

Одобрил: .....  
 .....

Име, фамилия и подписи: .....

дата: 19.11.24г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3861/20.07.11г.

Утвърдил: .....

Име, фамилия, / подпис: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

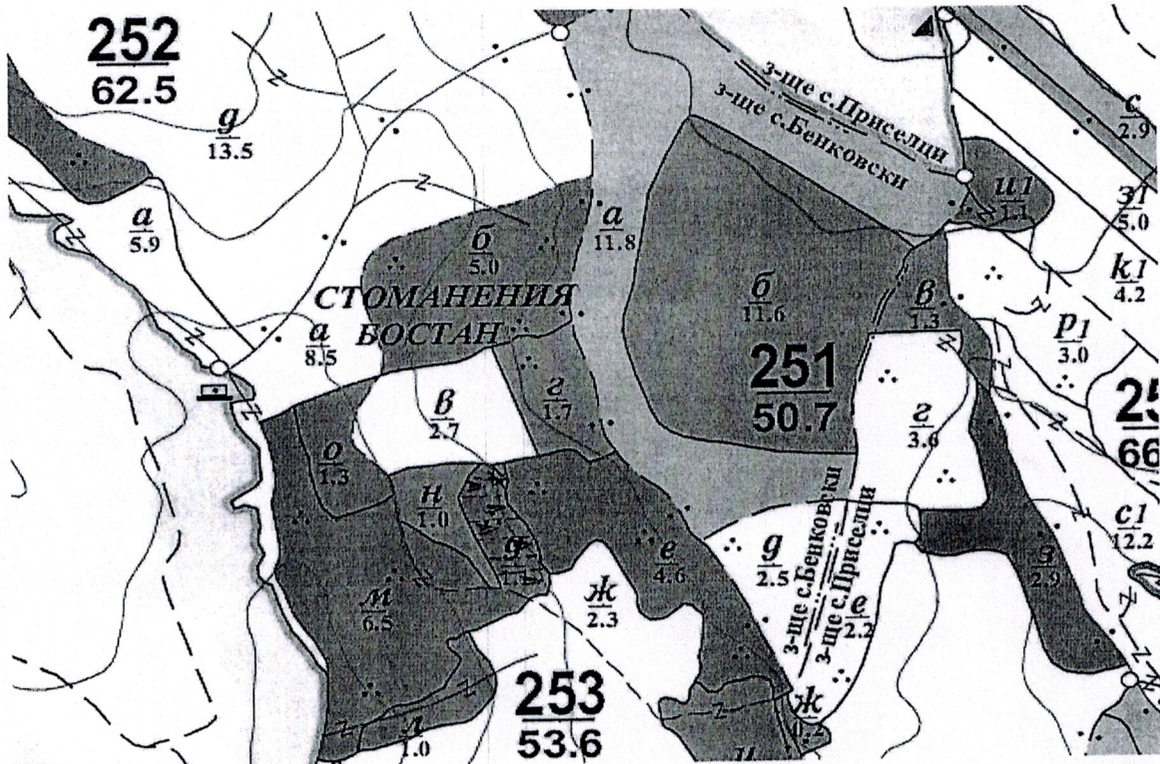
За добив на дървесина от отдел... 253 .....подотдел..... 9 .....

На ТП ДГС/ДНЕ/УОРС ..... Варка ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Април .....; Землище ..... с. Бенковски .....

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

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



**Легенда:**

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

Маркираня площ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+= проектиран автомобилен път

Малка за гарезуване на БМТ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта Бела ..... / интензивност 100.%

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела 1.1 ха Размер на сечището 1.1 ха

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

4. Запас на 1 ха: с клонови 100 куб. м/ха , без клонови 91 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 8 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 91 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ак | дърв. вид категория | ак |
|---------------------|----|---------------------|----|
| едра                | 2  | дребна              | 8  |
| средна              | 18 | дърва               | 63 |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
8. Средно извозно разстояние 200 м.;
9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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 с в.с. специални джипове .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
- Цели стъбла, дълги/къси секции, с влачене на кабарачки .....
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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
- 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 просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. ха площ 0,1 ха .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....
10. Начини на почистване на сечището Наредба за почистване на сечището .....
11. Материалите ще се извозят до временен склад на място .....
- когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.
12. Други указания: .....

