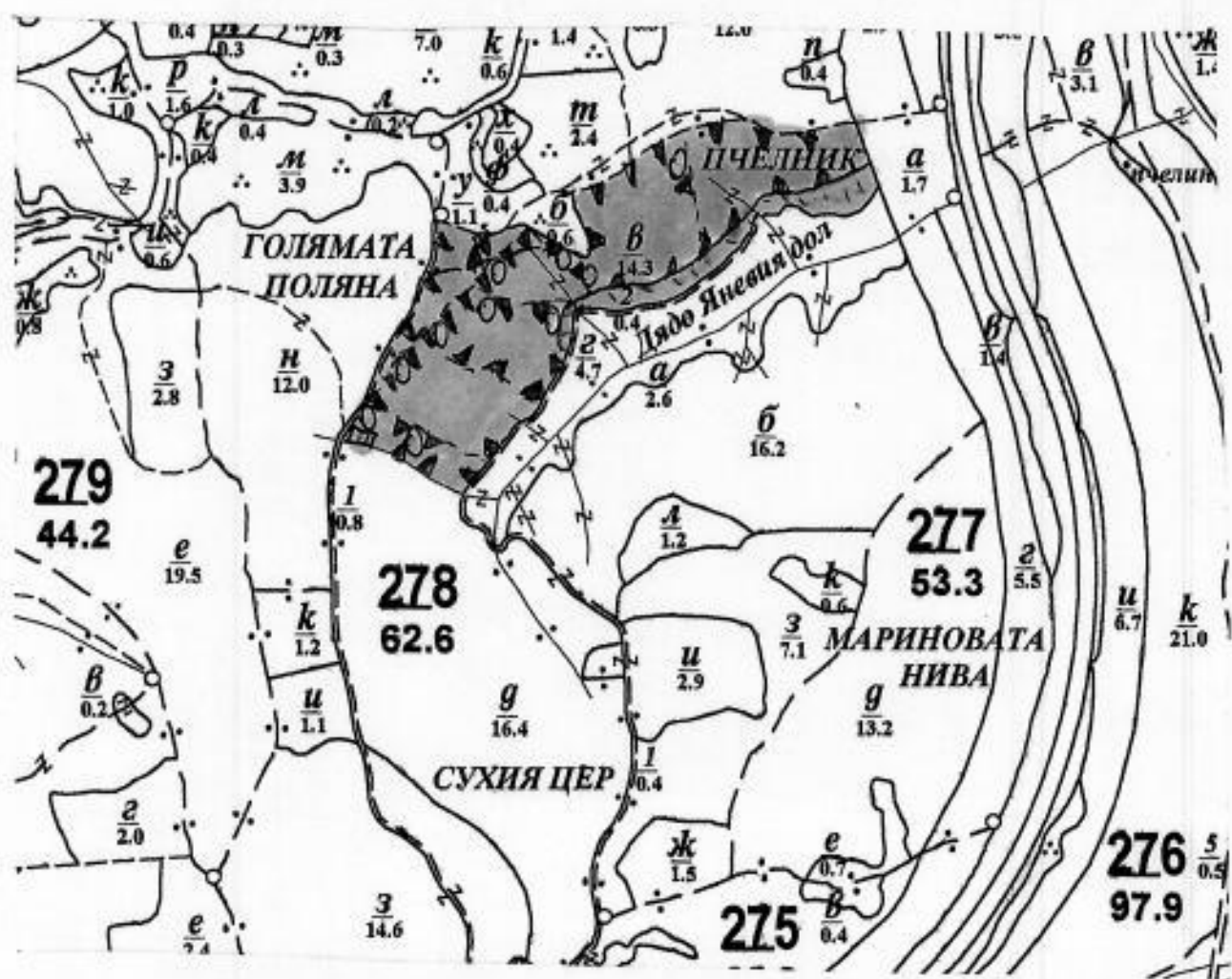
Одобрил: СП. 59.5318  
 ИКМ: .....

