

Изготвил:

Име, фамилия, подпис: *М. 19-33/2*

Дата: *22.05.2012*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *166/25.06.12*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСП

Одобрил:

Име, фамилия, подпис: *М. 59-33/2*

Дата: *22.05.2012*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *166/25.06.12*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

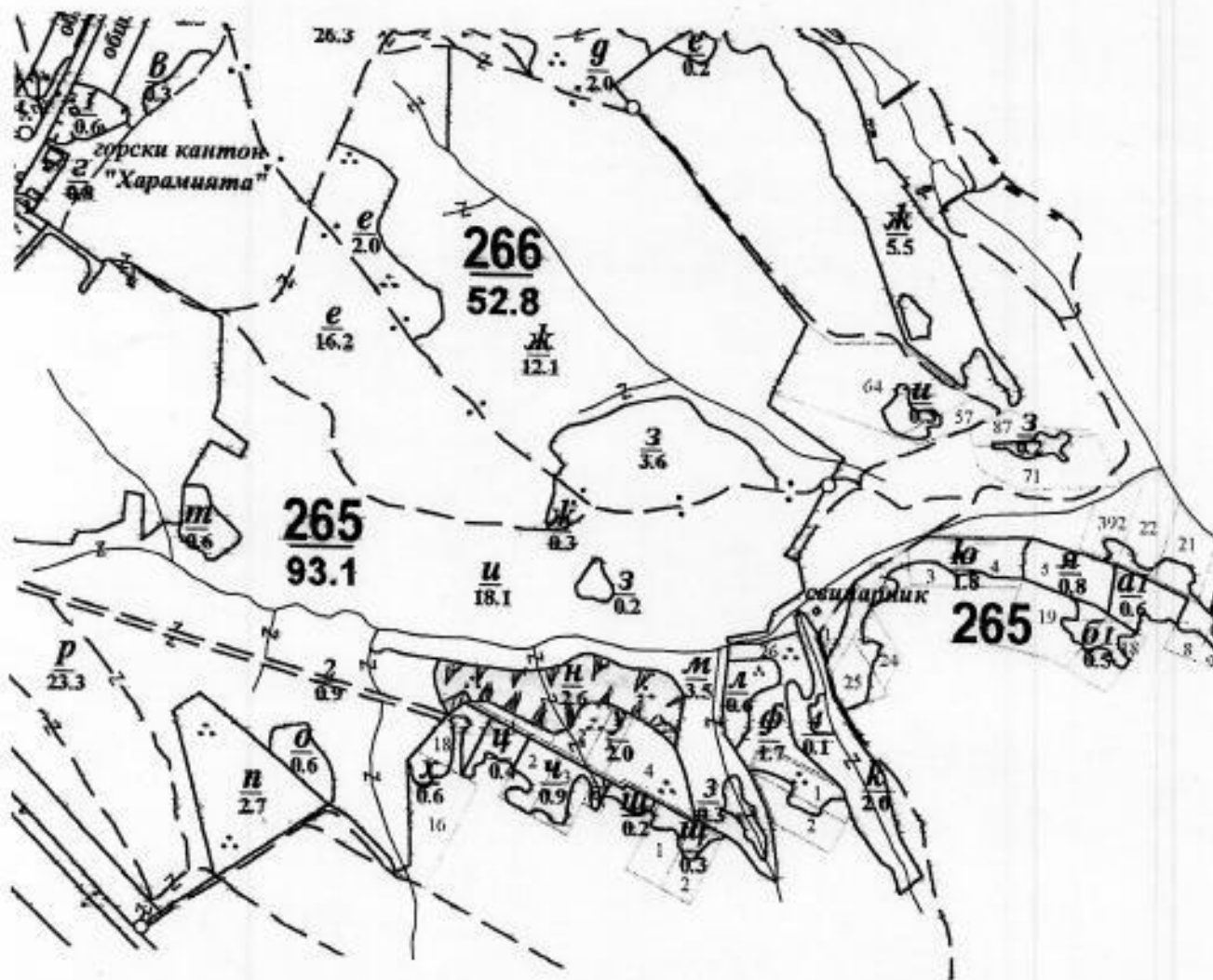
За добив на дървесина от отдел: *265* подотдел: *Н*

На ТП ДГС/ДЛС: *В. а. м. а.* /потълава се само за държавни гори/

Община: *Ав. р. н.*; Землище: *Т. р. с. с. л. у. л.*

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: /потълава 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

==>==> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възжена линия

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Бол. ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 2.6 ха Размер на сечището 2.6 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ак 10 ..... , действителен ак 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 10.8 куб.м/ха , без клони 9.9 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 251 лежаща маса, куб.м.

|                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | лежача маса, куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| категория                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | категория           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра                                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дребна              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърва               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие и характеристика на покрива преди снемане |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Вър-шина            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 100 м;
10. Други характеристики на насаждението (такопица, светлост, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, подобаващи 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) Б. М. Т.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със СВК - самоходни трактори. На (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене 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 сечището Р. Фрилантова с. Асеновград
11. Други указания: извън гора
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:

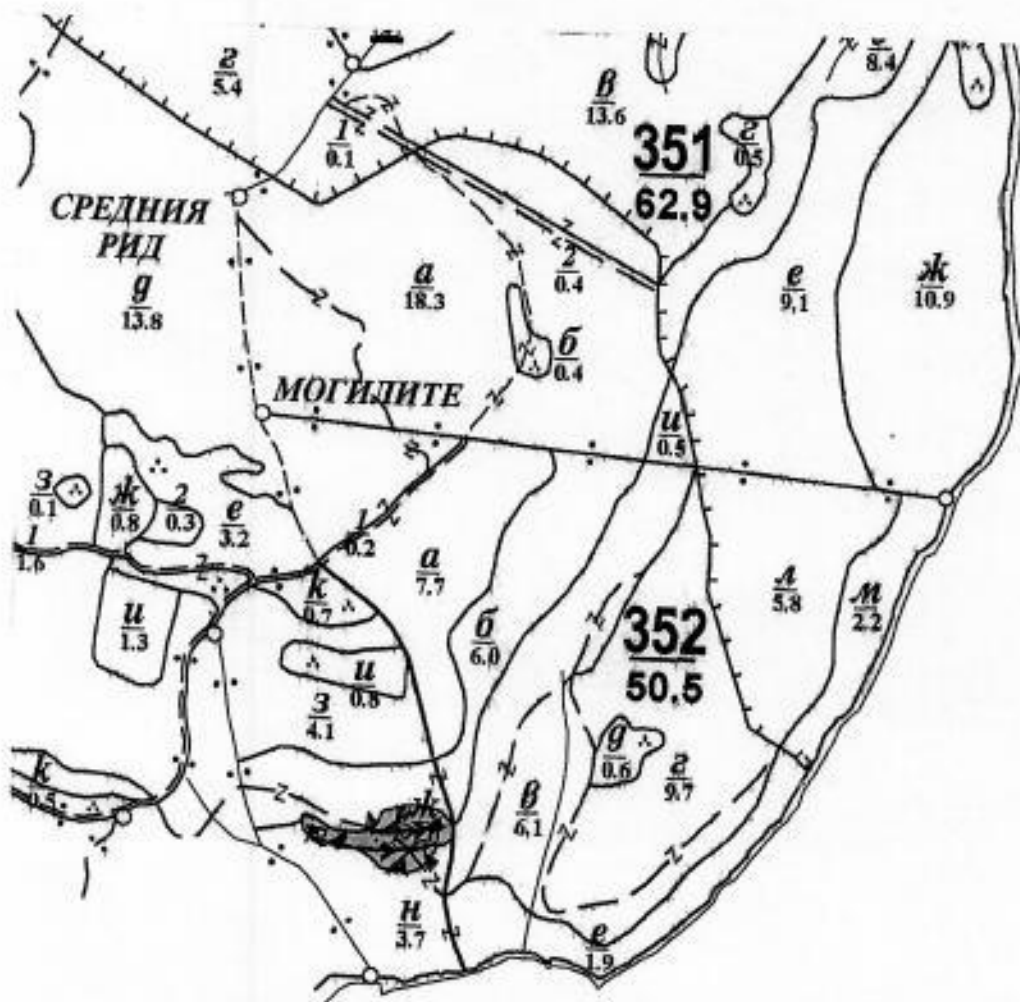
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ на което е издадена ..... /попълва се след издаването на разрешителното за ссч/

Изготвил: ЧЛ. 59 3312  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: 15.09.20 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3818/20.07.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ  
 Одобрил: ЧЛ. 59 3312  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: 15.09.20 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5220/30.01.2011г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 352 подотдел. НС  
 На ТП ДГС/ДДС Зарче /потъва се само за държавни гори/  
 Община Дарче; Землище Близнаци;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



Ч

#### Легенда:

- === проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- накриваща площ

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ||||| място за зареждане на техника и събиране на добив от отделни

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за извозване на дървесина и място за зареждане на техника и събиране на добив от отделни



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... гола ..... / интензивност 100%  
Втори вид сеч .....  
2. Площ на подотдела 1,0 ха Размер на сечицето 1,0 ха / интензивност .....%  
3. Състав по план/програма..... ак 10 ....., действителен..... ак 10  
5. Запас на 1 ха: с клони..... 60 куб.м/ха , без клони 50 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 44 лежаща маса, куб.м.

|                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | лежача маса, куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ак                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ак                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дребна              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърва               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие и характеристика на подрастат преди септември |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

- |                                                                                                            |  |  |       |    |  |  |  |  |  |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-------|----|--|--|--|--|--|------|
|                                                                                                            |  |  | дърва | 32 |  |  |  |  |  | шина |
| 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... |  |  |       |    |  |  |  |  |  |      |

10. Други характеристики на насаждението (моковица, 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 трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Моторен трон*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *сб. специализирана техника за работа в гората и животинска сила* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги и къси секции с алачене по терена и/или изцяло натоварени*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м: широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: .....бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището *Събирателни и въжени*
11. Други указания: .....

12. Всички операции по подготовката на

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: 15.09.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3818 от 20.07.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

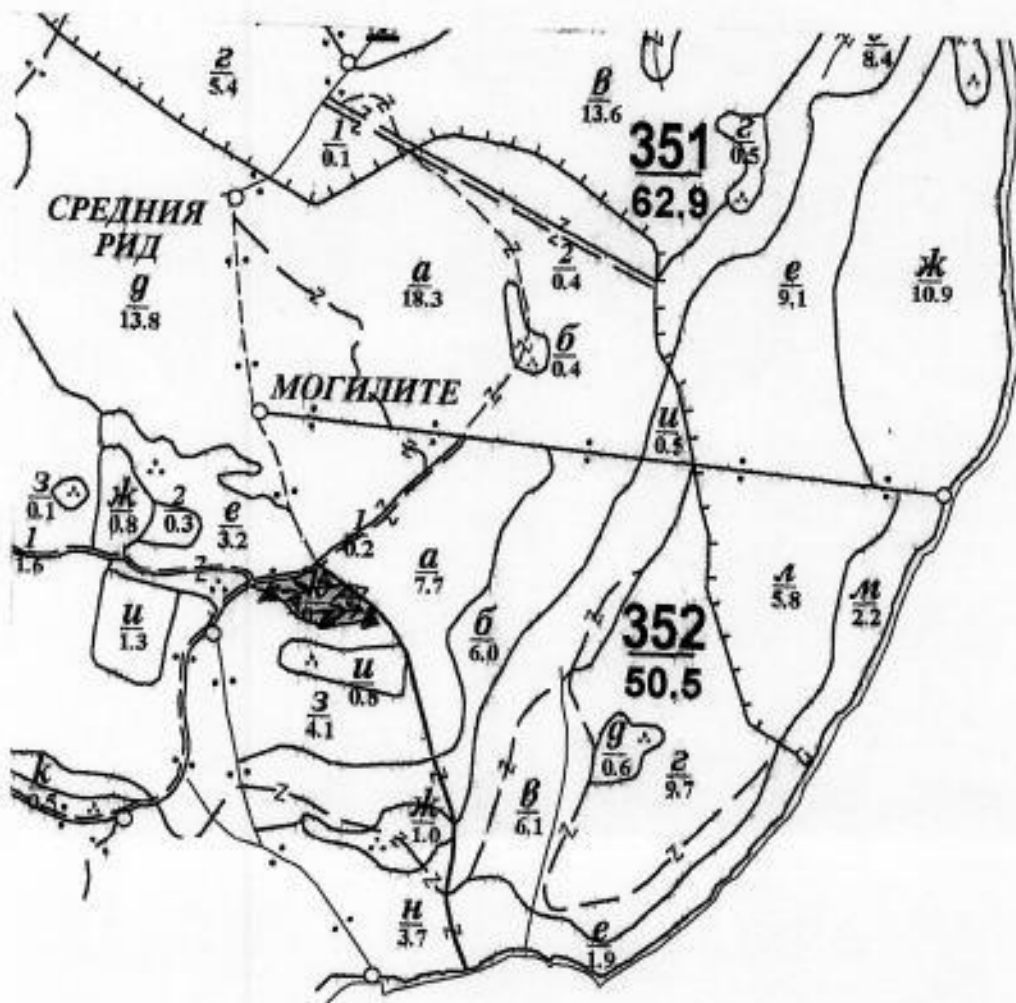
дата: 15.09.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5201 от 20.07.2011

