

Одобрено заличено съгласно чл. 59 от
ЗЗЛД

/име, фа

дата:...

№ и дата

лесовъдск

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 №

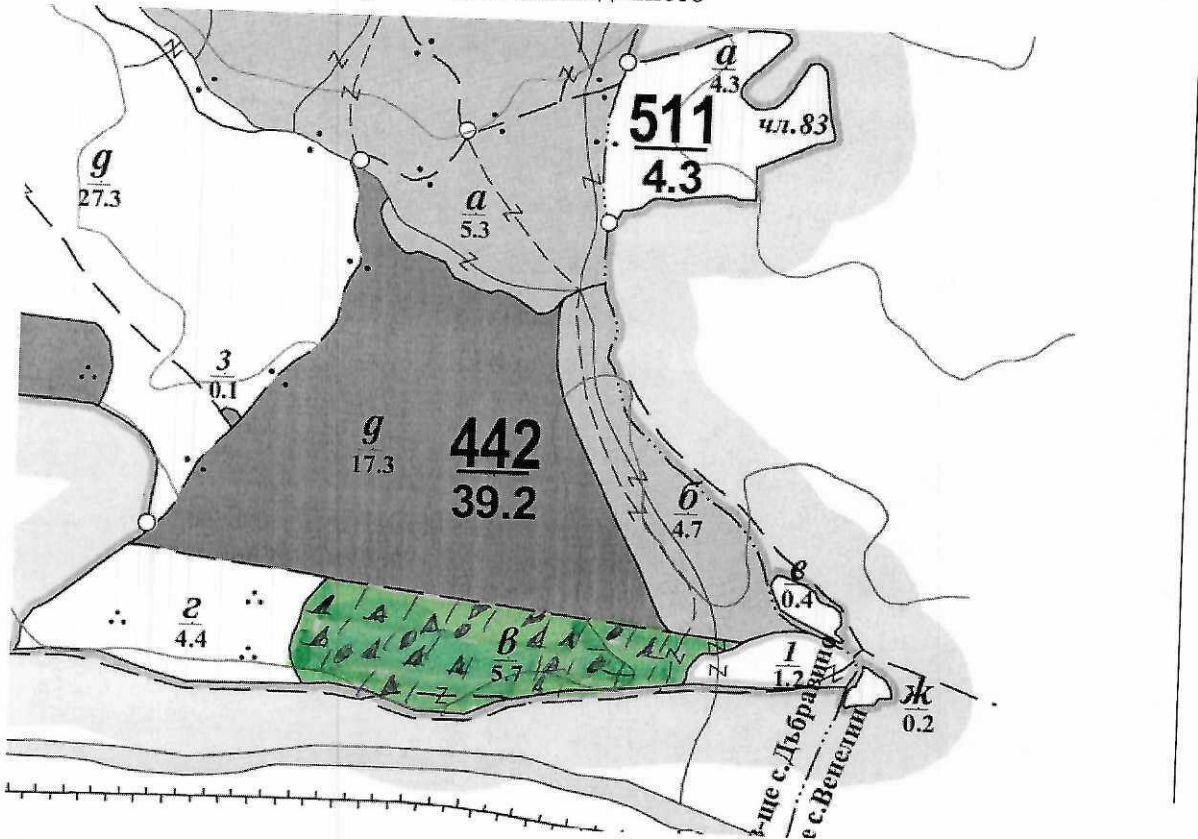
За добив на дървесина от отдел..... 442подотдел..... в.....

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

Община Д.Враци; Землище Д.Враци;

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 полони

5 котли

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

място за отпадъци

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 полуберек честичков / интензивност 25%

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

2. Площ на подотдела 2.1.7 ха Размер на сечището 5.7 ха

3. Състав по план/програма чур 10, действителен чур 10

4. Запас на 1 ха: с клони 1.95 куб.м/ха, без клони 1.65 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 4 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 170 лежача маса, куб.м.

|           |    |  |  |  |  |           |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |   |  |  |
|-----------|----|--|--|--|--|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|--|--|
| дърв. вид | ср |  |  |  |  | дърв. вид |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |   |  |  |
| категория | ср |  |  |  |  | категория | ВР  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |   |  |  |
| едра      | 10 |  |  |  |  | дребна    | 8   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |   |  |  |
| средна    | 10 |  |  |  |  | дърва     | 112 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |   |  |  |
|           |    |  |  |  |  |           |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отгод |   |  |  |
|           |    |  |  |  |  |           |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вър-  |   |  |  |
|           |    |  |  |  |  |           |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шина  | 9 |  |  |

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

8. Средно извозно разстояние .....

