

заличено по чл.59 от
Одобрил:.....
33ЛД
/име, фамилия

дата: 25.08.2015 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5735/23.02.125.

Утвърдил:.....
заличено по чл.59 от
33ЛД
име, фамилия,/ по
/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 № ...

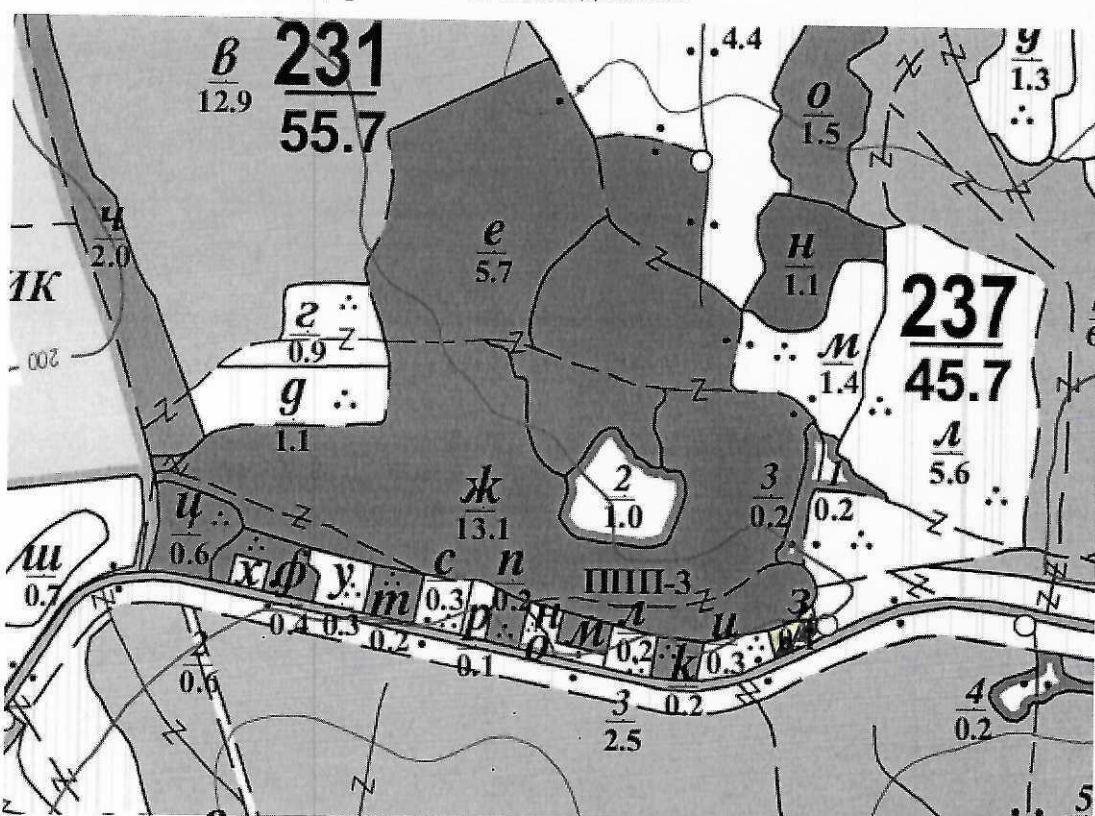
За добив на дървесина от отдел: 231 ,подотдел: 3

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастровен 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

*Линии на насаждението*

*место за разместване на техника*

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 : санитарна / интензивност 30%

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

2. Площ на подотдела : 0,1 ха Размер на сечището : 0,1 ха

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

4. Запас на 1 ха: с клони 10 куб.м/ха , без клони 8,9 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 3 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | цр |  |  |  |  |                |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|----------------|
| едра                   | -  |  |  |  | дребна                 | -  |  |  |  |  |                |
| средна                 | -  |  |  |  | дърва                  | 3  |  |  |  |  | вър-<br>шина 7 |

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

8. Средно извънско разстояние ..... 5м ..;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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) ..... *мотрен трион, кастренето ще се извърши 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 влечение по терена, изцяло натоварени) ..... *цели стъбла, дълги и къси секции 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 вържени 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, младняка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището ..... *коричниката да се разделя на сечището* .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... *изцяло извън 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: ..... *да се изнасят извън горските територии до определените за това места* ..... *всяк път на 6 км 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 здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

заличено по чл.59 от ЗЗПД

Изготвил:....

дата: 12.08.20.....

подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил:

заличено по чл.59 от  
име, фамилия **33ЛД**

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

Утвърди:

заличено по чл.59 от 33ЛД

име, фамилия, подпись: .....  
/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 № ....

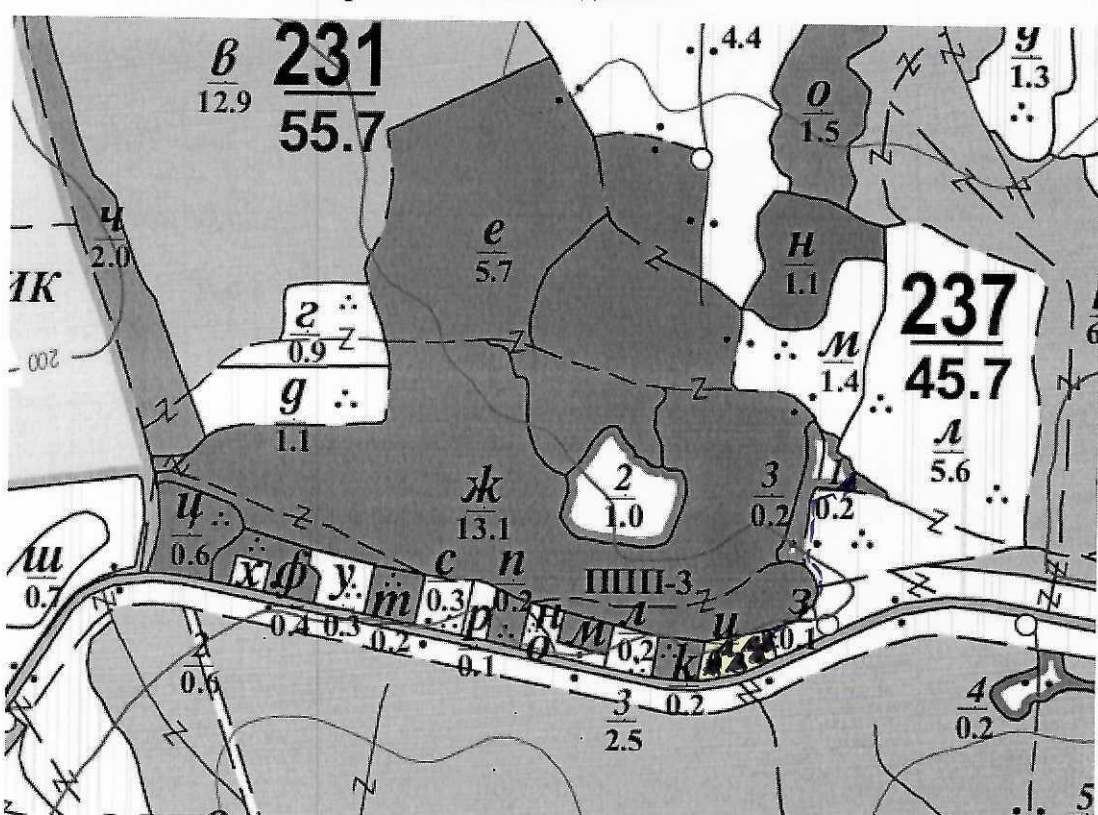
За добив на дървесина от отдел: **231**, подотдел: **И**

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастровен 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

трасе на възбуждана линия

просека

проектиран автомобилен път

*площ на насаждението*

*место за захранване на техника*

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта : **санитарна** / интензивност **40%**

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

2. Площ на подотдела : **0,3** ха Размер на сечището : **0,3** ха

3. Състав по план/програма **чб 10**, действителен **чб 10**

4. Запас на 1 ха: с клони **276** куб.м/ха , без клони **267** куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена **3** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **12** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| едра                   | -  |  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | -  |  |  |  | дърва                  | 11 |  |  |  |  |  |  |

вър-  
шина 8

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

8. Средно извънско разстояние ..... 150 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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 със специализирана техника .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... със склада дълги и къси секции с влагане 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 извънски пътища (варното 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 възможни линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на просеки ..... бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 1 бр. с площ 0.1 ха бр. ....

отдел 237 под отдел 11

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището ..... да се разгребат равномерно по

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... да се разгребат равномерно по

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ..... да се изнасят от горските територии до определените за това места ..... бр. ....

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

13. Всички операции по подготовките 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.

Изготвили ..... заличено по чл.59 от ЗЗЛД

дата: 12.0

одпис, име и фамилия/

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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, подпись, дата - /

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

Одобрил: .....**заличено по чл.59 от  
33ЛД**  
име, фамилия

дата: **25.08.25**  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: **5735/23.02.2021**

Утв. ....  
**заличено по чл.59 от 33ЛД**  
име

/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 № ....

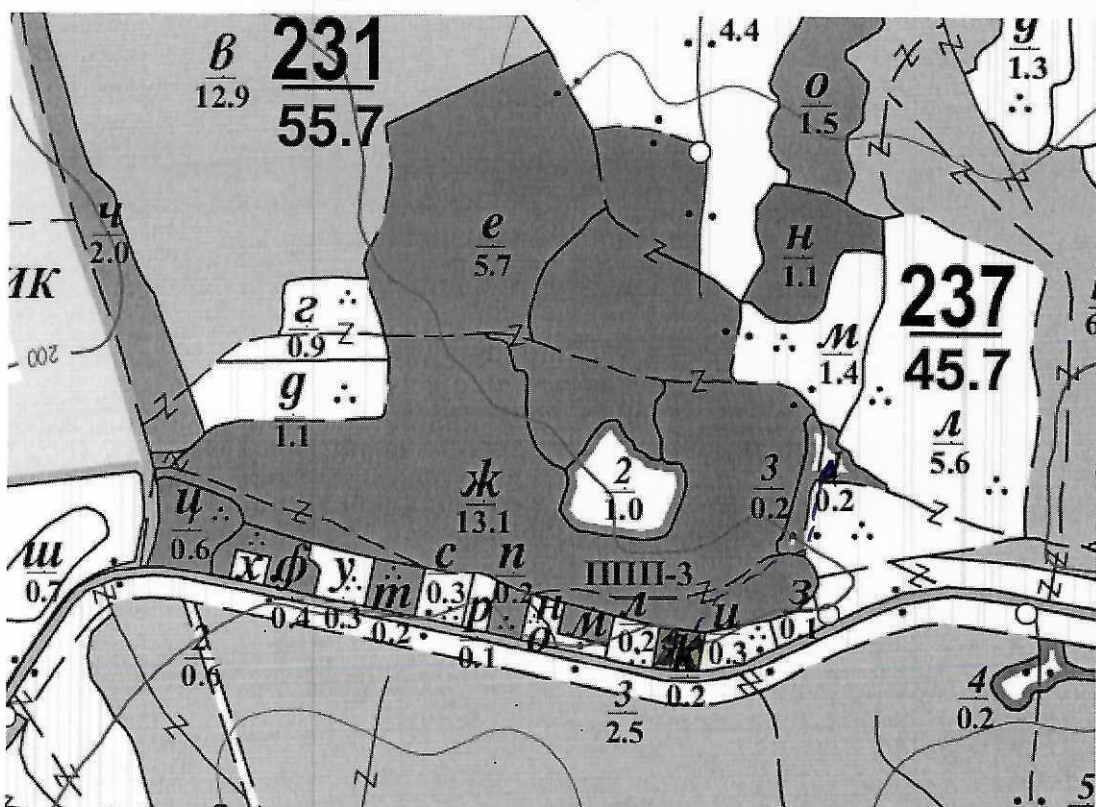
За добив на дървесина от отдел: 231 ,подотдел: К

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастровен 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

xxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ просека

—+—+— проектиран автомобилен път

площ на насаждението

место да заложате на тех.

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 : **санитарна** / интензивност 40%

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела : **0,2** ха Размер на сечището : **0,2** ха

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

4. Запас на 1 ха: с клони 175 куб.м/ха , без клони 156 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **13** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чдб | | | | дърв. вид
категория | чдб | | | | | |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| едра | - | | | | дребна | 1 | | | | | |
| средна | - | | | | дърва | 12 | | | | | |

вър-
шина 7

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

8. Средно извънско разстояние

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 със специални учи-
рала техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) цели стъбла,
дълги и къси секции с влажен по терена и изцяло натова-
реи

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 (варното се подчертава):

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

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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 Браничната зона ще се разделя със равномерно по

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

когато мястото на временно склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Избиване отпадъци да се изнасят извън горските
територии до определената за това места в края на всеки годин.
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.

заличено по

Изготвил:чл.59 от ЗЗЛД рагомир Илиев /подпись, име и фамилия/
дата: 12.08.2020г.

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил: заличено по чл.59 от

..... Лада 33ЛД

/име, фамилия/

дата: 25.08.2011№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5735 / 23.02.2012.

Утвърдил:

заличено по чл.59 от

..... Лада 33ЛД

/попълва се сам/

дата: Г.

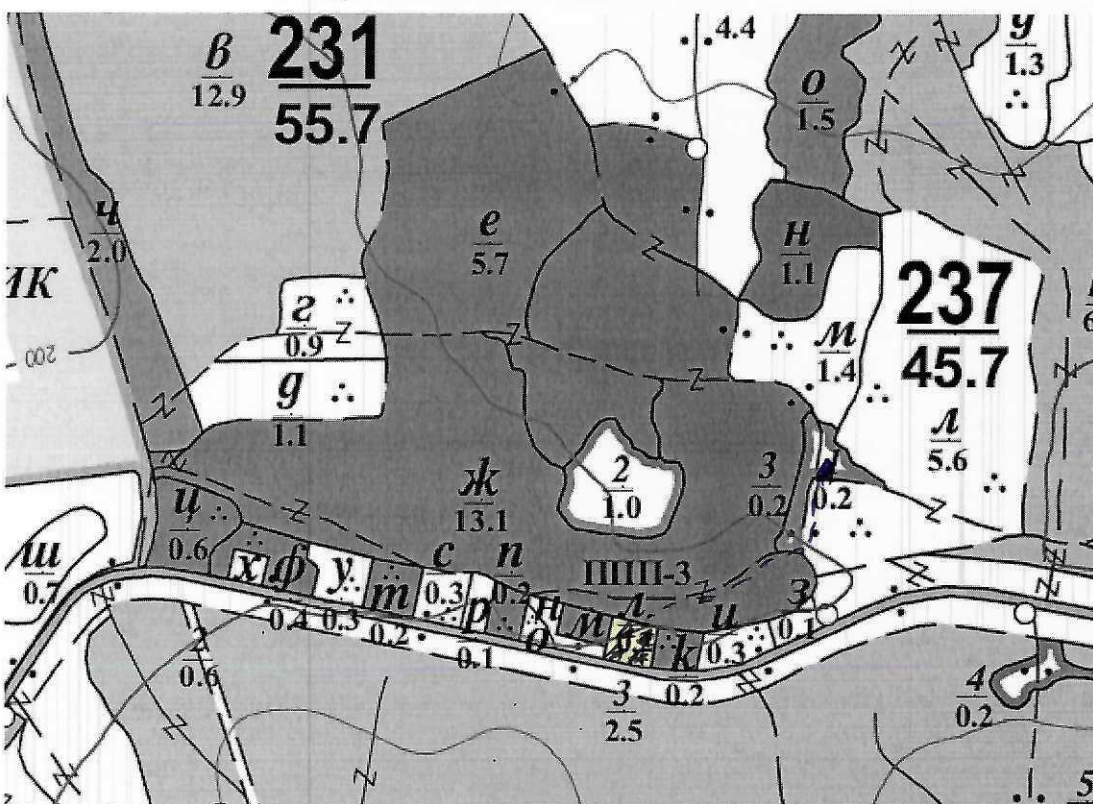
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел: 231 ,подотдел: Л

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастровен 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

*Имот на насаждението*

*место да зареждате на техника*

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 : санитарна / интензивност 60%

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

2. Площ на подотдела : 0,2 ха Размер на сечишето : 0,2 ха

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

4. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха , без клони 276 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 18 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 12 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|----|
| едра                   | -  |  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |  |  |  |              |    |
| средна                 | -  |  |  |  | дърва                  | 17 |  |  |  |  |  |              |    |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 5м .....

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сереитути, 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 сечишето до временните складове ще се осъществява с вс. специализирана техника .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) дълги и къси секции с багаж 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 (всякото 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 вържени линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 др. б. отдал 237 под отдал 1" е площ 0,1 ха .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрата, младиняка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечишето .....върхината дърв. руфтър по целата площ на сечишето .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....когато мястото на времения 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 от горските територии в края на годината до определените за това места.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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.

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

Изготви:

дата: 12.0

подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

O заличено по чл.59 от ЗЗЛД

...  
/и

дата: 25.08.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5735/23.02.2012

Утвърд

.....

име, фам

/попълва

дата: .....

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

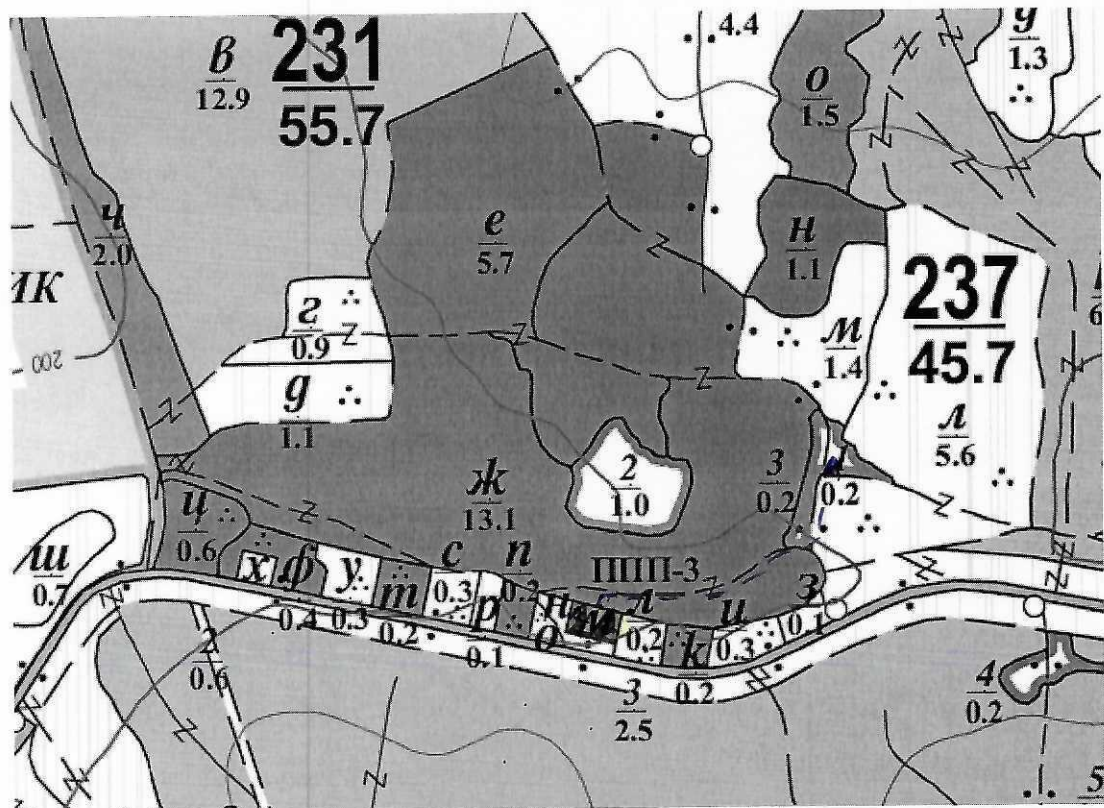
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел: 231, подотдел: М

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

Община: Аврен; Землище: Здравец;

имот с (кадастровен 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

трасе на възможна линия

просека

проектиран автомобилен път

площ на насаждението

място за насаждението, когато се зарежда техника

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

**II. Характеристика на насаждението**1. Вид на сечта: санитарна / интензивност 30%

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

2. Площ на подотдела: 0,2 ха Размер на сечището: 0,2 ха

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

4. Запас на 1 ха: с клони 200 куб.м/ха, без клони 173 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 11 лежаща маса, куб.м.

|                        |     |  |  |  |                        |     |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | чдб |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чдб |  |  |  |  |  |
| едра                   | -   |  |  |  | дребна                 | 1   |  |  |  |  |  |
| средна                 | -   |  |  |  | дърва                  | 10  |  |  |  |  |  |

вър-  
шина 9

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

8. Средно извозно разстояние .....10м.....;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 тръйон, кастренето ще се извърши в  
6 сечището*.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява .....*със специални седалки*.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....*чели стъбла,  
дълги и къси секции с влечение по терена и изцяло нато-  
варени*.....

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 (всякото 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 възможни линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....*1 бр. с площ 0,1 ха в отдал 287  
подгражда „1“*.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището .....*Борщната дасе разделявач из целата площ*.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....*из сечището*.....  
когато мястото на временно склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските координати вградуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....*Битовите отпадъци ще се изнасят извън сечището  
то го определените за това места в края на всеки радиел*.....  
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.

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

Изготвил:...

дата: 12.08.2

/подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: ГГДС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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, подпись, дата - /

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

Одобрено заличено по чл.59 от ЗЗЛД

име, фал.

дата: 25.09.2015 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5785 / 23.02.12г.

Утвърдили:

име, фамилия,/ подпись.....

/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 № ....

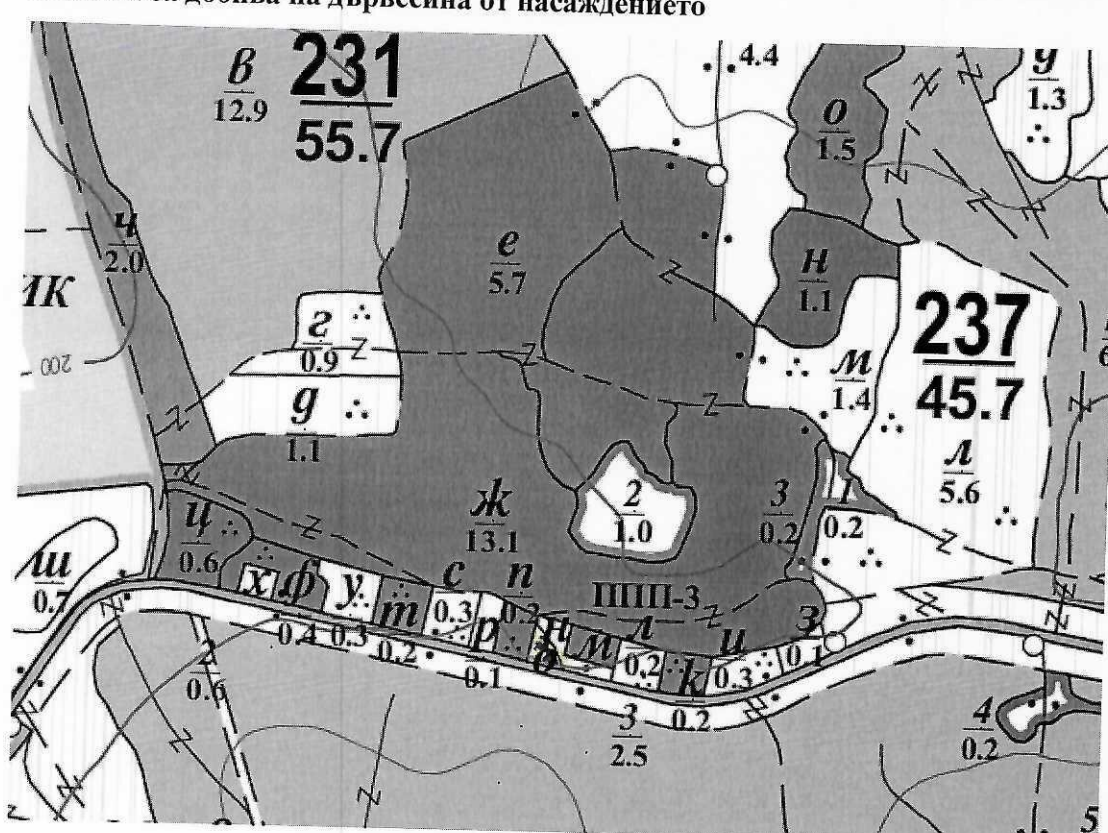
За добив на дървесина от отдел: 231 ,подотдел: О

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастровен 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**

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път

**место да паркираше на техника**

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта : **санитарна** / интензивност 15%

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

2. Площ на подотдела : 0,2 ха Размер на сечишето : 0,1 ха

3. Състав по план/програма **чб 10**, действителен **чб 10**

4. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха , без клони 276 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 2 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  |  |  |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|
| едра                   | -  |  |  |  | дребна                 | -  |  |  |  |  |  |
| средна                 | -  |  |  |  | дърва                  | 2  |  |  |  |  |  |

вър-  
шина 8

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

8. Средно извозно разстояние ....5м....;

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) .....*моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище*.....
- 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, ръчи и машина с влачене по терена и изцяло натоварени*.....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното 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 възможни 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, младняка и почвата
- Начини на почистване на сечището *Битовите отпадъци да се разхвърлят изцяло върху изцяло мястото на сечището*.
- 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: *Битовите отпадъци да се изнасят от горските територии до определените места в член на всеки год. год.* Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- Всички операции по подготовките 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.

заличено по

Изготвил: чл.59 от ЗЗЛД Драгомир Илиев /подпись, имя и фамилия/  
дата: 12.08.2021г.,

Място на издаване: ТП ДГС Варна  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: заличено по чл.59 от ЗЗЛД

.....  
/име, фамилия

дата: 25.08.2012 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5735 / 23.02.2012 г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись .....

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

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

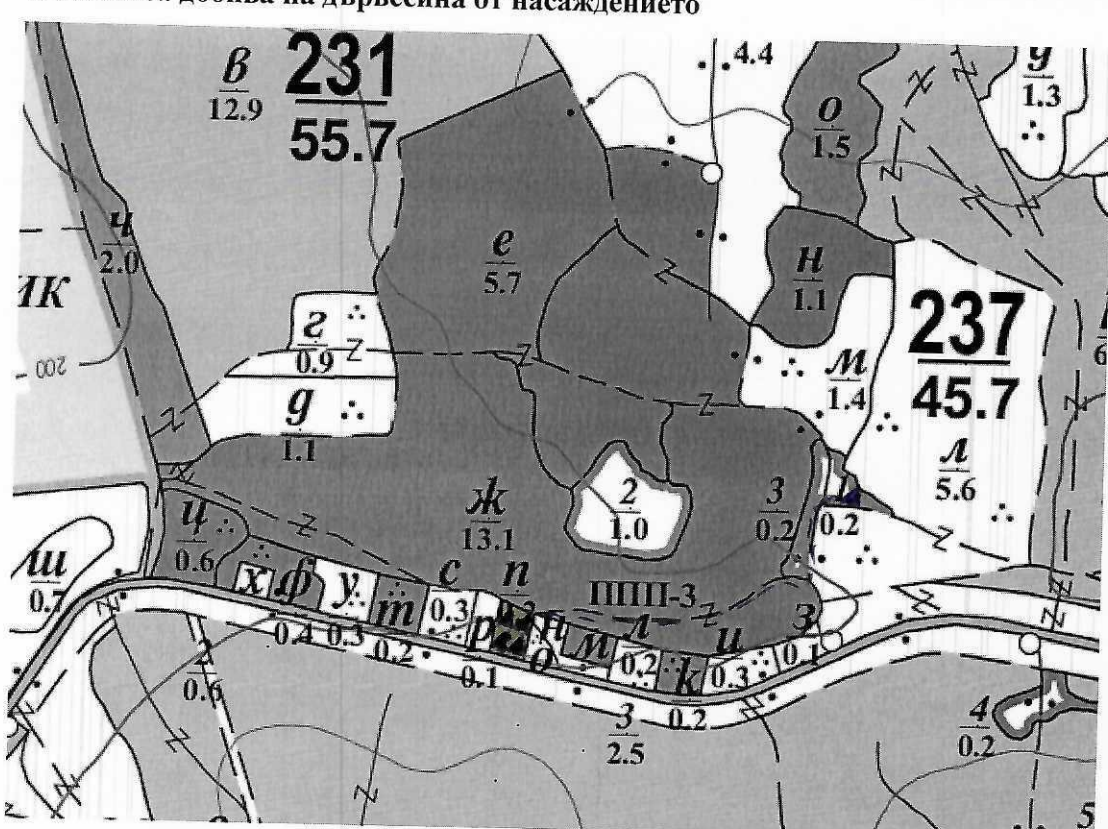
За добив на дървесина от отдел: 231 ,подотдел: II

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастранен 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

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ▲▲▲ временен склад

- XXXXXX трасе на възможна линия

- +---+ проектиран автомобилен път

место за зареждане на техника

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта : санитарна / интензивност 50%

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

2. Площ на подотдела : 0,2 ха Размер на сечишето : 0,2 ха

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

4. Запас на 1 ха: с клони 175 куб.м/ха , без клони 156 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 16 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чдб |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чдб |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| едра                   | -   |  |  |  | дребна                 | 1   |  |  |  |  |  |
| средна                 | -   |  |  |  | дърва                  | 15  |  |  |  |  |  |

вър-  
шина 4

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

8. Средно извозно разстояние ..... 150м ..

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трион, кастренето на стъблата се извършва в сечището* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ... *специални транспортни техники* .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изпълно натоварени). *цели стъбла, дълги и къси секции с влагаче 100 градка и изсула 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 (варягото 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 вържени 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) ..... 16р. с площ 91ха в отдел ..... 237 подгражда 1<sup>4</sup> .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *връхната ѝ се разхвърля равномерно из цялото сечище* .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... *същите ѝ се разхвърлят равномерно из цялото склад* .....

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *Битовите отпадъци ѝ се изнасят от горските територии до определените за това места в края на всяка радилен ден.* .....

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

13. Всички операции по подгответелните 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.

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

Изготвил:...

дата: 12.08.20

иев /подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: ГП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

Одобр.

.....  
име, фа

дата: 22.02.2021

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5735 / 23.02.2021

Утвърдил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

/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 № ....

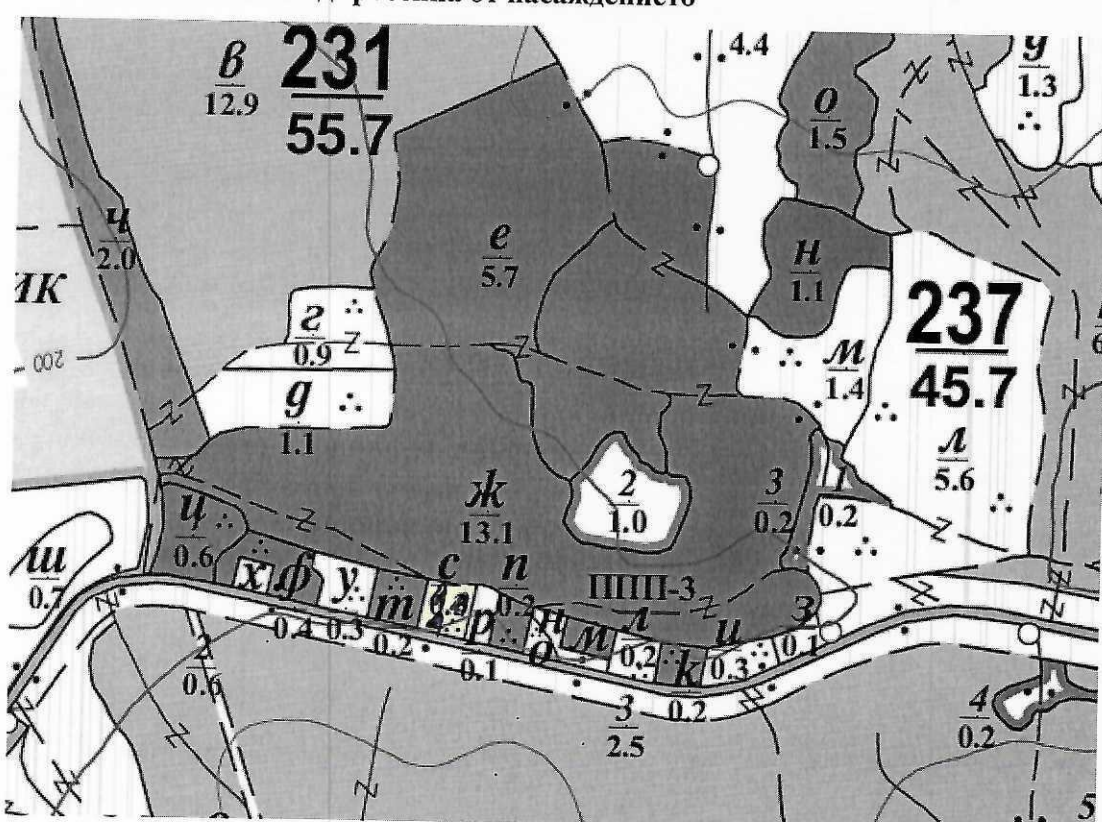
За добив на дървесина от отдел: 231 ,подотдел: С

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастровен 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

_____ *празната сечището**не съм за допълнение на технически и обуславяне на битови отпад.*

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 : санитарна / интензивност 45%

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела : 0,3 ха Размер на сечището : 0,3 ха

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

4. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха , без клони 276 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 12 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чб | | | | дърв. вид
категория | чб | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|----------------|
| едра | - | | | | дребна | 1 | | | | | | |
| средна | - | | | | дърва | 11 | | | | | | вър-
шина 8 |

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

8. Средно извозно разстояние

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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, кастренето на сечището*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Специализирана техника*
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, нипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). *цели стъбла, дълги и къси секции с влечение 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 (варното се подчертава):
 - 5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2. Коларски - разстояние между тяхм (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, подроста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *Битовите отпадъци да се изнасят от горските територии*

11. Материалите ще се извозят до временен склад..... когато мястото на времения 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 от горските територии до определените за това места в сърцето на всеки радиус*. 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.

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

Изготви:

дата: 12.0

Място на издаване: ГПУ ДГ С Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

Илиев /подпись, имя и фамилия/

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одоб.

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

.....

/име, ф.

дата: 25.08.2011 г.,

№ и дата на удостоверението за удржавяне на лесовъдска практика: 5785 / 23.02.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

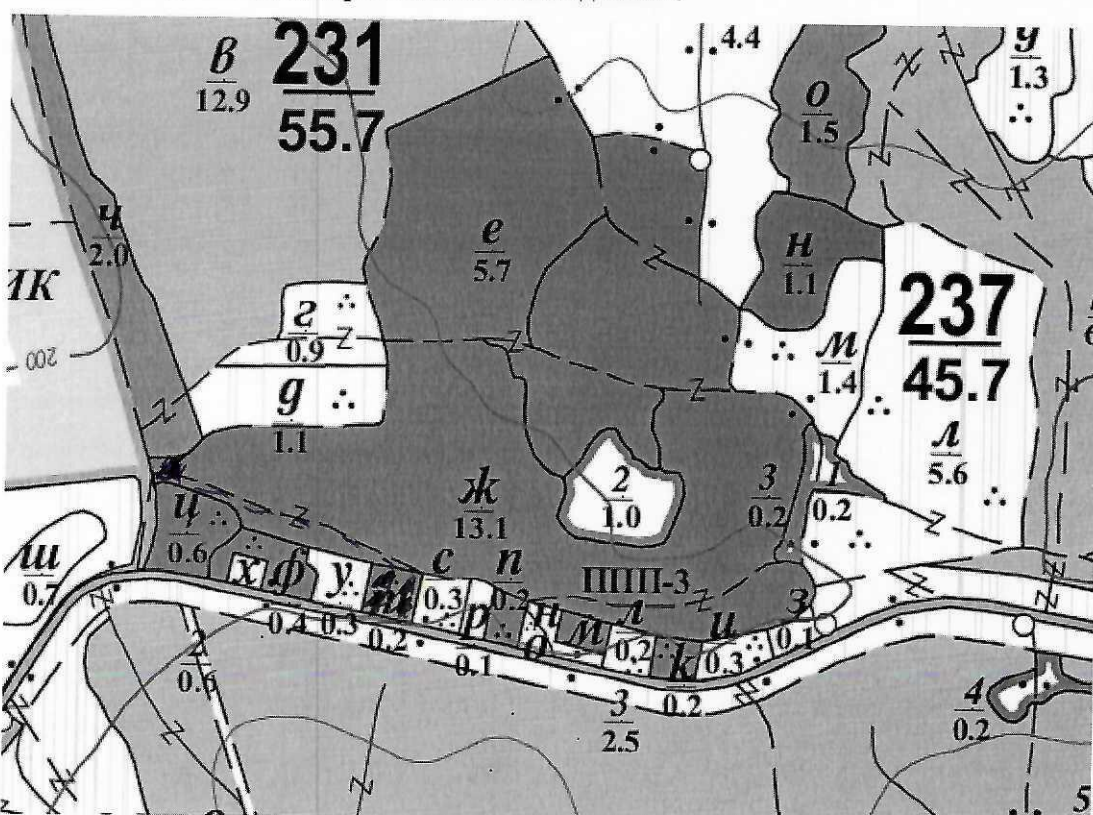
За добив на дървесина от отдел: 231, подотдел: Т

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастровен 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

*площ на насаждението**место за залежи се на гори и съб. на дър. отпад.*

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 : санитарна / интензивност 50%

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

2. Площ на подотдела : 0,2 ха Размер на сечището : 0,2 ха

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

4. Запас на 1 ха: с клони 175 куб.м/ха , без клони 138 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 19 лежаща маса, куб.м.

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

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

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

| дърв. вид<br>категория | чдб |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чдб |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| едра                   | -   |  |  |  | дребна                 | 1   |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | -   |  |  |  | дърва                  | 18  |  |  |  |  |  |  |

вър-  
шина 11

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

8. Средно извозно разстояние ..... 150м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 сечиште, на временен склад) ..... Моторен трион; кастренето ще се извърши в сечиште.

3. Извозът от сечиштето до временните складове ще се осъществява със... специални устройства

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... цели стъбла, дълги и къси секции с влечение 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 (варното 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 възможни 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) .....4 дка с помощ от 1 ха

..... 231 подграждане

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечиштето ..... берцичката да се разделя равномерно

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... по площи на сечиште, когато мястото на временно 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 от горските територии до определените за това места в края на всеки 1000м.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечиштето 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 гори

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

Изготвил:

дата: 12.08

/подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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, подпись, дата - /

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

Одобрил: заличено по чл.59 от ЗЗЛД

.....  
/име, фамилия/

дата: 25.08.05

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5737/23.02.12 г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

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

дата: ..... Г,

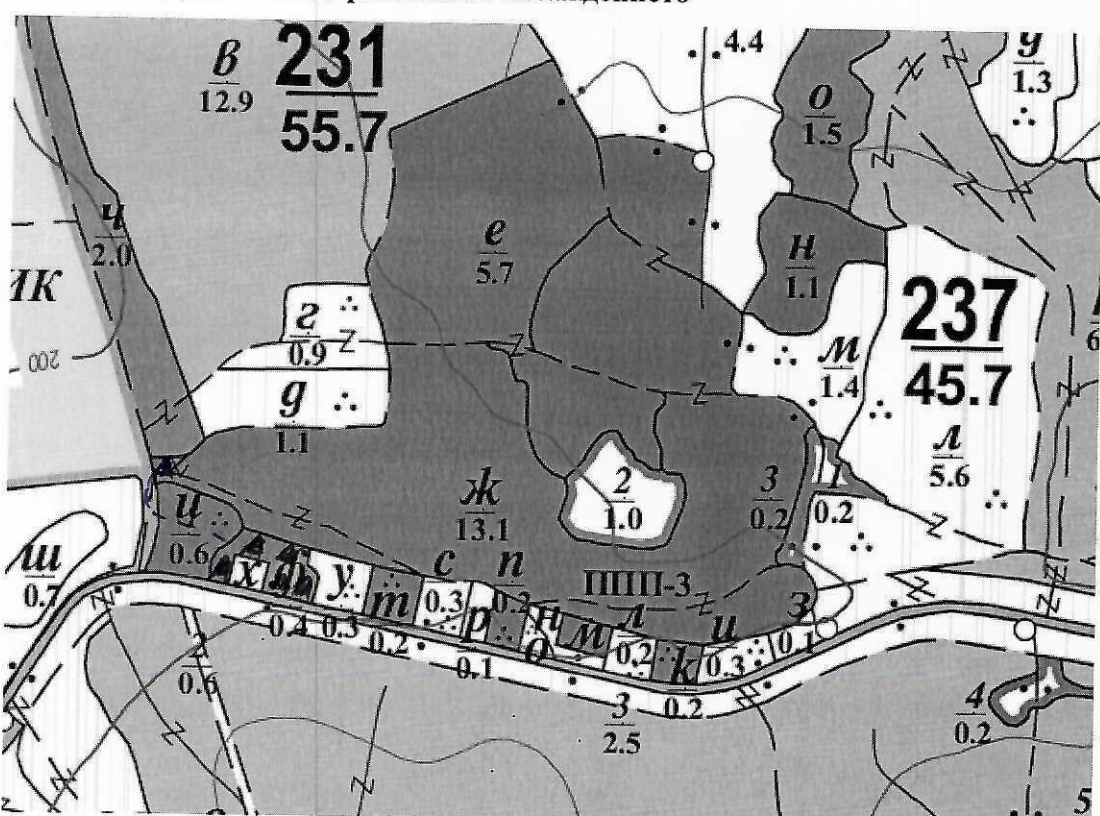
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел: 231 ,подотдел: Ф

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастровен 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 възможна линия

~~~~~ просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

площ на насаждението
место за зареждане на технологични
и съб. на бд. отпад.

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

II. Характеристика на насаждението1. Вид на сечта : санитарна / интензивност 50%

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела : 0,4 ха Размер на сечишето : 0,4 ха

3. Състав по план/програма чдб 8, чб2, действителен чдб 8, чб2

4. Запас на 1 ха: с клони 200 куб.м/ха , без клони 178 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 63 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чдб | чб | | | дърв. вид
категория | чдб | чб | | | | | |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|
| едра | - | - | | | дребна | 2 | 1 | | | | | |
| средна | - | - | | | дърва | 52 | 8 | | | | | вър-
шина 27 |

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

8. Средно извозвано разстояние 10м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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 секище, на временен склад) Моторен трион, Кастренето ще се извърши в секището

3. Извозът от секището 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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозвни горски пътища (варното се подчертава):

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

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)1 бр. с площ 0.1 ха в общ23.1 под отдел200

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини на почистване на секищетовръхната част се разделя на равномерно

11. Материалите ще се извозят до временен складпо чистата площ на секището

когато мястото на временния склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:дърводелите отпадъци да се изнасят от горските териториида се изнасят битовите отпадъци от секището извън горските територии на определените за това места.

13. Всички операции по подготовките 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

записано по чл.59 от ЗЗЛД

Изготвили

дата: 12.0

з /подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобр

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

/име, ф

дата: 25.08.2011

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5785 / 23.02.12.

Утвърдил:

име, фамилия, подпись:

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

дата: Г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

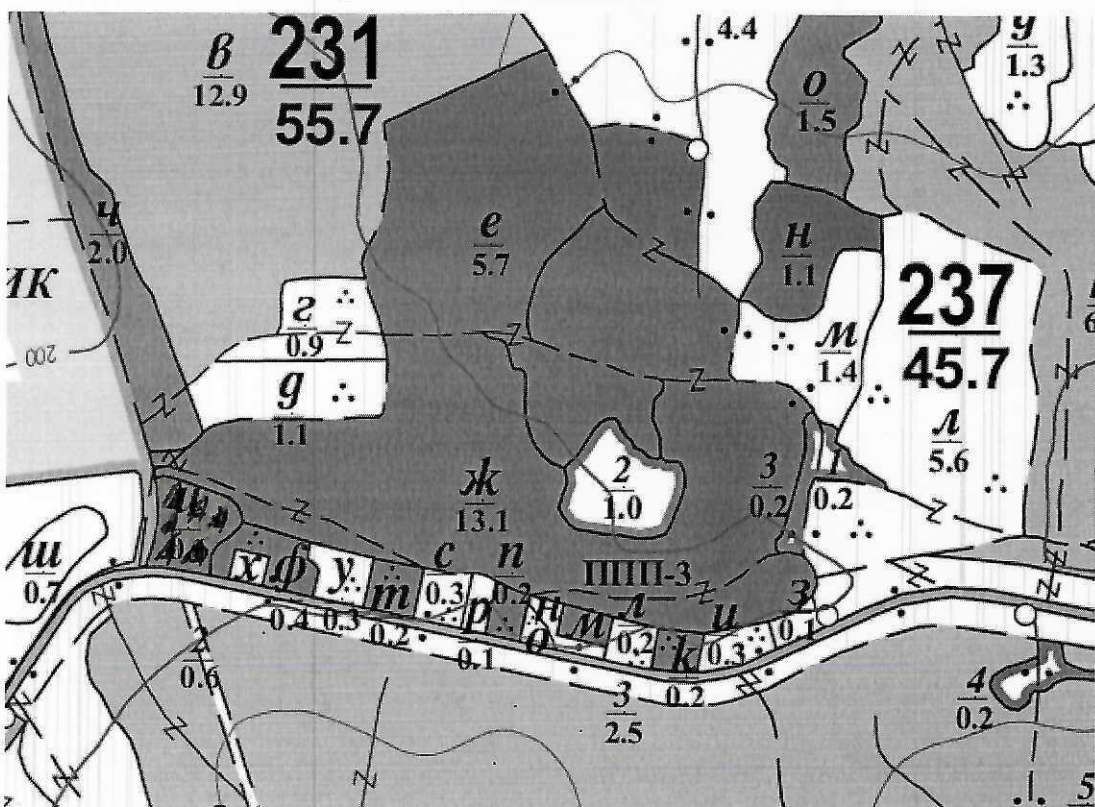
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 231 , подотдел: II

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастровен 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

— существуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— существуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

*Площ на сечището**место за зареждане на техника и обработка на бит. отпад.*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 : санитарна / интензивност 15%

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

2. Площ на подотдела : 0,6 ха Размер на сечището : 0,6 ха

3. Състав по план/програма , чб10, действителен , чб10

4. Запас на 1 ха: с клони 350 куб.м/ха , без клони 315 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 4 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 13 лежаща маса, куб.м.

|                        |    |  |  |  |                        |    |  |  |  |  |  |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  |  |  |
| едра                   | -  |  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |  |  |  |
| средна                 | -  |  |  |  | дърва                  | 12 |  |  |  |  |  |

вър-  
шина 7

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

8. Средно извънско разстояние .....

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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) *на горски трион, построено на съда га се извърши*  
*ба 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), *сърви 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 извънски пътища (варното 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, подрата, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището .....

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

когато мястото на времения 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 са сънасят извън горските територии на обозначените за това места в пред на всеки ради*

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

13. Всички операции по подготовките 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

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

Изготвил:

дата: 13.08

/подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобри:

.....  
име, фам.

дата: 25.08.2011 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5735/23.02.2012 г.

Утвърдили: .....

име, фамилия, / подпись: .....

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

дата: ..... г.,

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

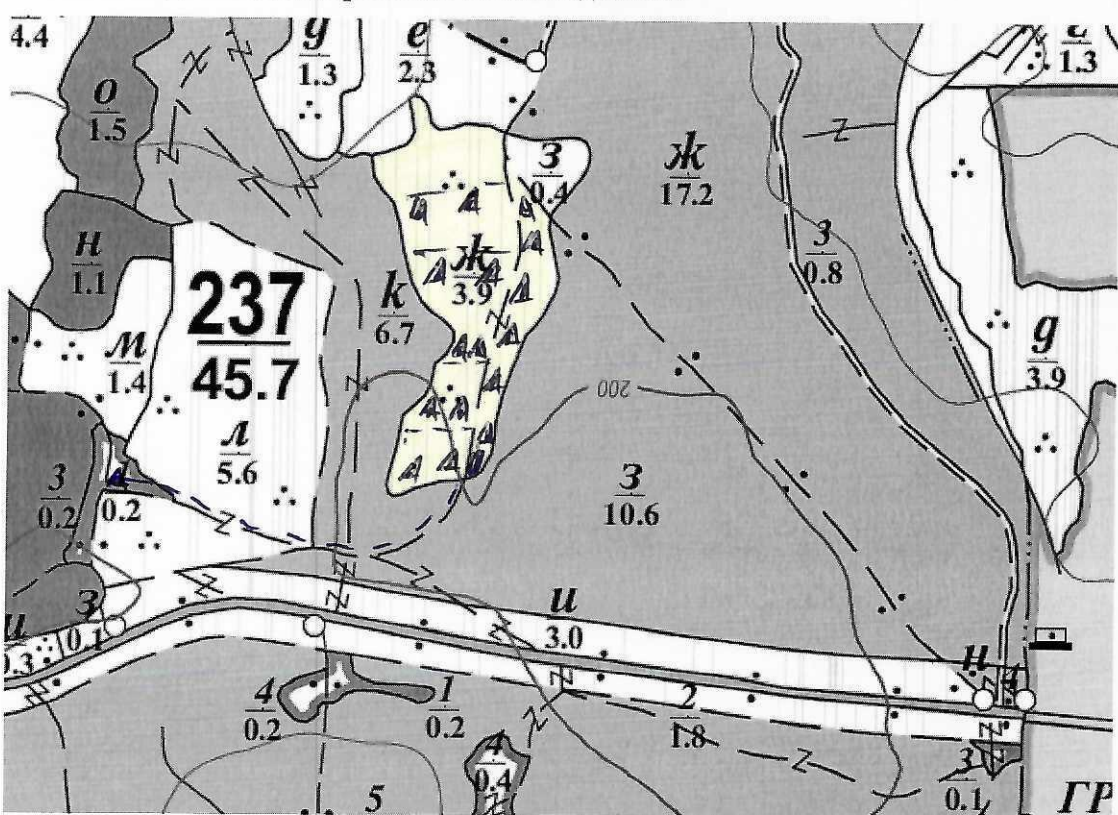
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел: 237, подотдел: Ж

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

Община: Аврен; Землище: Здравец;

имот с (кадастровен 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

_____ план за сечище на сегашното

и за ръчесечи на техника

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 насаждението1. Вид на сечта: **санитарна** / интензивност 15%

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела: 3,9 ха Резултат на сечището: 3,9 ха

3. Състав по план/програма, чб8, срлп2, действителен, чб8, срлп2

4. Запас на 1 ха: с клони 210 куб.м/ха, без клони 188 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 68 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чб | | | | дърв. вид
категория | чб | | | | | | вър-
шина | 22 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|----|
| едра | - | | | | дребна | 3 | | | | | | | |
| средна | - | | | | дърва | 65 | | | | | | | |

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, Натура 2000, защитени видове отписани 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 ще се извърши в борсичкото и на временните склад
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със съучеловицата техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и къси секции с влечение по терена и изцяло натоварени
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 - Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 - Просеки за вържени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 - Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. с площ от 0.2 ха в отдал 237 по уледъл, 11
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
 - Начини на почистване на сечището вертикална дъга с разхвърля рабочето по мястото на сечището
 - Материалите ще се извозят до временен склад когато мястото на времения 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: битовите отпадъци да се изнасят от горската територия и да се изхвърлят на обособените за това места в на всеки ред.
 - 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
- заличено по чл.59 от ЗЗЛД

Изготвил:

дата: 13.08.2019

в /подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобр.

.....
/име, ф.

дата: 15.05.21

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 37.85 / 23.02.12.

Утвърдил:

.....
име, фамилия, подпись:

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

дата: Г.,

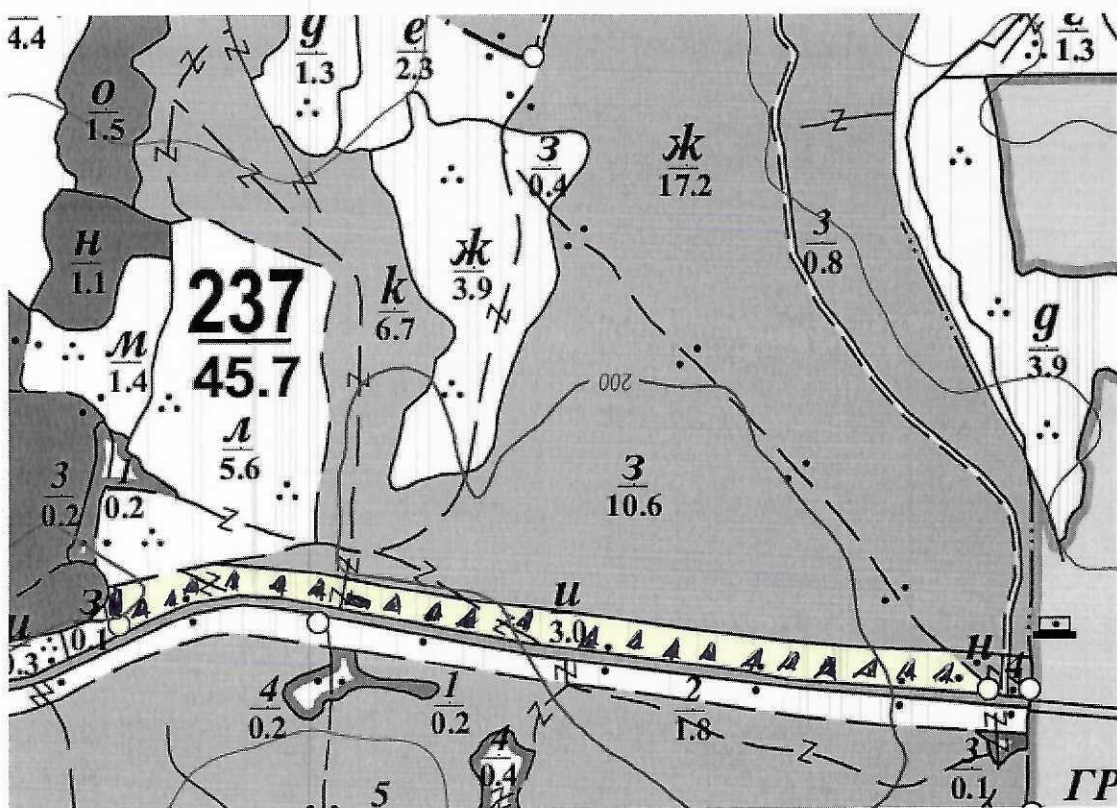
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел: 237 ,подотдел: И

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастровен 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

— существуващи извозни пътища

▲▲ временен склад

— существуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~ просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

... на сечището

— път за превоз на техника  
и съхранение на битова отпадъка

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 : санитарна / интензивност 30%

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

2. Площ на подотдела : 3,0 ха Размер на сечището : 3,0 ха

3. Състав по план/програма , цр8, бл2, действителен , цр8, бл2

4. Запас на 1 ха: с клони 117 куб.м/ха , без клони 105 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 2 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 74 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | бл |  |  | дърв. вид<br>категория | цр | бл |  |  |  |  |  |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|--|
| едра                   | -  | -  |  |  | дребна                 | 3  | -  |  |  |  |  |  |
| средна                 | -  | -  |  |  | дърва                  | 62 | 9  |  |  |  |  |  |

вър-  
шина 16

7. Наличие и характеристика на подрата преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *едра дърва* ..... възраст ..... *13* ..... височина ..... *0.5* ..... покритие ..... *0.2* .....

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

9. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 сечиште на временен склад) ..... *моторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечиште* .....

3. Извозът от сечиште до временните складове ще се осъществява със ..... *специални* ..... *рака* ..... *транспорт* ..... *на* ..... *цели стъбла, дълги и къси секции с влагане 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 (всякото 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, подрата, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечиште ..... *изчистване да се разхвърля ръчно по* .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... *известно на сечиште*, катога мястото на временния склад няма данни, позволящи 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 във вид на битови работни уни* .....

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност, заличено по чл.59 от ЗЗЛД

Изготвил:

дата: 13.08.2020г.,

в /подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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, подпись, дата - /

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

Одобри

.....*М.*

/име, фа

дата: *25.02.2011*№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *5755/23.02.12*

Утвърдил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

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

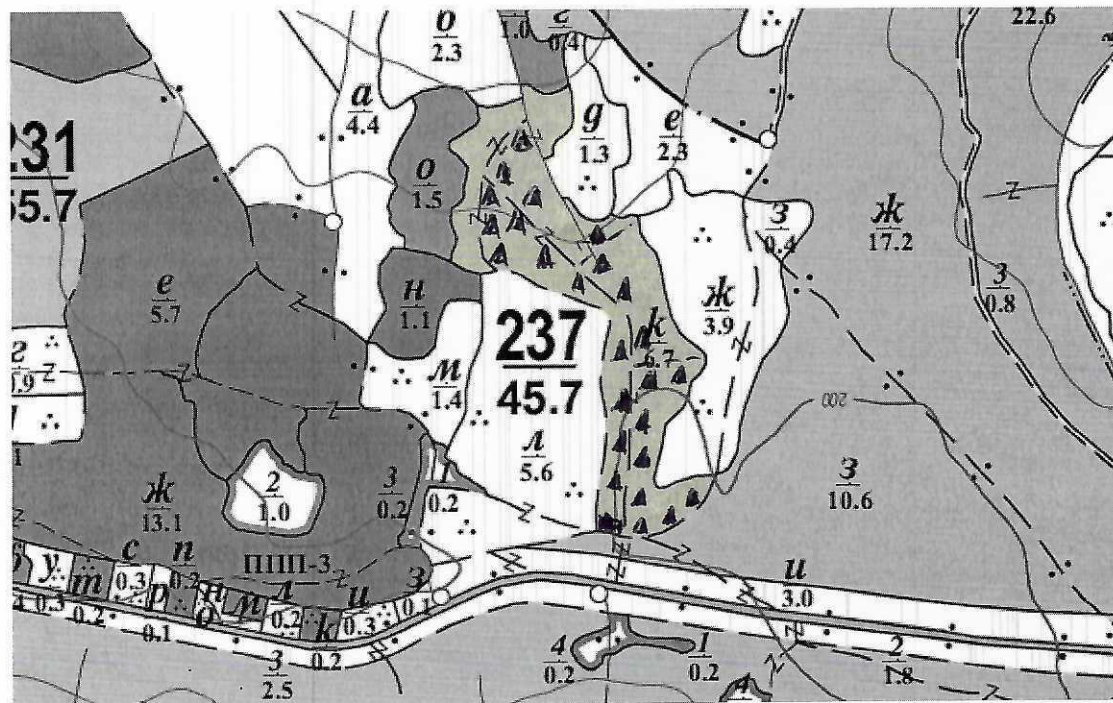
дата:.....г,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел: 237 ,подотдел: К

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

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;

имот с (кадастровен 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

трасе на въжена линия

просека

проектиран автомобилен път

*площ на сечището*
*место за разположение на техника и складове на лесовъдството*

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 : санитарна / интензивност 15%

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

2. Площ на подотдела : 6,7 ха Размер на сечището : 6,7 ха

3. Състав по план/програма , пр9, бл1, действителен , пр9, бл1

4. Запас на 1 ха: с клони 130 куб.м/ха , без клони 115 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 2 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 79 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | бл |  |  | дърв. вид<br>категория | цр | бл |  |  |  |  |  |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|--|
| едра                   | -  | -  |  |  | дребна                 | 4  | -  |  |  |  |  |  |
| средна                 | -  | -  |  |  | дърва                  | 72 | 3  |  |  |  |  |  |

вър-  
шина 21

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 14,9, 11 ..... възраст 12 ..... състав 0,5 ..... височина 0,3 .....

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

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион кастренето ще се извърши в сечището и на временен склад .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.е.с. специални групи ..... съгласно техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). учили места, болни и юсти със съгласие с влечение 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 (върното 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, подроста, младиняка и почвата .....
10. Начин на почистване на сечището .....
11. 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.
12. Други указания: битовите отпадъци да се извозват извън горските тер-  
гърци 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 защита за горите, за които е издадено пълномощие за сеч № 33ЛД

Изготвил:

дата: 13.08.2019г.

в /подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13736 / 15.04.2019г.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Одобри  
.....  
/име, фа/

заличен по чл.59  
от ЗЗЛД

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

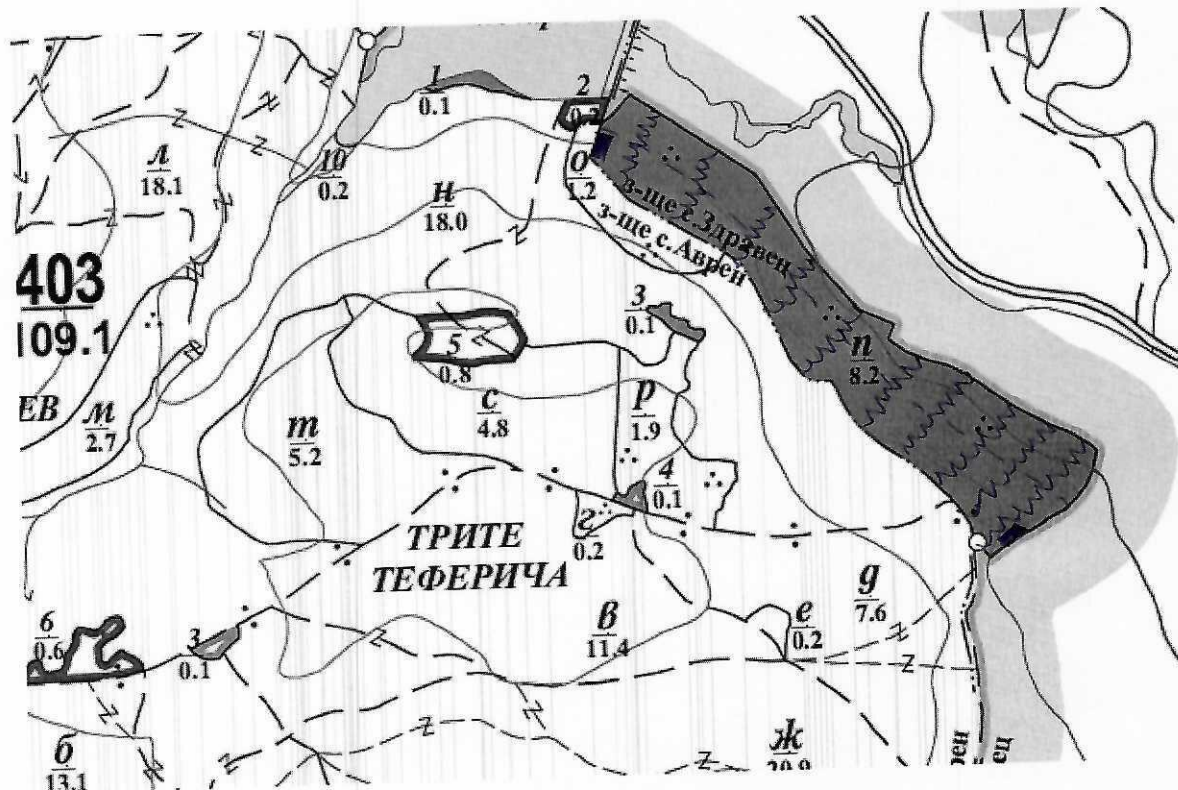
Утвърдили:  
.....  
име, фамилия,/ подпись:  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 403 ,подотдел: II  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Варна/попълва се само за държавни гори/

Община : Аврен ; Землище: Здравец ;  
имот с (кадастрен 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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

*Место за разрешение на техниката  
и съдържание на отпадъци*  
На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни  
горски пътища, 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 : санитарна / интензивност 25%

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

2. Площ на подотдела : 8,2 ха Размер на сечището : 8,2 ха

3. Състав по план/програма , чб10, действителен , чб10

4. Запас на 1 ха: с клони 373 куб.м/ха , без клони 336 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 8 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 430 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чб  |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | -  |  |  |  |  | дребна                 | 20  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | -  |  |  |  |  | дърва                  | 410 |  |  |  |  | 90           |

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

8. Средно извозно разстояние: 50-100 м;

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

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **БМТ**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **със специализирана горска техника на цели стъбла, дълги/къси секции с влечение по терена или изцяло натоварени**

4. Проектиранi 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: **10 бр.**

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището: **равномерно разхвърляне на вършината по цялото сечище**

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

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подгответелните 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.

**заличено по чл.59 от ЗЗЛД**

Изготвил

(подпись, имя и фамилия)

дата: 14.06.2021,

Място на издаване: ТП ДГС Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 3832 / 20.07.2011г.

**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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

Одобр.

.....  
/име, ф.дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

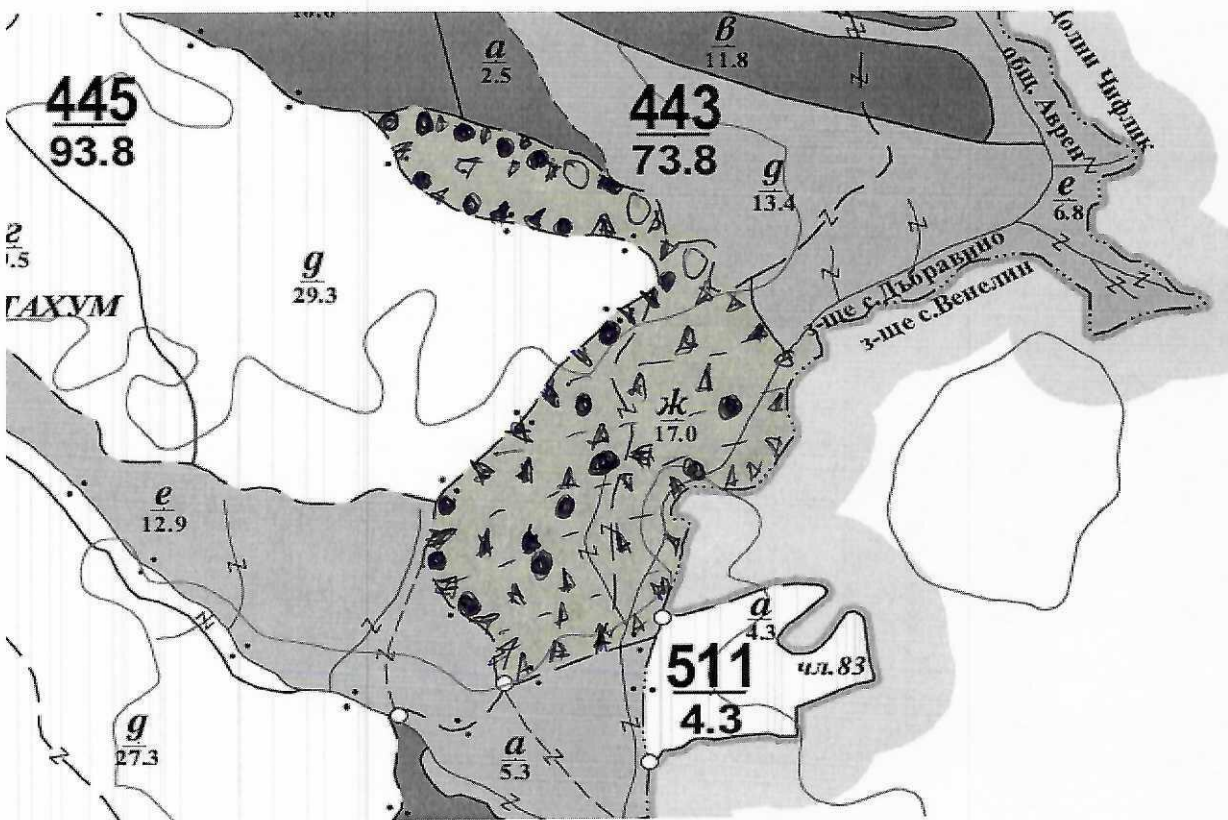
Утвърдили: .....

.....  
име, фамилия,/ подпись: .....  
/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 ..... подотдел .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община .....; Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



Легенда: ● нов котел

■■■■ проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ просека

Место за зареждане на тех.

тина и събиране на отпадъци

○ Раз котел

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 /интензивност %
 2. Втори вид сеч /интензивност %
2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма , действителен
4. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--------------|
| дърв. вид
категория | чур | бл | | | дърв. вид
категория | чур | бл | | | | |
| едра | 39 | 2 | | | дребна | 24 | 1 | | | | |
| средна | 69 | 2 | | | дърва | 376 | 10 | | | | вър-
шина |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чур 40, бл 1, др 3, нел 0,5 вис 0,2

8. Средно извозно разстояние 50-100м

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны 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 сечице, на временен склад) Моторен трион, машини, Кастрене то и отсечени стъбла се извършва в сечице.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани транспортни средства и съоръжения, съвместими със сечището.
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярнато се подчертава):
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
- Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почватаРъбникът е във възможността да се изпълни по време на сечището.
- Начини на почистване на сечището
- 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 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.

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

Изготвил:...

дата: 29.08.25

Място на издаване: гр. Борисово

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 126391505.76

подпись, имя 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрено заличено по чл.59 от ЗЗЛД

.....
/име, фамилиядата:.....г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдили:

.....
име, фамилия,/ подпись:

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

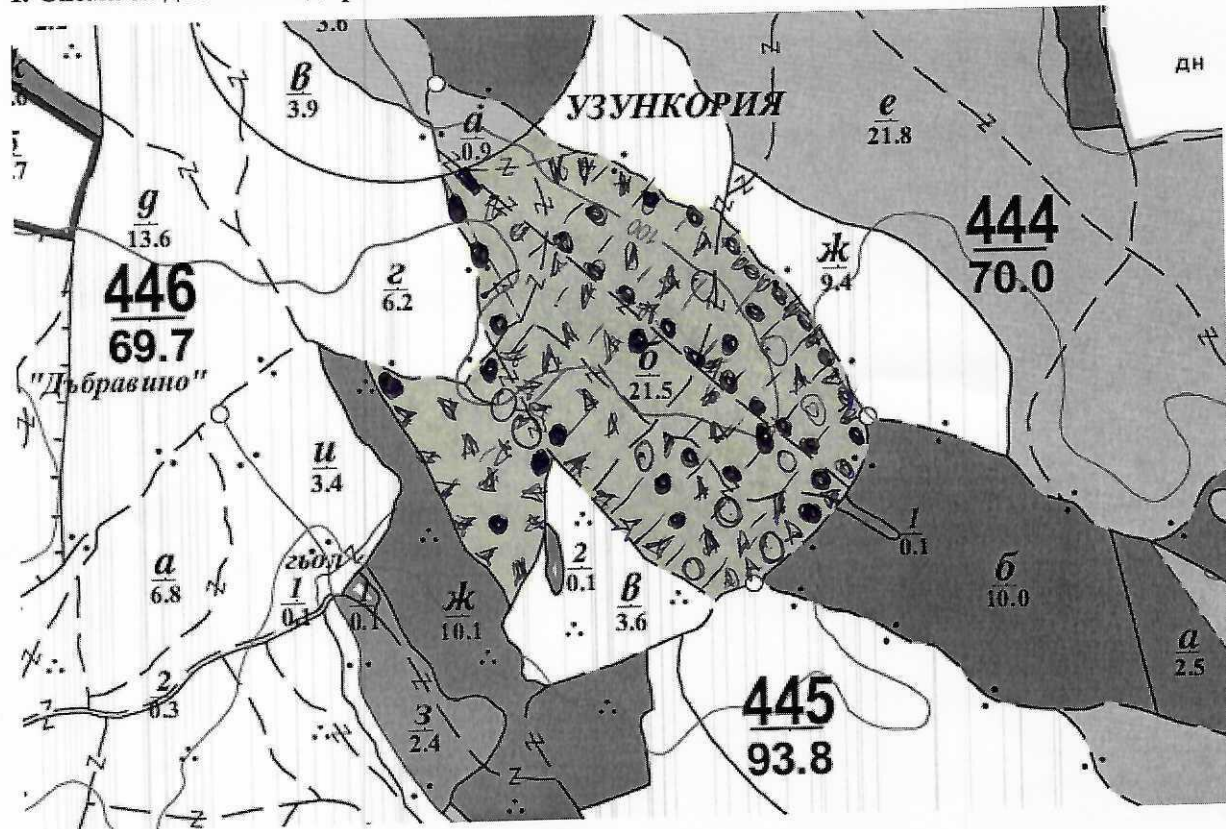
дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 445 подотдел 0
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ТП ДГС Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Абрен ; Землище Дъбравино ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- Коларски
проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- Създадено за използване на техника
- Създадено за отпадъци

○ Ров. логотър

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на възможна линия
- ==== проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ЛОСТ - КОТП / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 21.5 ха. Размер на сечишето 21.5 ха.
3. Състав по план/программа 100 , действителен 99 от 1
4. Запас на 1 ха: с клони 206 куб.м/ха , без клони 179 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 3 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 749 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чп | 27 | | | дърв. вид
категория | чп | 81 | | | | |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--------------|
| едра | чп | 5 | | | дребна | чп | 4 | | | | вър-
шина |
| средна | чп | 15 | | | дърва | чп | 48 | | | | |

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

8. Средно извозно разстоянием

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани 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)БМТ.....

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

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (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, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *работещо място* на вертилата и/o

11. Материалите ще се извозят до временен склад *работо място*.
когато мястото на времения склад няма данни, позволящи 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.

заличено по чл.59 от ЗЗЛД

/подпись, имя и фамилия/

Изготвил:

дата: *12.07.2011.*

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика:

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: