

Изготвил:

име, фамилия, подпис

дата: 17.03.1987

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6112/29 от 20.01.87

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСИ

име, фамилия, подпис

дата: 17.03.87

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5201/15 от 20.01.87

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 87

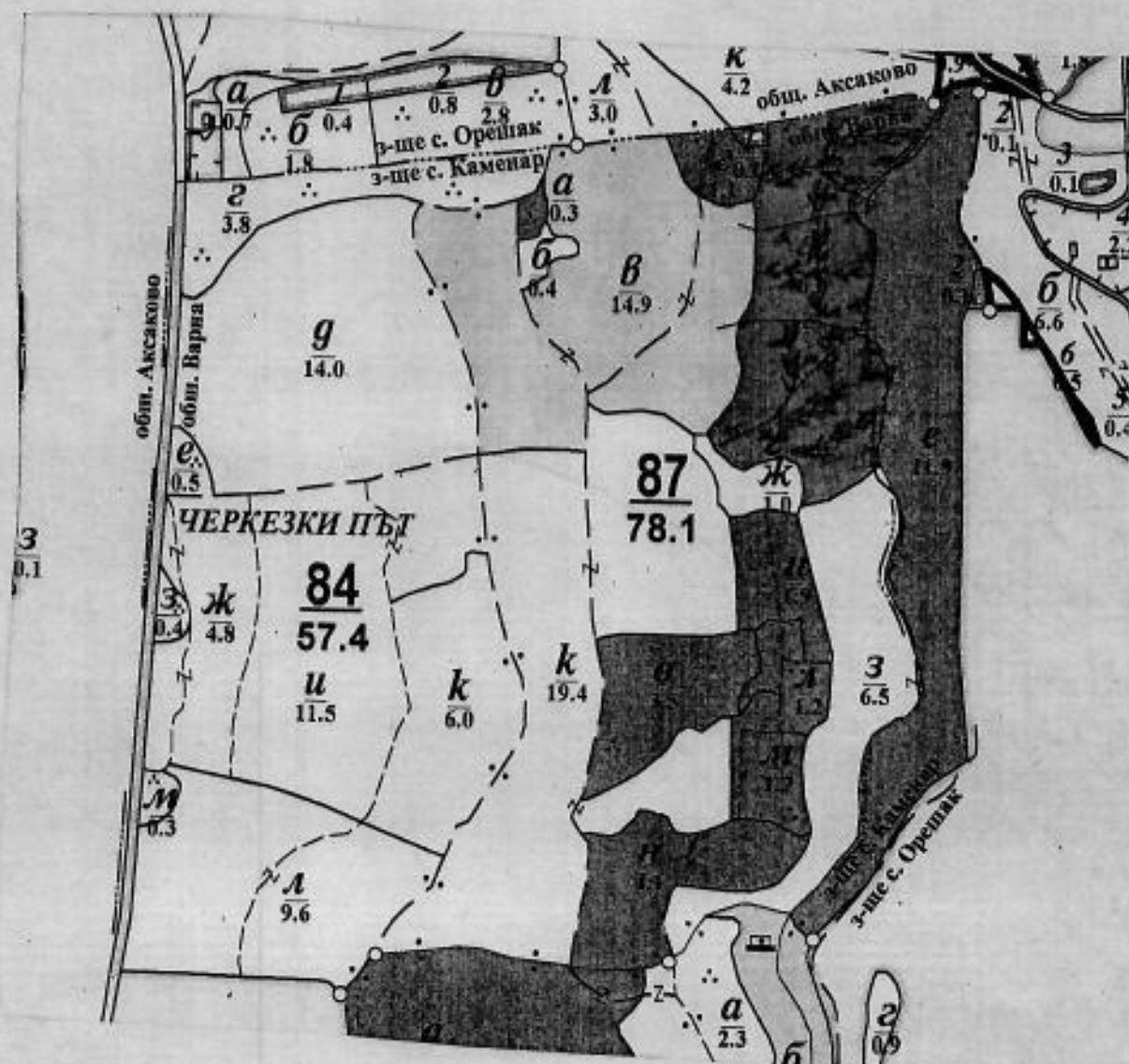
На ТП ДГС/ДПС

Община: Варна

Землище: с. Каменар

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ++++ проектирани коловозни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ..... граница на имот

- >--- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжениа линия
- ==== проектиран автомобилен път

