

Одобрил:

/име, фамилия и подпис:/

дата: 26.03.24.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12.054/19.10.2015г.

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 №

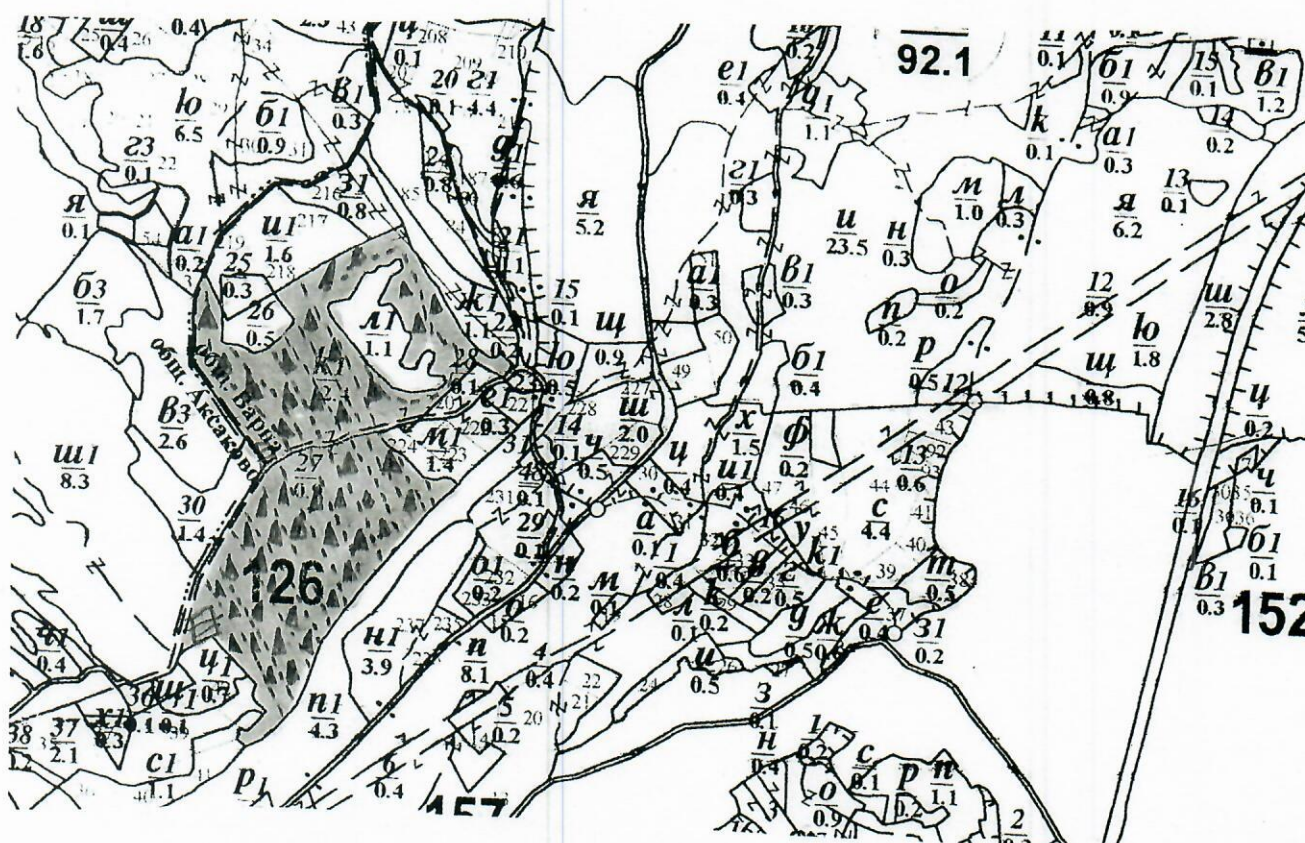
За добив на дървесина от отсечка 12.6 подотдел К.1

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

Община Борна; Землище Борна;

имот е (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

[шрифт] място за сеч

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

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

[шрифт] място за временен склад по техническите изисквания за съхранение на дървесина

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 ..... Пробирка ..... интензивност ..... 1.0 %

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

2. Площ на подотдела ..... 12.4 ..... ха Размер на сечището ..... 12.4 ..... ха

3. Състав по план програма ..... 25.10 ..... действителен ..... 25.10 м.м.г.д. в.с.р.д.