име, фамилия, подпис: .....  
 дата: 15.09.20

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 278 подотдел 6  
 На ТП ДГС/ДНС Варна /потъква се само за държавни гори/  
 Община Варна; Землище С. Свещица;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- |                                         |                                                               |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища                      |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                                                |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                                         |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път                                    |
| КРТЕЛ                                   | място за зареждане на техника с<br>изгорим горива на отпадъци |
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките и



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... престанало котловинка ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 14,3 ха Размер на сечището 10,1 ха  
 3. Състав по план/програма д.б. уер.ч., действителен д.б. уер.ч.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 89 куб.м/ха, без клони 44 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 104 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | уер | д.б. | инд | кбр | дърв. вид<br>категория | уер | д.б. | инд | кбр | дърв. вид<br>категория | уер | д.б. | инд | кбр | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|------|-----|-----|------------------------|-----|------|-----|-----|------------------------|-----|------|-----|-----|--------------|
| едра                   | -   | -    | -   | -   | дребна                 | 2   | 4    | -   | -   | дърва                  | 26  | 42   | 3   | 3   | 42           |
| средна                 | 11  | 14   | -   | -   |                        |     |      |     |     |                        |     |      |     |     |              |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) уер.ч. д.б. инд. кбр. вис. 2,3 м. възраст 52  
 9. Средно извозно разстояние 150 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, водадожни 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) бензиномоторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирани техники за рязане в гората или на външна зона  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с електрически секции, извоза натоварени и с влачене по терена  
 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, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището равномерна разпорязане по терена, от кор. клони  
 11. Други указания: избягване отпадъци от сечта извън гора

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

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

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

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

Образец по чл. 53, ~~ал. 6~~ от НСГ

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5200/25.06.2019г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

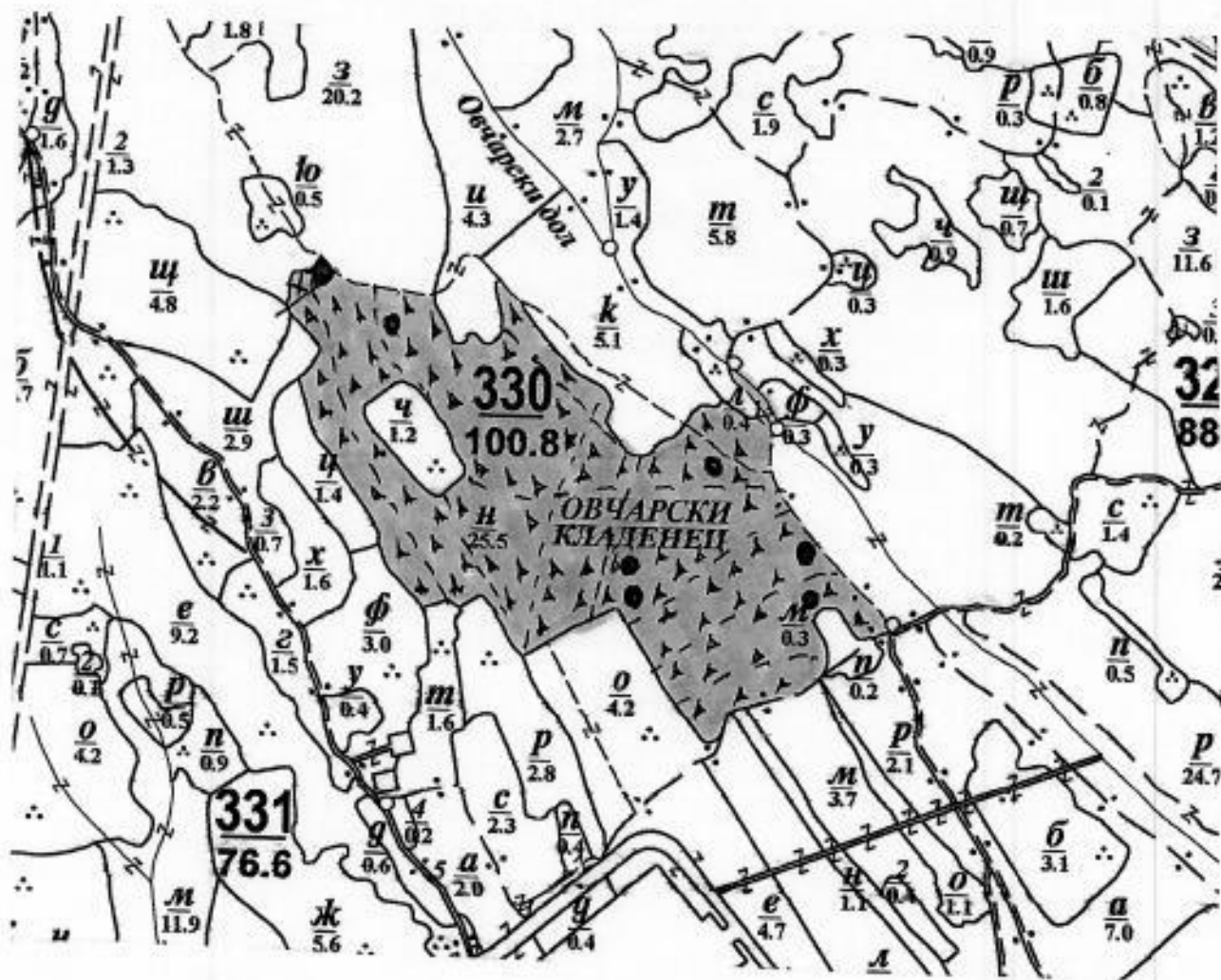
За добив на дървесина от отдел.....330.....подотдел.....4.....  
На ТП ЛГС/ЛДС.....