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

1. Вид на сечта ..... избирка ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....  
 2. Площ на подотдела 10.3 ха Размер на сечището 10.0 ха  
 3. Състав по план/програма избк 2 сбр 2, действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 242 куб.м/ха, без клони 203 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 208 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	избк	сбр.	дърв. вид	избк	сбр.
едра	10	-	дребна	12	2
средна	56	7	дърва	103	18

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

9. Средно извозно разстояние 150;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни 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 извърш сечиче, на временен склад) бензин моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирани техники и животински трг и ргк (трактор и коза)  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачено по терена, изцяло натоварени)  
цели стъбла къси и дълги секции с влачене по терена и извоз на складове

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 60м (не по-малко от 40 м), дължина 100м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4

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, младиња и поч да се спазва изискванията указаните в технологичния план

10. Начини за почистване на сечището ръчно и с механизирани средства по целите сечище

11. Други указания: .....

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 правила 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 разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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

Изготвил:

/име, фамилия/

дата: 20.10.2010

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3048/20.07.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпи

дата: 20.10.2010 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3048/20.07.2011

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

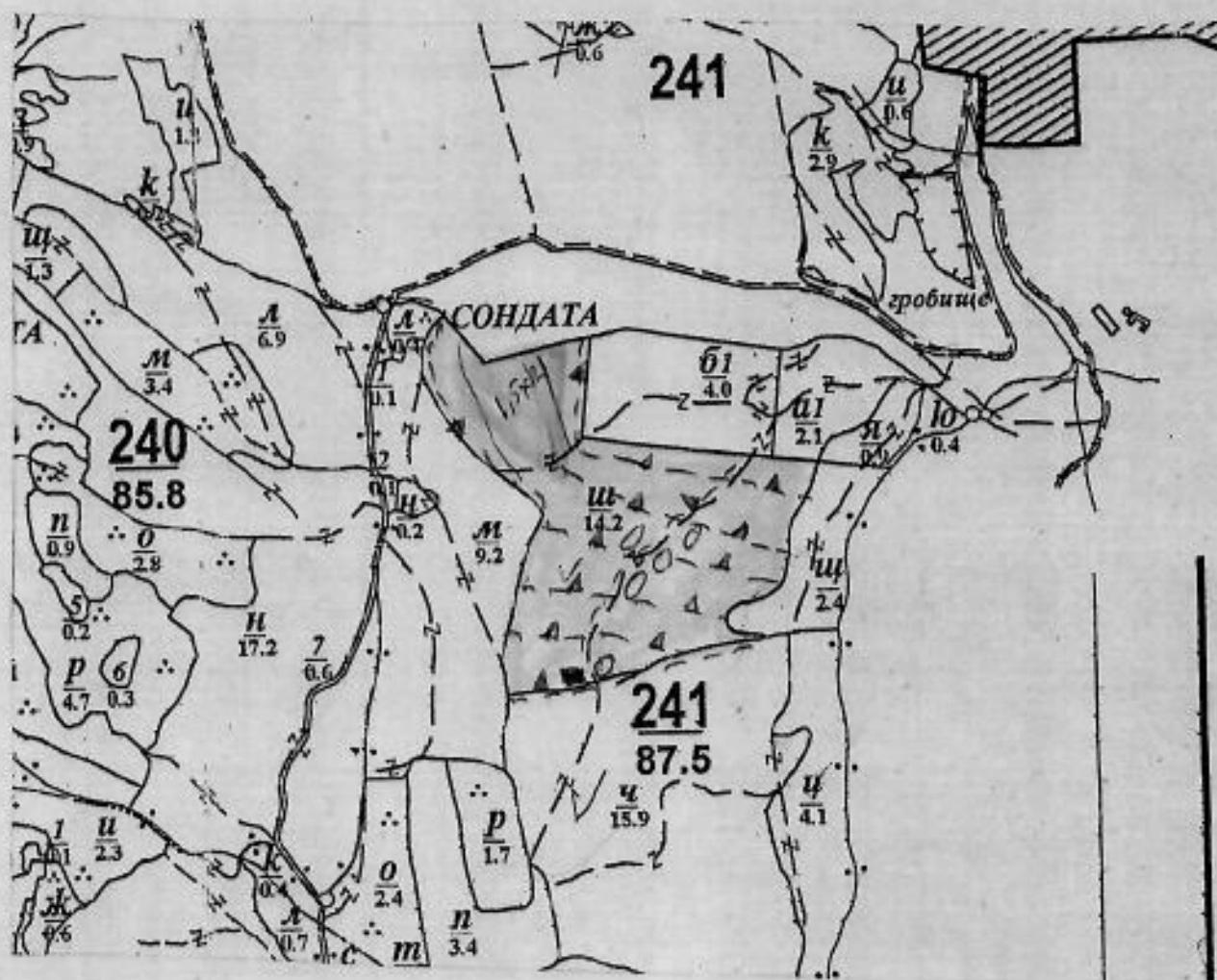
За добив на дървесина от отдел. 241 ..... подотдел. 44

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

Община .....; Землище ..... С. Константиново .....;

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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ..... проръч за сел.

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

място за зареждане на тръстиката  
и изхвърляне на отпадъци.

- +++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжесна линия
- проектиран автомобилен път
- ..... котли



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пост. копловина ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела ..... 142 ..... ха Размер на сечието ..... 127 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 46, 51, 4 ..... действителен ..... — 11 —  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 114 ..... куб. м/ха, без клони ..... 103 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 297 ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	4Р	БЛ			дърв. вид	4Р	БЛ			4Р	БЛ
категория					категория						
едра	3	2			дребна	9	6			вър-	аппе
средна	57	35			дърва	11	14			шина	30/23

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .... 44р... 6... 51... 4... 80м... 3.....
9. Средно извозно разстояние .... 100р.....;
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, водопадни 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) ..... П.М.Т.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автосамонахвална тропина или пилотиска тага, на цели стъбла дълги секции  
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чуле и др.; с влачене по терена, изцяло патоварени).....
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 равномерно разхвърляне на вършищата
11. Други указания: сечището и околностите на дървото и вършищата избегват котлите.

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: *Иван*

Дата: *20.06.13*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *220/2501-2011*

Образец по чл. 53, ал. 6 от ИСГ

Овла: *Иван*

Име, фамилия, подпис: *Иван*

Дата: *20.06.13*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *220/2501-2011*

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

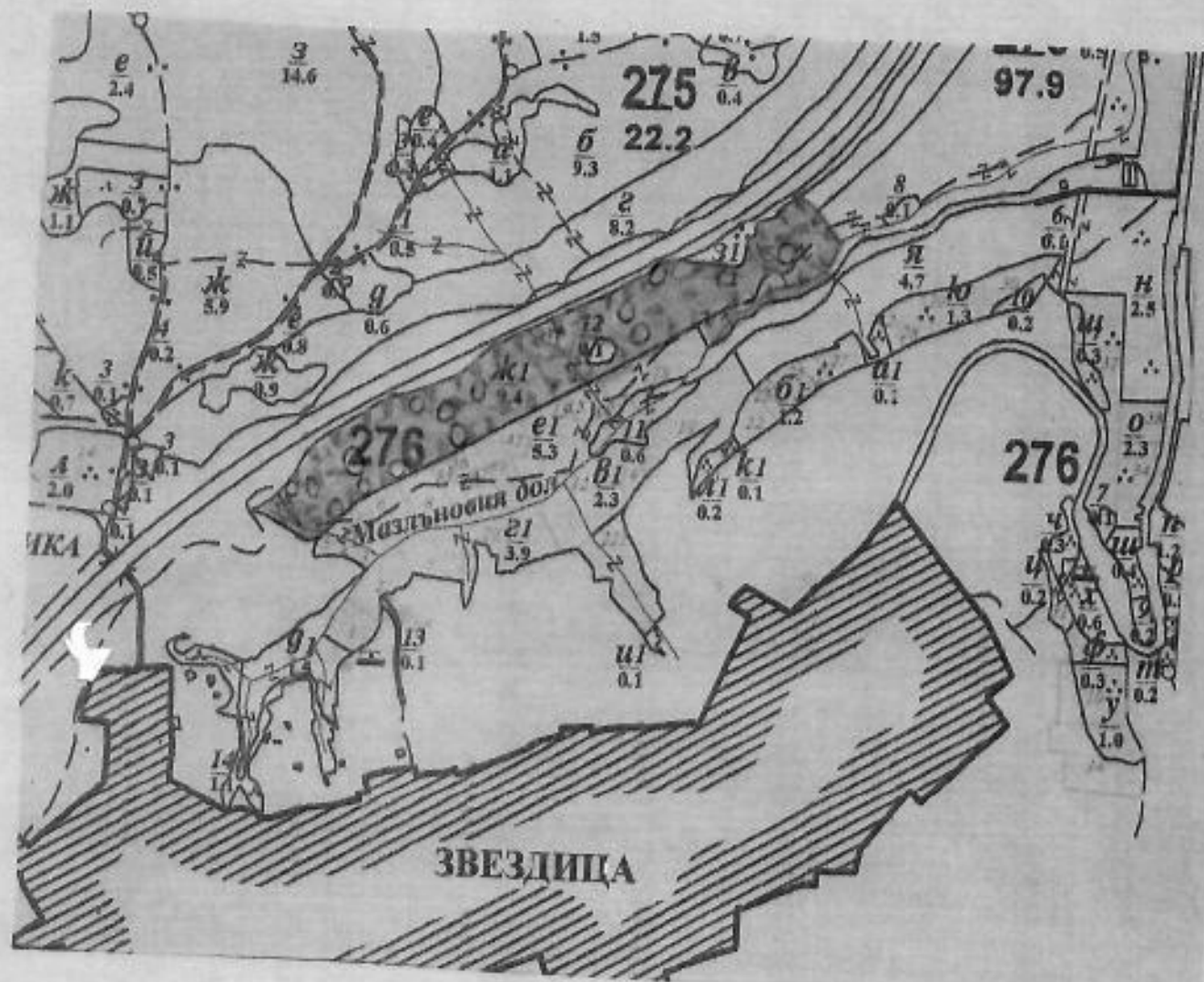
За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДЛС.....

Община.....; Землище.....

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

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имоти съставляващи насаждението



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловинно / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 3.1 ха Размер на сечището 9.4 ха  
 3. Състав по план/програма д.б. чдр. 4, действителен д.б. 3 чдр. 7  
 5. Запас на 1 ха: с клони 110 куб.м/ха, без клони 107 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 179 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	д.б.	чдр.	мг	кдр.	дърв. вид категория	д.б.	чдр.	мг	кдр.	вър- шина
едра	5	6	-	-	дребна	3	5	-	-	
средна	17	31	-	-	дърва	41	64	4	3	42

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) д.б. чдр. 4; чдр. 5; д.б. 9, 11; 40%  
 9. Средно извозно разстояние 50 м  
 10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Намура 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) моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.б. чдр. 4, 5, 7, 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  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) чдр. 4, 5, 7, 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. широчина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището изготвяне на сечището и битовите отпадъци  
 11. Други указания: оставащата дървесина, разположена в 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:

име, фамилия

дата: 20.07.47 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2059/20.07.112.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия

дата: 20.07.19 г.

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

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

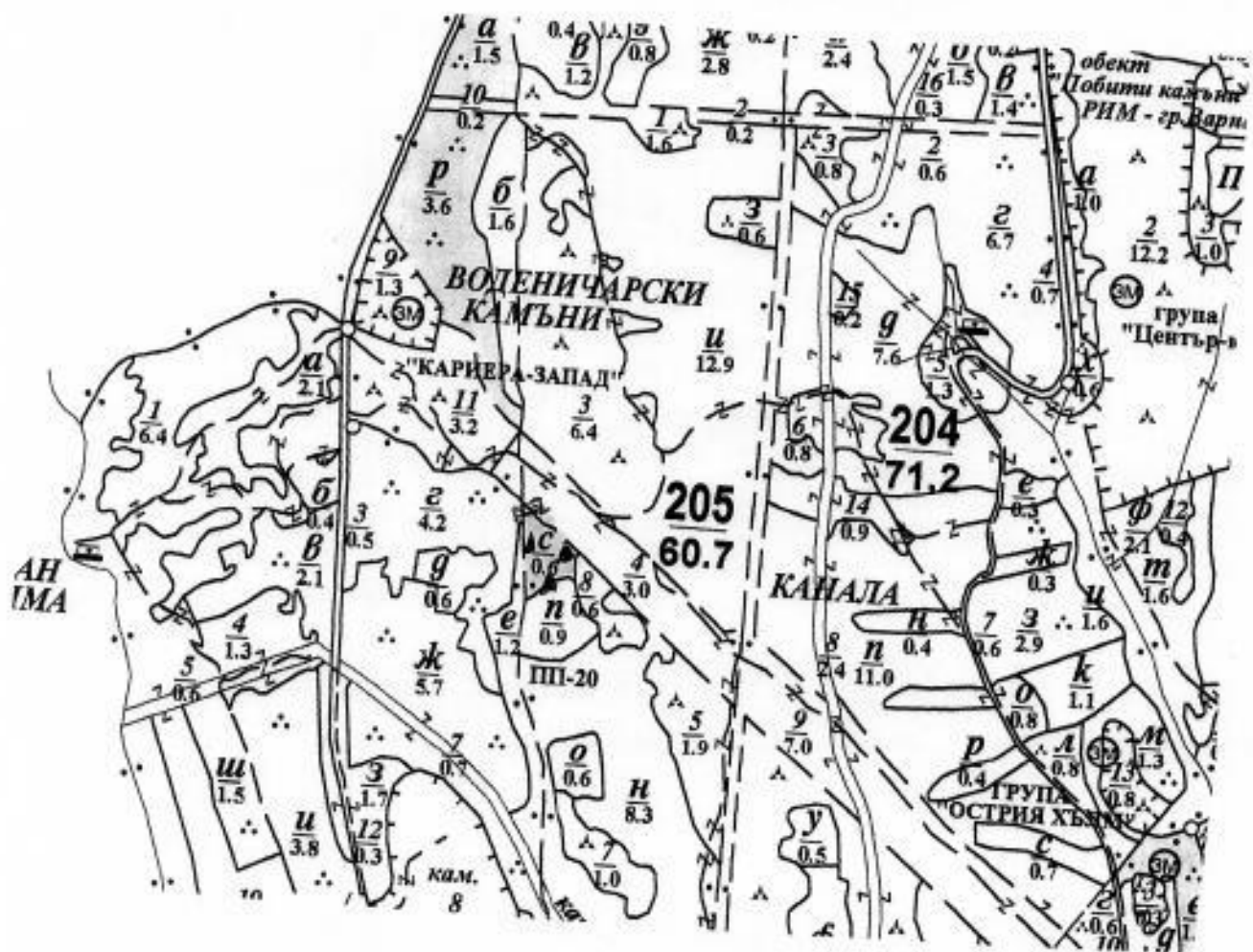
За добив на дървесина от отдел..... 205 .....подотдел..... С

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

Община..... Асеново.....; Землище..... С. Слензеве.....;

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

----- съществуващи извозни пътища

----- съществуващ автомобилен път

----- технологична просека

----- площ за сгъ

----- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

----- проектирани автомобилен път

----- място за зареждане на техника и съхранение на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пола

Втори вид сеч

2. Площ на подотдела 0.6 ха Размер на сечицето 0.6 ха интензивност 400%  
интензивност .....%

3. Състав по план/програма ак. 1.0, действителен ак. 1.0

5. Запас на 1 ха: с клони 41 куб.м/ха, без клони 41 куб. м/ха

6. Среден наклон на терена 6 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина 19 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак				отмър	
едра	-				дребна	1					8
средна	1				дърва	17				вър-	3
										шина	

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

9. Средно извозно разстояние 10 км

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, серишутти, 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 на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион

3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява със специализирана техника им. НЧВБТНСКА ТРА  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла, секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина .....м.

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

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

10. Начини за почистване на сечицето сбр.ране на възрастната и младияка

11. Други указания: на ленти по ориентацията, по извозни пътища им. границите на подотдела

Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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 № .....



Изгот.

СА 593310

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобр.

/име, фамилия, /подпис/

дата: 30.04.19...г.,

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

име, фамилия, /подпис/

дата: 30.04.19...г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 520215.04.2014

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

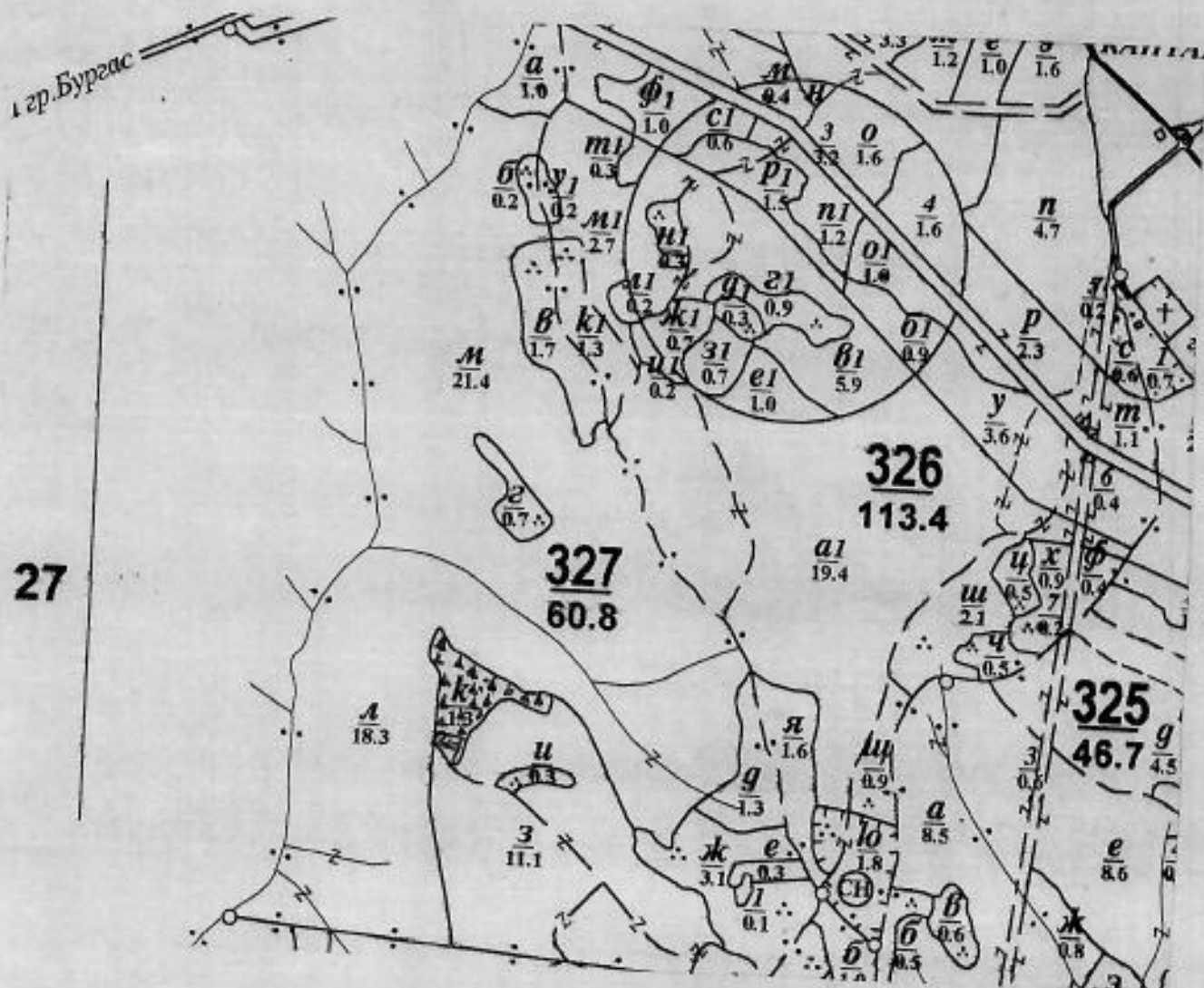
За добив на дървесина от отдел... 322

На ТП ДГС/ДЛС... Варна... подотдел... к

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ++++ проектирани коловозни пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията

СА 593310

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Толс ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 1,2 ... ха Размер на сечището ... 1,3 ... ха  
 3. Състав по план/програма ... Ак 10 ..., действителен ... Ак 10 ...  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 6,9 ... куб. м/ха, без клони ... 6,2 ... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 2 ... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 6,5 ... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Ак				дърв. вид категория	Ак					
едра	-				дребна	6					
средна	19				дърва	44				вър- шина	11

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 (поковина, сватбовина, 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 спец. с. м. и крала техника на гората Нуботинска ТГА трактор уми Версал .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
цели стъбла дълги/къси селекти с бланке по терена изцяло натоварени .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечищата наредбата на въжението във буна на извоз .....  
 11. Други указания: .....  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечищата 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 № .....