

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

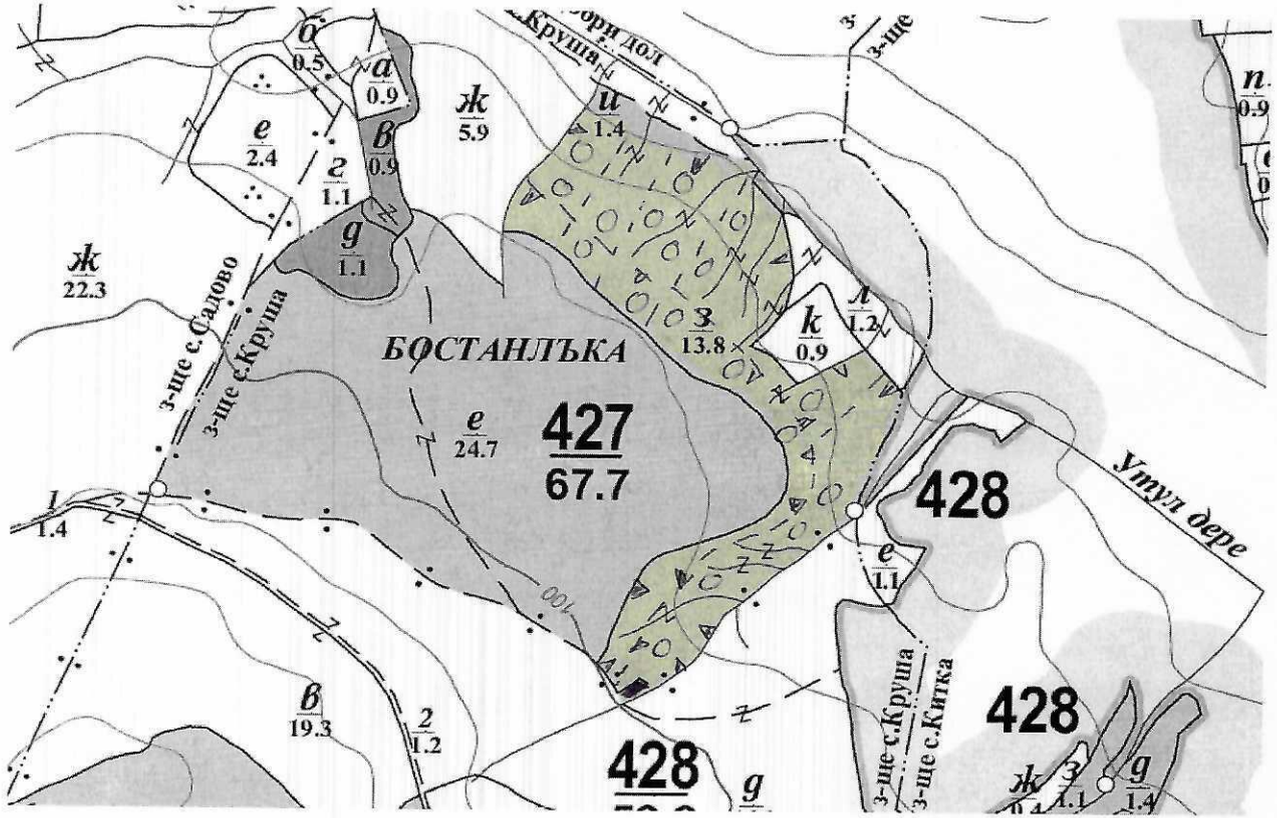
Утвърдил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 427подотдел..... 3
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....
 Община Ал. П. С. Н.; Землище Круша;
 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 | →→→→ | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| | | ○ | <u>КОМЕЛ</u> |

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

- Вид на сечта постепен - компробична / интензивност 25 %
- Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 13,8 ха Размер на сечицето 13,8 ха
- Състав по план/програма....., действителен.....
- Запас на 1 ха: с клонови..... 130 куб.м/ха, без клонови 115 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 8 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 233 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	цел	дл	дърв. вид категория	цел	дл	отлаг	цел
едра	44	1	дребна	11	1	8	2
средна	26	6	дърва	152	17	вър-	3
						шина	

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

8. Средно извозно разстояние 100-200

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) с моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор чакърсална цел стъбла дълги/къси секции с влаче на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на терена чрез влаче натоварени

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., дължинам., 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 подсметване на компилите от беричката

11. Материалите ще се извозят до временен склад чрез стонерите разхвърляне на беричката чрез мулто 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: всички отпадъци да се събират на оборката селите места в 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 здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: Мадор Мостов Чудоров /подпис, име и фамилия