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел... 352 ...подотдел... К  
 На ТП ДГС/ДДС... В. Арна... /потъква се само за държавни гори/  
 Община... Д. Врета...; Землище... с. Бузиджик...;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №... /потъква се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Ч

## Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- площ засег

- \*\*\* 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 ..... Гора ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 0,7 ха Размер на сечицето 0,7 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ак 10 ....., действителен ак 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 65 куб.м/ха, без клони 60 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 4,2 ..... лежаща маса, куб.м.
- |           |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|
| дърв. вид |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|

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

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... шина
9. Средно извозно разстояние 50 м .....
10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, 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) ... бензиногорен трион .....
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... м. специализирана техника за работа в гората ...  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с вличене по терена, изцяло натоварени) ... цели ...  
... с.т.б.а., ... д.б.а. ... к.б.а. ... и.а. ... извоз по наг. в. р. н. .....
  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 20 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 събиране на вършиката на .....
  11. Други указания: ... с.б.а. .....
- 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 № .....



ИЗГОТОВИЛ: *Л. 59. ВЗ/Х*

/име, фамилия, / подпись:

дата: 23.03.2019.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 383/12.02.15

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

**Одобри:**

MEMPHIS

име, фамилия, / подпись:

дата 23.09.20..г..

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 520/15.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

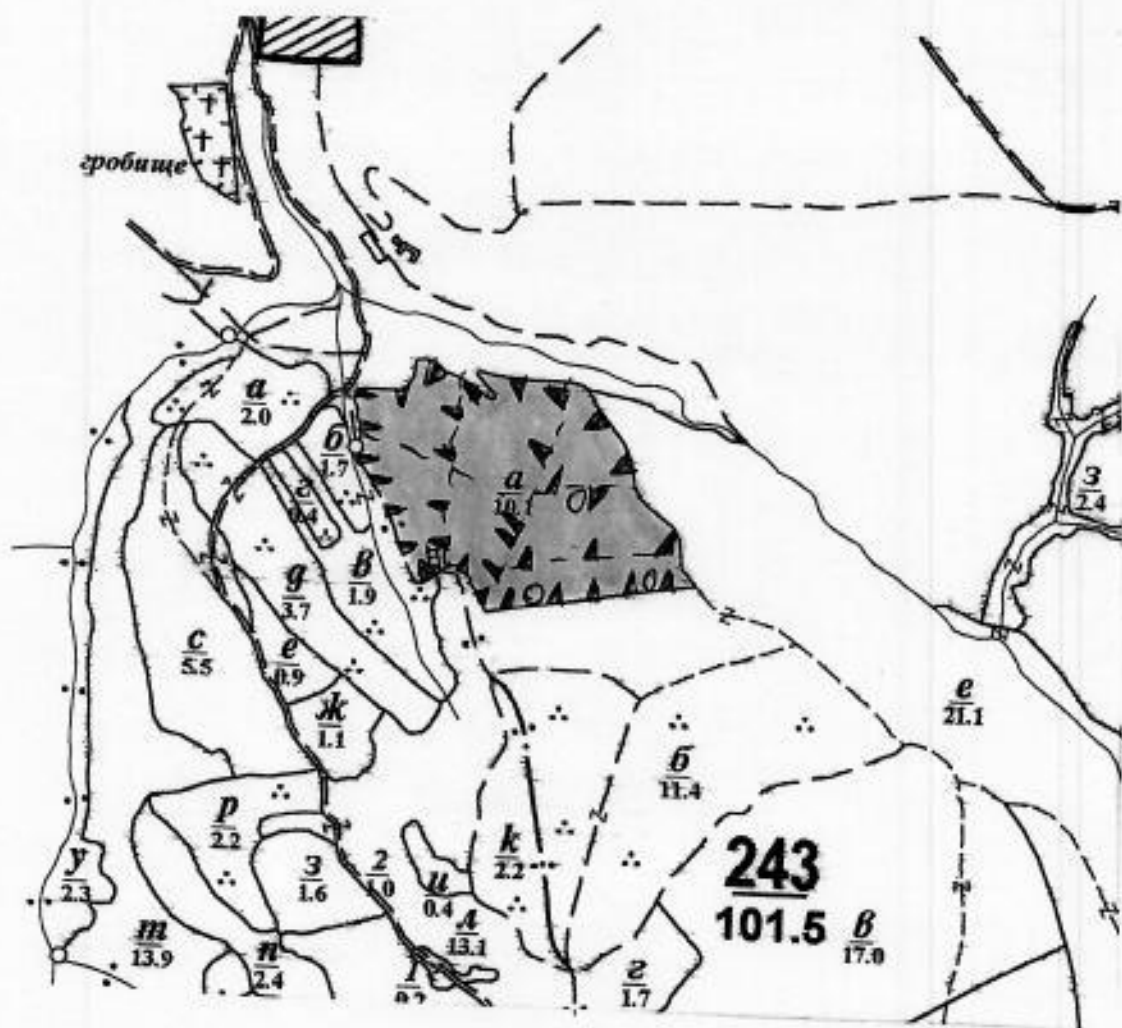
За добив на дървесина от отдел..... 243 .....подотдел..... 09  
На ТП ДГС/ДДС..... Водна.....