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

13. 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.

Изготвил: В.Б.И. .....

дата: 18.11.24. .....

Място на издаване: Варна .....

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

..... /подпис, име и фамилия/

**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 № .....

/трите имена, подпис, дата -/

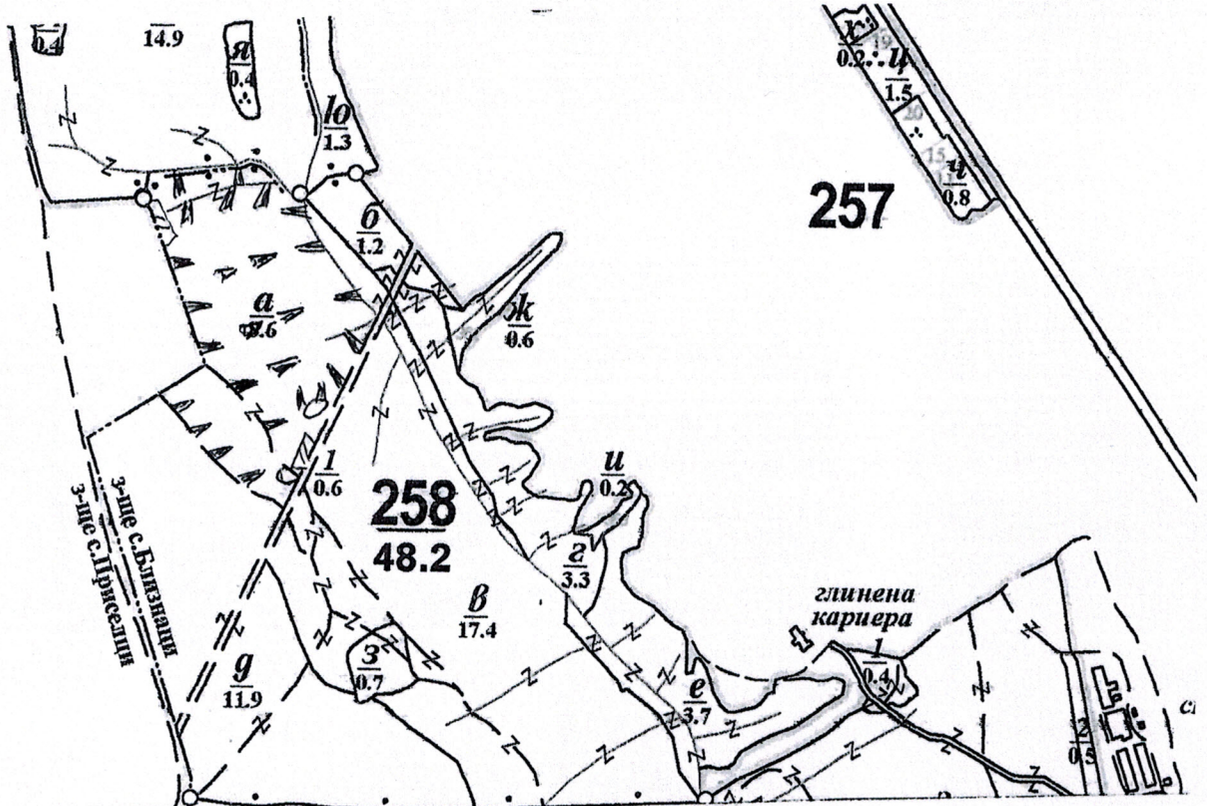
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: ИИИ  
 /име, фамилия и подпис:/  
 дата: 18.11.24.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3861/20.07.11г.

Утвърдил: .....  
 име, фамилия, /подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата: .....г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 258 ..... подотдел а .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Аврен .....; Землище с. Близнаци .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- ==== проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- □ □ □ Маркировка площ

- Сбар-в шурем
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- □ □ □ М.в.к.а. за гарезане на БМТ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта мост-котловина ..... /интензивност 20%
- Втори вид сеч ..... /интензивност .....%
2. Площ на подотдела 8.6 ха Размер на сечището 8.6 ха
3. Състав по план/програма чр.г., бол.л. ..... действителен чр.г., бол.л. .....
4. Запас на 1 ха: с клонови 191 куб.м/ха, без клонови 166 куб.м/ха.
5. Среден наклон на терена 1 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 201 лежача маса, куб.м.



Одобрил: .....

ЧНН.!

/име, фамилия и подпис:/

дата: 20.11.24.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3861/20.04.110.

Утвърдил: .....

име, фамилия/ подпис: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

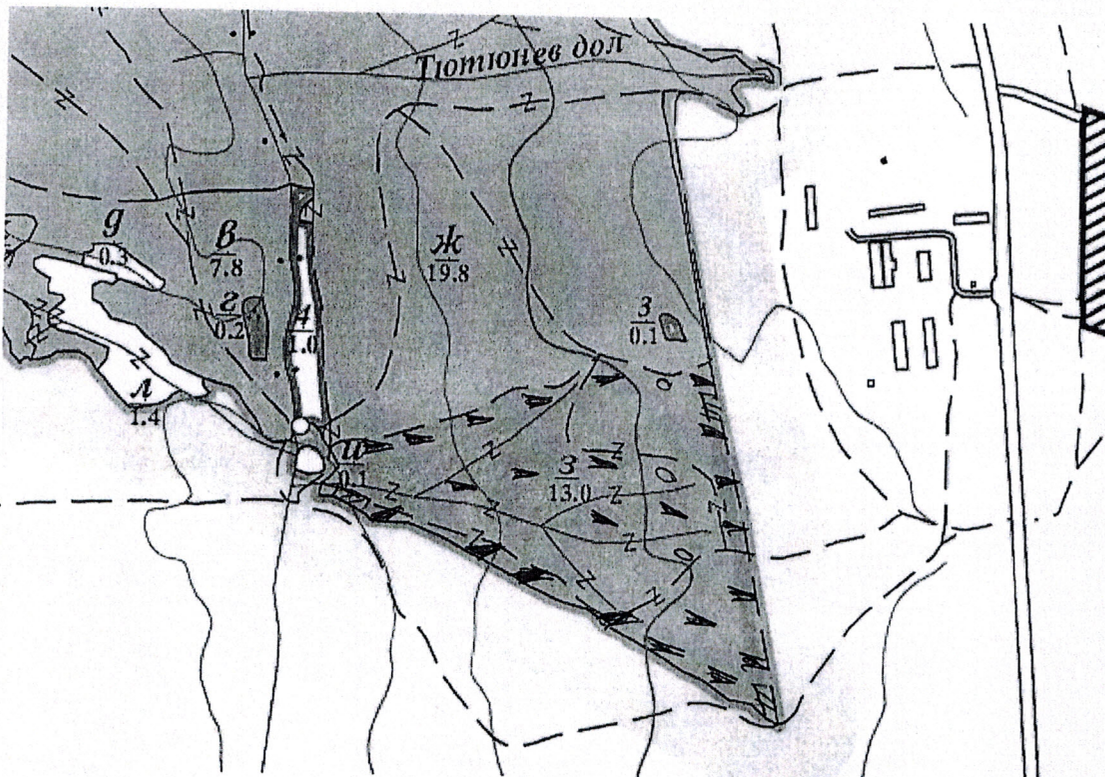
За добив на дървесина от отдел... 260 .....подотдел... 3 .....

На ТП ДГС/ДЛЕГУОЕС... 13.0..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Деврен .....; Землище ..... Близнаци .....

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

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



#### Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

□ маркирана площ

#### ПОПЪЛВА

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

□ Марка за запредели на БМТ и за изхвърляне на добив от гора

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

#### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта МОСБ-Кобларовина ..... / интензивност 30.%

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела 13.0.....ха Размер на сечището... 13.0..... ха

3. Състав по план/програма... Сур 8, СЛ 2 ....., действителен... Сур 8, СЛ 2 .....

4. Запас на 1 ха: с клони... 11.9.....куб.м/ха, без клони ... 10.5.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ... 2.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 2.5.5.....лежаща маса, куб.м.



Област:

Заличена информация за съставител  
 Регламент ЕС/2013/679  
 Име, фамилия и подпис: .....

дата: 04.11.24,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3861/20.07.11г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпис: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

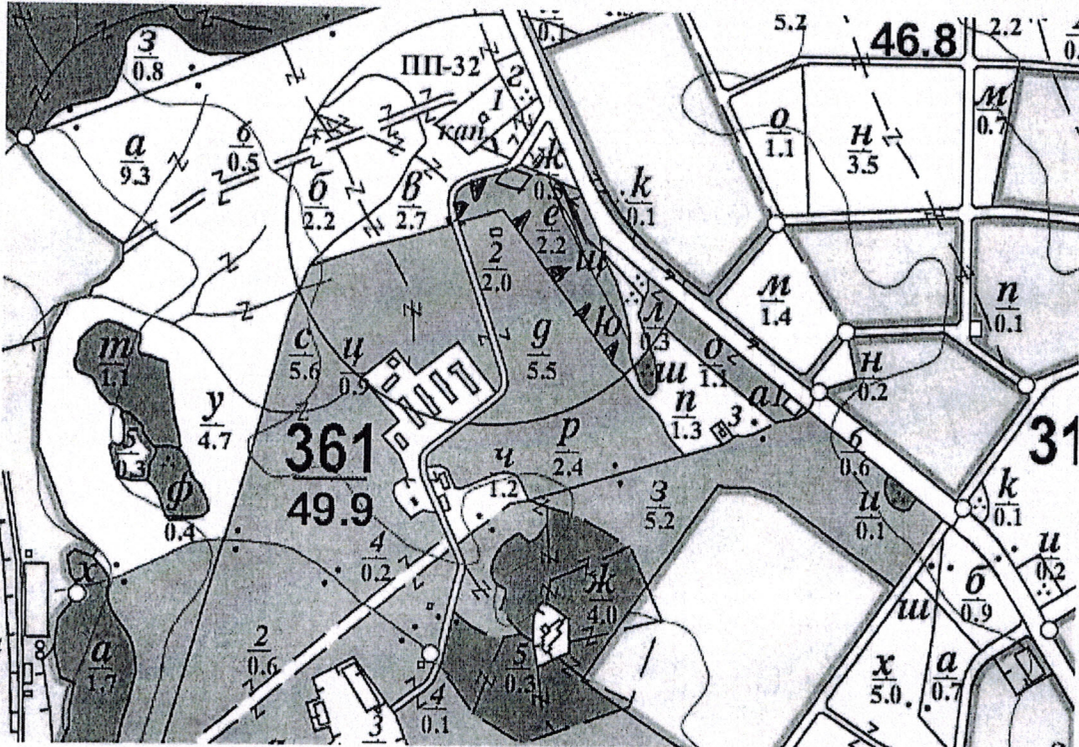
За добив на дървесина от отдел 361 .....подотдел "е" .....

На ТП ДГС/ДИС/УОГС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Акрени .....; Землище ..... Ранджаджене .....

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

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



**Легенда:**

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

□ място за сес

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ място за зареждане на техниката

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта кр. пост. осв. ф-ра ..... / интензивност 30 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 2,2 ха Размер на сечището 2 ха

3. Състав по план/програма бл. 5 ..... з.ер. 5 ..... действителен бл. 5 ..... з.ер. 5 .....

4. Запас на 1 ха: с клонови 130 куб.м/ха, без клонови 120 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 2 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 4,9 лежаша маса, куб.м.



Освобил:

Заложена информация на основание  
чл. 7.1 от Регламент/ЕС/2016/679

/име, фамилия и подпис:/

дата: 20.11.24.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3801/20.01.11г.

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис/

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

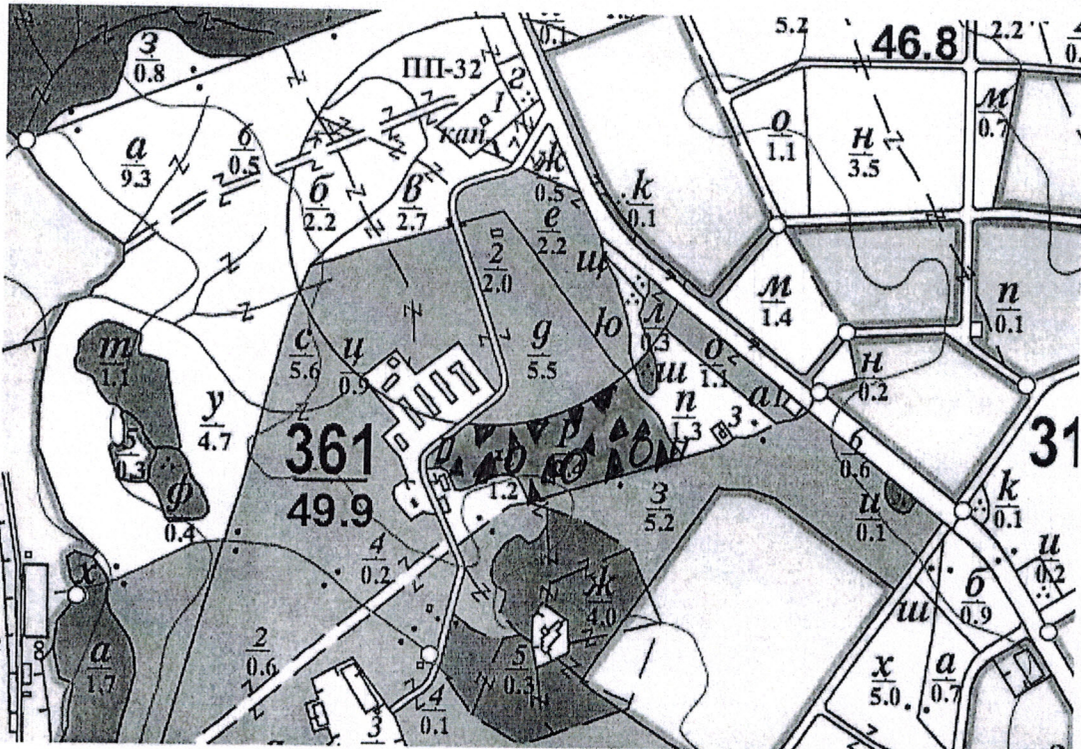
За добив на дървесина от отдел. 361.....подотдел "Р"

На ТП ДГС/ДЛСУОГС.....Варна...../попълва се само за държавни гори/

Община.....Варна.....; Землище.....С. Влцнаци.....;

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

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



#### Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

.....к.п.а.е.у за сеч

○ - КОТЕЛ

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ - място за зареждане на  
връзката

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

#### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....Госа.....католинна...../ интензивност 30% /

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела 2,4.....ха Размер на сечището...2,4..... ха

3. Състав по план/програма .....чр.в. бл.ч....., действителен.....чр.в. бл.ч.....

4. Запас на 1 ха: с клонови.....куб.м/ха, без клонови...7,4.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ....4.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....58.....лежаща маса, куб.м.





| дърв. вид | 48 | 81 |  |  | дърв. вид | 48  | 81  |  |  |  |  |         |
|-----------|----|----|--|--|-----------|-----|-----|--|--|--|--|---------|
| категория | 40 | 59 |  |  | категория | 3   | 9   |  |  |  |  |         |
| едра      |    |    |  |  | дребна    |     |     |  |  |  |  |         |
| средна    | 6  | 8  |  |  | дърва     | 112 | 113 |  |  |  |  | вършина |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... *чер. б. б. м. ч. б. д. р. а. с. б. г. д. в. с. а. с. м. а. с. о. б. с. e.*  
 ..... *покритие 90%* .....

8. Средно извозно разстояние ... *50 м.*

9. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 ... *специална техника за работа в гората* .....

на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 ... *зем. стъбла дълги къси секции с влачене по терена и 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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 на почистване на сечището ... *равномерно разв. в. а. м. e. н. a. в. a. r. n. a. s. a.*

11. Материалите ще се извозят до временен склад ... *по челата просек на сечището* .....  
 когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точно му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. 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.

Изготвил: ..... /подпис, име и фамилия/

дата: *19.11.2011*

Място на издаване: *гр. Варна*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3212 20.07.2011*

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 № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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