дата:.....г.,

Място на издаване Варна

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3832/2007/11

заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

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 -/

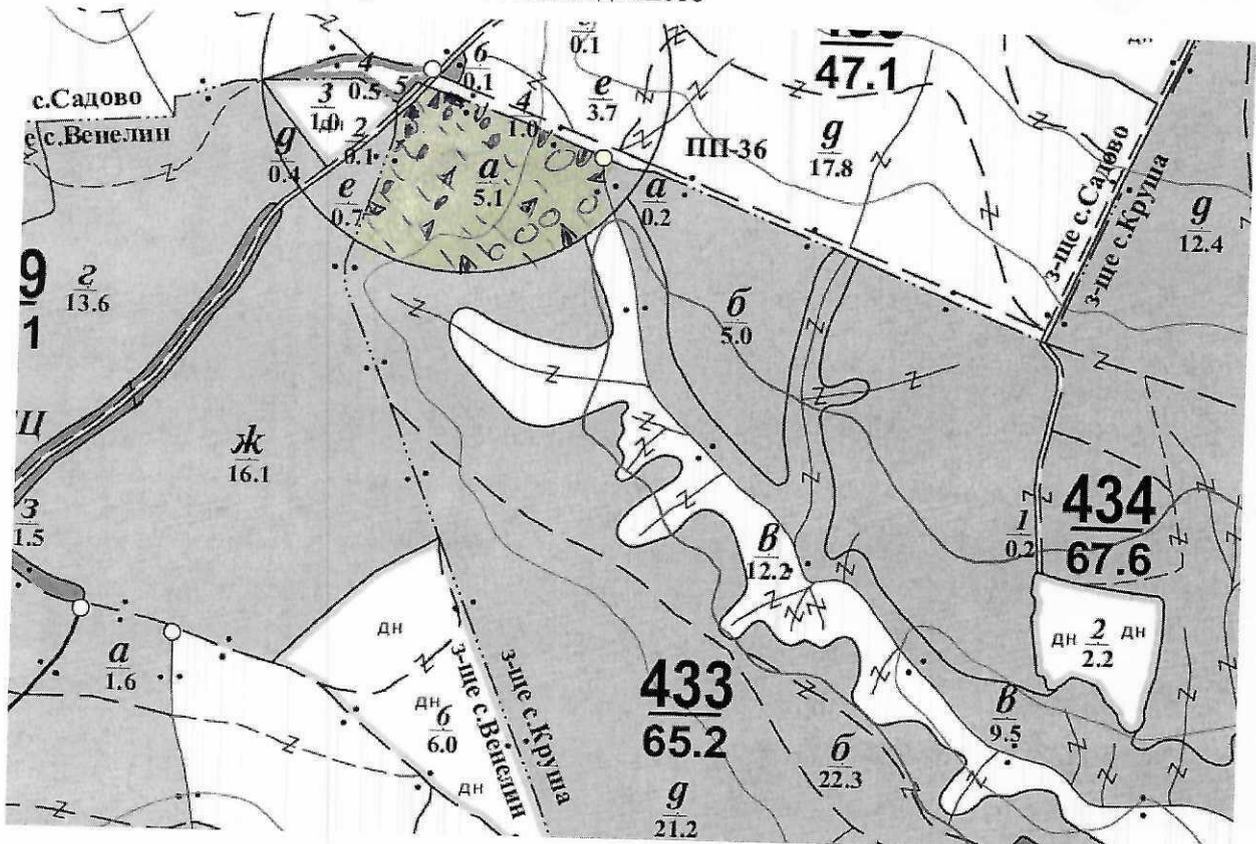
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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..... 433подотдел..... а
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....
 Община..... Н.Вреш; Землище..... Круша /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 | <u>посоки за отводници и зарамфеня</u> |
| съществуващи извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващ автомобилен път | временен склад |
| просека | трасе на въжена линия |
| <u>маркировка площ</u> | проектиран автомобилен път |
| | <u>Кобил</u> |

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

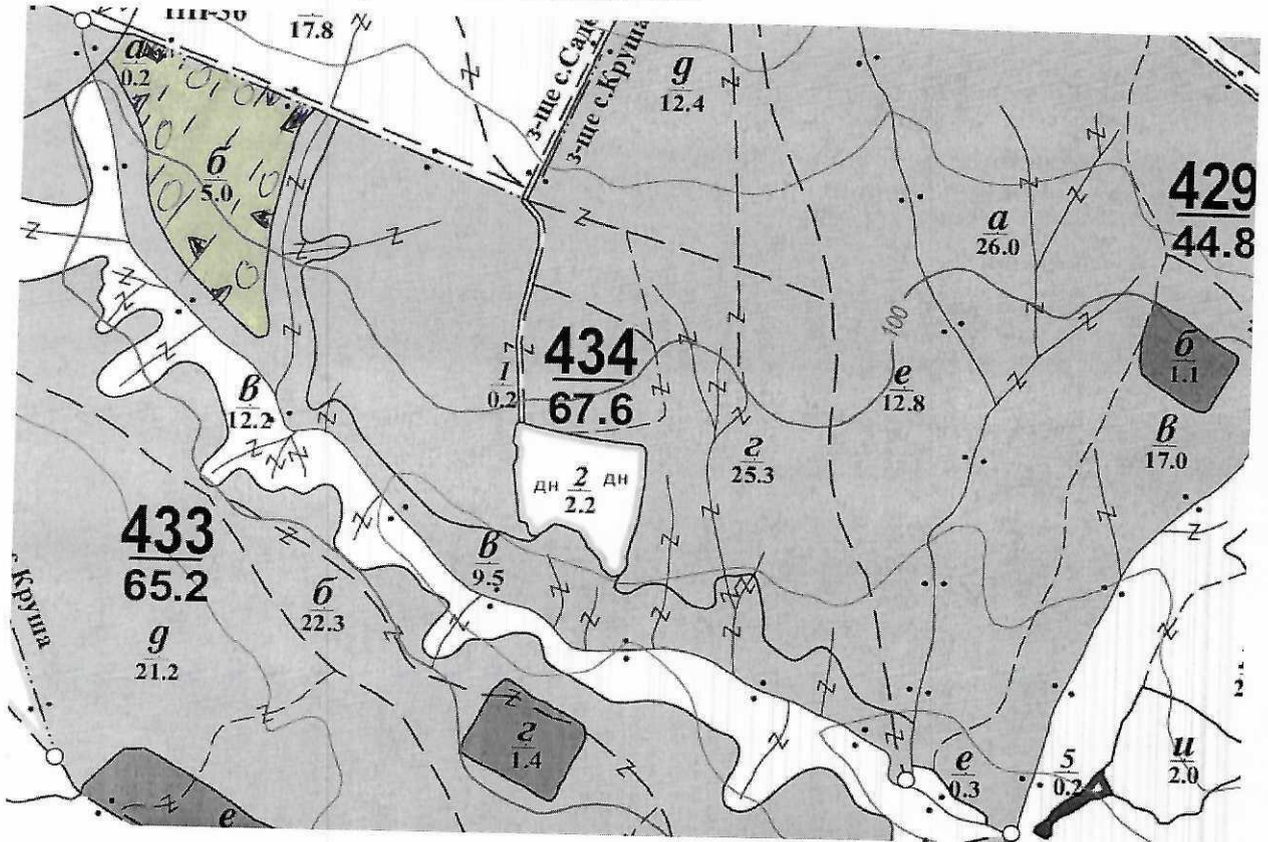
- Вид на сечта Потеглена катковина / интензивност 25 %
- Втори вид сеч
- Площ на подотдела 5,1 ха Размер на сечището 5,1 ха / интензивност
- Състав по план/програма мр 7 и 3 действителен мр 7 и 3
- Запас на 1 ха: с клонови 140 куб.м/ха, без клонови 15,4 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 6,5 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 138лежаща маса, куб.м.

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..... ~~432~~ **434** подотдел..... **б**
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... **Варна**
 Община..... **Аврен**; Землище..... **Круша**
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за държавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

○ - **КОТЕЛ**

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път

маркирана площ

място за зареждане и събиране на 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 **постен - комповичка** / интензивност **25%**
- Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела ... **5,0** ... ха Размер на сечището ... **5,0** ... ха
3. Състав по план/програма, действителен
4. Запас на 1 ха: с клоно..... **156** ... куб.м/ха , без клоно **132** ... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **5** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **176** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бп	цеср				дърв. вид категория	Бп	цеср						
едра	23	9				дребна	2	1						
средна	10	2				дърва	109	15					вършина	21 3

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 (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) ... с моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани механизми на цели стъбла, дълги/къси секции, с влачене на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... м.т.с.к.а. и з.у.я.л.а. като барети
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., дължинам., 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 рационално разчистване на вършините
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: за изграждане на отпадъчните места за закъпане на битовите отпадъци
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: Младар Костов Младар /подпис, име и фамилия/

дата:.....г.,

Място на издаване... Варна

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3834/20.7.2011

заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

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:

дърв. вид категория	Бл	Цр	дърв. вид категория	Бл	Цр	Отпад	15
едра	91	53	дребна	24	10		
средна	49	11	дърва	337	132	вършина	88

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

8. Средно извозно разстояние 150м;

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, водооайни 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 отсечките се извършва в сечището

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, къси и дълги 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: 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., дължинам., 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 буршищата да се изнасят извън територията на сечището

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 събират и изнасят от 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: Тодор Костаев подпис, име и фамилия

дата:г.,

Място на издаване: Варна

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3832/29.7.2011

заличено
съгласно чл. 59
от ЗЗЛД

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:

Одобрено съгласно чл. 59 от
ЗЗЛД

/име, с

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 №

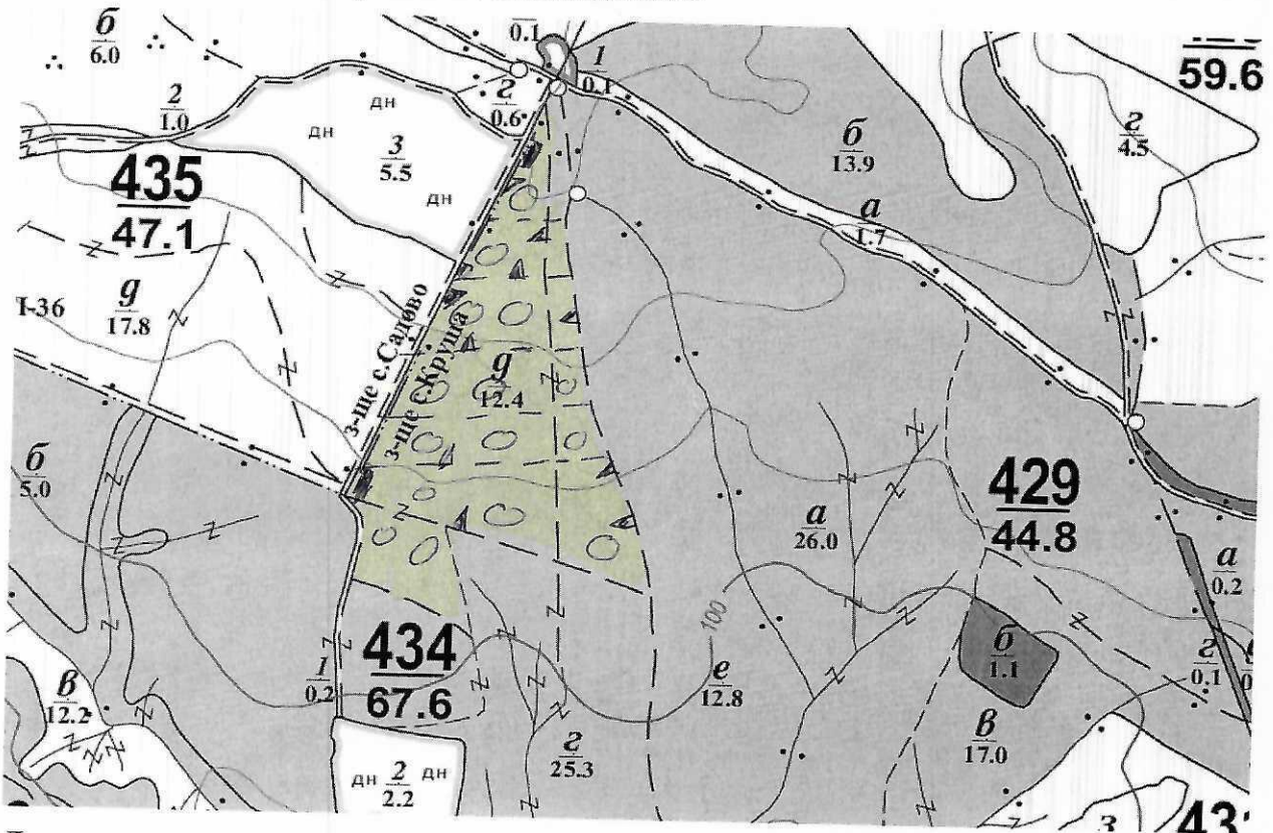
За добив на дървесина от отдел 434 подотдел 7

На ТП ДГС/ДДС/УОГС Варна

Община Асеново; Землище с. Крушица /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 насаждението

■ място за зареждане на техниката и събиране на отпадъците

»»»» 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 12.4 ха Размер на сечището 12.4 ха

3. Състав по план/програма бл 8 цр 2 действителен бл 8 цр 2

4. Запас на 1 ха: с клони 133 куб.м/ха, без клони 117 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 5 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 313 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	БЯ	ЦР				дърв. вид категория	БЯ	ЦР				Отпец	8
едра	51	17				дребна	12	3				вършина	39
средна	21	3				дърва	167	39					

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *БЯ 8 ЦР 2; възраст 19; вис 0.4; пгм 0.8*

8. Средно извозно разстояние *150м*;

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, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *всички отпадъци се изнасят извън площта на сечището, а водостокът част от сечището да се изхвърля равномерно*

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: *Младар Младаров* /подпис, име и ф

дата: г.,

Място на издаване: *Варна*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3832/22.7.11*

заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

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, 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:.....

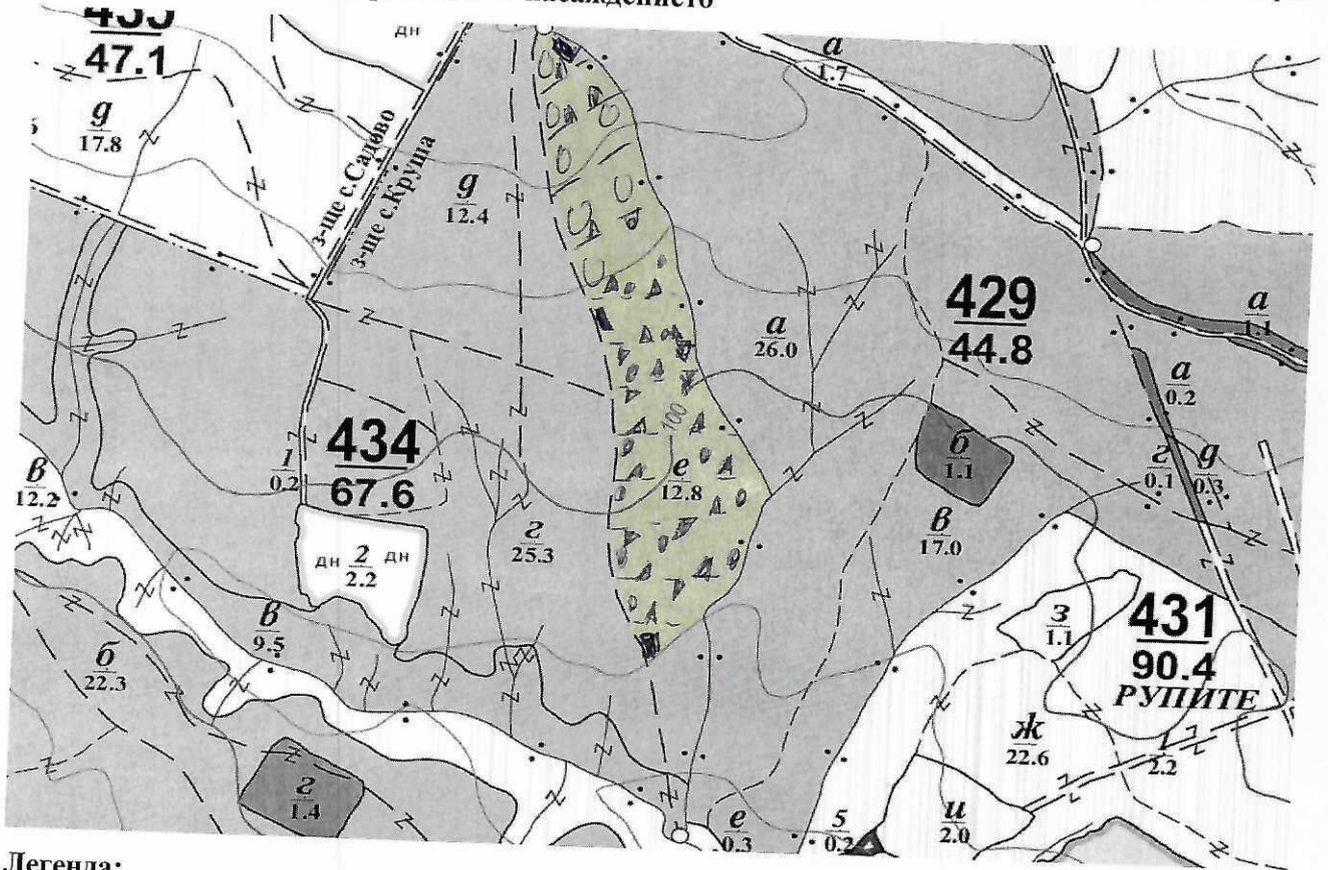
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 439 подотдел..... е
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Варна

Община Варна; Землище Круша /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

коркърно площ

Котли

→→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

м.я.к.б. за отпочивки и зорендоже

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 потъпяна четворка ..... / интензивност 30%  
Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 12.8 ха ..... Размер на сечището 12.8 ха ..... / интензивност .....
3. Състав по план/програма БЛР ..... действителен БЛР .....  
ур 2 .....
4. Запас на 1 ха: с клонове 142 куб.м/ха, без клонове 124 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 5 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 328 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бл | ур |  |  |  | дърв. вид категория | бл | ур |  |  |  |  |         |
|---------------------|----|----|--|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 31 | 15 |  |  |  | дребна              | 43 | 3  |  |  |  |  | отпадък |
| средна              | 40 | 6  |  |  |  | дърва               | 44 | 43 |  |  |  |  | вършина |

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) ..... моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Животинско-Тягло ..... м. с вълнообразна изврътка ..... Техника ..... 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 на място по см

11. Материалите ще се извозят до временен склад в специализирана техника ..... 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: Тодор Коболов ..... /подпис, име и фа

дата: 11.02.2011 г.,

Място на издаване: Варна

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3834/20.10.2011

заличено съгласно  
чл. 59 от ЗЗЛД

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 - /

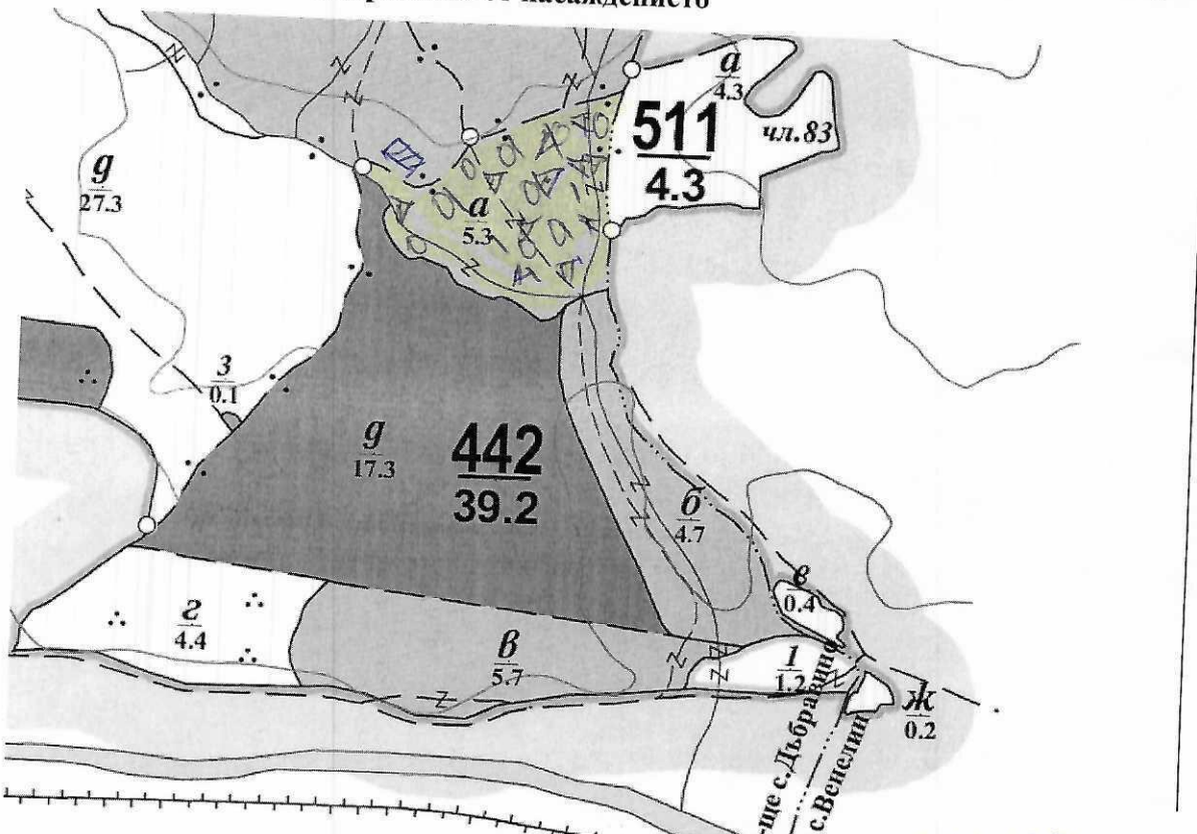
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одозаличено съгласно чл. 59 от  
 ..... 3ЗЛД  
 /име.  
 дата:  
 № и д  
 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..... 442 ..... подотдел..... а .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Варвар .....  
 Община ..... В. Врета ..... Землище ..... Забрана Лесно .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за държавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- ..... котел

- ▤▤▤▤▤▤ на сеч за зареждане на техника и оборудване от магацин
- ➡➡➡➡ 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 ..... МС ..... Котловина ..... / интензивност 25% .....
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ... 5,3 ... ха Размер на сечицето ... 5,3 ... ха
3. Състав по план/програма ....., действителен .....
4. Запас на 1 ха: с клонови ... 19,7 ... куб.м/ха, без клонови ... 1,68 ... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ... 5 ... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 159 ..... лежаща маса, куб.м.



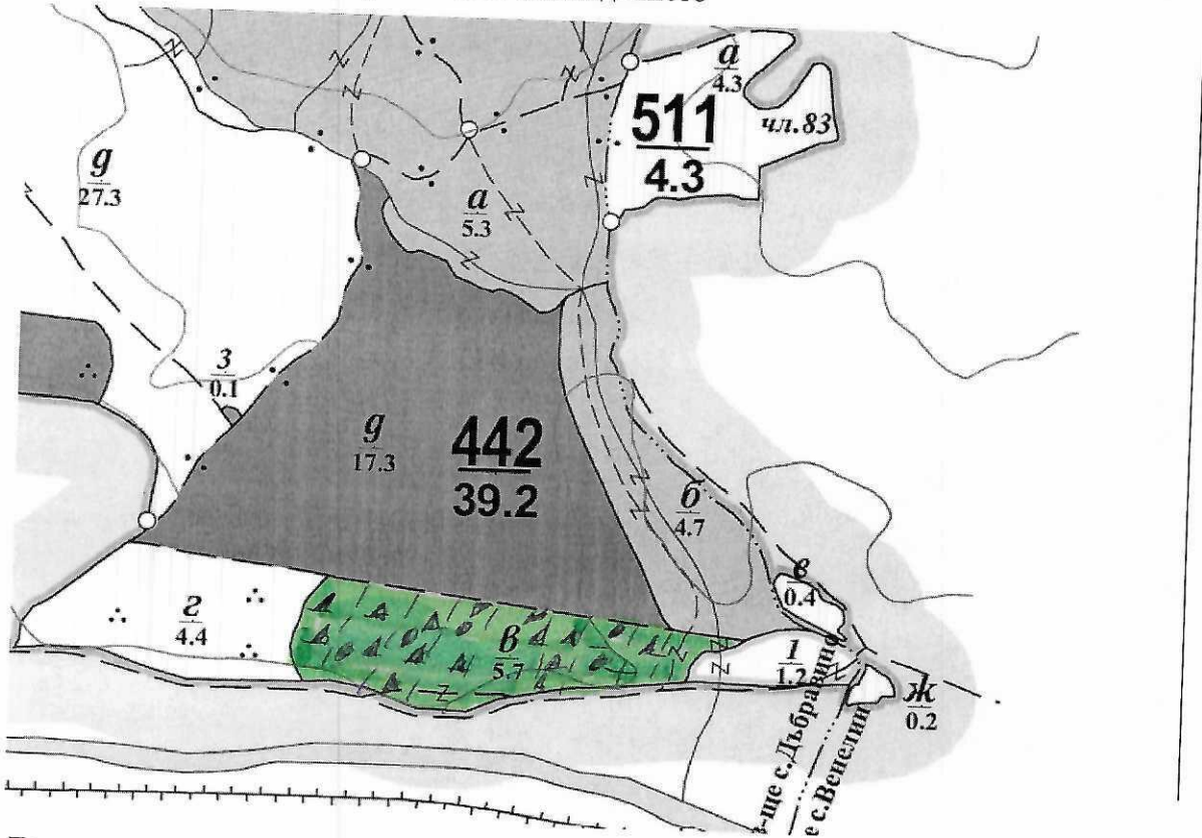
Одобрено заличено съгласно чл. 59 от  
 ..... 33ЛД  
 /име, фамилия/.....  
 дата:.....  
 № и дата  
 лесовъдск

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..... 442 ..... подотдел..... 6.....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Д.Враци .....; Землище Д.Израво.....;  
 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 | ☐      | котли                                    |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | »»»»»  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ~~~~~ | просека                                 | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| ■     | Маркирана площ                          | ==+==+ | проектиран автомобилен път               |
|       |                                         | ☐      | имото 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 Полюсено Чотанушко..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / 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.....лежаща маса, куб.м.

|           |     |  |  |  |  |           |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |
|-----------|-----|--|--|--|--|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| дърв. вид | чур |  |  |  |  | дърв. вид |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |
| категория | чур |  |  |  |  | категория | ВР  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |
| едра      | 10  |  |  |  |  | дребна    | 8   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отгод      |
| средна    | 10  |  |  |  |  | дърва     | 112 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 (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 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

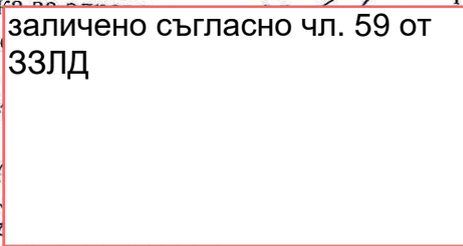
Изготвил: *Емил Кр.*

дата: *10.11.2016* г.,

Място на издаване: *ВАРНА*

№ и дата на удостоверение

лесовъдска практика: *22.87*



ме 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: .....

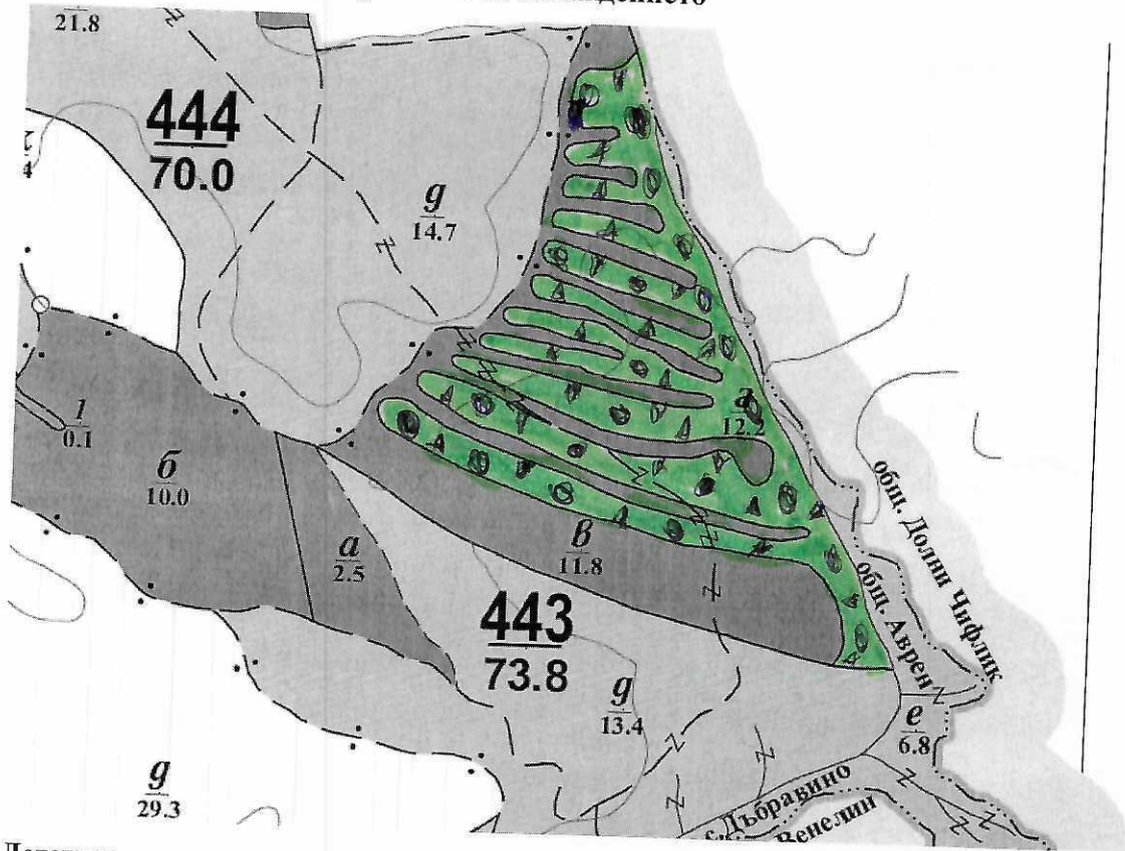
Одобрил **заличено съгласно чл. 59 от 33ЛД**  
 .....  
 /име, фами

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 /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
- Маркирана площ за сес
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- Место за складиране 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, 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 клонови 156 куб.м/ха, без клонови 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. 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, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището в сечището в котлите върхове и върхове

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 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 извозване на дървесина и условията на труд в горите и правилата за противопожарна

Изготвил: Б.

дата: 15.01.2016г.

Място на издаване

№ и дата на удост

лесовъдска практи

заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

/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

● - котла

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

място за събиране на отпадъци и за уловка на терасен

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

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

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

| дърв. вид категория | цел | бп | дърв. вид категория | цел | бп | вър-шина | |
|---------------------|-----|----|---------------------|-----|----|----------|----|
| едра | 40 | 7 | дребна | 9 | 2 | | 31 |
| средна | 20 | 8 | дърва | 119 | 27 | | 6 |

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 (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, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището рационално, с електрически и бензинови машини

11. Материалите ще се извозят до временен склад до сечището

12. Други указания: да се запази състоянието на определените места и да се вземат мерки за опазване на

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

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:

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис:/

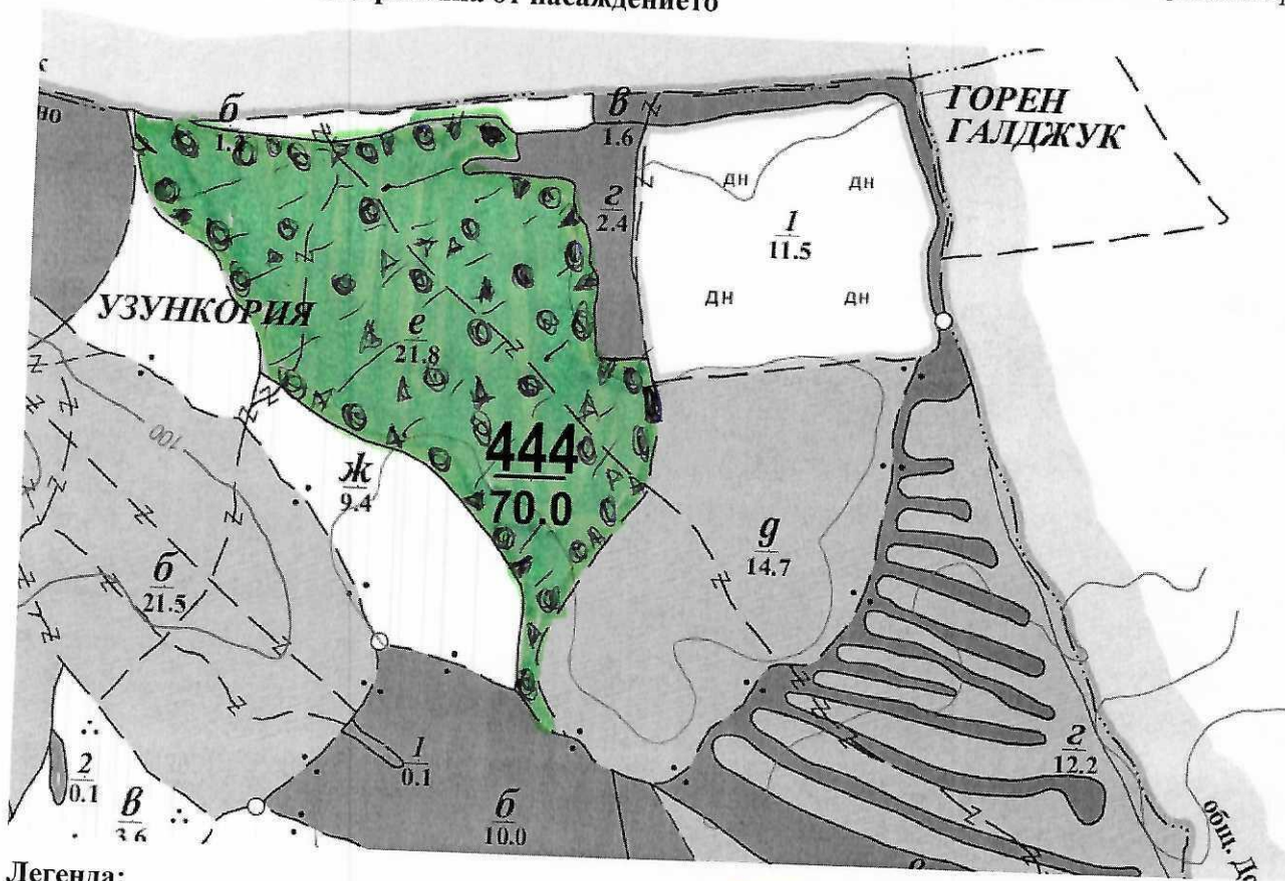
име, фамилия, /подпис:

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. 444подотдел. в
На ТП ДГС/ДЛЕ/УОРС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Аврен; Землище с. Забървино;
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 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 котл. / 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. Озаквоти добив от маркираните дървесина 549 лесни сечи мотоскуди

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

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

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, вододаини 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 котлет

11. Материалите ще се извозят до временен склад така, че да не се създава мръснота на почвата

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 г.

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:

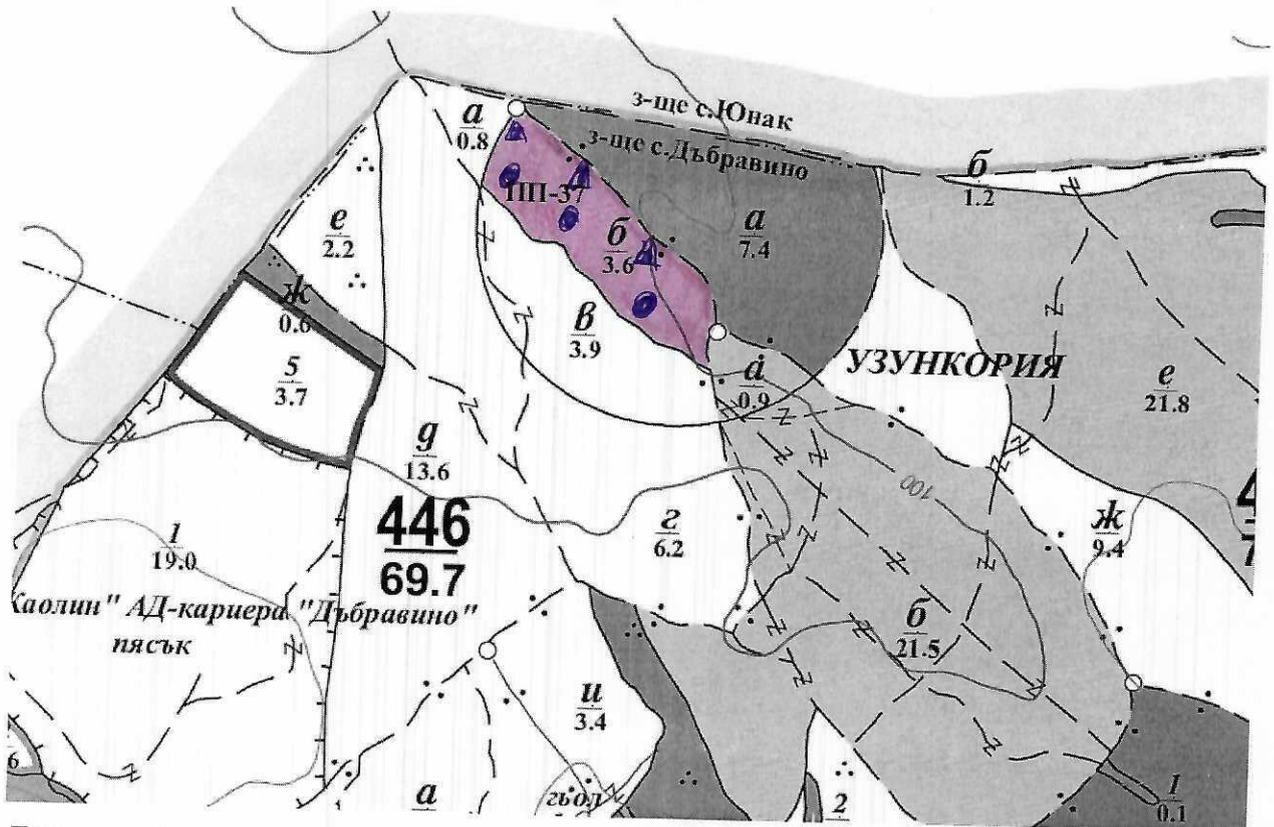
дата:Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

/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 Аврен; 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 гарезидане на техника и събиране на битови отпадоци
- »»»» 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 Постепен-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 изнасят извън територията на*

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 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:.....

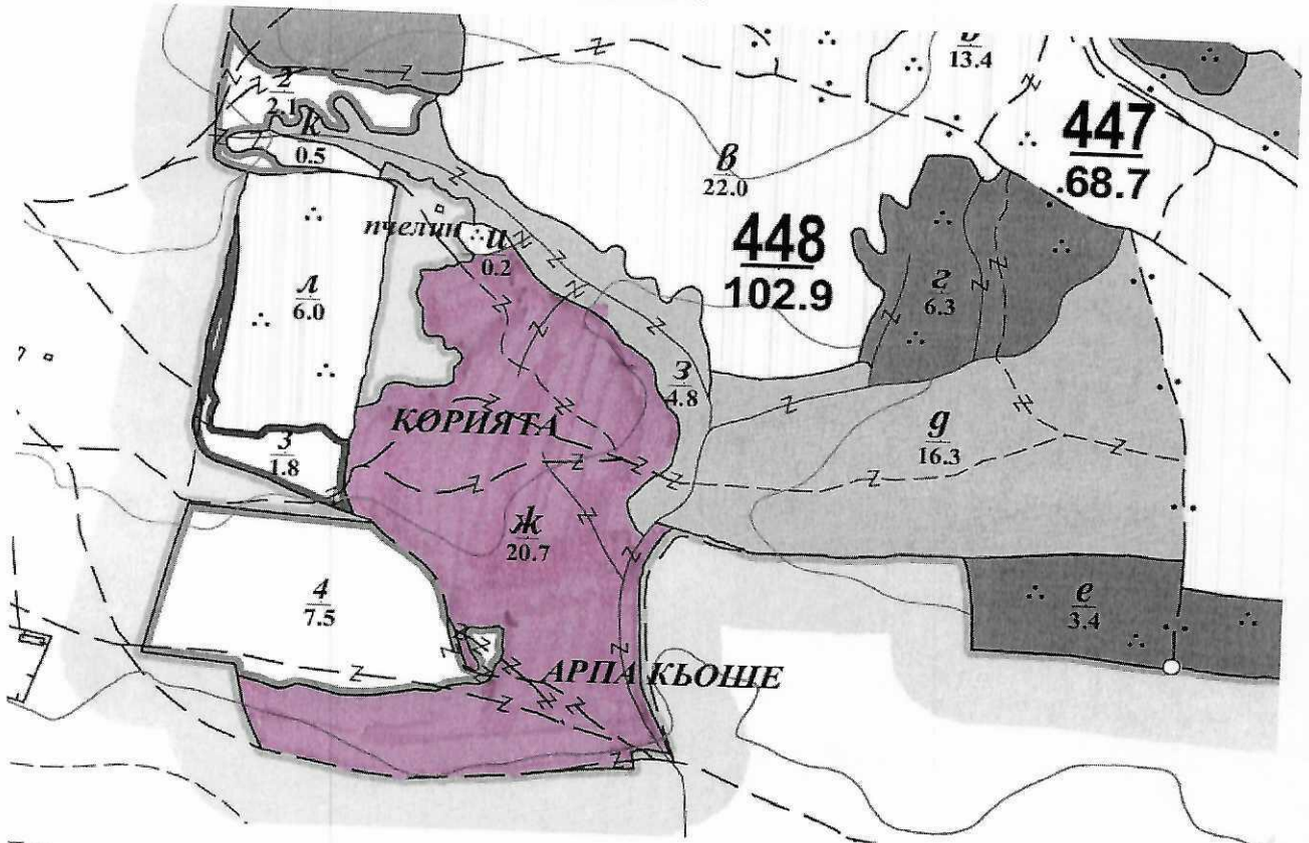
име, фамилия, /подпис:

/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
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 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..... Постер - 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 подраста 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 изважи от сечището на местите на почистените места със склада до излизането 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:

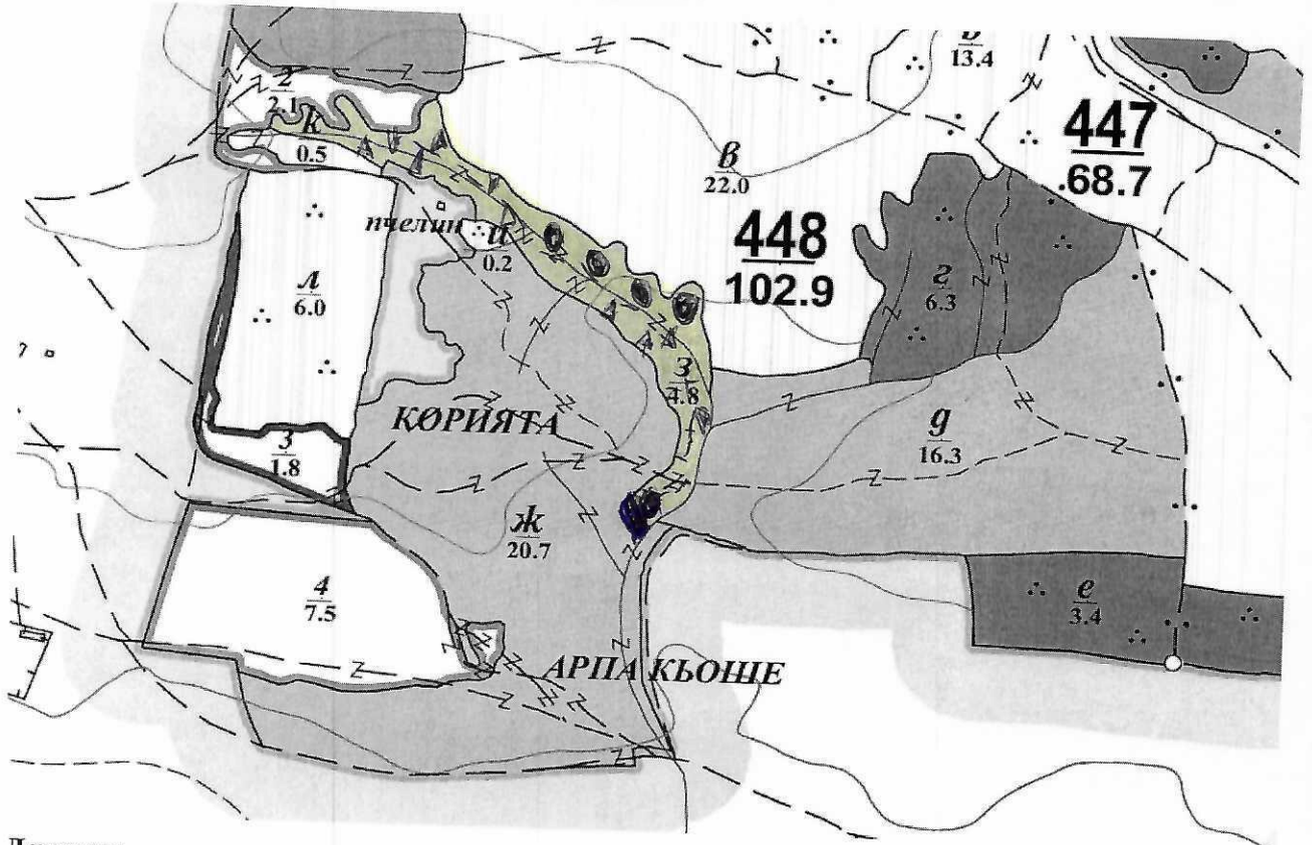
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 448подотдел..... 3
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... В. р. н. х
Община А. в. р. е. н.; Землище с. Д. е. б. р. в. м. и. н. е.
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. и. л. о. ш. з. а. с. е. т.

● 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. е. р. 8 ..... действителен ..... б. л. р. .....
4. Запас на 1 ха: с клонове ..... 153 куб. м/ха, без клонове ..... 153 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 18 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 151 ..... лежаща маса, куб. м.

