

Одобрил:.....

Заклучена информация на основание  
чл. 4, ал. 1 от Регламент/ЕС/2016/679  
/име, фамилия и подп/.....

дата:.....Г.,

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

Утвърдил:.....

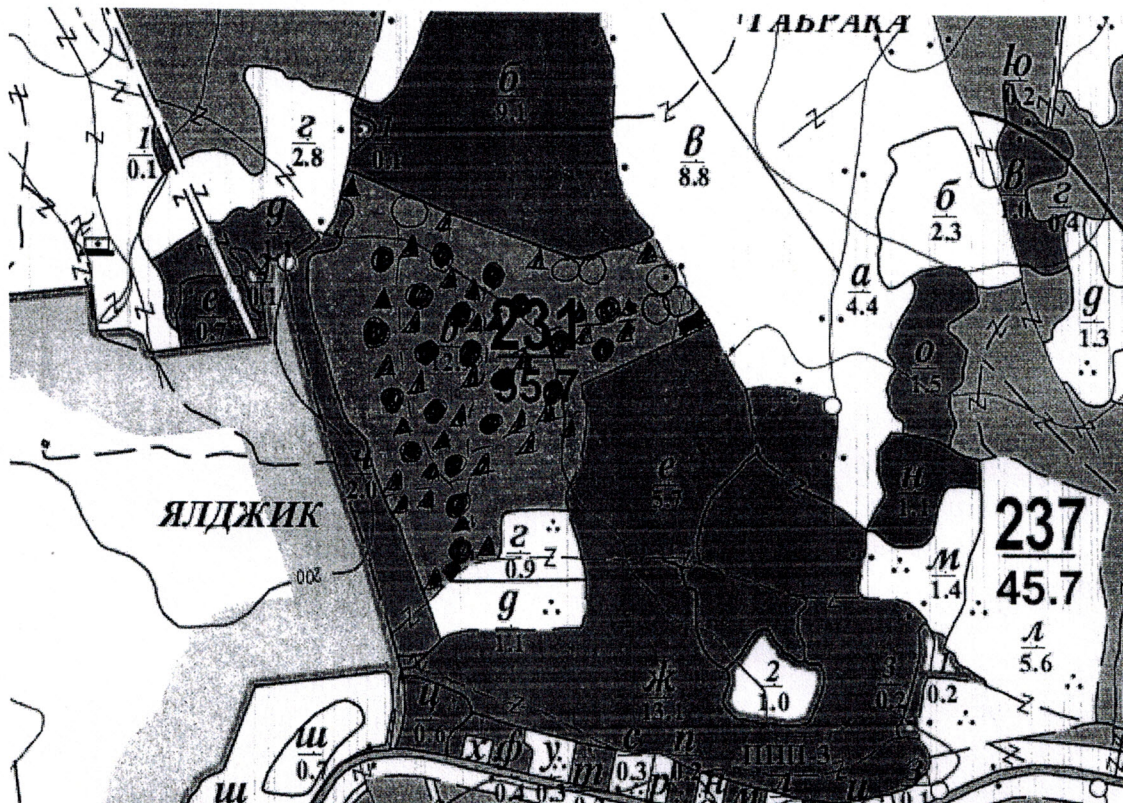
име, фамилия, /подпис: .....

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

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел..... 231 .....подотдел..... в .....На ТП ДГС/ДЛС/УОРС..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/Община..... Аврен .....; Землище..... с. Здревис .....

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

[шрифт] маркирана площ

[шрифт] разширен стар котел

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

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

[шрифт] място за зареждане на техника и съоръжения на гори и 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. - котлов. ..... / интензивност 25 %

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

2. Площ на подотдела..... 12.9 ха Размер на сечището..... 12.9 ха3. Състав по план/програма..... 14р. 6. бл. 4 ....., действителен..... 14р. 6. бл. 4 .....4. Запас на 1 ха: с клони..... 17.8 куб.м/ха, без клони..... 15.7 куб. м/ха.5. Среден наклон на терена..... 3 .....градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина..... 33.9 .....лежаща маса, куб.м.



| дърв. вид категория | Цр | Дл |  |  |  | дърв. вид категория | Цр  | Дл |  |  |  | отраг | 19 |
|---------------------|----|----|--|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|-------|----|
| едра                | 19 | 8  |  |  |  | дребна              | 10  | 7  |  |  |  | вър-  |    |
| средна              | 45 | 31 |  |  |  | дърва               | 131 | 88 |  |  |  | шина  | 42 |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Цр 6, Дл 4, възраст - 31, вис - 0.3, плътн - 0.4*

8. Средно извозно разстояние ..... *50-100м;*

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водооградни 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 ще се извършва в сечището*

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

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиянка и почвата ..... *да се извършва развълнение на вършината на места с концентриция на подраст*

10. Начини на почистване на сечището ..... *вършината да се разхвърля равномерно по цялата площ на сечището, да се издига с к.т. машината на вършината от площта на която се*

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 на обозначените за това места, а в края на всеки работен ден да се издасят от горските територии на обозначените 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: ..... /подпис, име и фамилия/

дата: *21.11.24г.*

Място на издаване: *Гр. София*

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: *13736/15.04.19г.*

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: .....



6. Очакван добив от маркираната дървесина **231** лежаща маса, куб.м.



| дърв. вид<br>категория | цр | бл |  |  | дърв. вид<br>категория | цр  | бл |  |  |  |              |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 17 | 3  |  |  | дребна                 | 9   | 3  |  |  |  |              |
| средна                 | 37 | 13 |  |  | дърва                  | 117 | 32 |  |  |  | вър-<br>шина |

7.Наличие и характеристика на подраства 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 техника и/или животинска тяга на цели стъбла, дълги/къси секции 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. ширина .....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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

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

**Оставащите дървета на корен да се опазват при сечта и извоза с подръчни материали.**

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: **След края на всеки работен ден да се събират всички битови отпадъци и да се изнасят извън горската територия.**

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

Залечена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент ЕС/2016/679 – **Иванов**/

дата: **22.10.2024г.**,

Място на издаване: **ТП ДГС Варна, гр.Варна, ул. „Радко Димитриев“ 10**

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: **11515 / 26.05.2015г.**

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Одобрил:.....

/име, фамилия и подпис/.....

дата:.....Г.,

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

Утвърдил:.....

име, фамилия, /подпис: .....

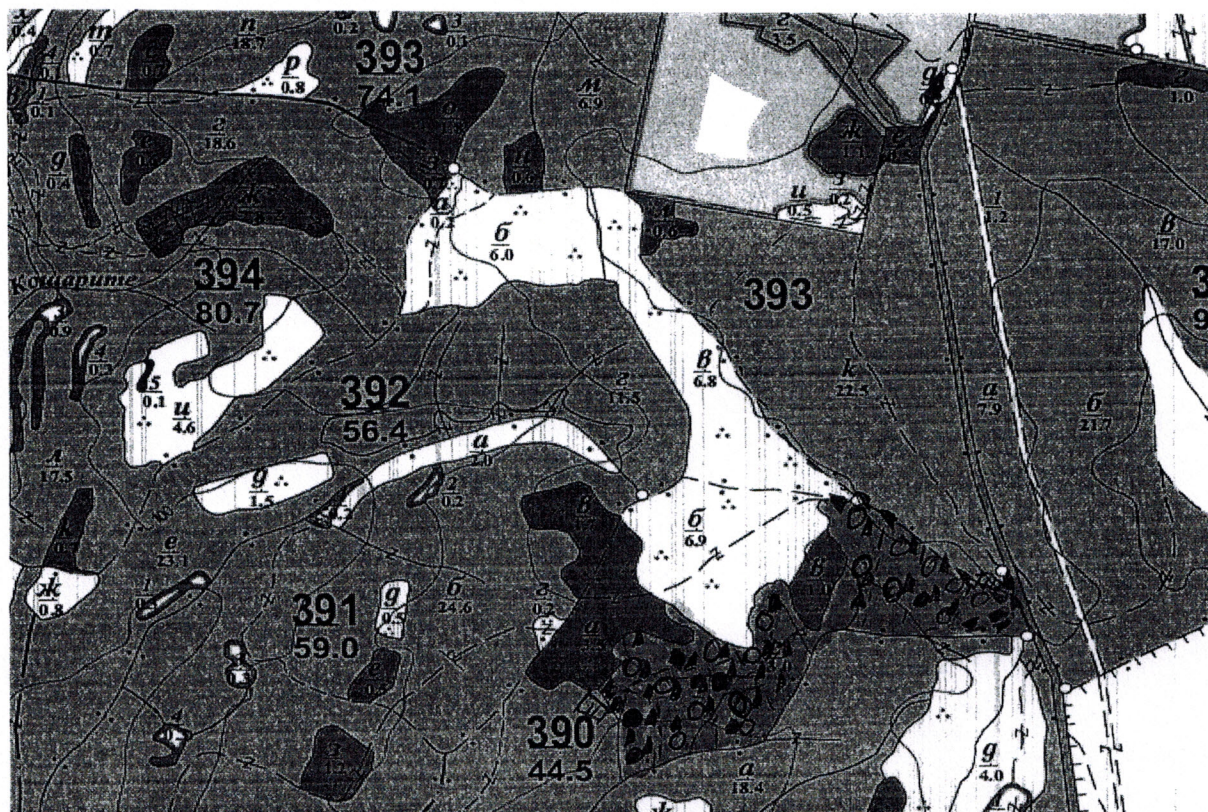
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел..... 340.....подотдел..... Г.....На ТП ДГС/ДЛС/УОФС..... Варна..... /попълва се само за държавни гори/Община..... Дврени.....; Землище..... 6018.97.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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

Легенда: III - място за събиране на дървесина отражение и зареждане на техниката Разширен Котел

|       |                                         |        |                                          |
|-------|-----------------------------------------|--------|------------------------------------------|
| ++++  | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | просека                                 | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| ■     | <u>Площ за сеч</u>                      | ●      | <u>Котел</u>                             |

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

**II. Характеристика на насаждението**

- Вид на сечта..... Рект - Котел..... / интензивност 25%
- Втори вид сеч..... / интензивност.....%
- Площ на подотдела 130 ха Размер на сечището..... 130 ха
- Състав по план/програма..... 81.6..... 78....., действителен..... 81.6..... ур. 4.....
- Запас на 1 ха: с клони..... 12.4.....куб.м/ха, без клони..... 110.....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена..... 15.....градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина..... 2.65.....лежаща маса, куб.м.



