

Одобрено  
заличено съгласно чл.59 от  
ЗЗЛД

/име, с

дата:

№ и да

лесовъд

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис:

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

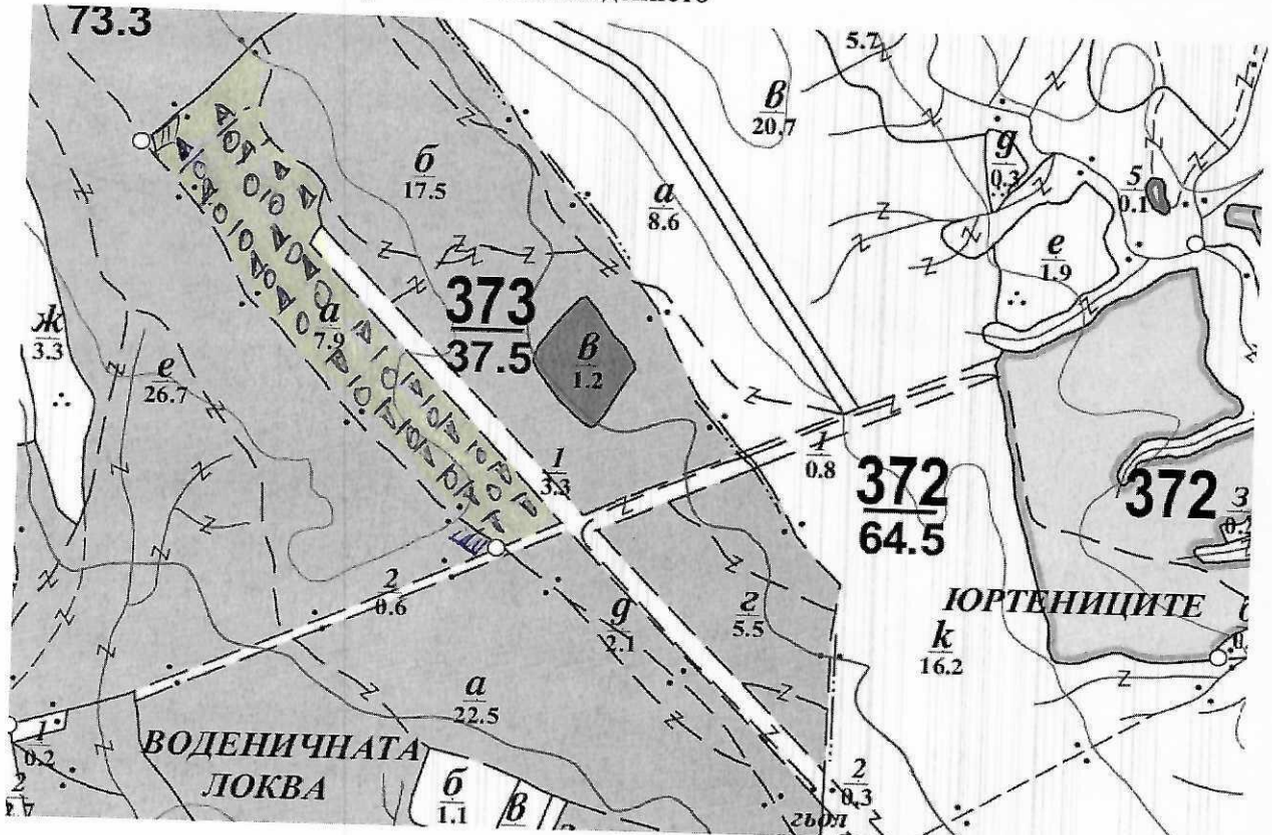
дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 373 .....подотдел..... а .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Варна ...../попълва се само за държавни гори/  
 Община..... Дорно .....; Землище..... Китка .....;  
 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
- ..... котел

- ▣ - изстога събирателна съставка
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ..... моу за сеч

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..... м.с.с...... 120%..... 30%..... / интензивност 30%.....
- Втори вид сеч..... / интензивност.....%
2. Площ на подотдела..... 4.9.....ха Размер на сечището..... 4.9..... ха
3. Състав по план/програма..... б.л. - 10....., действителен..... б.л. - 10.....
4. Запас на 1 ха: с клоно..... 140.....куб.м/ха, без клоно..... 125.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена..... 3.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина..... 102.....лежаща маса, куб.м.

|                     |    |  |  |  |  |                     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|----|
| дърв. вид категория | 51 |  |  |  |  | дърв. вид категория | 51  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отг 3   |    |
| едра                | 30 |  |  |  |  | дребна              | 10  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина | 25 |
| средна              | 41 |  |  |  |  | дърва               | 121 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |

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

8. Средно извозно разстояние .50.....;

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 и* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ...*случайно извозване* ... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ...*ч. едн. стъбла* ...*д. б. л. и ч. б. с. секции с д. л. з. е. н. м. о. т. р. и ч. извозно 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, подраста, младиняка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището ...*равномерно разхвърляне* ...

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... 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 уреждат тротоарите от магистрална определена за това място* .....

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за безопасност при извозване на дървесина и правилата за противопожарна безопасност при извозване на дървесина в горите и правилата за охрана на труда в горите и правилата за

заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

Изготвил: *М. Х. Х. Х. Х.*  
дата: *16.01.16г.*

име и фамилия/

Място на издаване: ...*В. а. 1* ...  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *11515/26.05.2015*

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: .....

Одобриено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

.....  
/име, ф

дата:..

№ и дат

лесовъд

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 № ....**

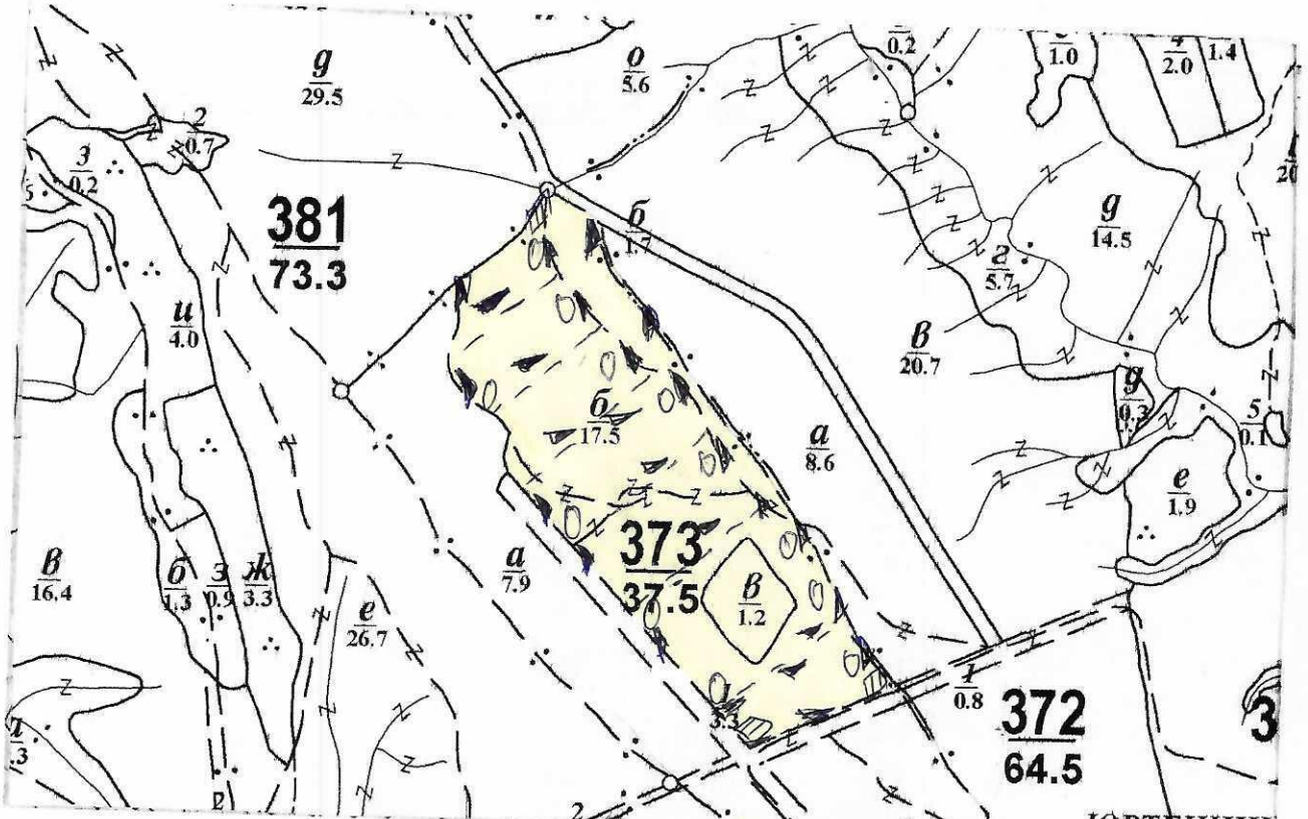
За добив на дървесина от отдел..... 373 .....подотдел..... 8.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Варна.....

Община..... Аврен.....; Землище..... с. Котля..... /попълва се само за държавни гори/

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
- ..... Котля

- ▣ - място за събиране на дървения отпадък и зирене на техниката
- ➔➔➔➔ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ▭ ..... Маркирана площ

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 ..... пост. котля ..... / интензивност 30 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 17,5 ха Размер на сечището 17,5 ха
3. Състав по план/програма..... Б.А. 9...... З.Р.А......, действителен..... Б.А. 9...... З.Р.А......
4. Запас на 1 ха: с клони..... 141.....куб.м/ха, без клони..... 116.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена..... 9.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина..... 452.....лежаща маса, куб.м.