4. Запаз на 1 ха: с клони ..... 2.65 ..... куб.м/ха, без клони ..... 2.34 ..... куб. м/ха.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 240 ..... пекатна маса куб.м



|                     |    |      |     |  |  |                     |    |      |     |  |  |         |    |
|---------------------|----|------|-----|--|--|---------------------|----|------|-----|--|--|---------|----|
| дърв. вид категория | 25 | кгср | мнз |  |  | дърв. вид категория | 25 | кгср | мнз |  |  |         |    |
| едра                | 14 | -    | -   |  |  | дребна              | 16 | 1    | -   |  |  |         |    |
| средна              | 38 | -    | -   |  |  | дърва               | 39 | 6    | 6   |  |  | вършина | 39 |

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

8. Средно извозно разстояние 200 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Патура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина

Наличието на гори в ГДКС и защитени зони по Патура 2000 Р. не се засяга дърветата сгъзват на пътища и урбанизация

### 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) Пълнолетие на дърветата за сечта дърветата да се извършва с моторен трион. Изкривеността на стъблата да се отстранява в сечището или близо до сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (сечището или близо до сечището) Средноизвозно или пренасочени машини, работни и средноизвозни на сечи стъбла, дън и къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени на кесии, чубрици секции

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, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището Разчистване с сечището и сечището ще

11. Материалите ще се извозят до временен склад. ако излезе от технологичната схема когато мястото на временен 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 излезе от технологичната схема и извозните пътища да се извършват с машини и машини.

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

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

Изготвил: Илия Илиев

Заложена информация на основание чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679

дата: 13.04.2019 г. /подпис, име и фамилия/

Място на издаване: Изготвил: Радко Радков 16.10

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3833/20.04.19г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

попълва се след издаването на позвонителното за сеч

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

/трите имена, подпис, дата - /

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



Одобрил: *[Signature]*  
Зелената информация на основание  
Чл. 17 от Регламент ЕО/2016/679

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСИ

име, фамилия и подпис: *[Signature]*

дата: *28.03.2021*

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: *388 / 23.02.2018*

Утвърдил: *[Signature]*

име, фамилия, / подпис: *[Signature]*

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСИ/  
дата: *.....*г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

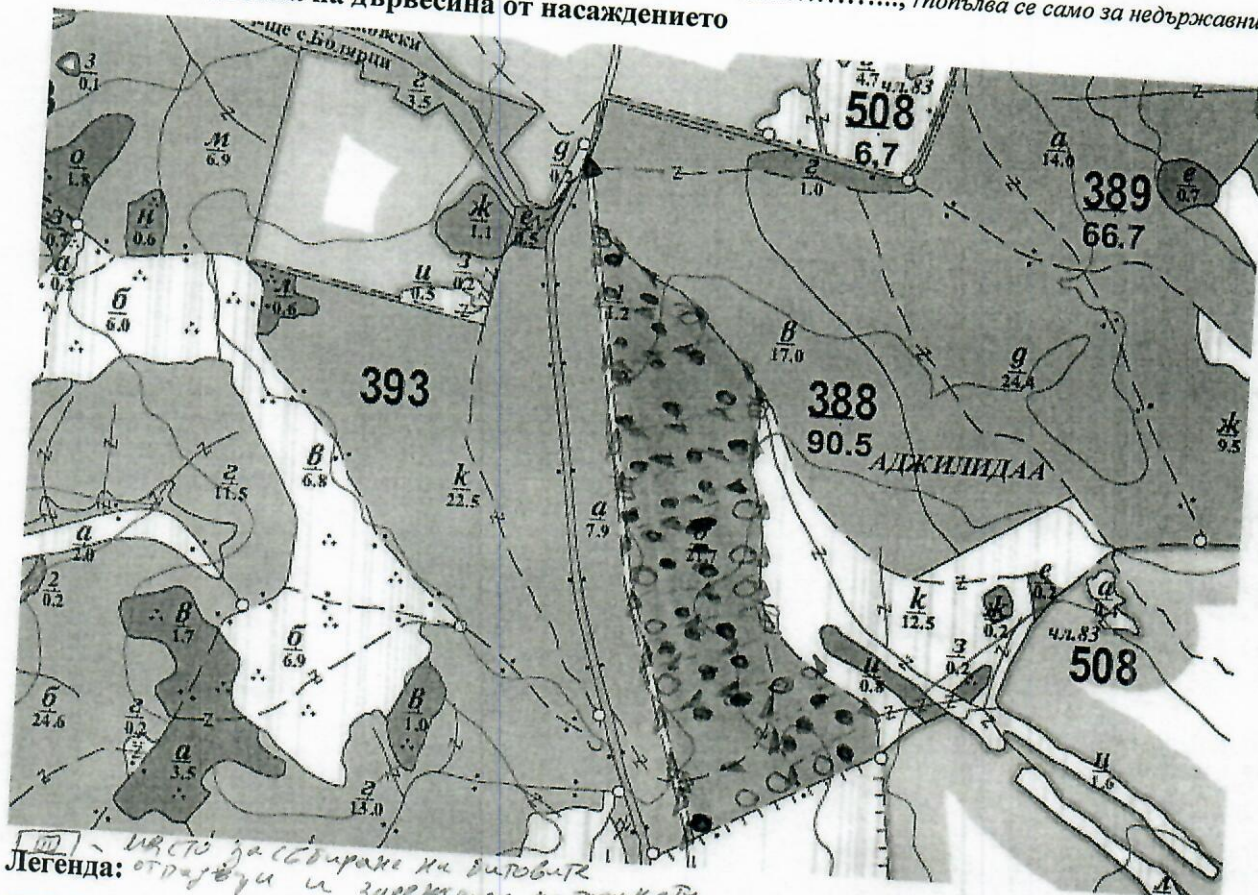
За добив на дървесина от отдел. *388*

На ТП ДГС/ДЛЕ/УОГС *Варна* ..... подотдел. *Б*.....

Община *Аврен* .....; Землище *с. Бойлук*.....  
/попълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда: *УСТ. за събиране на дървесина*  
*отражение и маркиране на пътищата*

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

..... *План за сес*

○ - разширен котел

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

○ *Котел*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Раст. Кат.* /интензивност *25*%
Втори вид сеч /интензивност *.....*%

2. Площ на подотдела *21.2* ха Размер на сечището *21.2* ха

3. Състав по план/програма *Ур. 9.51.9* действителен *Ур. 9.51.1*

4. Запас на 1 ха: с клони *1.17* куб.м/ха, без клони *10.4* куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена *5* градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина *449* лежаща маса, куб.м.

Одобрил:

/име, фамилия и подпис/

дата: 28.03.2024г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 5735 / 23.02.2012г.

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис/

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

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

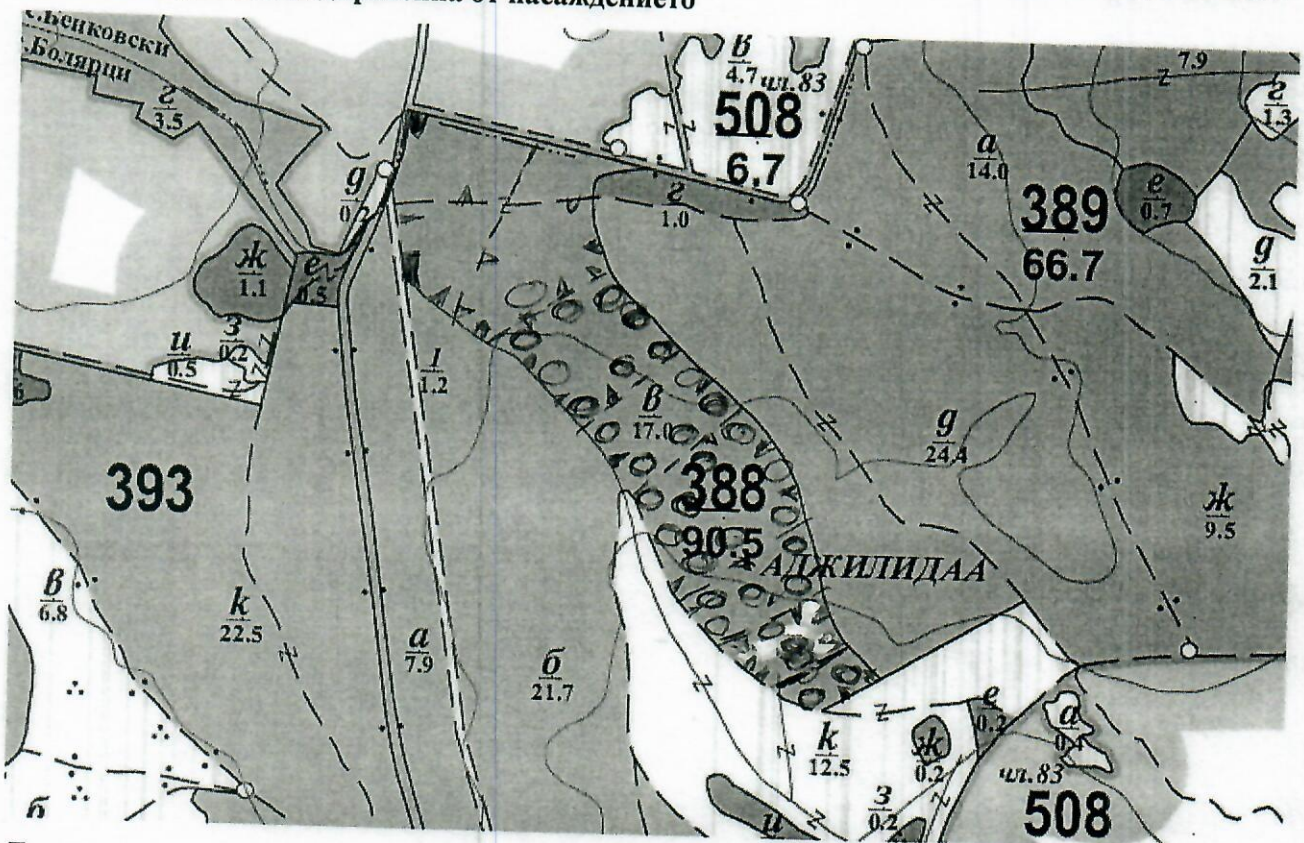
За добив на дървесина от отдел. 388

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС. Варна

Община Асеновци; Землище

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №. Боларици

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~ просека

..... линия за зареждане на техника

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

○ котел

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта поцеп - котел - 25% / интензивност 25% %

Втори вид сеч ..... / интензивност 25% %

2. Площ на подотдела 17.0 ха Размер на сечището 12.0 ха

3. Състав по план/програма. Чер. 9.801, действителен. Чер. 9.801

4. Запас на 1 ха: с клоно.....куб.м/ха, без клоно 143.....куб. м/ха.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина 454.....лежаща маса, куб.м.



| дърв. вид<br>категория | цср | сн | крср |  |  | дърв. вид<br>категория | цср | сн | крср |  |  | от нас |
|------------------------|-----|----|------|--|--|------------------------|-----|----|------|--|--|--------|
| едра                   | 85  | 5  |      |  |  | дребна                 | 19  | 2  | 1    |  |  | 3      |
| средна                 | 33  | 9  |      |  |  | дърва                  | 260 | 24 | 10   |  |  | 5      |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... сн 1, цср 9 .....

8. Средно извозно разстояние 50-100 .....

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

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

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани машини на цср .....

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

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

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

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

10. Начини на почистване на сечището с машини и ръчно .....

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 правят канарките и пътят .....

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: М. Додар М. Додаров /подпис, име и фамилия/

дата: 22.2.2014

Място на издаване с. Върба за. Вукоо Зилитрие 15/10

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3835/22.2.2011

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: .....



6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 139 ..... лежаща маса, куб.м.







Одобрил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

дата: 28.03.2024г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

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: .....

За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....

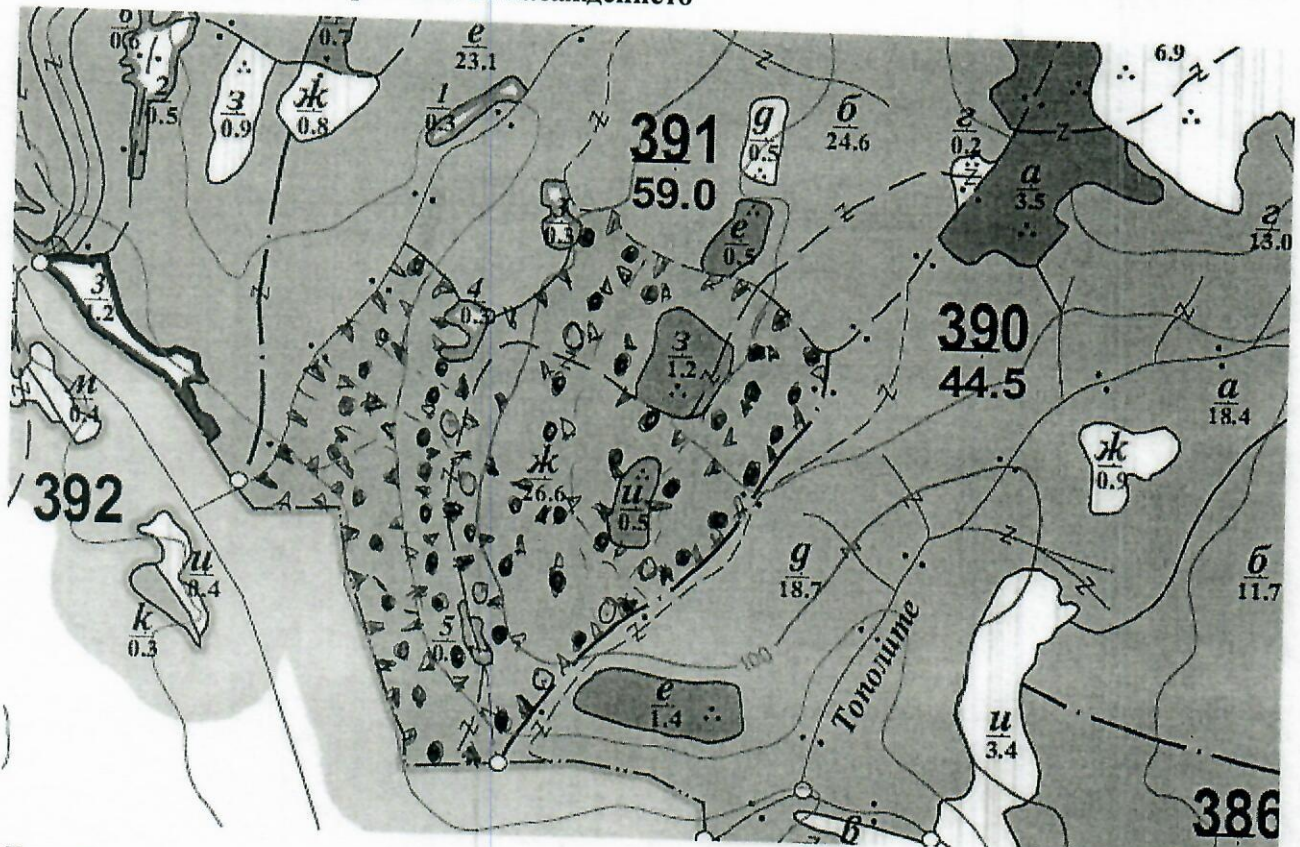
Община.....

Землище.....

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

..... Имот за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

o котел

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ИОСТ. КОТЛ. /интензивност 30%
Втори вид сеч /интензивност%

2. Площ на подотдела 26.6 ха Размер на сечището 26.6 ха

3. Състав по план/програма: 26.6 х 1.5 х 3, действителен: 26.6 х 1.5 х 3

4. Запас на 1 ха: с клонон 1.5 куб.м/ха, без клонон 1.1 куб.м/ха.

5. Среден наклон на терена ... 8 ... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 706 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|----|--|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|---------|
| дърв. вид категория | УР | Бн | | | | дърв. вид категория | УР | Бн | | | | Дата-16 |
| едра | 51 | - | | | | дребна | 024 | 21 | | | | вършина |
| средна | 146 | 50 | | | | дърва | 277 | 147 | | | | 88 |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Усер: 8, Бн: 2, възраст: 2, м.л.р.ч. вис.: 0.3

8. Средно извозно разстояние 50-100м

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 сечището, на временен склад) Моторен трион; кастренето на стъблата се извършва в сечището

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

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

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

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

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

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

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

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

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

10. Начини на почистване на сечището Равномерно разхвърляне на отсечената дървесина по терена и по временния склад

11. Материалите ще се извозят до временен склад където и да е когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или погреша извън мащаба на схемата по т. 1, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди. 45° 03' 24" N, 27° 48' 06" E

12. Други указания: Да се съберат местата за събиране на битови отпадъци, мляко, мазнини, сапун, мазнини, сапун, мазнини, сапун

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.

Изготви

дата: 13.01.14

Място на издаване: гр. Варна, ул. Рудко Димитриев № 10

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 12539/19.05.2008

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: 28.03.2024г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 5735/23.02.2012г.Утвърдил:име, фамилия, /подпис:

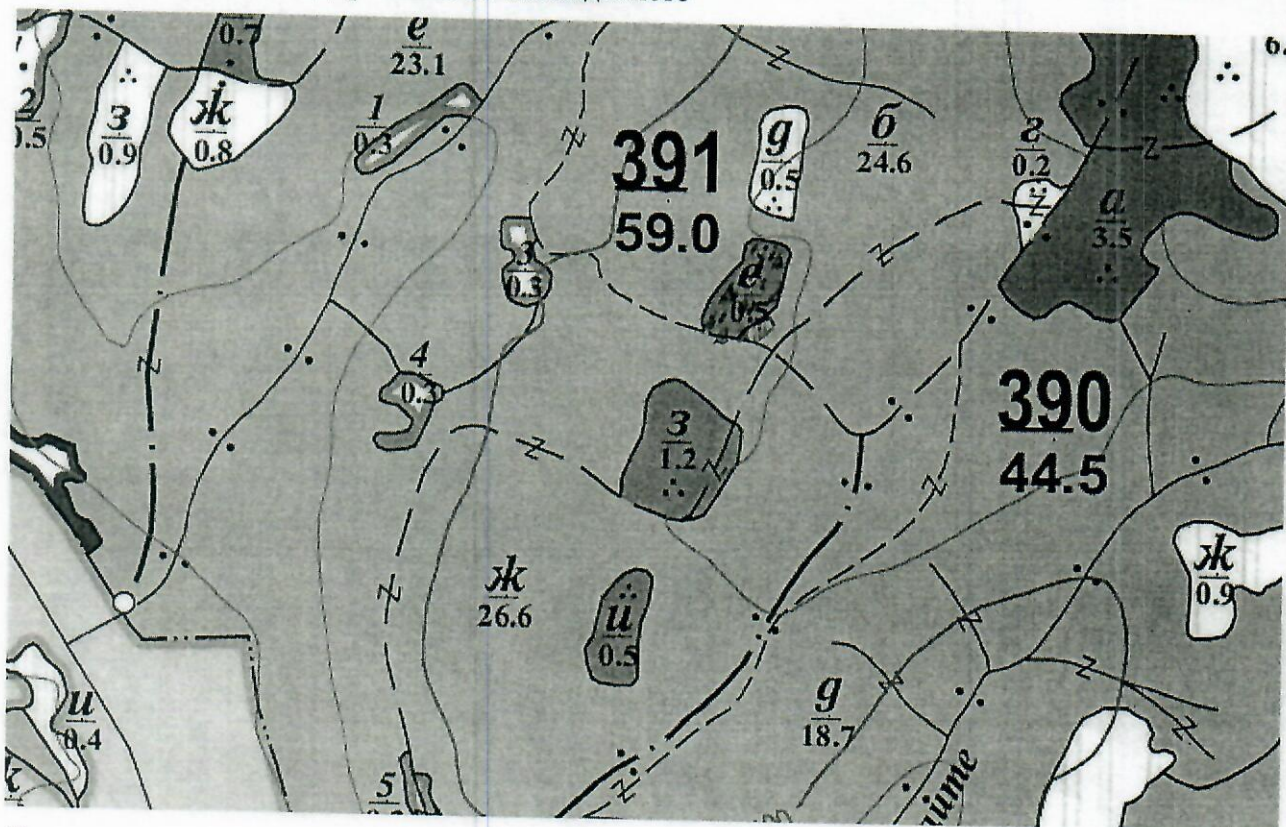
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**За добив на дървесина от отдел. 391.....подотдел. еНа ТП ДГС/ДЛС/УОГС. В. речОбщина Д. реч; Землище с. Болзруч; /попълва се само за държавни гори/

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

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

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

..... място за събиране на дървесина при

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

III място за събиране на дървесина при

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 пробирка...../интензивност 15.....%Втори вид сеч ........../интензивност ..........%2. Площ на подотдела 0.5.....ха Размер на сечището 0.5.....ха3. Състав по план/програма 25.10....., действителен 25.10.....4. Запас на 1 ха: с клони 400.....куб.м/ха, без клони 355.....куб. м/ха.5. Среден наклон на терена 4.....градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина 23.....лежаща маса, куб.м.







Одобрил:.....

чл. 4, т.1 от Регламент ЕС/2016/679

/име, фамилия/ подпис:.....

дата: 28.03.2024 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5735/23.02.2021 г.

Утвърдил:.....

име, фамилия, /подпис:.....

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

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

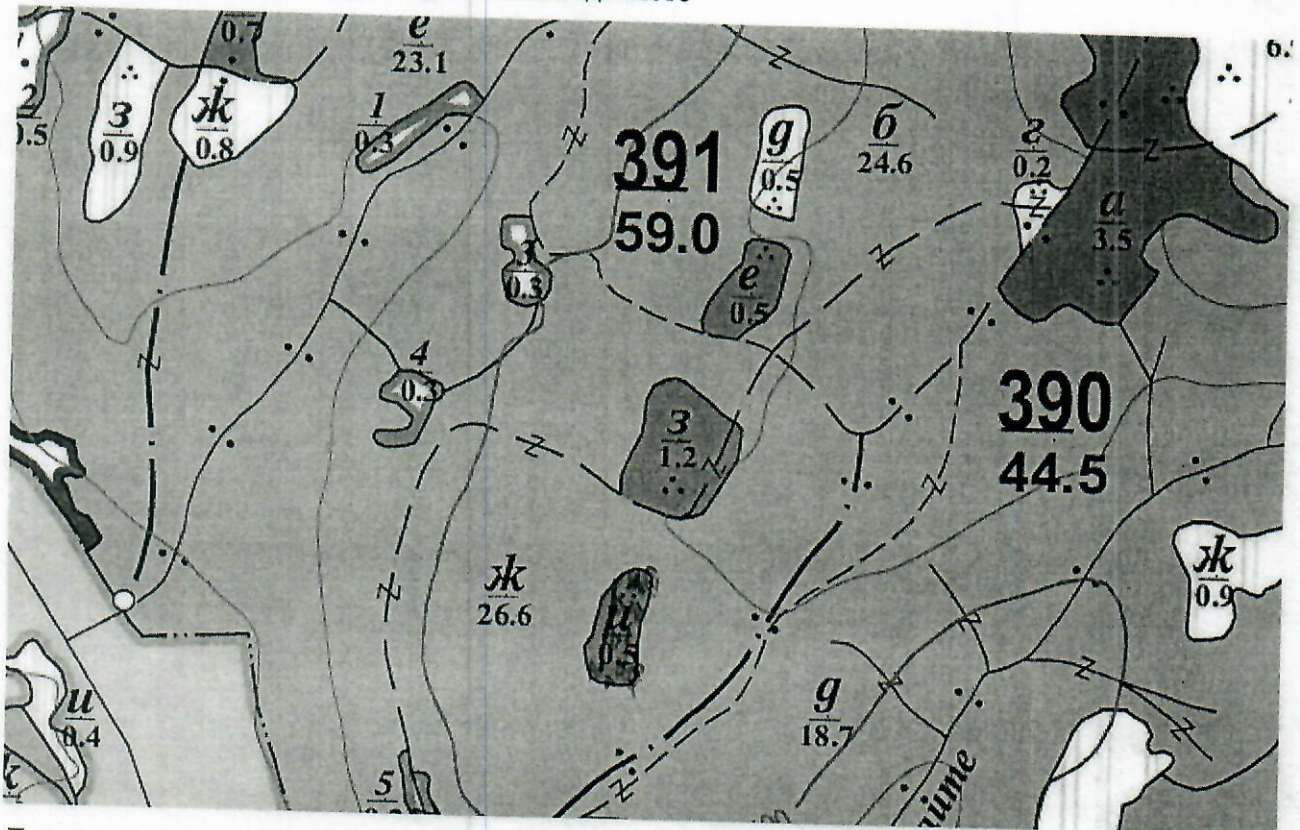
За добив на дървесина от отдел..... 391.....подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....

Община ..... А. В. рен .....; Землище ..... Болзрчи.....; /попълва се само за държавни гори/

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

..... площ за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

////// място за зареждане на тали и изхвърляне на отпадък

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 Пробирка / интензивност 10.0%
 2. Вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 0.1 ха Размер на сечището 0.5 ха

3. Състав по план/програма действителен

4. Запас на 1 ха: с клонови 380 куб.м/ха, без клонови 340 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 4 градуса.

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

Одобрил:.....
 инж. Станимир Джамбазов
 /име, фамилия и подпис:/

дата: 23.02.2024 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 12310 / 11.04.2016 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

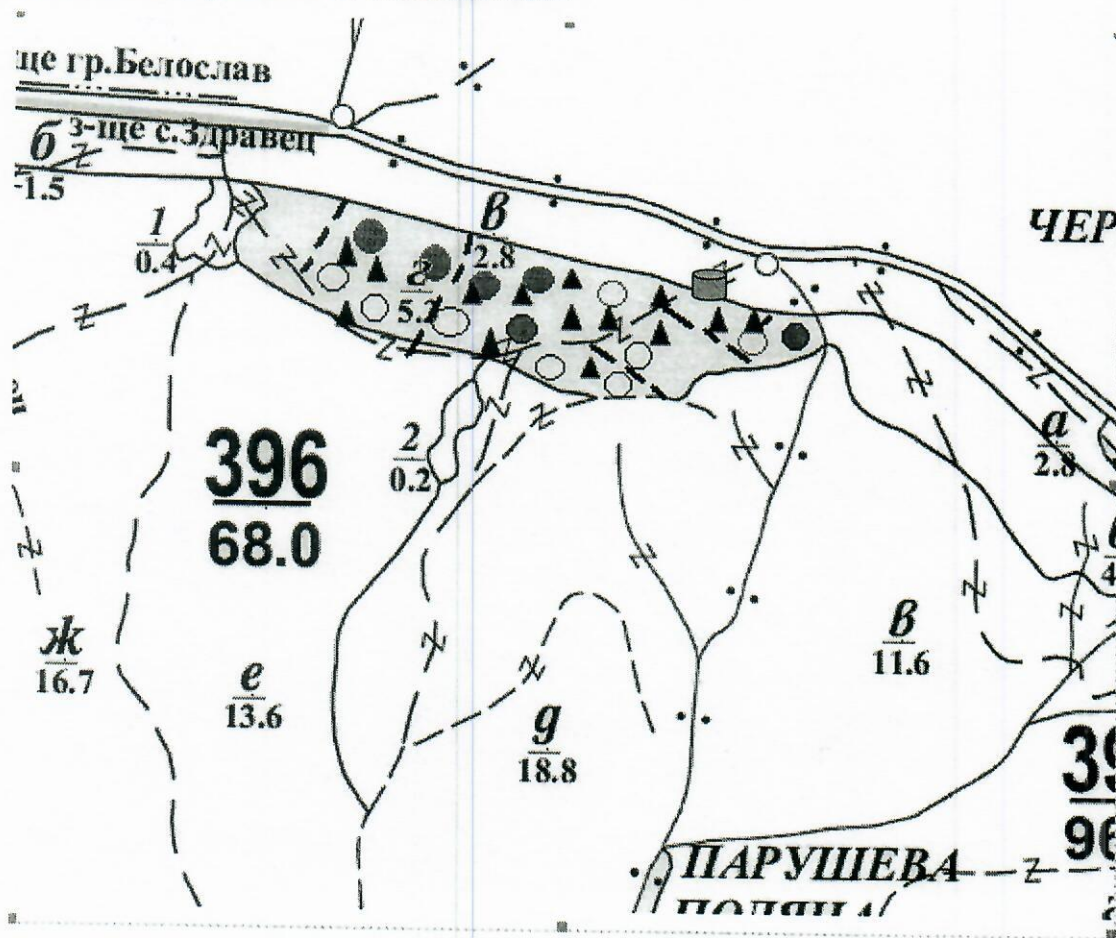
За добив на дървесина от отдел 396 подотдел „г“

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

Община Аврен, Землище с. Здравец;

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
- контур на подотдела
- място за зареждане с ГСМ и събиране на БО
- посока за извоз на материалите
- Разширен стар котел

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- маркирана част
- съществуващ път
- нов котел
- - Място за зареждане на техниката и събиране на битовите 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 Постепенно-котловинна / интензивност 30%

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 5,3 ха Размер на сечището 5,3 ха

3. Състав по план/програма- цр-7, бл-3, действителен- цр-7, бл-3

4. Запас на 1 ха: с клони 136 куб.м/ха, без клони 121 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3° градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 125 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цр | бл | мжд | дърв. вид категория | цр | бл | мжд | вър-шина | 16 |
|---------------------|----|----|-----|---------------------|----|----|-----|----------|----|
| едра | 3 | 4 | - | дребна | 4 | 2 | - | | |
| средна | 2 | - | - | дърва | 68 | 41 | 1 | | |

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Върху 80% от площта на предвидената за сеч част от подотдела има наличие на подраст, равномерно разпределен по площта, състав: цр 7, бл 3. Височина 0,3-4м

8. Средно извозно разстояние 100м;

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.)

Насаждението не попада в ГВКС и защитени зони по Натура 2000. Да не се отсичат дървета с гнезда на птици и хралупи.

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) Повалянето на маркираните за сеч дървета да се извършва с бензиномоторен трион. Кастренето на повалените дървета да се извършва в сечището с помощта на БМТ и брадва. Разкриването на стъблата да се осъществява в сечището и на временен склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани и/или приспособени машини, животни и ръчно прехвърляне на къси и дълги стъблени секции (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Оставащите на корен дървета да бъдат опазвани при сечта и извоза с подръчни материали, за извоза на дървесината при необходимост да се използва отклонителна ролка за недопускане на наранявания. Маркираните дървета да се повалят извън местата заети с подраст.

10. Начини на почистване на сечището. Разхвърляне в сечището извън възобновителните центрове и местата заети с подраст.

11. Материалите ще се извозят до временен склад отбелязан на технологичната схема по т. I

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 почистват канавките, водостоките и извозните пътища от дървесина или части от нея. Да се опазват пътищата и хидротехническите съоръжения. Да се обособят места за събиране на битовите отпадъци, както и места за смяна на гориво-смазочните материали. Битовите отпадъци в края на всеки работен ден да се изнасят извън сечището да се депонират на регламентираните за това места. Да се спазва стриктно чл. 47 от Нар. №8 за сечите в горите.

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни работи в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: ж. Ирина Лазарова/

дата: 23.02.2024 г.;

Място на издаване: гр. Варна, ул. „Радко Димитриев“ №10

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 5735/23.02.2012

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: