

Изготвил:

Име, фамилия, подпис: С. С. Б. Б. А. А.

Дата: 19.06.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 384/20.02.11

Одобрил:

Име, фамилия, подпис: У. У. И. И.

Дата: 19.06.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 5220/25.05.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

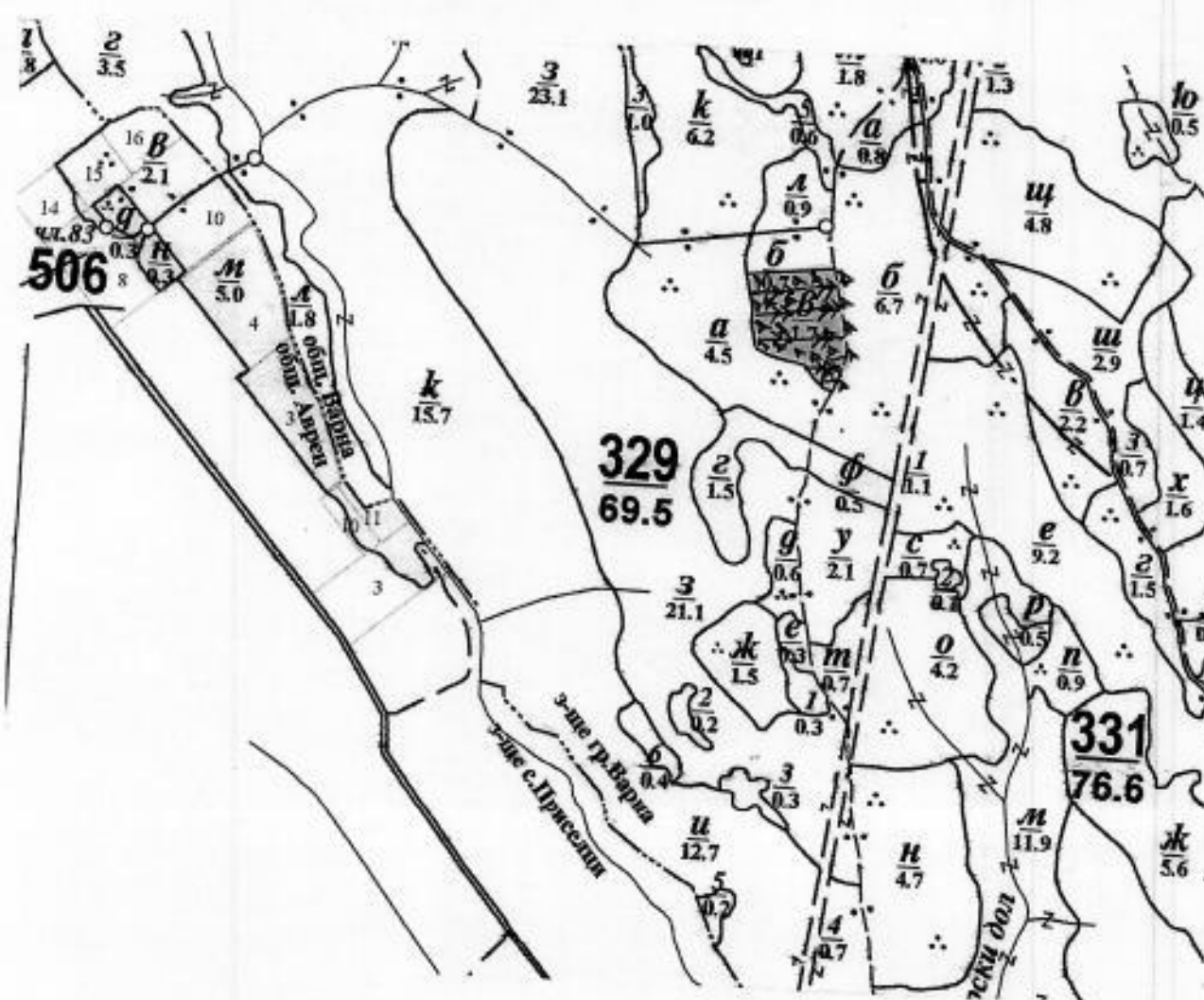
За добив на дървесина от отдел 329 подотдел 3

На ТП ДГС/ДЛС Варна /потъква се само за държавни гори/

Община Варна; Землище Варна

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

I. Схема за добив на дървесина от насаждението /потъква се само за недържавни гори/



Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- площ за изт.
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- изготвено на техническа и за

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Топол / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1.7 ха. Размер на сечището 1.7 ха
 3. Състав по план/програма Ак 10 действителен Ак 10
 5. Запас на 1 ха: с клонове 153 куб.м/ха, без клонове 141 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 166 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ак				дърв. вид категория	Ак					
едра	-				дребна	15					
средна	34				дърва	117					
										вършина	34

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) бензинов моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спрусоване
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
техника за т. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
 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 460 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 Наредбата за борбата с буршията във България
 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 № /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Изготвил:

име, фамилия, подпис:

дата: 09.06.20г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: № 3442 / 2004 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

дата: 09.06.20г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: № 220 / 15.01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

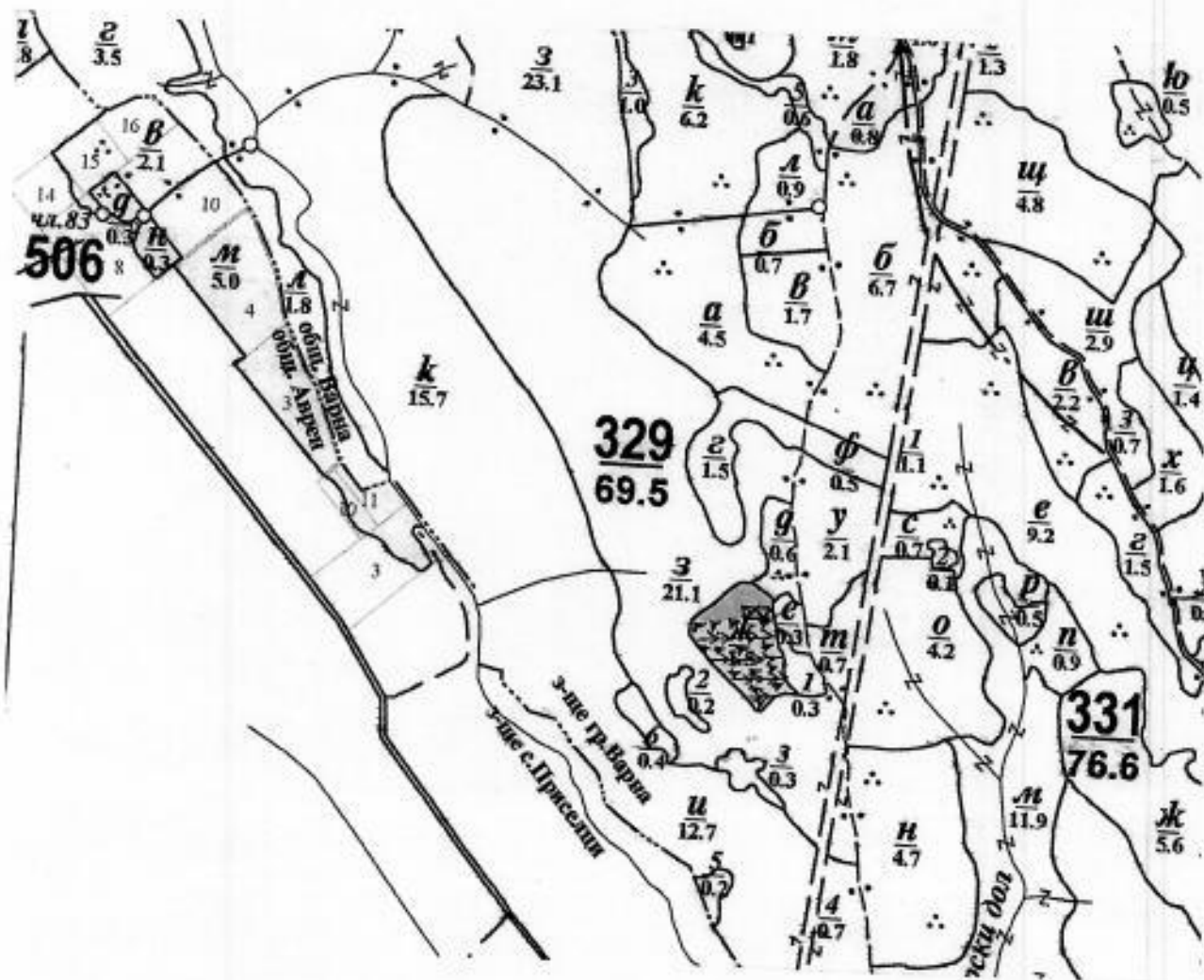
За добив на дървесина от отдел... 329 подотдел... II

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

Община... Варна; Землище... Варна

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коловозни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Площ за се

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Толс / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 1.5 ха Размер на сечището 1.0 ха / интензивност%
 3. Състав по план/програма А.к. - 10 , действителен А.к. - 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 90 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 7.7 лсжаща маса, куб.м.

дърв. вид										дърв. вид									
категория										категория									
едра										дребна									
средна										дърва									
Наличие и характеристики										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 (токовица, сватбовица, надлески дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

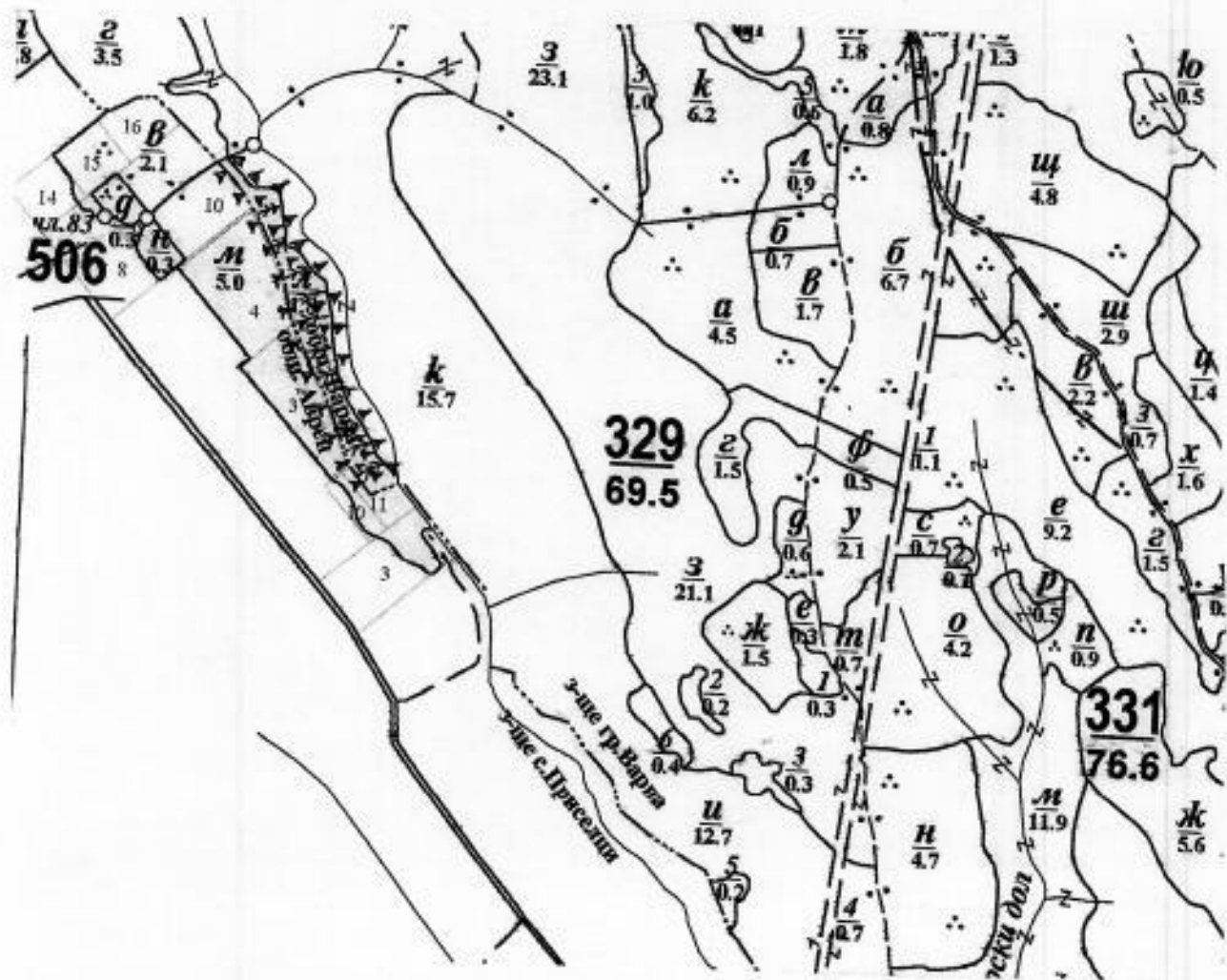
1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион (ВМТ)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника на горите, Шибутинска ТЛГ, трактор универсал на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на улам (стъбла, дълги/къси секции, с влачене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 40м (не по-малко от 40 м), дължина 300м, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището изграждане на отпадъчните по хоризонтални
11. Други указания: бавно бавно по пътища (библия)
Да се съберат отпадъците по технологичен път
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.


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





№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 3842/20.05.11

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5220/25.06.2021

За добив на дървесина от отдел..... 32.9подотдел..... 1
 На ТП ДГС/ДПС..... Барна
 Община..... Барна; Землище..... Барна
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
 I. Схема за добива на дървесина от насаждениято



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

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

- Площа

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Горна / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1.8 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					
едра	-				дребна	19					
средна	44				дърва	118				вър- шина	39

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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с средна механизация
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 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 въжеи 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 извършване на извоза на хоризонталите
 11. Други указания: всички отпадъци да се изнесат на определени места
да се съхраняват указанията на технологичния план
 Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и 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: 08.08.2020 г.

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия/ подпис:

дата: 20.08.2020 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

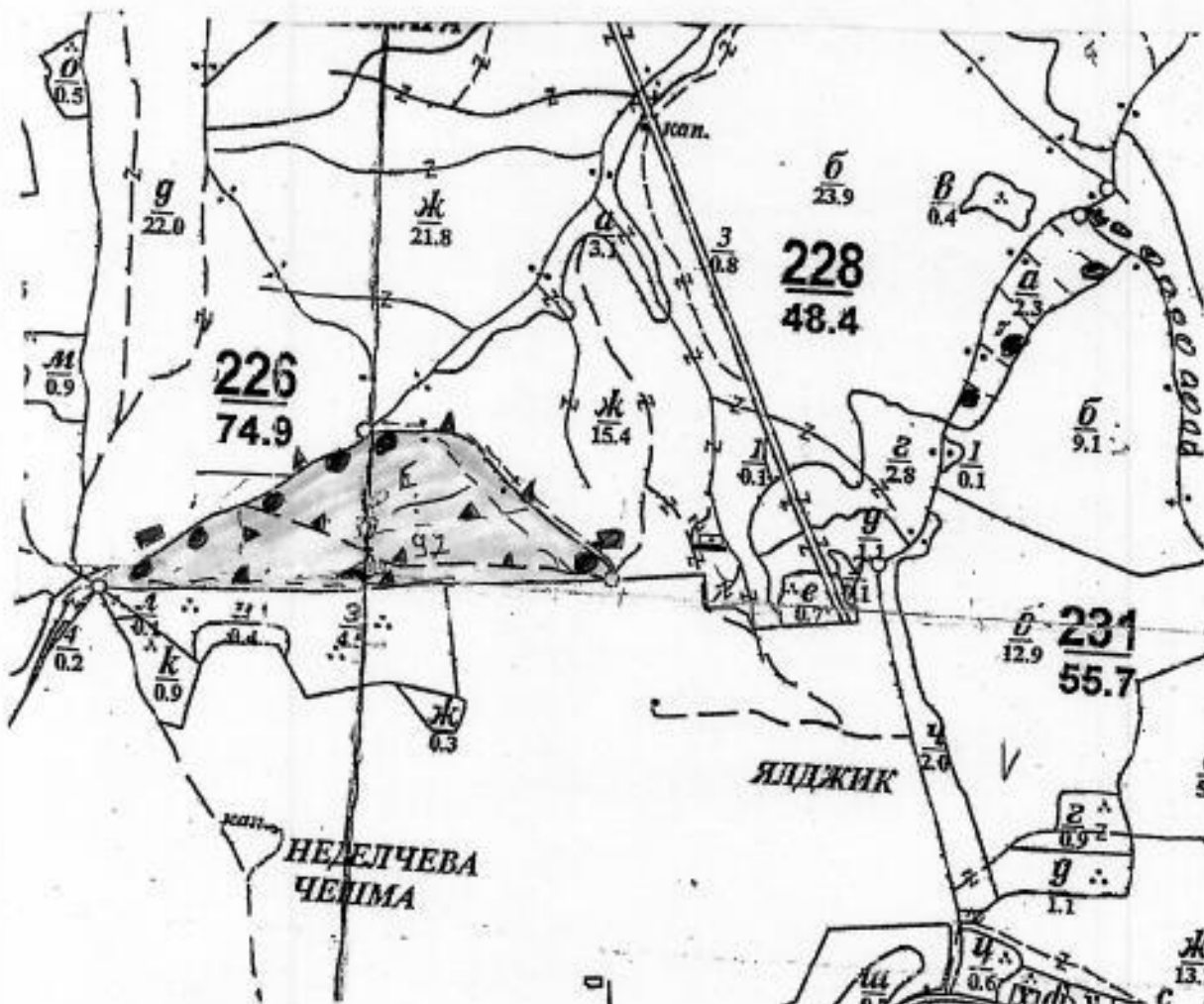
За добив на дървесина от отдел.....226.....подотдел.....Е.....

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

Община.....Аврел.....; Землище.....Здравец.....;

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

Маркирана площ

● — котен

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възвратна линия

==+== проектиран автомобилен път

Место за зареждане на техника и изхвърляне на отпадъците

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Рос, Котл ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 9.7 ха Размер на сечището 9.7 ха  
 3. Състав по план/програма Уер-2 Б-1 ..... действителен Уер-2 Б-1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонон 1.8 куб.м/ха, без клонон 1.0 куб.м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 2.15 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Уер | Бл | КГФ | дърв. вид категория | Уер | Бл | КГФ | ВЪР-ПИНЪ |
|---------------------|-----|----|-----|---------------------|-----|----|-----|----------|
| едра                | 10  |    |     | дребна              | 9   | 1  |     | 45       |
| средна              | 49  | 7  |     | дърва               | 123 | 14 | 5   |          |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Уер-2 Б-1 възраст-10 м-1-0.3 вис-2

9. Средно извозно разстояние 800;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, подлестни дървета, серпигути, защитени територии, Натура 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва с сечище, на временен склад) моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. специализирани  
техники и механизми ТЗС  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
цели стъбла мех. самуни и вазони на терена  
 4. Проектирани 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 механизирани машини до котлов. изд. ТЗС  
 11. Други указания: Вс. дървета на дървост. от 1.9 до 4.0  
4.0 до 1.9 на дървост. за 7.0.64 и св. 3  
 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 правилника 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 № .....



Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

**Одобри:**

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / ПОДПИС

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 520/25.01.2002

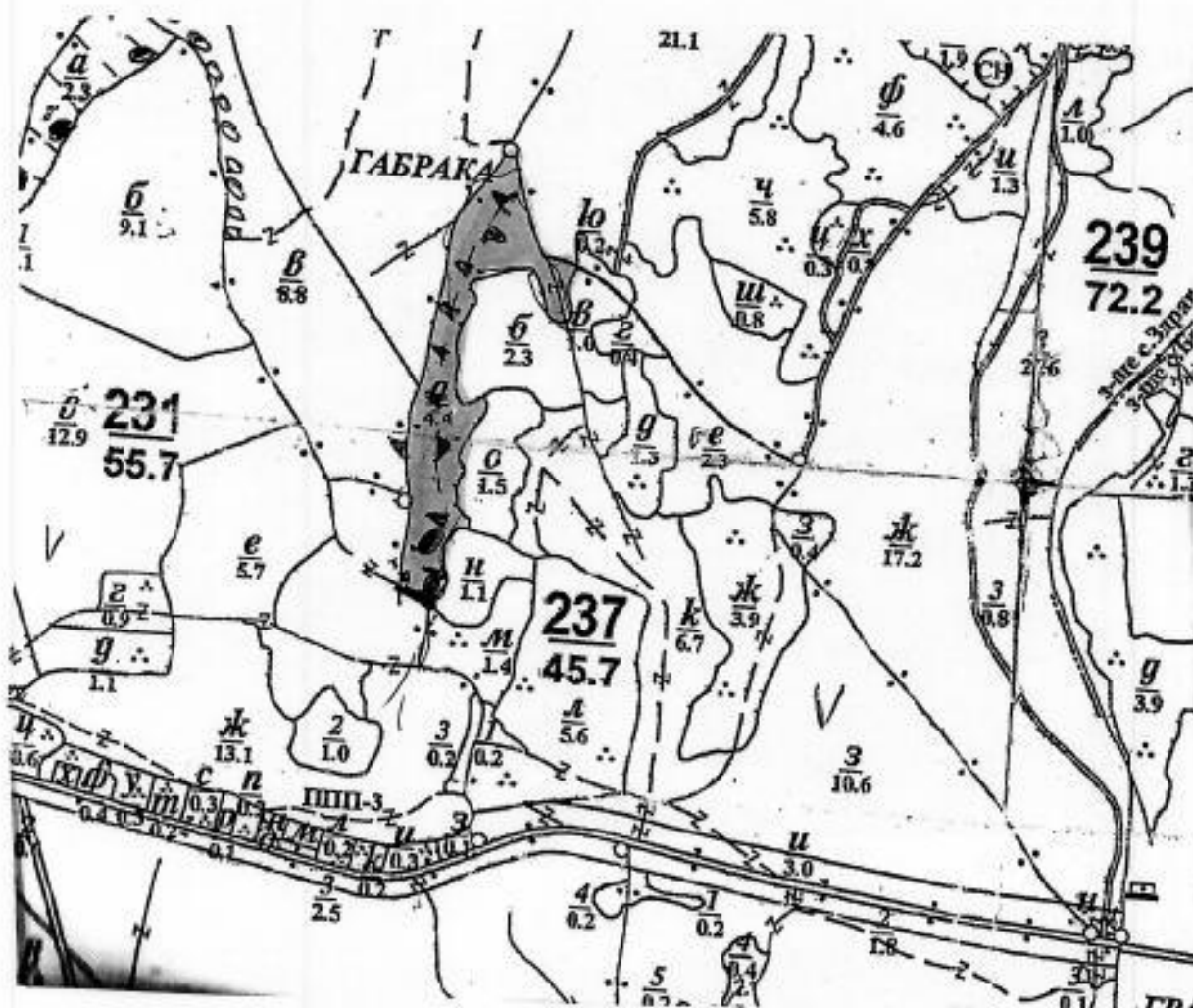
За добив на дървесина от отдел.....237.....подготвел.....А.....

На ТП ДГС/ДНС ..... /подготвен .....  
Община ..... /потвържда се само за държавни горци/

Община Аврен; Землище Здравец

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потрлва се само за недържавни з-три/

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



● - көтеп

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни патница

Прекъсирани тракторни вр. извозни пътища


----- СЫНОСТРУВАННИ ИМЕННИ СПАТНИЦА

▲▲▲ переменный скин

 СИНДИКАЛЬНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ

XXXXXX TRUCK TRAILER NUMBER

TECHNICAL INQUIRY

...маркировка проу.

места за зареждане на батериите  
и изхвърляне на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на изключеността/мота, съпровождащото и падащото

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Паст. Котл* ..... / интензивност *25* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *44* ха Размер на сечието *44* ха  
 3. Състав по план/програма *488* *БП* *БП* действителен *588* *БП*  
 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.

[illegible]

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % и покритие) ..... 49.8 ..... 51.2 ..... 82.1-5 ..... 2.6 ..... 2.3

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сп. специализирани

- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
 инв. стъбла, дълги/къси секции; с влачене по терена изцяло натоварени

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 .....  
широчина 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., 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, младията и нощта

10. Начини за почитване на сечището

11. Други указания: Гората на Битката при Одрин и изборите на  
председателя за това място

- 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.....

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, комунални пътища, железопътни линии, водни обекти, електрически и газопроводи, мостове, сгради, обекти, които са в границите на насаждението/имота, и др.





Изготвил: Ср. 59 39/10

Име, фамилия, подпис: Ср. 59 39/10

Дата: 30.08.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2383/20.07.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Ср. 59 39/10

Име, фамилия, подпис: Ср. 59 39/10

Дата: 30.08.2011 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

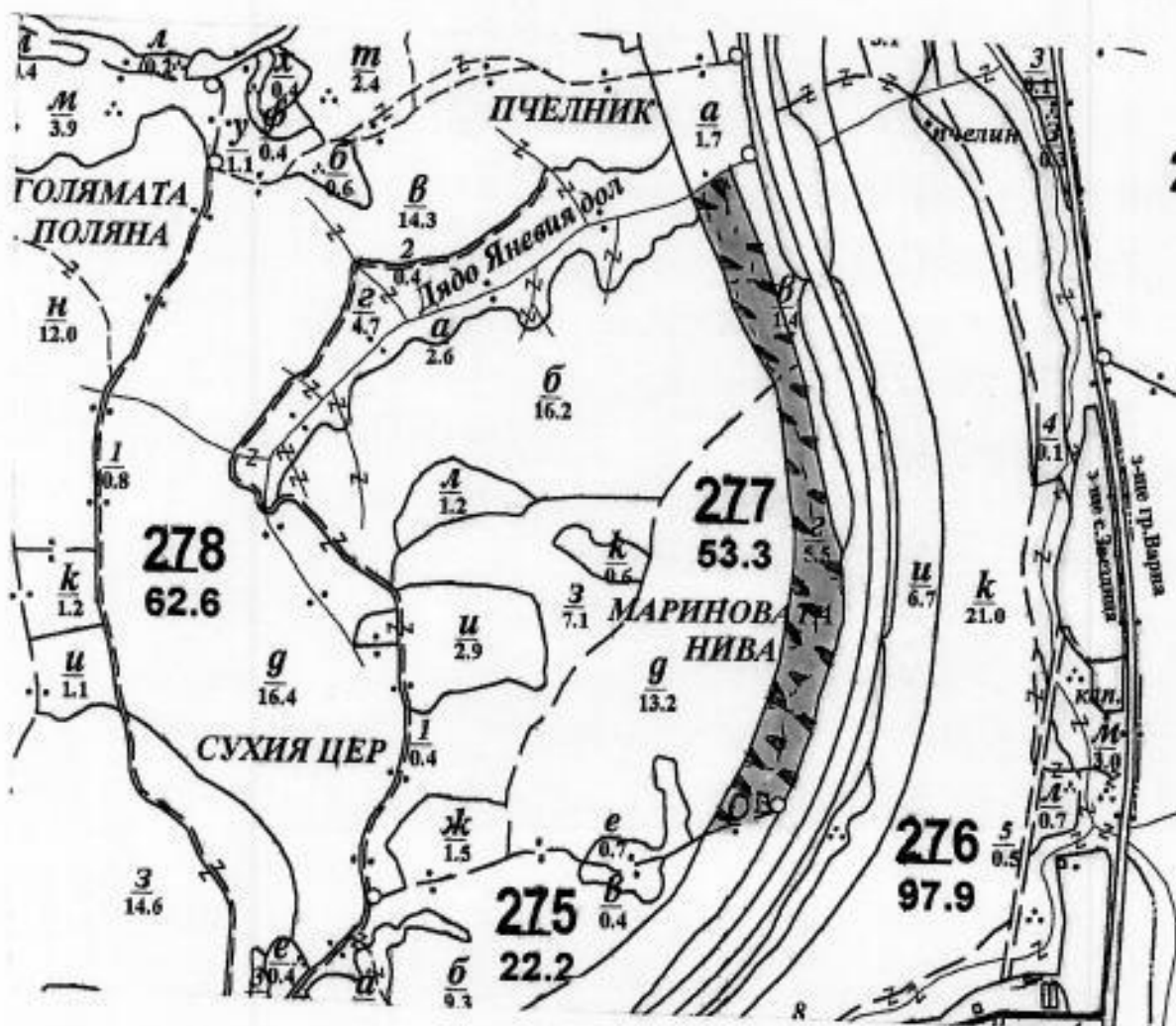
За добив на дървесина от отдел. 277 ..... подотдел. 2

На ТП ДГС/ДЯС Варко ..... /потъла се само за държавни гори/

Община Варко .....; Землище с. 3.629 м² .....

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
- - КР. П. Л. ....

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

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловинно / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 5,5 ха Размер на сечището 5,5 ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма ч.в.б.д. 4/к.в.б.д. 4/к.в.б.д. 4/к.в.б.д. 4  
 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 категория | ч.в.б.д. | д.с. | к.в.б.д. | к.в.б.д. | к.в.б.д. | дърв. вид категория | ч.в.б.д. | д.с. | к.в.б.д. | к.в.б.д. | к.в.б.д. | к.в.б.д. | к.в.б.д. | к.в.б.д. |
|---------------------|----------|------|----------|----------|----------|---------------------|----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| едра                | 10       | -    | -        | -        | -        | дребна              | 4        | 1    | 1        | 1        | -        | 1        | -        | -        |
| средна              | 20       | 4    | 3        | 3        | -        | дърва               | 47       | 7    | 3        | 4        | 6        | 9        | -        | -        |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ч.в.б.д. 4/к.в.б.д. 5/к.в.б.д. 2/покритие 10%  
 9. Средно извозно разстояние 80 м;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовина, сватбовина, надлесни дървета, серишмути, 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) електричен моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с електричен моторен трион  
 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 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, подраста, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развързване вършищата по терена  
 11. Други указания: на котловинно извозно извозно извозно извозно

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: *М. 59.33.12*дата: *15.08.20*№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *№ 3831/10.04.2011*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

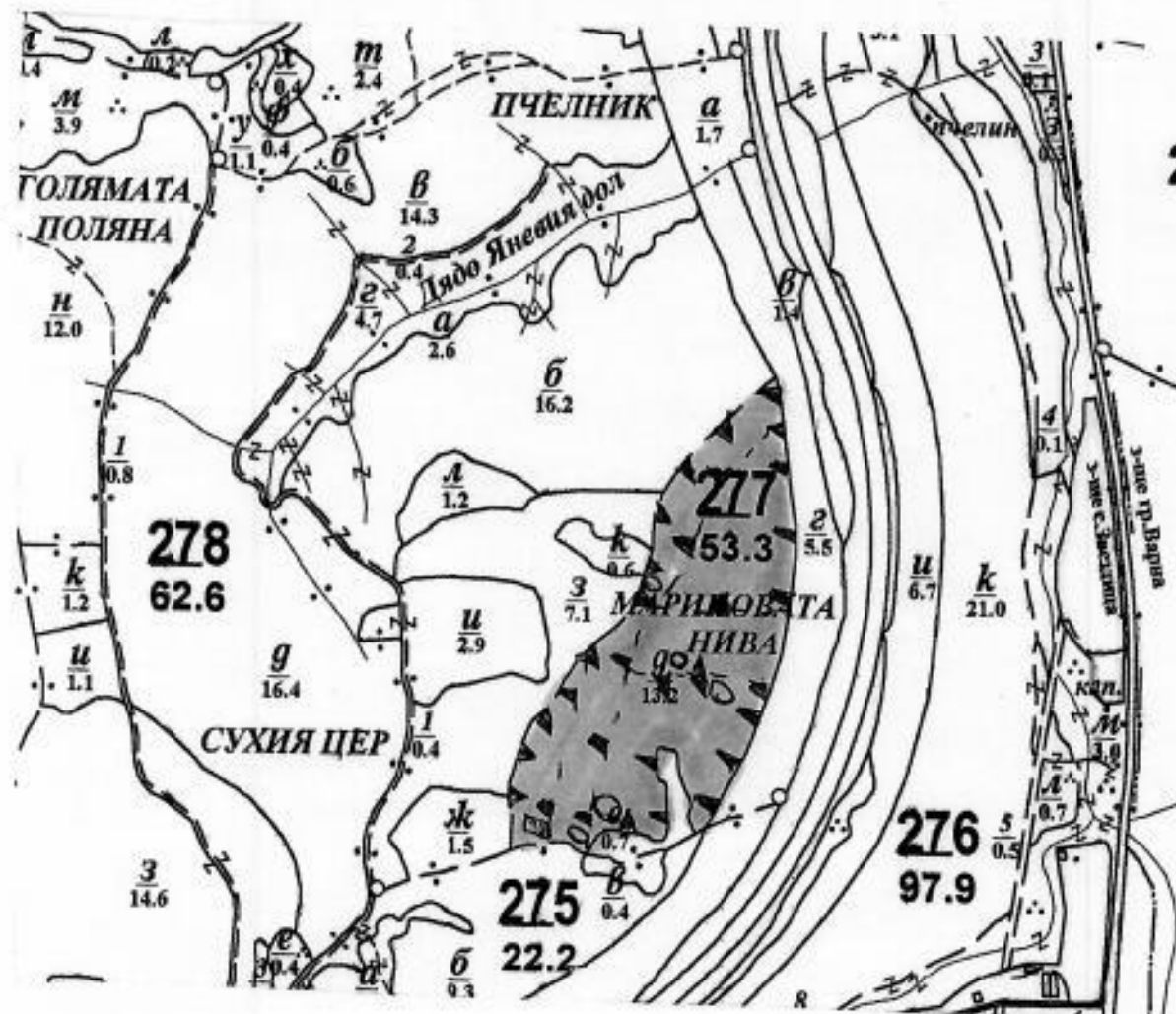
име, фамилия, подпис: *М. 59.33.12*дата: *15.08.20* г.№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *52015-01-2011*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. *247* подотдел. *9*На ТП ДГС/ДЛС. *Варна* (попълва се само за държавни гори)Община *Варна*; Землище *с. Звездича*

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

O - КОТА

- площ засея

++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

--- място за аренда на техника и извършване на отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловинен / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 13.2 ха. Размер на сечището 13.2 ха
 3. Състав по план/програма сър. с. 1 / кдбр. 3 / мжу. 4, действителен сър. с. 1 / кдбр. 3 / мжу. 4
 5. Запас на 1 ха: с клонон 13.1 куб. м/ха, без клонон 11.8 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 40.3 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид
категория | сър | с. 1 | кдбр | мжу | дърв. вид
категория | сър | с. 1 | кдбр | мжу | вър-
шина |
|------------------------|-----|------|------|-----|------------------------|-----|------|------|-----|--------------|
| едра | 33 | 1 | - | - | дребна | 13 | 4 | 1 | 2 | |
| средна | 44 | 22 | - | - | дърва | 164 | 53 | 17 | 43 | 84 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) сър. с. 1.2, възр. вис. 0.3, покритие 20%

9. Средно извозно разстояние 150 м;

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад). бензиномоторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с. спъване и директно
техника за работа с гарата или инвентарна + 220
 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 или чрез натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището изкасяне, варичката, изваж. калитра, а. н. с.
 11. Други указания: оставащата част да се вариране 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.

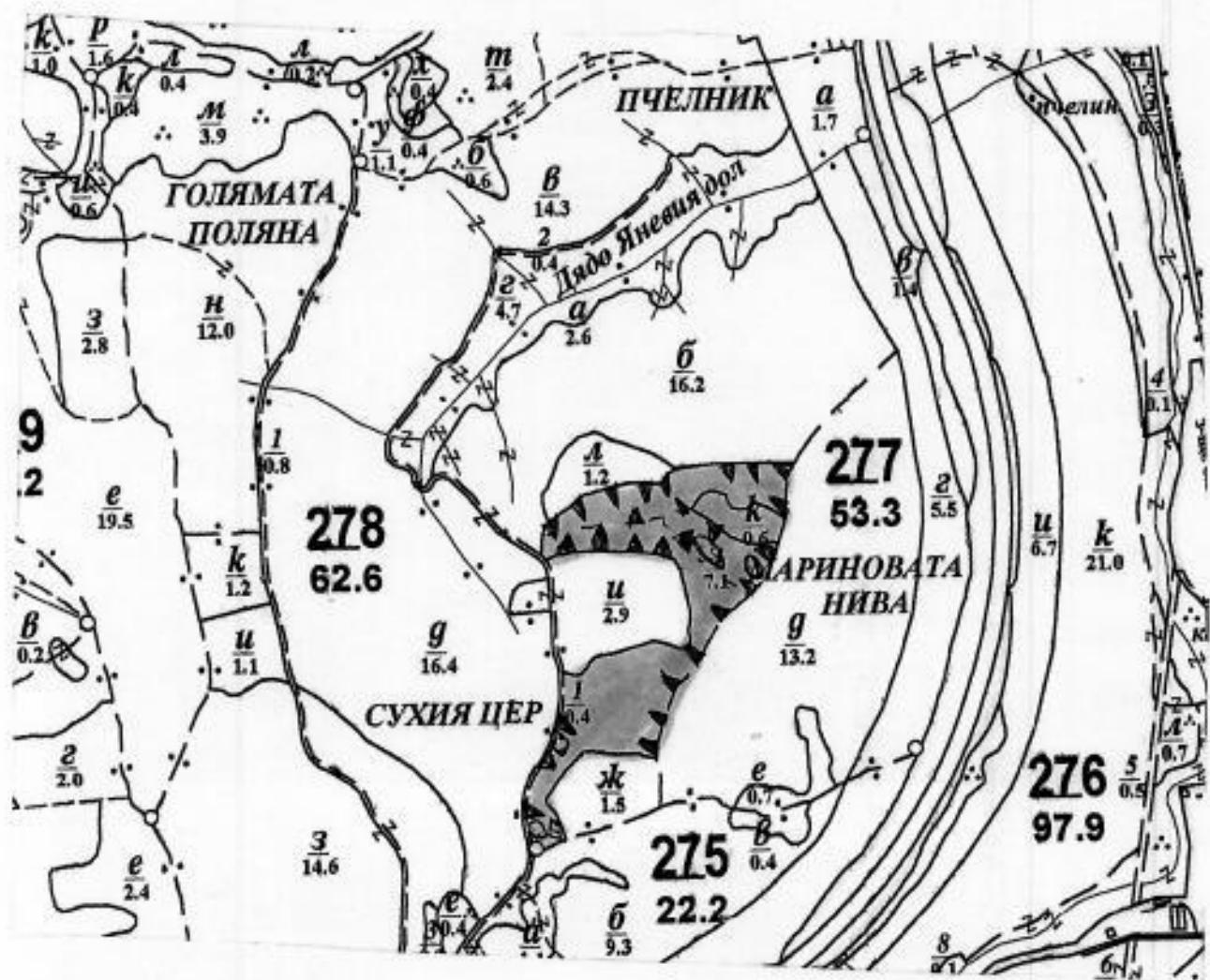
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил: М. 59 33/18
 /име, фамилия, подпис: М. 59 33/18
 дата: 1.05.2011
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 38.84/2004-2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: М. 59 33/18
 икм: М. 59 33/18
 име, фамилия, подпис: М. 59 33/18
 дата: 1.05.2011
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 38.84/2004-2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 277 подотдел 3
 На ТП ДГС/ДДС Варна /потъла се само за държавни гори/
 Община Варна; Землище с. Вълчан;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 277 53.3 /потъла се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|---|
| +++ проектирани коларски вр. извозни пътища | - площ за сеч |
| ----- съществуващи извозни пътища | ==>==> проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ===== съществуващ автомобилен път | ▲▲▲▲ временен склад |
| ~~~~~ технологична просека | xxxxxx трасе на въжена линия |
| ○ котли | ==+==+== проектиран автомобилен път |
| | □ място за извършване на отпадъци и |
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, имота, съществуващите и проектираните пътища.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постен котлов / интензивност 25 %
 2. Площ на подотдела 4,1 ха Размер на сечището 4,1 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма сече др. 4 действителен сече др. 4
 5. Запас на 1 ха: с клони 190 куб. м/ха, без клони 197 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 3,9 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 84 лежаща маса, куб. м.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид | | | | | | | | | | лежача маса, куб.м. | | | | | | | | | |
| категория | | | | | | | | | | дърв. вид | | | | | | | | | |
| едра | | | | | | | | | | категория | | | | | | | | | |
| средна | | | | | | | | | | дребна | | | | | | | | | |
| дърва | | | | | | | | | | дърва | | | | | | | | | |
| Наличие и характеристика на | | | | | | | | | | вър- | | | | | | | | | |
| шина | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | |

8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...ч.р.б. д.н. възраст 10 вис. 0,34...

9. Средно извозно разстояние .. 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, 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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с в. спускателно-издигателна техника за работа в гората или навалният транспорт (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) или с в. кран-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.

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

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр

7. Направа на технологични просеки М., дължина М., широчина М.

8. Изграждане на нови временни синагоги бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

Ф. 113/1. Зараждане 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 *изкапане, вършичане, отстраняване*

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