На ТП ДГС/ДЛС..... Барна..... /поддържа се само за д-ржавни сметки.....

Община Борна; Землище Борна .....; поотъва се само за държавни гори!  
ИМОТ с (кадастрален идентификатор) ДРСУ М .....

И. Схема за добива на дървесина от изследваната

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



**Легенда:**

• -kosten 46,62

проектирани коларски пр. Извадени пътища

☐ - - - - - **СЪЩЕСТВУВАЩИ ИЗВОДИ НА ПЪТИЩА**

☐ съществуващ автомобилен път


**технологична просека**

                     -                      90 00 2

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въздушна линия

==+==+==+== проектиран автомобилен път

☒ МСНД за сурингоне на Техничката

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Поч-кога ..... / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела 25,5 ха Размер на сечището 25,5 ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма Б. 2, 4, 8 ..... , действителен Б. 2, 4, 8 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 112 куб. м/ха, без клони 99 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 315 лежача маса, куб. м.

|           |    |    |   |   |   |        |     |    |   |           |   |   |   |   |   |   |  |  |  |              |  |
|-----------|----|----|---|---|---|--------|-----|----|---|-----------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--------------|--|
| дърв. вид |    |    |   |   |   |        |     |    |   | дърв. вид |   |   |   |   |   |   |  |  |  | вър-<br>шина |  |
| категория |    |    |   |   |   |        |     |    |   | категория |   |   |   |   |   |   |  |  |  |              |  |
| едра      | 60 | 7  | — | — | — | дребна | 12  | 3  | — | 1         | — | — | — | — | — | — |  |  |  |              |  |
| средна    | 14 | 10 | — | — | — | дърва  | 154 | 40 | 6 | 8         | — | — | — | — | — | — |  |  |  |              |  |

8. Наличие и характеристика на подраста, преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дърва 134 40 6 2 шина 1  
1.6, 4.9, сеч. ест., 5г., 1-0.2-0.34, 20% покритие
9. Средно извозно разстояние 50-100м.

10. Други характеристики на насаждението (маковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 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) бензинов моторен трион (БМТ)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спецмашинирана техника за гора, трактор универсал, мотобинска техника на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дъбти, кряни, с влачене по терена, изцяло натоварено
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището равномерна развояване на бързината по терена
11. Други указания: а при котлите извозване от тях.  
да се съобразят 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 № .....