| Дърв. вид категория | Б1 | УР |  |  |  | Дърв. вид категория | Б1  | УР |  |  |  | Вършина | 68 |
|---------------------|----|----|--|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|---------|----|
| едра                | 45 | 9  |  |  |  | дребна              | 10  | 1  |  |  |  |         |    |
| средна              | 56 | 4  |  |  |  | дърва               | 190 | 26 |  |  |  |         |    |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Б1 9; УР 1; Б.С. 10; Вс. Д. Р. 0.8*
8. Средно извозно разстояние *100.119 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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *МОТОРЕН ТРИОН; КАСТРЕНЕТО НА ОТСЕЧЕНИТЕ СЪБЛА СЕ ИЗВЪРШВА: В СЕЧИЩЕТО НА ОТСЕЧЕНИТЕ СЪБЛА СЕ ИЗВЪРШВА В СЕЧИЩЕТО*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *с.с. специализирани лекцика и мивотинска тэга* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *цели стъбла; ч.д.г. / къси секции с влачене по терена*
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
- Начини на почистване на сечището *равномерно разхвърляне на сечището*
- Материалите ще се извозят до временен склад *в близост до сечището* 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.
- Други указания: *З.и.с. изнасят битовите отпадъци от сечището* ..... *ч.з.б.в. Горският територията на впределените за това места.*
- 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 **заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД**

Изготвил: *Иван*  
 дата: *13.02.26.*  
 Място на издаване: *г. В.д.*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *11.5.15.26 05 2015г.*

**заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД**

ис, име и фамилия/

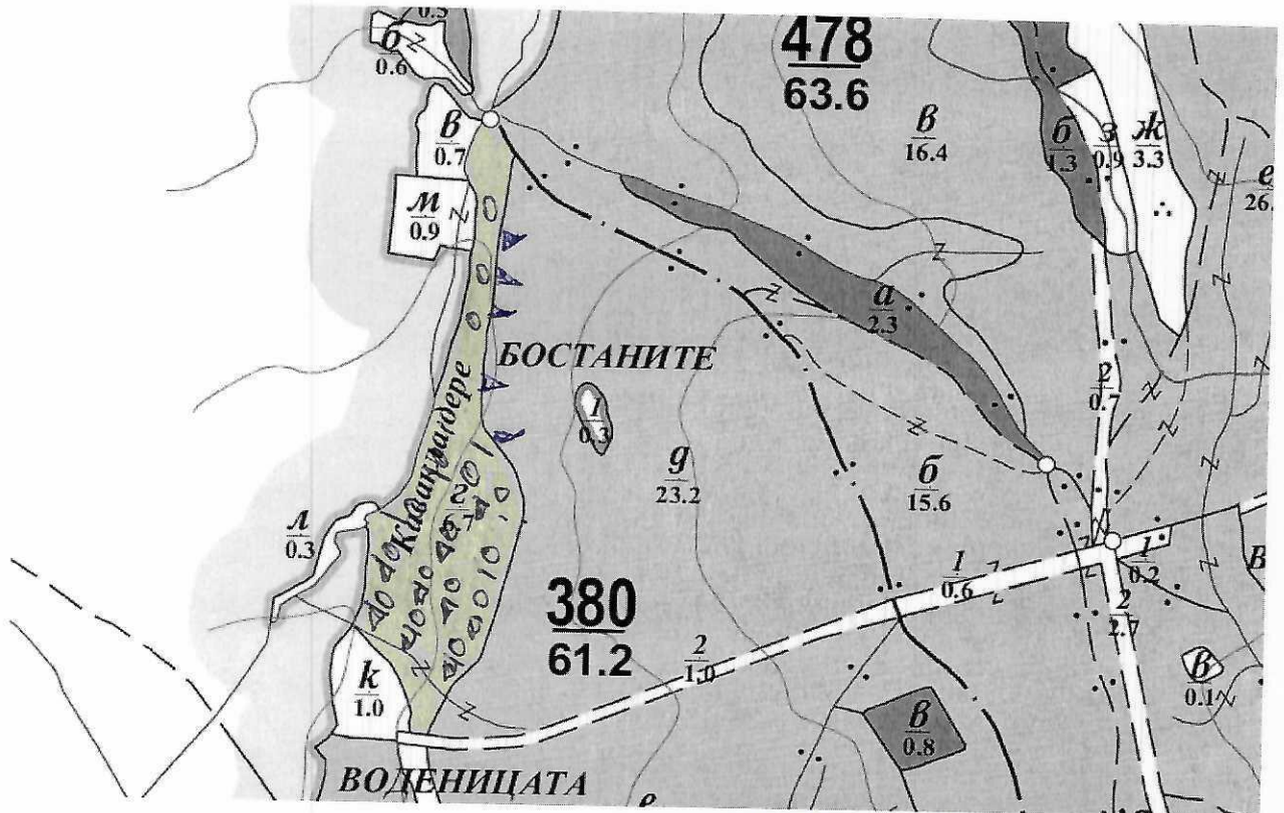
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....  
 /трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одозалично съгласно чл. 59 от ЗЗЛД  
 .....  
 /име.  
 дата  
 № и д  
 лесов

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..... 380 .....подотдел..... Г  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... А. Сепен ..... Землище ..... УИ.Т.К.С ..... ;  
 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
- ..... котел

- ☐ място за зареждане на техникума
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+ проектиран автомобилен път
- ..... площ за сеч

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 ..... М.О.Е.Т. ..... Каснобемин ..... / интензивност 25 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела .. 61.7 .. ха Размер на сечището..... 61.7 .. ха
3. Състав по план/програма.. 49-6 бл.ч ..... , действителен.. 49-6 бл.ч .....
4. Запас на 1 ха: с клонови..... куб.м/ха , без клонови ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена .. 10 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ... 194 ..... лежаща маса, куб.м.

|                     |    |    |  |  |  |                     |    |    |  |  |  |  |  |      |   |
|---------------------|----|----|--|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|--|------|---|
| дърв. вид категория | УФ | БЛ |  |  |  | дърв. вид категория | УФ | БЛ |  |  |  |  |  | Огня | 5 |
| едра                | 23 | 9  |  |  |  | дребна              | Ф  | И  |  |  |  |  |  | Вър- | 9 |
| средна              | 10 | 10 |  |  |  | дърва               | 29 | 53 |  |  |  |  |  | шина |   |

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

8. Средно извозно разстояние .100 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини 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 със ... специализирани трактори .....

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

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, подраста, младиняка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището разчистване на ръка .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....

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 **заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД**

Изготвил: Михаил  
дата: 17.02.15.  
Място на издаване: .....

**Заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД**

тис, име и фамилия/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11515/26.07.2015

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 -/

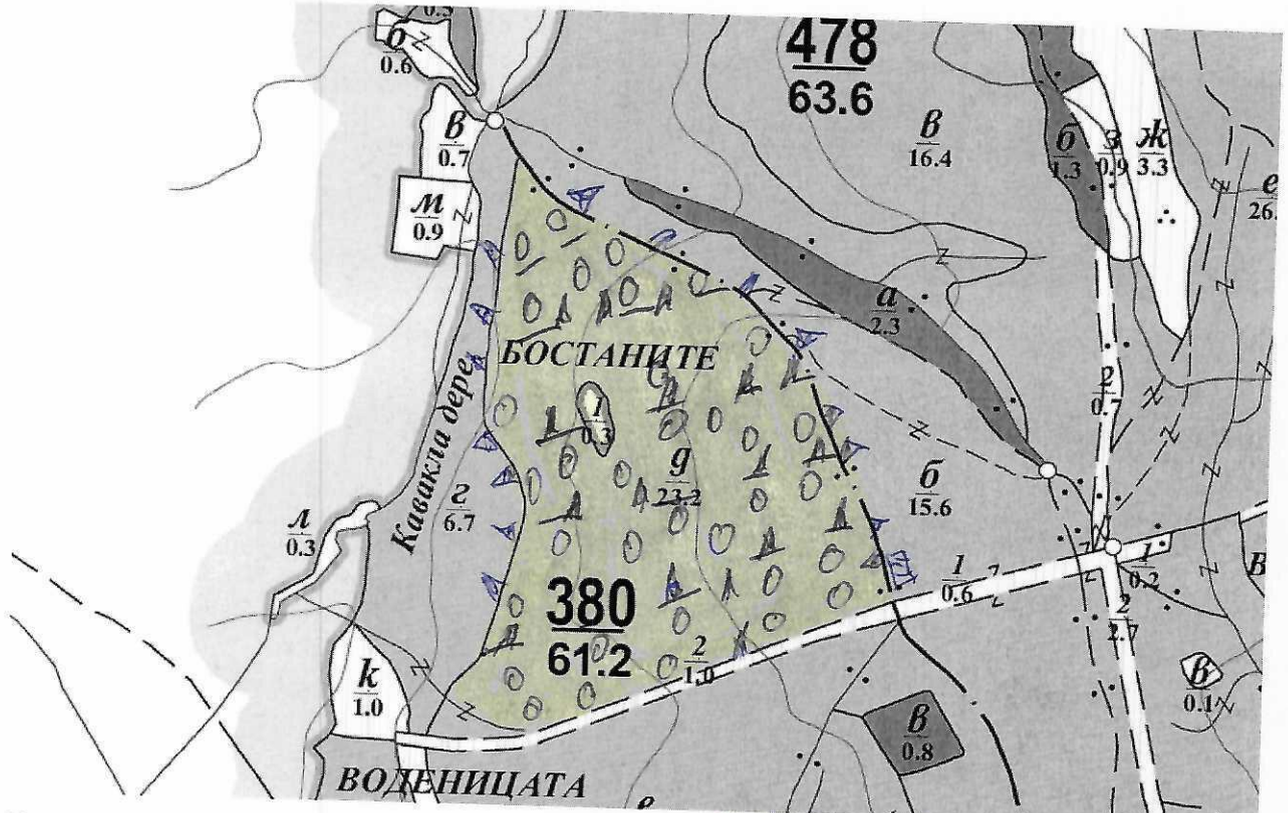
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрено съгласно чл. 59 от  
ЗЗЛД  
/име,  
дата:  
№ и да  
лесовъ

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..... 380 .....подотдел..... 9  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... /попълва се само за държавни гори/  
Община.....; Землище.....;  
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
- ..... котел

- ▭ мисо за зареждане на техника и извършване на отпадък
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ▭ ..... мисо за сеч

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 ..... м.с.с. ..... кот.обемит ..... / интензивност 3.2...%
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 23.2...ха Размер на сечището 23.2... ха
3. Състав по план/програма..... б.п.з. у.р.з....., действителен..... б.п.з. у.р.з.....
4. Запас на 1 ха: с клоно..... 10.0 куб.м/ха, без клоно ..... 11.1.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..10.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 630.....лежаща маса, куб.м.



Одобрено съгласно чл. 59 от

ЗЗЛД

/име, фамилия/

дата:...

№ и дата

лесовъдска

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 № ....

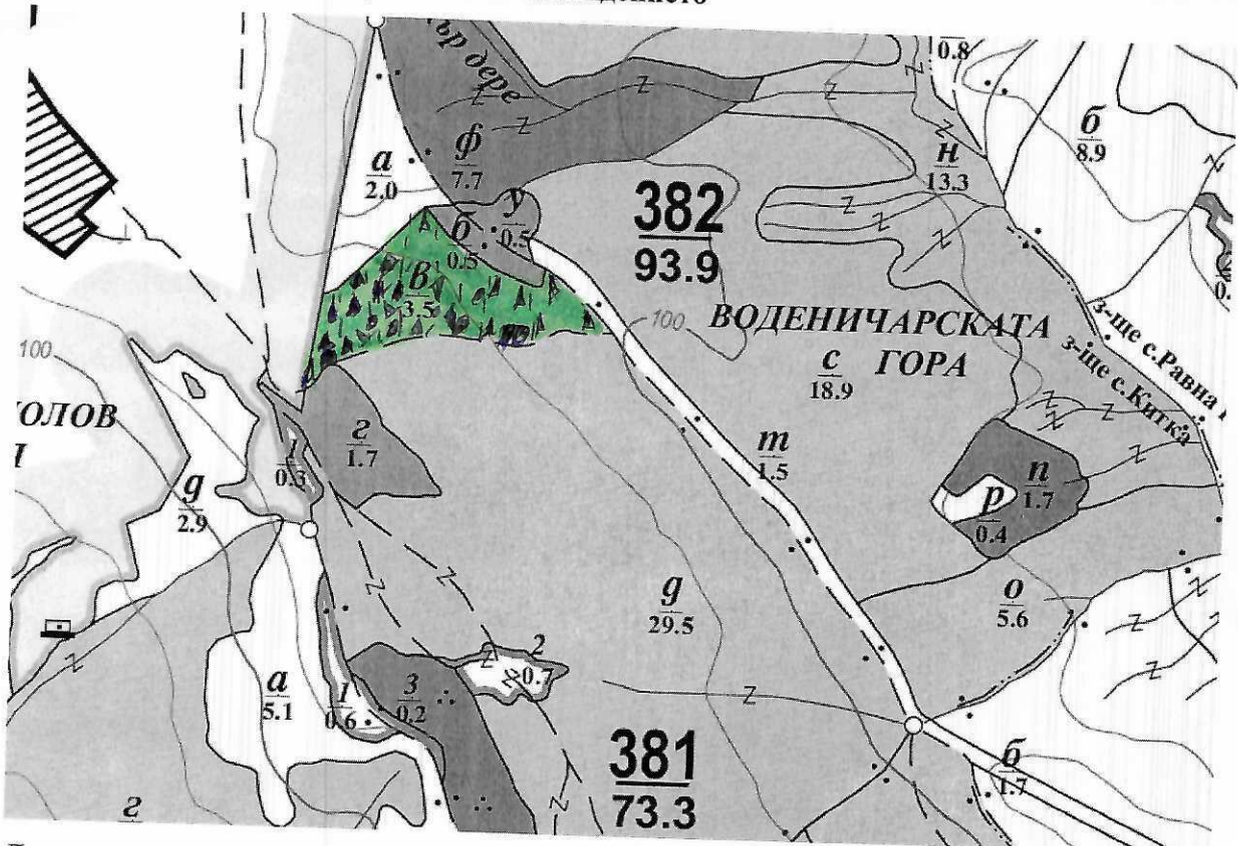
За добив на дървесина от отдел..... 381..... подотдел..... в

На ТП ДГС/ДПЕ/УОГС..... Варна.....

Община..... Азрев.....; Землище..... /попълва се само за държавни гори/

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

[Green box] маркирано насаждение

[Blue box] котлен

&gt;&gt;&gt;&gt;&gt; проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

[Blue box] място за отпочупки и зоренняк

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 ... полупенено котлазно ... / интензивност 25...%

Втори вид сеч ... / интензивност ...%

2. Площ на подотдела 3,5... ха Размер на сечището 3,5... ха

3. Състав по план/програма ч.р. 7... 0.1.3... действителен ч.р. 7... 0.1.3...

4. Запас на 1 ха: с клонове 197... куб.м/ха, без клонове 134... куб. м/ха.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина 85... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | цур | Бс | дърв. вид | категория | цур | Бс | дърв. вид | категория | цур | Бс | дърв. вид | категория | цур | Бс | дърв. вид | категория | цур | Бс |
|-----------|-----------|-----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|-----------|-----|----|
| едра      |           | 41  | 3  | дребна    |           | 3   | 1  | дърва     |           | 40  | 19 | дърва     |           | 40  | 19 | дърва     |           | 40  | 19 |
| средна    |           | 5   | 3  |           |           |     |    |           |           |     |    |           |           |     |    |           |           |     |    |

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

8. Средно извозно разстояние ... 50 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) ... М. Трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с В. Речен извозник 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 извозник

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, младияка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището ръчно и машинно, разчистване на цялото място

11. Материалите ще се извозят до временен склад с. В. Речен извозник 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 здравословна безопасност и условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност **заличено съгласно чл.59 ЗЗЛД**

Изготвил: М. П.

дата: 17.12.16 г.,

Място на издаване: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 11575/26.06.2015

с, 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: .....

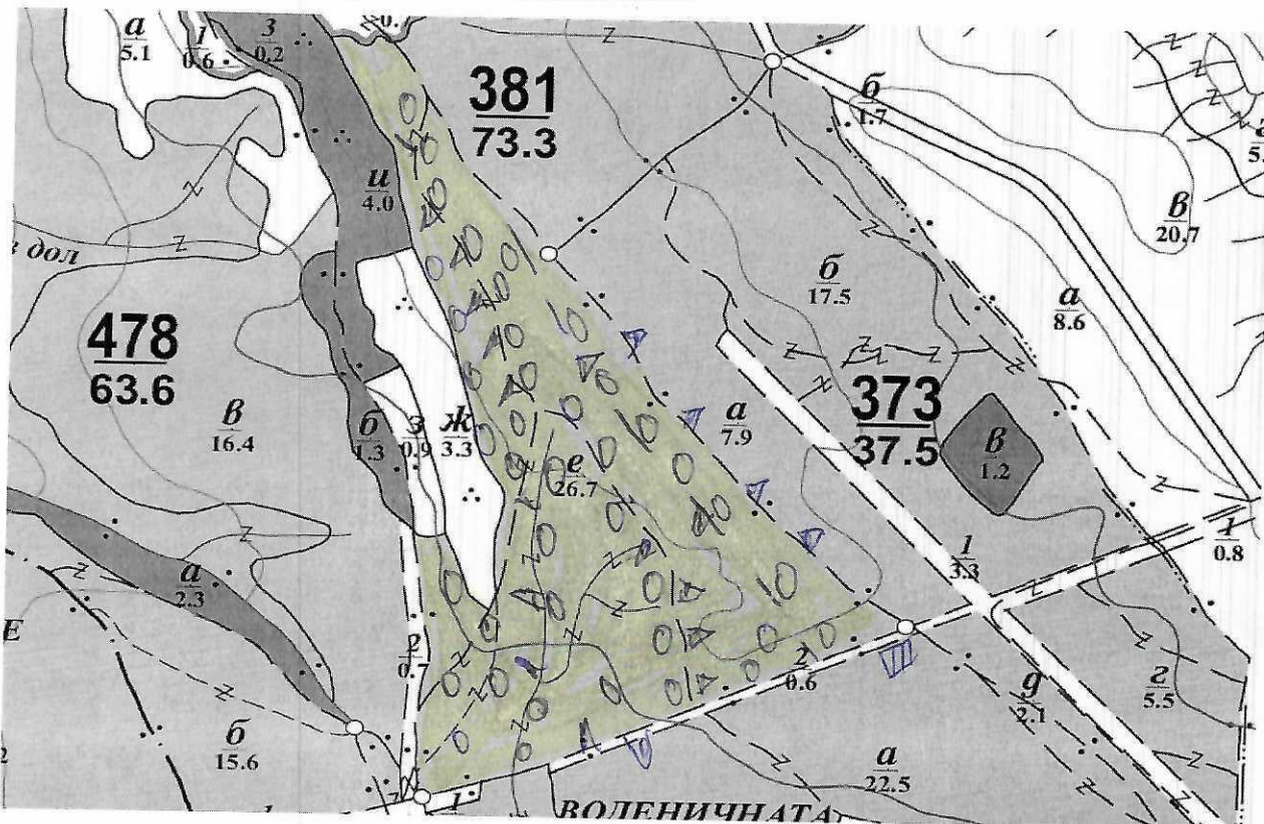
заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

Одо  
.....  
/име:  
дата  
№ и д  
лесовъдска практика: .....

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..... 381 .....подотдел..... е  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... ДГС Барна ...../попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Дарел .....; Землище ..... Витка .....;  
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
- ..... котел

- ..... место за зареждане на терки и изхвърляне на отпадъци
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +--+ проектиран автомобилен път
- ..... м.м.у. за сеч

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 ..... котловинен ..... / интензивност 30 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 26.8 ха Размер на сечището..... 26.8 ха
3. Състав по план/програма..... ДЛ10 ..... , действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клонови..... 120 куб.м/ха , без клонови ..... 108 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 870 ..... лежаща маса, куб.м.

|                     |     |  |  |  |  |                     |     |  |  |  |  |         |     |
|---------------------|-----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|---------|-----|
| дърв. вид категория | БП  |  |  |  |  | дърв. вид категория | БП  |  |  |  |  | отсечка | 15  |
| едра                | 61  |  |  |  |  | дребна              | 42  |  |  |  |  | вършина | 105 |
| средна              | 164 |  |  |  |  | дърва               | 573 |  |  |  |  |         |     |

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

8. Средно извозно разстояние ..120 м?

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

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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..МОТОРЕН ТРИОН, КАСТРЕНЕТО НА ОТСЕЧЕНИТЕ СТЬБЛА СЕ ИЗВЪРШВА В СЕЧИЩЕТО, НА ВРЕМЕНЕН СКЛАД ..СТЪБЛАТА СЕ ИЗВЪРШВАТ В СЕЧИЩЕТО ..
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ..СТЕЖИЦИ ..
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
- 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 ..

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..

12. Други указания: ..

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 съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

Изготвил: Мич

дата: 19.02.2006

Място на издаване

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 115/15/26.05.115

..... /дпис, 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: .....

Одобрено съгласно чл. 59 от

ЗЗЛД

/име,

дата:

№ и д.

лесовъд.

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 № ....

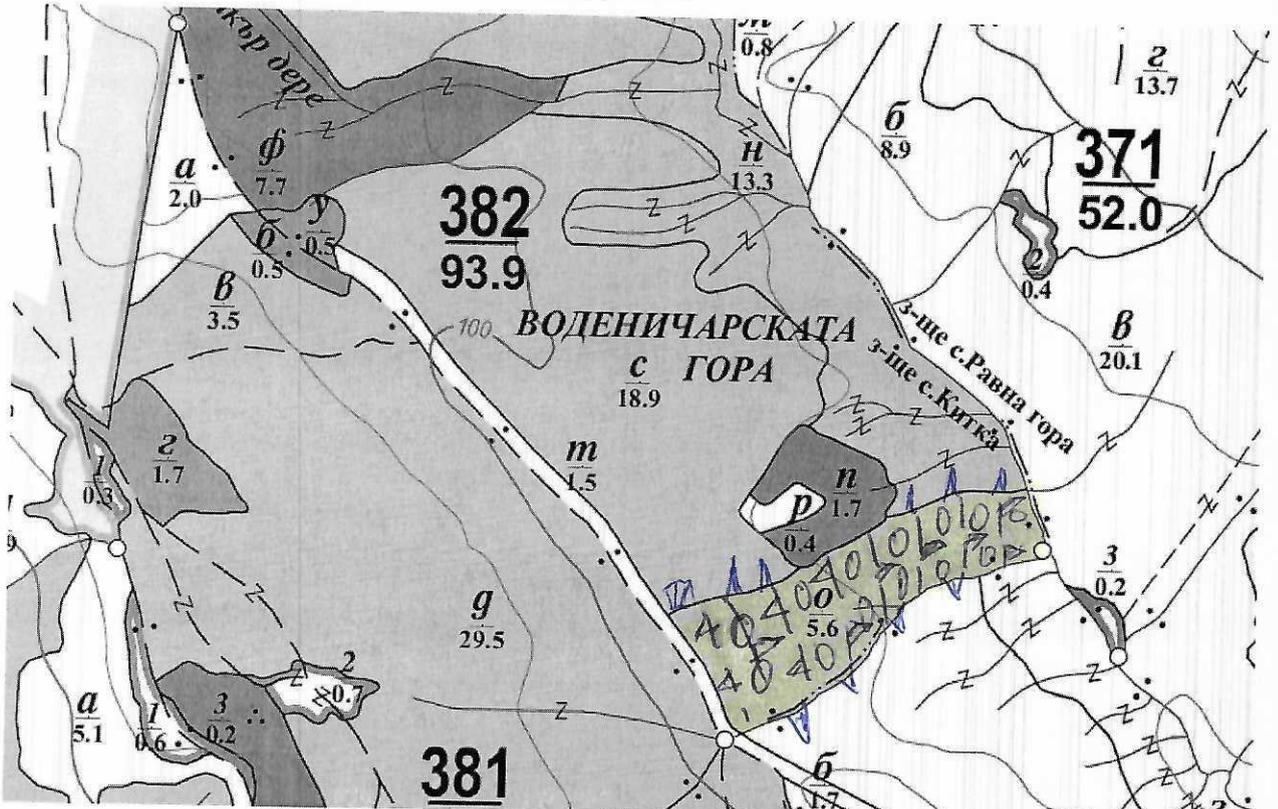
За добив на дървесина от отдел..... 382 .....подотдел..... 0.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Ва. прас ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Аларен .....; Землище ..... 25.22 .....;

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

○ ..... КОТЪЛ

▭ МОУ за заземката на телата и изхвърляне на отпадъци

➔➔➔ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

▭ ..... МОУ ЗЕС СОС

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 30% /

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

2. Площ на подотдела 5.6 ха Размер на сечището 5.6 ха

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

4. Запас на 1 ха: с клонови 158 куб.м/ха, без клонови 140 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 8 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 145 лежача маса, куб.м.



Одобрено заличено съгласно чл. 59 от  
33ЛД

/име, ф

дата:

№ и дат

лесовъд

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:.....

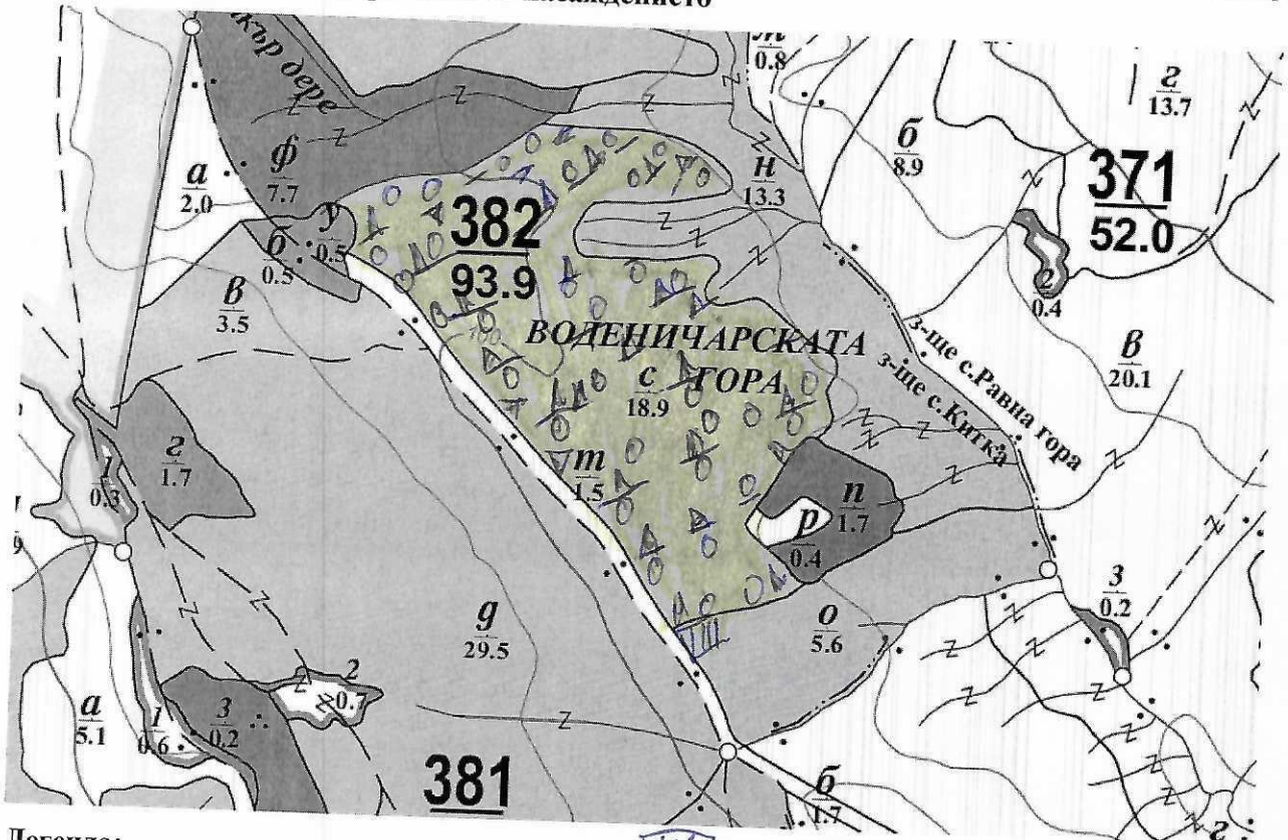
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 382 .....подотдел..... с  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Д.Г.С. Варна

Община..... Асеновград; Землище..... Кетика /попълва се само за държавни гори/

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

○ ..... Котло

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

..... М.О.Ч. за сеч

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 ..... М.О.С. Котло ..... / интензивност 30.0%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела .. 18.9 .. ха Размер на сечището .. 18.9 .. ха

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

4. Запас на 1 ха: с клони..... 2.1.....куб.м/ха, без клони ..... 80.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 9.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 182.....лежаща маса, куб.м.

|                     |    |    |  |  |  |                     |     |    |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|----|----|--|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|--|--|---------|
| дърв. вид категория | БЛ | УР |  |  |  | дърв. вид категория | БЛ  | УР |  |  |  |  |  | Фиг 13  |
| едра                | 41 | 73 |  |  |  | дребна              | 10  | 3  |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 15 | 3  |  |  |  | дърва               | 156 | 41 |  |  |  |  |  | 35      |

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

8. Средно извозно разстояние 150 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, вододайна 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, отсечен .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със самонадвижен транспорт .....

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

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

5. Изграждане/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, подраста, младиняка и почвата работна мерка .....

10. Начини на почистване на сечището ако котлите .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....

12. Други указания: да се извозят .....

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД .....

Изготвил: М.С.  
 дата: 18.02.20  
 Място на издаване  
 № и дата на удостоверение  
 лесовъдска прак

заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

/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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....