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

**III. Технологични указания 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 К.В. К.В. и др.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *електрически трион и коларски* 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/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 *ръчно, машинно, разчистване на цялата площ*  
 11. Материалите ще се извозят до временен склад *с електрически трион* когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън машаба 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 безопасност при извозване на дърва, а работите по извозването на дърва да се извършват съгласно противопожарна безопасност и правила за охрана на труда в горите и правилата за ЗЗЛД

Изготвил: *Емил Кр.*  
 дата: *10.11.2016* г.,

Място на издаване: *ВАРНА*  
 № и дата на удостоверение: *22.87*

лесовъдска практика: *20161016*

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: .....

Одобрил заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

.....  
/име, фами

дата:.....

№ и дата на лесовъдска г

Утвърдил:.....

.....  
име, фамилия,/ подпис:

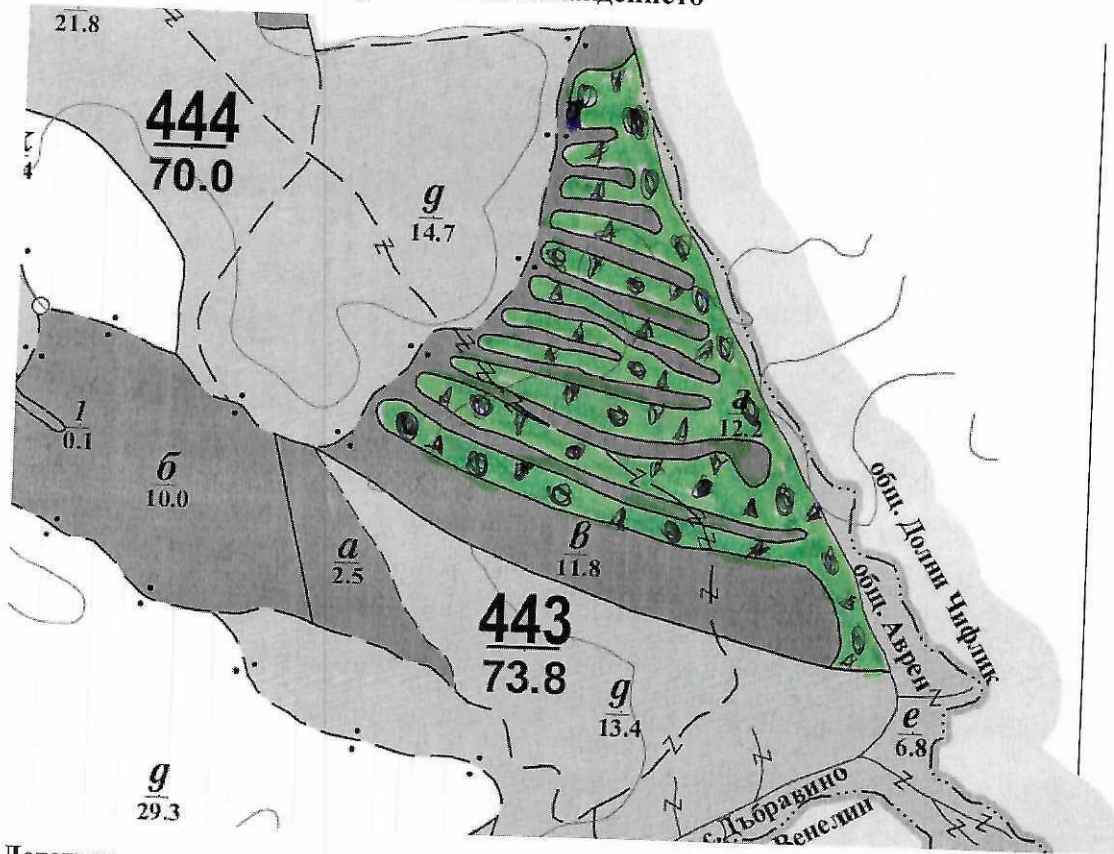
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 443 .....подотдел..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Върна .....  
 Община..... Твърди .....; Землище..... с. Дъбравно .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- маркирана площ за сеч
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- место за събиране на отпадъци и за рекултивация

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. котр. ..... / интензивност 80...%
- Втори вид сеч ..... чер. г. бл. 1 ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 12.2 ха Размер на сечището 12.2 ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клони..... 156 куб.м/ха, без клони 156 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 7 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 356 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цър | бп |  |  |  | дърв. вид категория | цър | бп |  |  |  |  |            |
|---------------------|-----|----|--|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|--|------------|
| едра                | 38  | 4  |  |  |  | дребна              | 15  | 1  |  |  |  |  | Отмг 14    |
| средна              | 45  | 7  |  |  |  | дърва               | 222 | 20 |  |  |  |  | вършина 48 |

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

8. Средно извозно разстояние 90-100;

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

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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с БС. СМ. и т.н. ... Моторен трион

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... стъбла с дължина до 10 метра

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 ... равномерна разхвърляне на вършината

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 изнесат битовите отпадъци от сечището

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 извършване на работи в горите и правилата за противопожарна

заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

Изготвил: Б.

дата: 15.01.2016г.

Място на издаване

№ и дата на удост

лесовъдска практи

/подпис, име и фамилия/

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

/трите имена, подпис, дата - /

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

Одобрено  
ЗЗЛД

/име, ф

дата:..

№ и дата

лесовъдс

Утвърдил:.....

име, фамилия./ подпис:.....

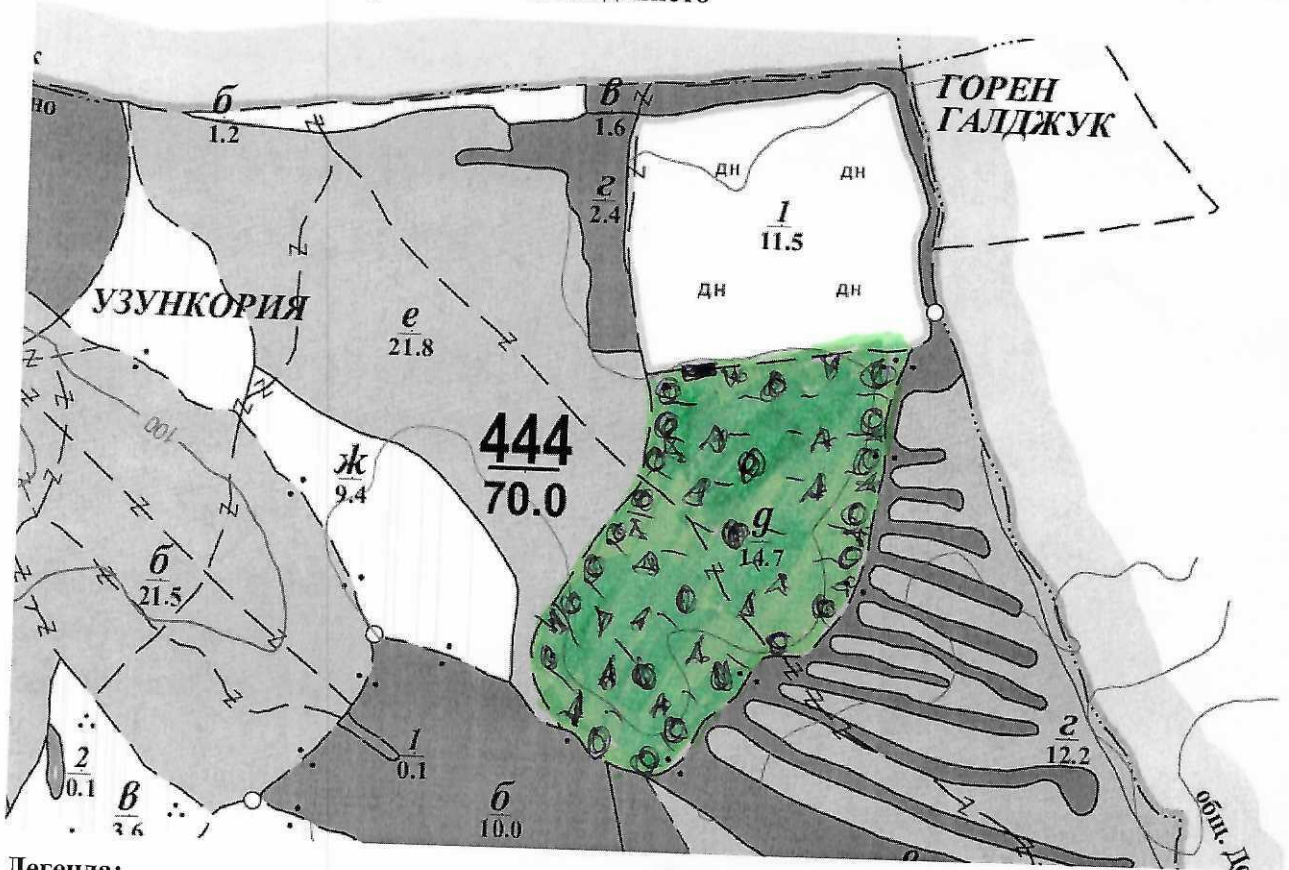
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

