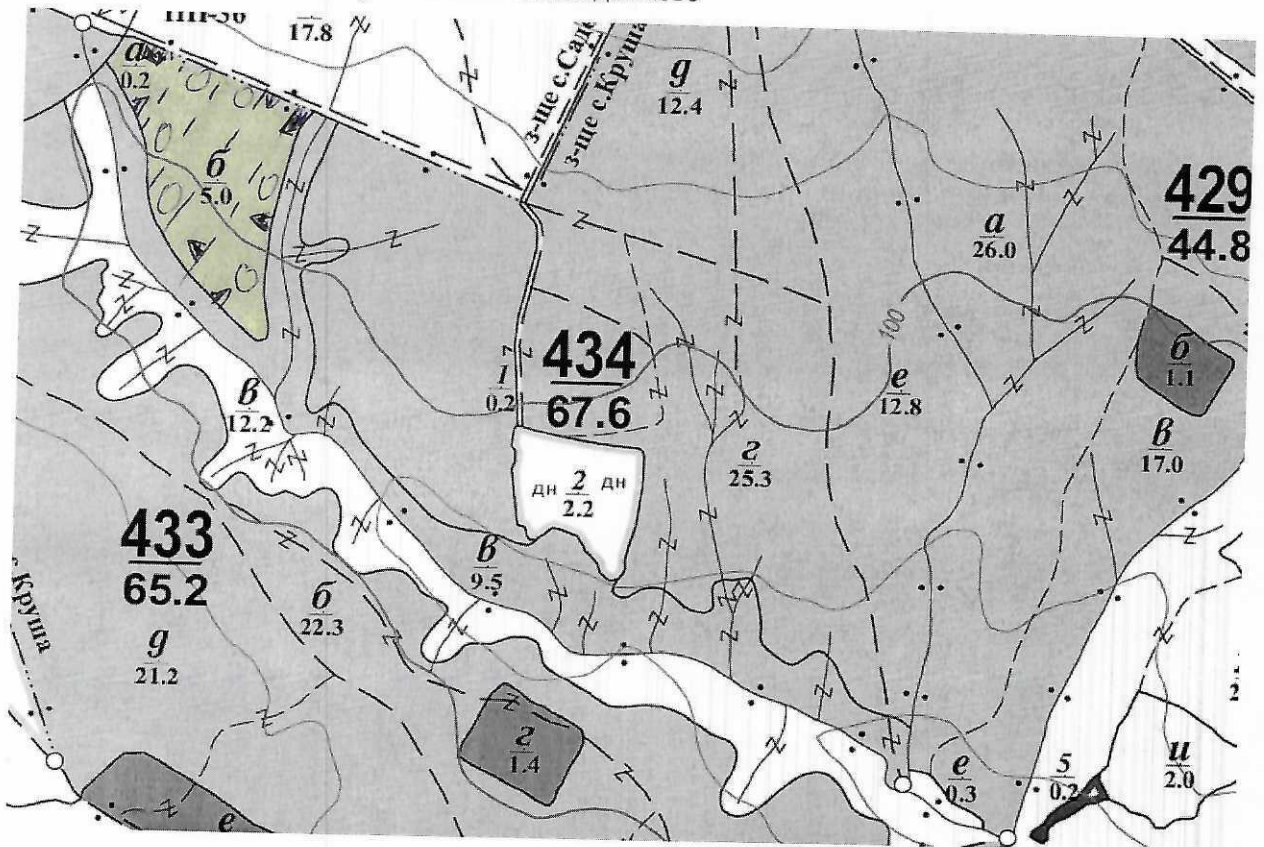


Утвърдил:.....  
 .....  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

**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 ..... **постеп - 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 клонон ... **156** ... куб.м/ха, без клонон ... **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 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

- 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) ... с моторен трион .....
- 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.м.а. като барети .....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина ....м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....
- Начини на почистване на сечището рационално извършване на вършиците и носене на котлите .....
- Материалите ще се извозят до временен склад.....  
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.
- Други указания: за извършване на отпадъчните места за износване на битовите отпадъци да се осъществява .....

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 150 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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: 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 буршищата да се изнесат 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 изнесат от горските територии в края на всеки работен ден на определените за това места

Да се изнесат 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: .....

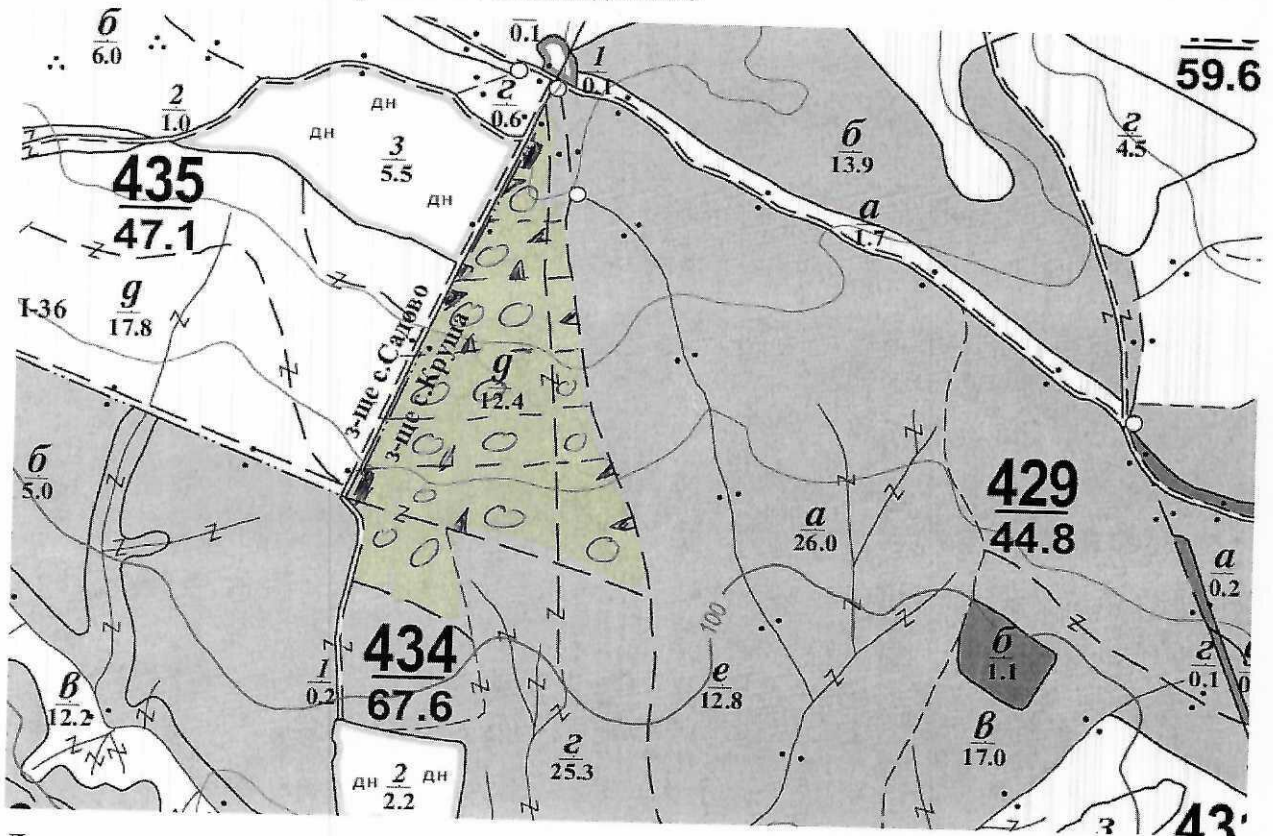
Одобрено съгласно чл. 59 от  
ЗЗЛД

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 434 ..... подотдел 7 .....  
На ТП ДГС/ДДС/УОГС Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Асеновград .....; Землище с. Крушица .....;  
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 клонови 133 куб.м/ха, без клонови 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	БЛ	ЦР				дърв. вид категория	БЛ	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) ..... *БЛ 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 с ..... *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: *Младозор Костов* /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 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

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:.....

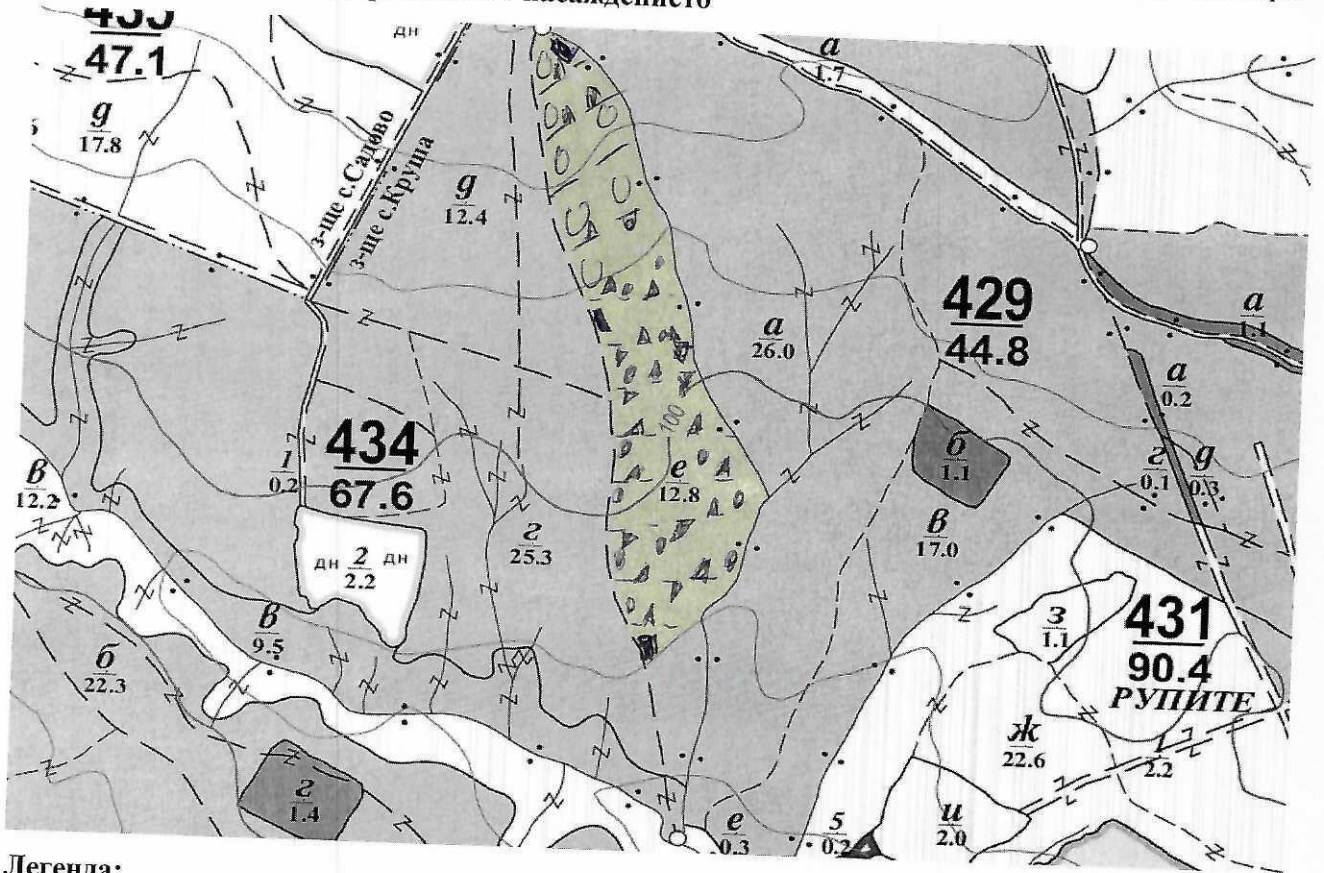
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

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

Община Алфран .....; 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

м.к. № 30

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

м.к. № 30 от почвата и зорендон

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 потъпява методична ..... / интензивност 30%  
Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 12.8 ха ..... Размер на сечището 12.8 ха ..... / интензивност .....
3. Състав по план/програма б.л.в. ур 2 ..... действителен б.л.в. 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: .....