На ТП ДГС/ДДС..... Варна ..... подотдел..... 09 .....  
Община..... Варна .....; Землище..... с. Констатиново .....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....






Община Варна; Землище с. Константиново; /появява се само за държавни гори/






Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потълва 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  
 0- KOTET

-  - *пъту за сел*  
 проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 временен склад  
 трасе на въздушна линия  
 проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и <sup>или</sup>планирваните отпуски.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловинно  
 2. Площ на подотдела 10,1 ха / интензивност 25 %  
 3. Състав по план/програма 488,8 / 1 / 2 ха / интензивност ..... %  
 4. Действителен 488,8 / 1 / 2 ха  
 5. Запас на 1 ха: с клони 108 куб.м/ха, без клони 94 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 17 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 210 лежаща маса, куб.м.

|                                                |     |   |    |  |  |  |           |     |   |                     |  |  |  |  |      |    |  |  |  |
|------------------------------------------------|-----|---|----|--|--|--|-----------|-----|---|---------------------|--|--|--|--|------|----|--|--|--|
| дърв. вид                                      |     |   |    |  |  |  |           |     |   | лежача маса, куб.м. |  |  |  |  |      |    |  |  |  |
| категория                                      | цел | д | кг |  |  |  | дърв. вид | цел | д | кг                  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |
| едра                                           | 56  | 2 | 20 |  |  |  | дребна    | 3   | 1 | 1                   |  |  |  |  |      |    |  |  |  |
| средна                                         | 23  | 2 | 1  |  |  |  | дърва     | 35  | 7 | 14                  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |
| Наличие и характеристика на подготвените дърва |     |   |    |  |  |  |           |     |   |                     |  |  |  |  | вър- | 40 |  |  |  |
|                                                |     |   |    |  |  |  |           |     |   |                     |  |  |  |  | шина |    |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...чер. б. д. 1, 5 годишна. Вис. около покритие 5%
9. Средно извозно разстояние ...100м;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, 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) ... БЯКЗИНА МОТОРЕН ТРИОН
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СПЕЦИАЛИЗИРАНА ТЕХНИКА ЗА РАБОТА В ГОРАТА ИЛИ НАВЕШЕНСКА ТЕЛ  
на (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, 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 разхвърляне вършищата по цялата
11. Други указания: палеу на сечището и на котлите износването и извезтане
- Да 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 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 № .....



Изготовитель: ИЗДАТЕЛЬСТВО  
..... 593015

ИМС, фамилия, подпись: .....

дата: 22.05.2017 г. V

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: СД-383/20.07.2014

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия, подпись: \_\_\_\_\_

дата 2.05.2017

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220125-01-2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

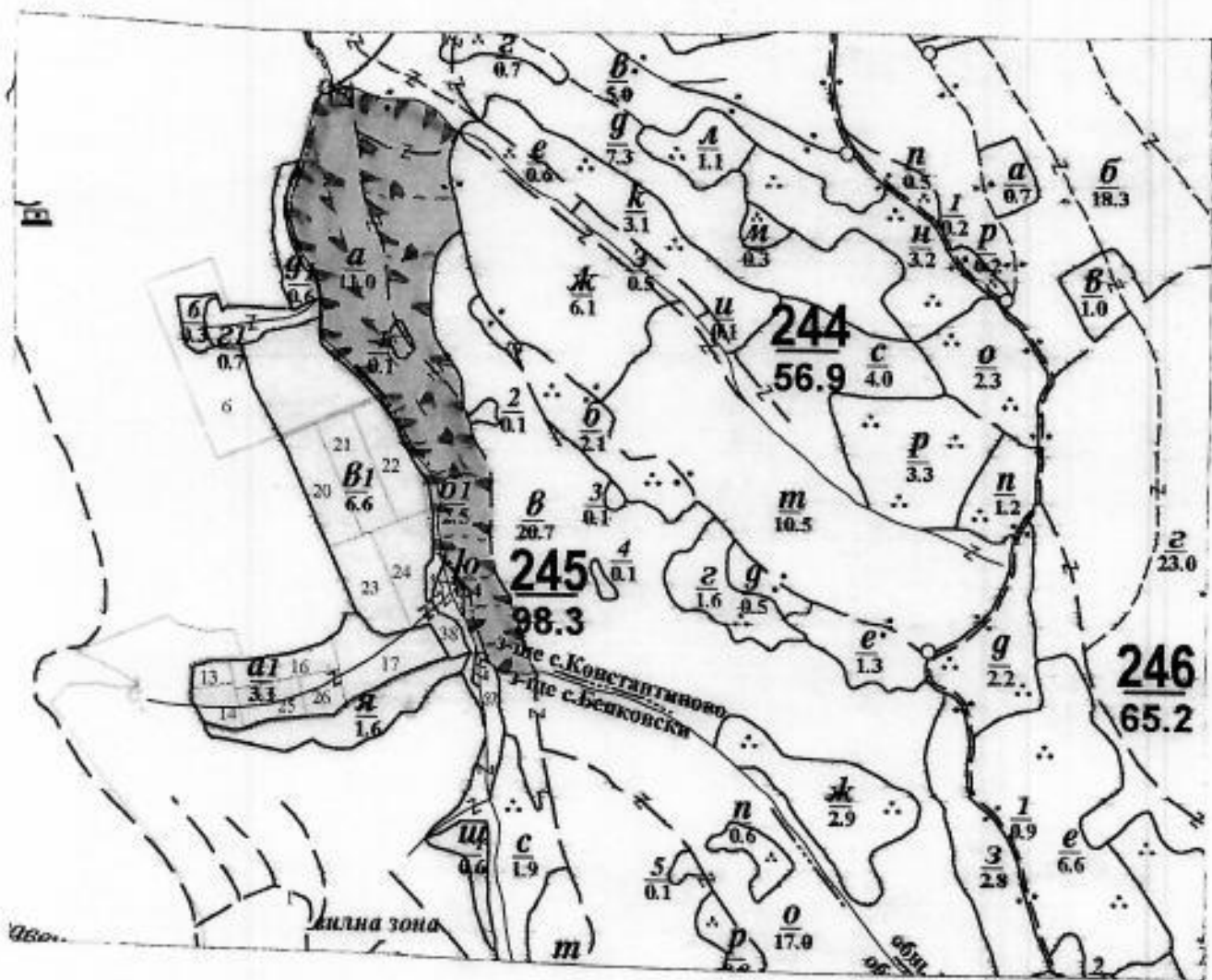
За добив на дървесина от отдел.....245.....подотдел.....а.....  
На ТП ДГС/ДДС Вакарци

На ТП ДГС/ДЛС..... Варка ..... подотдел..... 01 .....  
Община..... Варка ..... Землите..... с капацитет.....  
/потрава се само за државени гори/

Община Варна; Землище с. Константиново  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № .....

ИМОТ С (КАДАСТРАЛЕН ИДЕНТИФИКАТОР/КВС) №....., /ПОТЪЛВА 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

██████████ - Policy for CR2

— — — — — проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

| XXXXXX | трассе на въжана линия |
 проектиран автомобилен път

Място за зареждане на транспортни  
устройства на отпусци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... дехт. н. котарб ..... / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела ..... 11.0 ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... дехт. н. котарб ..... действителен ..... дехт. н. котарб  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 12.5 куб. м/ха, без клони ..... 103 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 13.4 ..... лежаща маса, куб. м.

|                                                              |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |      |  |
|--------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|------|--|
| дърв. вид                                                    |  |  |  |  |  | дърв. вид |  |  |  |  |  |      |  |
| категория                                                    |  |  |  |  |  | категория |  |  |  |  |  |      |  |
| едра                                                         |  |  |  |  |  | дребна    |  |  |  |  |  | вър- |  |
| средна                                                       |  |  |  |  |  | дърва     |  |  |  |  |  | шина |  |
| Наличие и характеристика на подготвените дървесни материали: |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 38   |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... 10% *Наличие на подраст* *височина 0,3-0,4* *възраст 5-7*
9. Средно извозно разстояние ... *150 м.*

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

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със с. техника .....  
техника за работата и трактор универсал  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварен).....  
къси стъбла, дълги, къси секции ч. с влачене по терена, изцяло натоварен .....
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 на котиле изваждане на вършината .....
11. Други указания: убавен темп с на остатъците със равнището развор .....

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 № .....

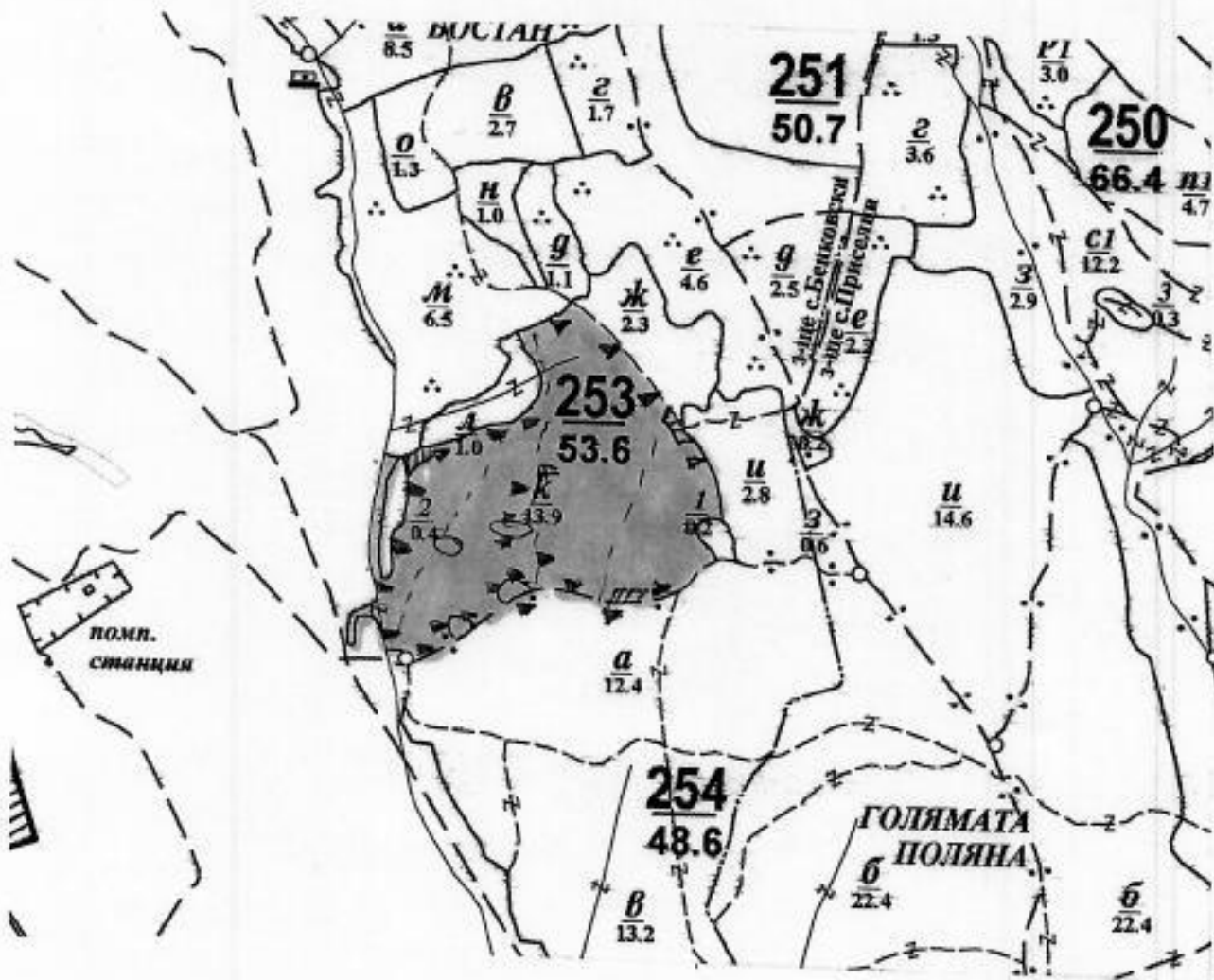
Изготвил: А.А. 59.3318  
име, фамилия/подпис: ...

дата: 25.08.20  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 466/25.06.12г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: У.М. 59.3318  
име, фамилия/подпис: ...  
дата: 25.08.20 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 520/25.01.2012г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 253 ..... подотдел К .....  
На ТП ДГС/дас Варна ..... /потъпва се само за държавни гори/  
Община Варна .....; Землище с. Бенковски .....;  
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

Маркираните площи

- Место за съхранение на БМТ
- ==== проектирани тректори вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +--- проектиран автомобилен път
- Котел

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта март-катош ..... / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 13.9 ха Размер на сечището 13.9 ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ср., бл., к. сор., изср. действителен ср., бл., в. сор., изср.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 78 куб.м/ха, без клони 70 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 210 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид | ср | бл | изср | к. сор | дърв. вид | ср | бл | изср | к. сор |
|-----------|----|----|------|--------|-----------|----|----|------|--------|
| едра      | 6  | 1  |      |        | дребна    | 6  | 2  | 1    | 2      |
| средна    | 33 | 8  |      |        | дърва     | 75 | 19 | 11   | 46     |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ср. 8, бл. 2, к. сор. 2, в. сор. 0.2 м. 20% покритие  
 9. Средно извозно разстояние 150 м

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ср. с. машини (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. 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, разхвърляне  
 11. Други указания: в. сор. к. сор. бл. сор. ср. сор. к. сор. в. сор. к. сор. бл. сор. ср. сор.  
 Да се изхвърлят 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.

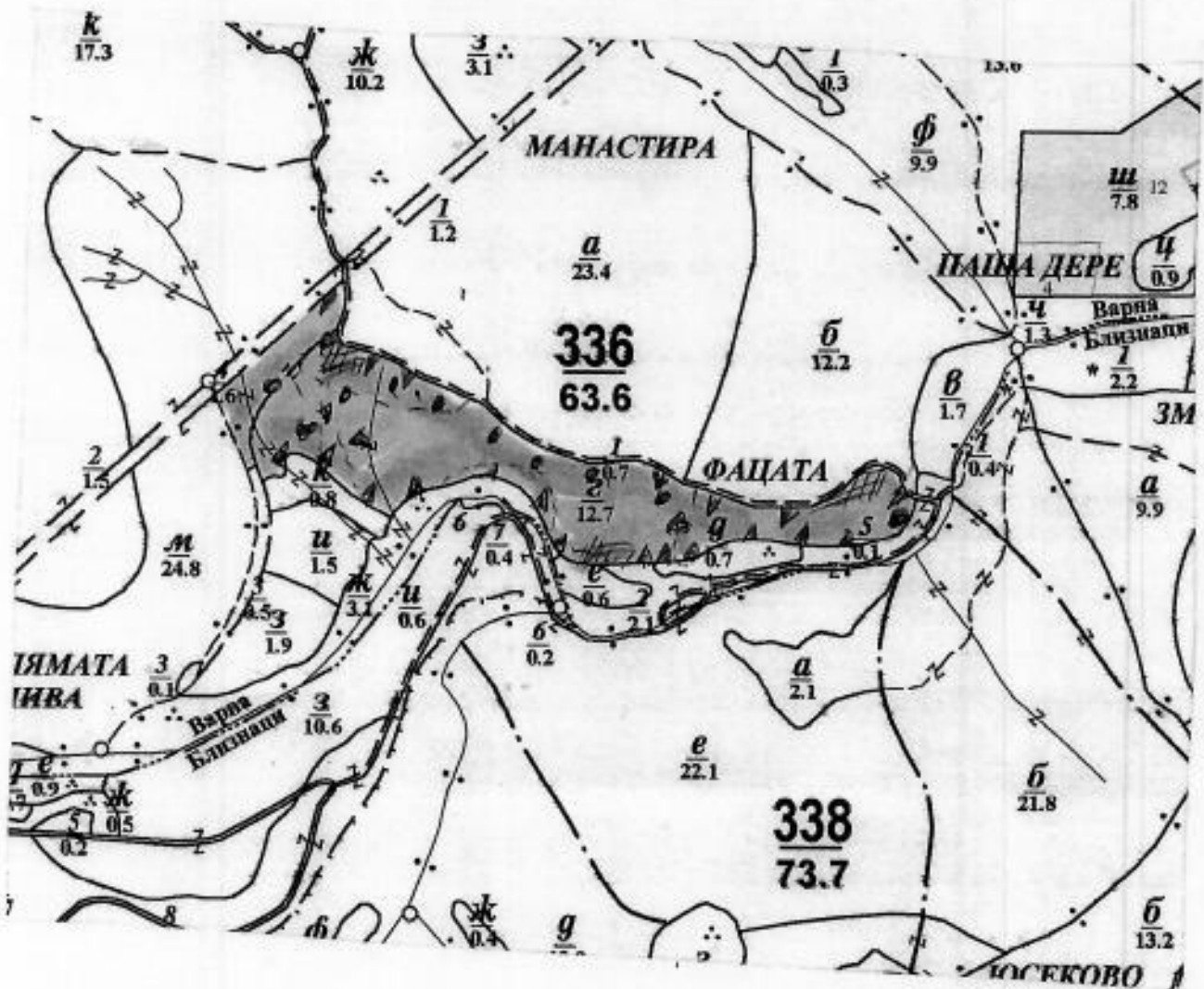
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил: С.И.  
 .....  
 /име, фамилия, подпис: .....  
 дата: 30.09.2018  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 1000125.01.2018

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 ИКМ: С.И. 59 3318  
 /име, фамилия, подпис: .....  
 дата: 30.09.2018  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 1000125.01.2018

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 336 ..... подотдел. 54  
 На ТП ДГС/ДПС Варна .....  
 Община Варна .....; Землище Варна .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № .....  
 I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

- Место за зареждане ГСА
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжана линия
- +++++ проектиран автомобилен път
- М.р.м. площ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Н.И. - 20% ..... / интензивност 20% %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 12,7 ха. Размер на сечището 12,7 ха  
 3. Състав по план/програма УР 7013, действителен УР 7013  
 5. Запас на 1 ха: с клони 24 куб.м/ха, без клони 74 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 179 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | УР | Бл | КБр | Мед | дърв. вид категория | УР | Бл | КБр | Мед | срещ       |
|---------------------|----|----|-----|-----|---------------------|----|----|-----|-----|------------|
| едра                | 10 | -  | -   | -   | дребна              | 5  | 2  | 1   | -   |            |
| средна              | 23 | 12 | -   | -   | дърва               | 68 | 26 | 25  | 7   | вършина 44 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР 7013 Бл 5 КБр 5 Мед 5 УР 7013 Бл 5 КБр 5 Мед 5  
 9. Средно извозно разстояние 100 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, 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) ..... Б.И.Т. .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирани техники за работа в гора или жива дърва на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени цели стъбла, дълги къси секции, сортименти; с влачене по терена или изцяло натоварени  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м: широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището разчистване с механизирани средства  
 11. Други указания: по-често да се правят проверки за безопасност изнасяне на 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:

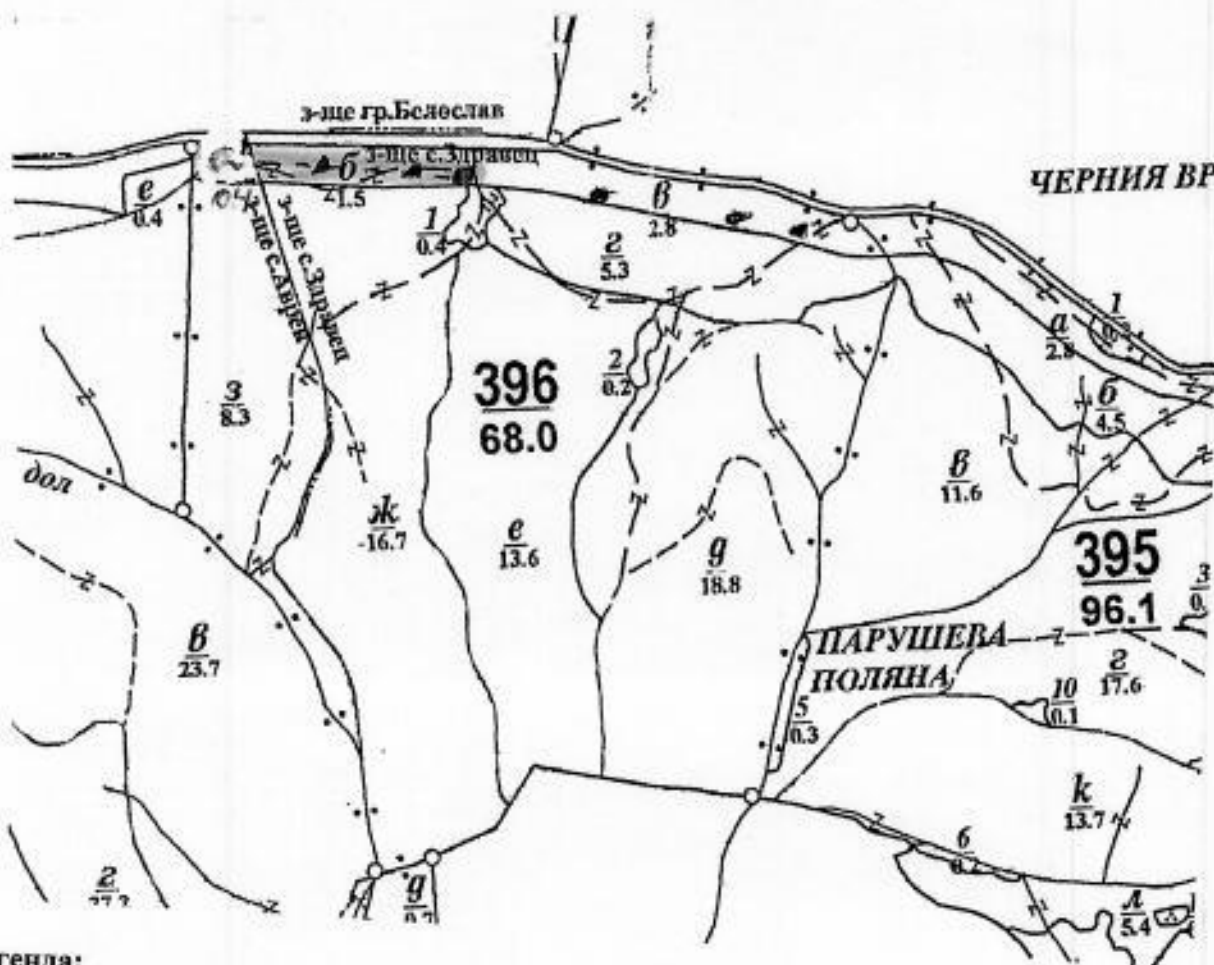
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/







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







№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220/45.01.2012 г.

За добив на дървесина от отдел.....3.9.6.....подотдел.....Б.....  
 На ТП ДГС/ДПС.....В.р.м.а...../потълва се само за държавни гори/  
 Община.....В.р.м.а.....; Землище.....с.....Здравец.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../потълва се само за нефт/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

-  проектирани коларски вр. извозни пътища  
 съществуващи извозни пътища  
 съществуващ автомобилен път  
 технологична проека

-  - място за зареждане на Т-техника  
 проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 временен склад  
 трасе на пъжена линия  
 проектиран автомобилен път  
 .....Плани за сел.

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта чф. 120CT на и. п. п. п. п.  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 20...%  
 2. Площ на подотдела 1.5 ха Размер на сечището 1 ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма чф. 1, 2, действителен чф. 1, 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 2.20 куб.м/ха, без клони 2.3 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 2.7 лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид | 1 | 2 | 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 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| дърв. вид | 1 | 2 | 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 |

|                                                             |           |  |  |  |                     |  |  |              |
|-------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--|---------------------|--|--|--------------|
| дърв. вид                                                   | дърв. вид |  |  |  | лежаща маса, куб.м. |  |  |              |
| категория                                                   | категория |  |  |  |                     |  |  |              |
| едра                                                        | дребна    |  |  |  |                     |  |  |              |
| средна                                                      | дърва     |  |  |  |                     |  |  |              |
| Наличие и характеристика на подраства преди сечта (сметано) |           |  |  |  |                     |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 15 2 ..... вършина
9. Средно извозно разстояние .. 500 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопадателни зони, биологично разнообразие и др.) .....

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *с. моторен трион* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... *с. моторни триони* .....
7. *с. моторни триони*..... *с. моторни триони*..... *с. моторни триони*..... *с. моторни триони*..... *с. моторни триони*.....  
на (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 .....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 *равномерно рязане върхове и върховете* .....
11. Други указания: .....
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил:

Ср. 59 331/2

Име, фамилия, подпис:

Дата: 20.05.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3836 20.05.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Ср. 59 331/2

Име, фамилия, подпис:

Дата: 20.05.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3836 20.05.2011

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....

421

подотдел.....

"НН"

На ТП ДГС/ДЛС.....

13.01.19

/потъква се само за държавни гори/

Община.....

В.в.в.в.

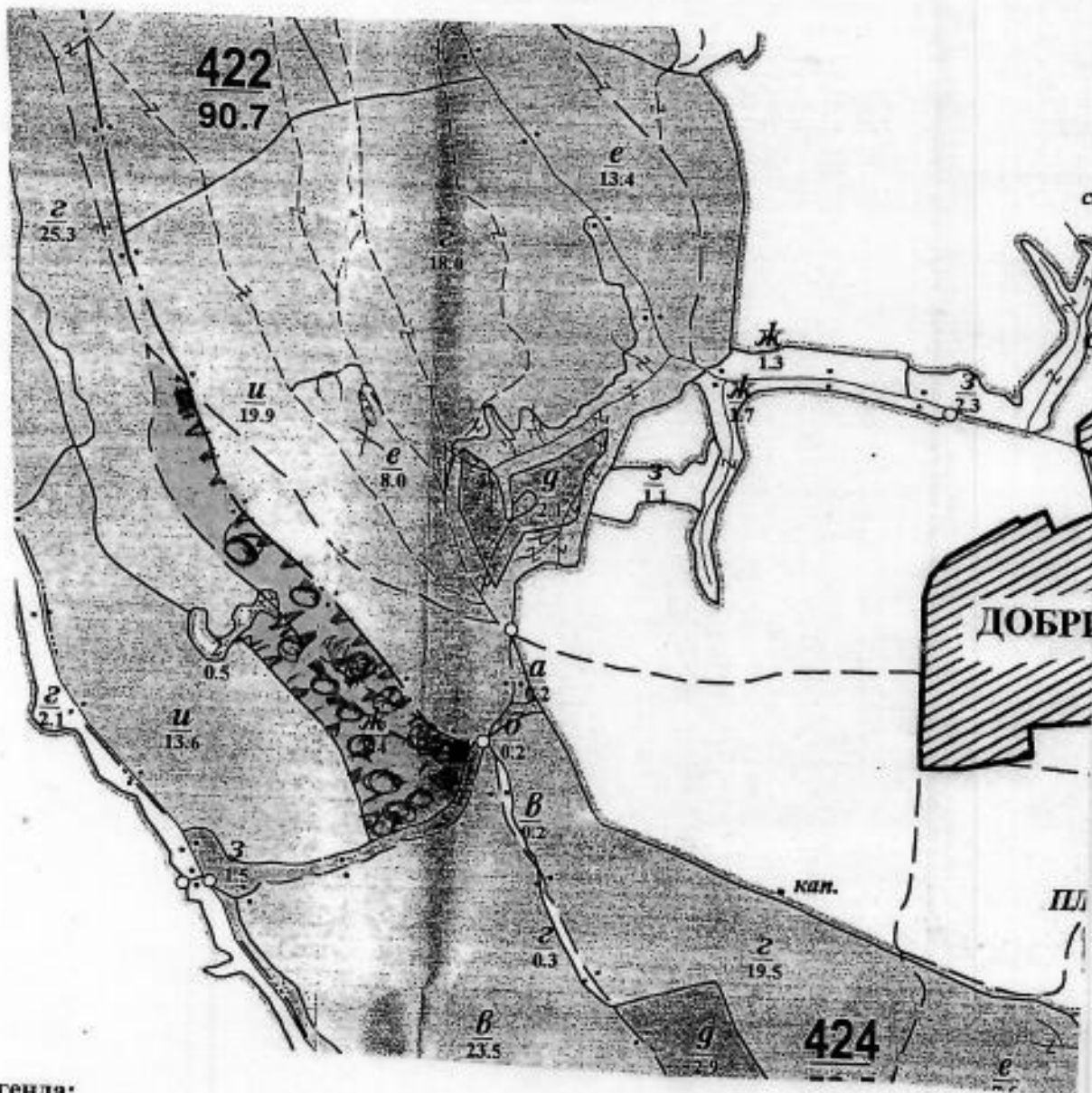
Землище.....

Добри 001

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

/потъква се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

- 8.4 площ за сес
- проектирани тракторни пр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

Част от заздравяване на техническата и събирателна отнася

Котел

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *костен - котловина* ..... / интензивност *30* %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела .. *8,4* .. ха Размер на сечището .. *8,4* .. ха  
 3. Състав по план/програма .. *ц. е. р. 8, 8 и 2* .., действителен .. *ц. е. р. 8, 8 и 2* ..  
 5. Запас на 1 ха: с клони .. *122* .. куб. м/ха, без клони .. *113* .. куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .. *5°* .. градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .. *241* .. лежаща маса, куб. м.

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

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .... *дърва 129 23* ..... *ширина* .....
9. Средно извозно разстояние *50-100 м* .....
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, 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) .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механика, челч, дръвч, кеса секции с влакото на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... на .....
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 рабкомерко разх. върже на бершич
11. Други указания: и почитат се на комитете

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 № .....