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

**ГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....<sup>444</sup>.....подотдел.....<sup>Борна</sup>.....  
 На ТП ДГС/ДИС/УОГС.....<sup>Борна</sup>...../попълва се само за държавни гори/  
 Община.....<sup>Деврен</sup>.....; Землище.....<sup>с. Г.Б.р.в.и.к.о</sup>.....;  
 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

маркерова площ за засаждане

● - котла

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

място за събиране на отпадъци и захранване на тераси

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. котл.}...../ интензивност ^{2.5%}.....
- Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела ^{14.7} ха Размер на сечището ^{14.7} ха
3. Състав по план/програма^{цел 10}....., действителен ^{цел 10}.....
4. Запас на 1 ха: с клонове ¹³⁹ куб.м/ха, без клонове ¹⁵⁹ куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..⁶.....градуса.

| Очакван добив от маркираната дървесина | | | | лежаща маса, куб.м. | | | | |
|--|-----|----|--|---------------------|-----|----|---------|---------|
| дърв. вид категория | цел | бн | | дърв. вид категория | цел | бн | | |
| едра | 40 | 7 | | дребна | 9 | 2 | | |
| средна | 20 | 8 | | дърва | 119 | 27 | | |
| | | | | | | | вършина | 31 6 |

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

8. Средно извозно разстояние 50-100

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 специализирана механика на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. влачене по терена, изцяло натоварени) на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.)
по терена члччло като бариери

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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

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

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

7. Направа на просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., 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 на почистване на сечището рационално, ра. с вериги и с верижките

11. Материалите ще се извозят до временен склад на 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.

12. Други указания: ра. с вериги на определените места и да се изнасят битовите отпадъци на
 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 **заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД** условия на труд в горите и правилата за противопожарна

Изготвил: Е. С.

дата:г.,

Място на издаване

№ и дата на удосто

лесовъдска практ

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:

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис:/

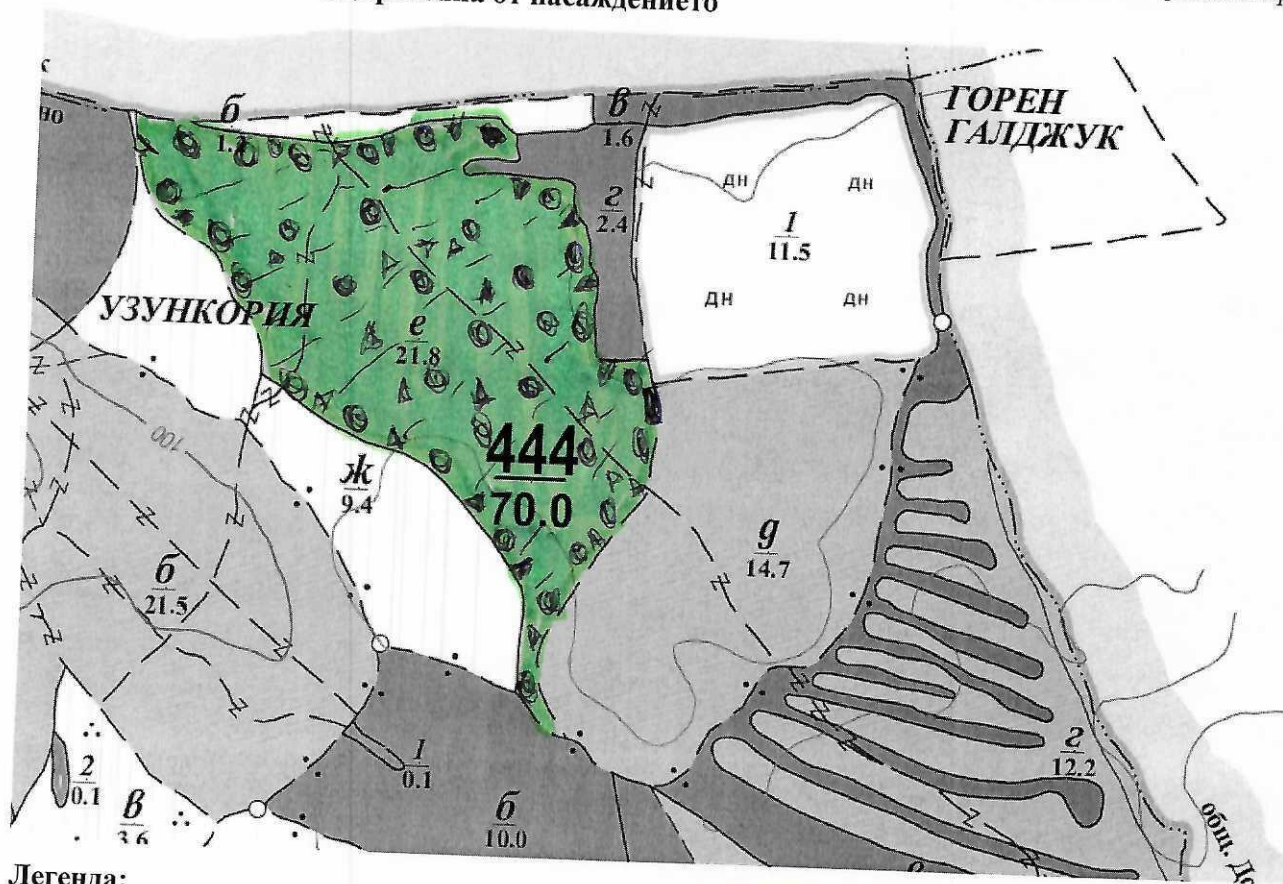
име, фамилия, /подпис:

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

/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 444 подотдел В
На ТП ДГС/ДЛЕ/УОРС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Аврен; Землище с. Забървино;
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
- площ на подотдела

- място за зареждане на техника и събиране на дит. отпадъци
- »»»» проектирани тракторни 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, 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 кост котел / интензивност 20 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 21.8 ха Размер на сечището 21.8 ха
3. Състав по план/програма цел 10, действителен цел 10
4. Запас на 1 ха: с клони 134 куб.м/ха, без клони 139 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 2 градуса.
6. Очаквани добив от маршираната дървесина 549 лесни сечи мотоскуди

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

| дърв. вид категория | цел | дърв. вид категория | цел | ОТМ | вършина |
|---------------------|-----|---------------------|-----|-----|---------|
| едра | 58 | дребна | 26 | 13 | 68 |
| средна | 84 | дърва | 381 | | |

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 (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) моторни триони, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с св. специализирана техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и 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 оставашите на корен дървета, подраста, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището вършината да се изнесе с външната част на котелни машини на място със складиране на концентрати на извоз

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: битовите отпадъци да се изнасят извън горските територии в края на всеки работен ден на определените за това места

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: Е. Петров /подпис, име и фамилия/

дата: 16.02.2016

Място на издаване: Варна

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 82.87/15.1.2016

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

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис:/

име, фамилия, /подпис:

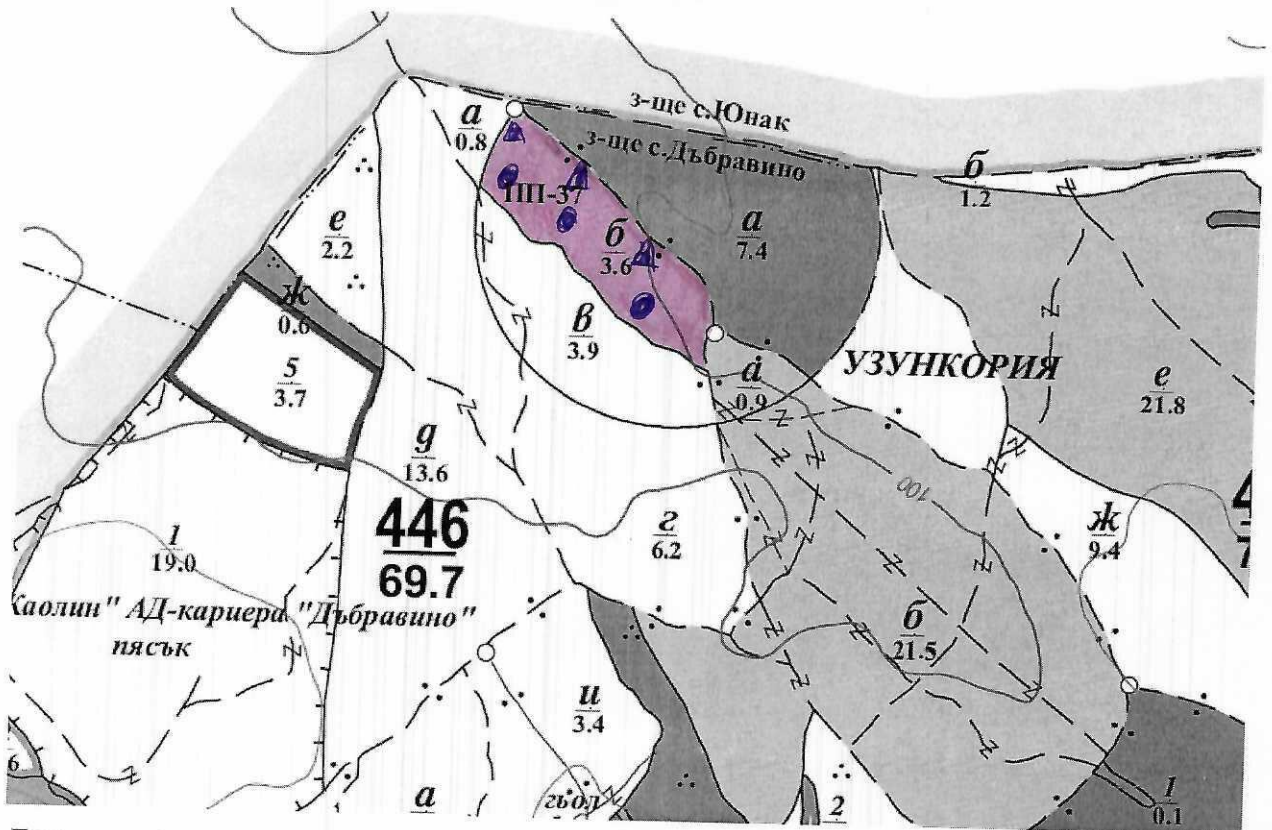
дата:Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

/потълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 446 подотдел б
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Варна
Община Асреч; Землище с. Добравино
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~ просека
- площ на подотдела

- място за зареждане на техника и събиране на битови отпадъци
- »»»» проектирани тракторни 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, 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 Постеп-котлов. / интензивност 25%
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 3.6 ха Размер на сечицето 3.6 ха
3. Състав по план/програма Цр. 9 ДЛ 1 действителен Цр. 9 ДЛ 1
4. Запас на 1 ха: с клонови 175 куб.м/ха, без клонови 152 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 3 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 95 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид / категория | Цр | Ба | дърв. вид / категория | Цр | Ба | 0-таж | 3 |
|-----------------------|----|----|-----------------------|----|----|---------|----|
| едра | 9 | 1 | дребна | 4 | - | | |
| средна | 21 | 2 | дърва | 53 | 5 | | |
| | | | | | | вършина | 12 |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Цр 8 дм 2; възраст 12; вис 0.3; нгм 0.2*

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) *моторен трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *св. специализирана техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги и 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 *всички да се изнесат извън територията на работното място с липсва на подраст*

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: *битовите отпадъци да се изнесат извън горските територии в края на всеки работен ден до 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. Метрев* /подпис, име и фамилия/

дата: *24.01.16*

Място на издаване: *Морич*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *8287/25.11.2016*

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: /трите имена, подпис, дата - /

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на 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 №

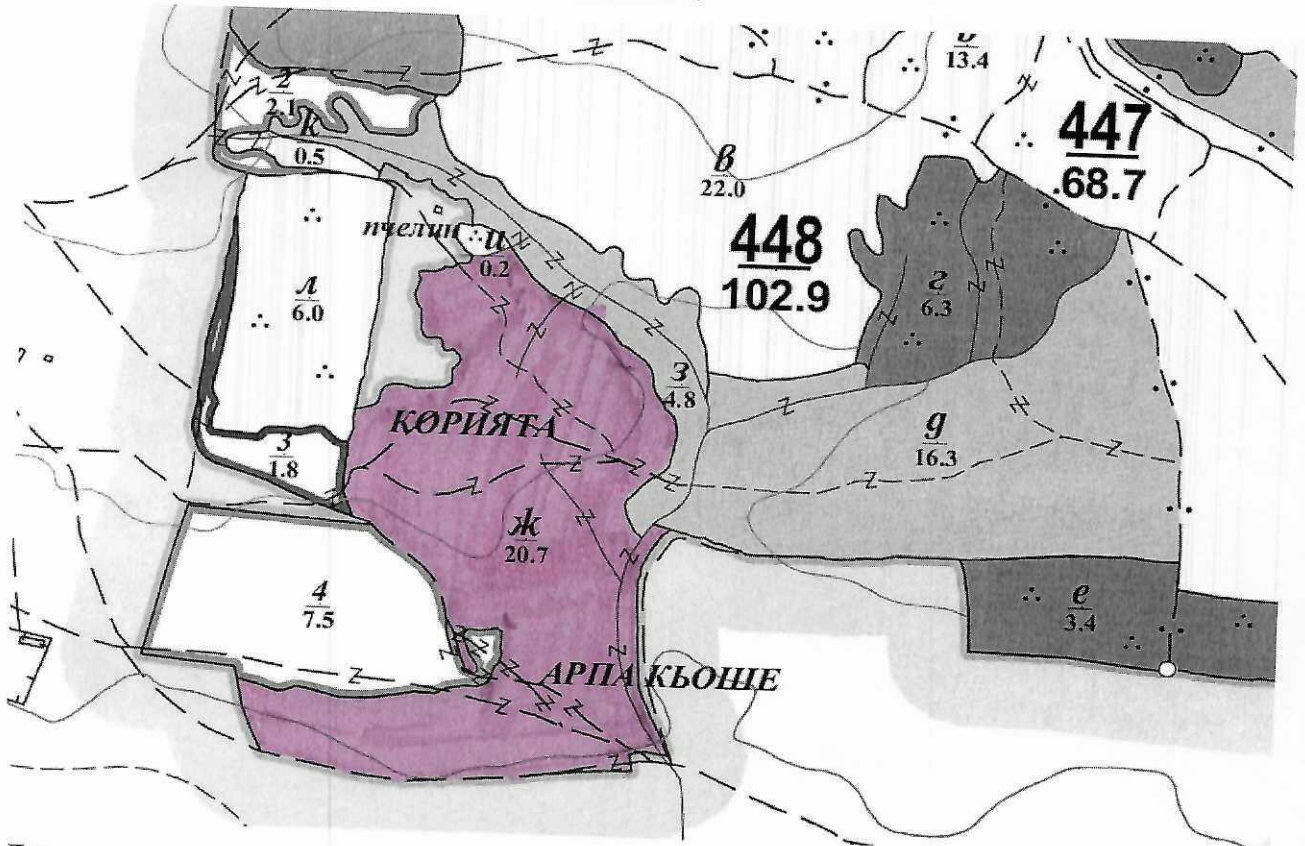
За добив на дървесина от отдел..... 448подотдел..... Ж.....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС..... Варна

Община..... Аврел.....; Землище..... Добравица..... /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

площ на подотдела

  място за зареждане на техника и събиране на дъбови отпадъци

»»»» проектирани тракторни 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, 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..... Постеп - котлов...... / интензивност 30 %

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

2. Площ на подотдела..... 20.7 ха Размер на сечището..... 20.7 ха

3. Състав по план/програма..... Кр. в. д. 2....., действителен..... Кр. в. д. 2.....

4. Запас на 1 ха: с клонови..... 70 куб. м/ха, без клонови..... 70 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена..... 6..... градуса.

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

| дърв. вид категория | Цр | Сл |  |  |  | дърв. вид категория | Цр  | Сл |  |  |  | Отног | 10 |
|---------------------|----|----|--|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|-------|----|
| едра                | 61 | 13 |  |  |  | дребна              | 12  | 3  |  |  |  | Вър-  | 37 |
| средна              | 6  | 3  |  |  |  | дърва               | 164 | 41 |  |  |  | шина  |    |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Цр 8 Сл 2; Вър 19; Вис 0.4; П.В.Л.Н 0.8*

8. Средно извозно разстояние *100м*;

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) *моторен, трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *специализирана техника*

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

10. Начини на почистване на сечището *вършищата да се изнеса и изваж отсечените стъбла на местата, съобразно с местните условия на подраст.*

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: *автобусите открити да се изнесат извън горските територии в края на всеки работен ден до 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: *Е. Стефанов* /подпис, име и фамилия/

дата: .....г.,

Място на издаване: *Варна*

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: *8287.1257.2016*

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: .....

/име, фамилия и подпис:/ .....

дата: .....Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

Утвърдил: .....

име, фамилия, /подпис: .....

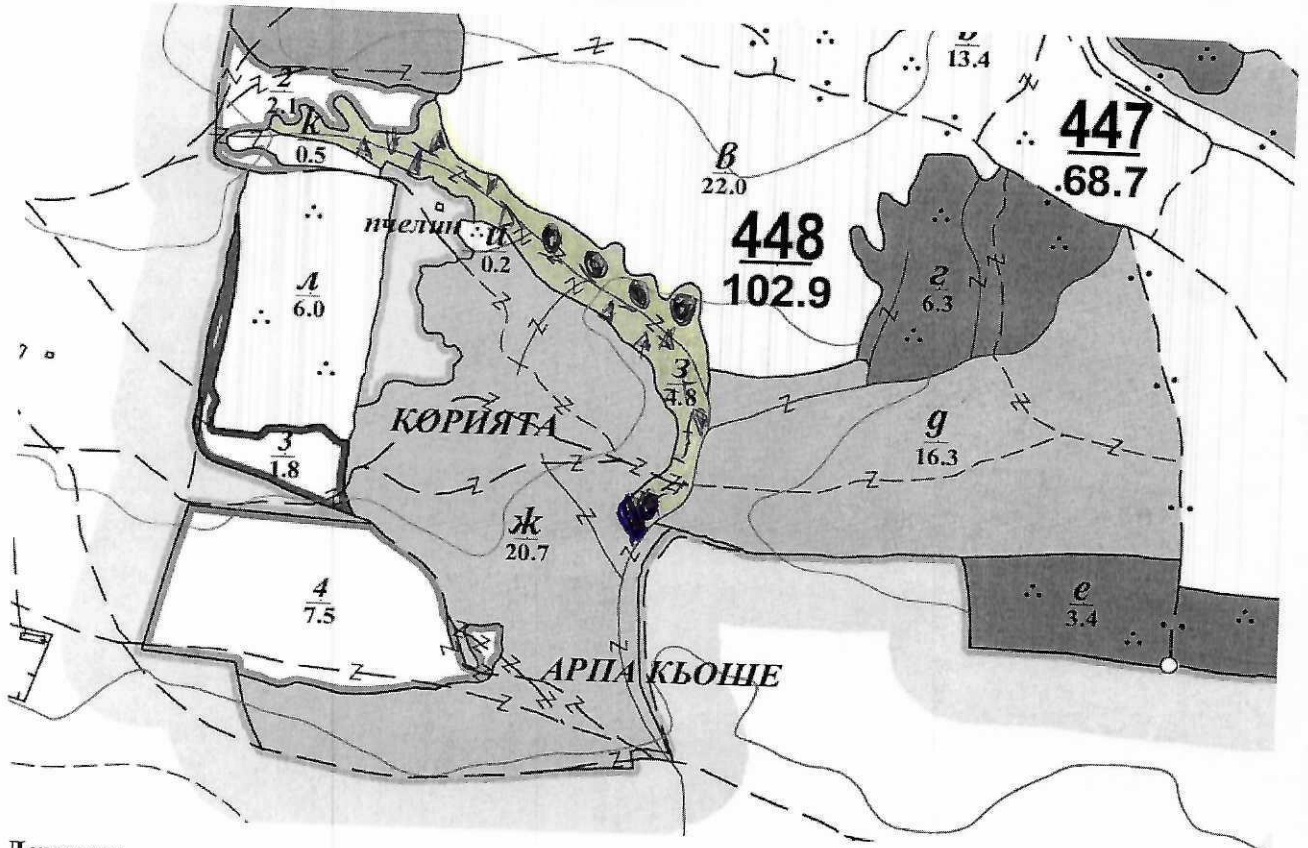
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 448 .....подотдел..... 3 .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... В.Р.Н.И. .....  
Община ..... А.В.Р.И. .....; Землище ..... С. Д.Б.Р.В.И.И. .....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

М.а.р.к.р.к.к. площ за сеч

● КОТЛА

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

място за събиране на отпадъци и

за рекултивация на терена

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. КОТЛА. / интензивност 25..%
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 4.8 ха Размер на сечището..... 4.8 ха
3. Състав по план/програма..... Ц.Р. 8....., действителен..... О.Л. 2.....
4. Запас на 1 ха: с клонови..... 153 куб.м/ха, без клонови 153 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 18.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 151.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | УСЕР | БЛ | дърв. вид категория | УСЕР | БЛ | Стр. № |
|---------------------|------|----|---------------------|------|----|------------|
| едра | 23 | 3 | дребна | 5 | 1 | 12 |
| средна | 2 | 3 | дърва | 74 | 13 | вършина 17 |

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

8. Средно извозно разстояние 50-100

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 стъбла се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със Самоблатен извоз на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Моторен трион, 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, подраства, младиняка и почвата Рибна мрежа, разв. в. градина на вършищата в сечището, в неговите вършищата извън ГД
- Начини на почистване на сечището с сечището, в неговите вършищата извън ГД
- 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.
- Други указания: Да се изнесат битовите отпадъци от сечището

Изготвил: Е. Петров /подпис, име и фамилия/
 дата: г.,
 Място на издаване: Варна
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8287/25.11.2016

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: