

Изготвил: **Йордан Тошов**

Одобрил:

инж. Р. Радев

Горски стражар

зам. директор ДЛС Балчик

/име, фамилия/ подпис: чл. 59 от ЗЗЛД

име, фамилия/ подпис: чл. 59 от ЗЗЛД

дата: **25.10.2012**

дата: **25.10.12**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

6391/27.04.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **237** подотдел: **Д**

На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/

Община

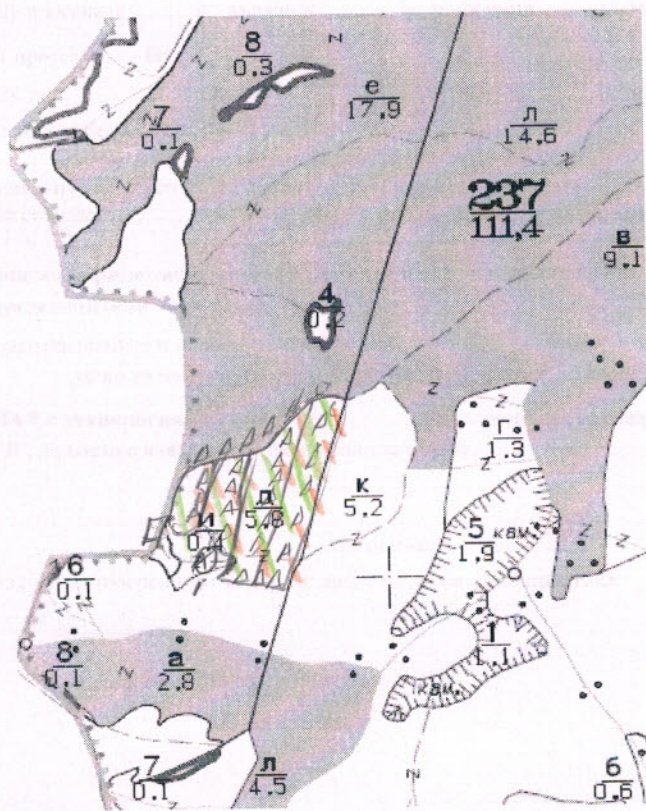
Добричка

Землище

с. Дебрене

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +--+-- проектиран автомобилен път
- Сечище
- ИЗВОЗЕН ПЪТ
- - ТАБЕЛИ
- ⊕ ГСМ

На схемата задължително се напасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 | | | 25% |
| Втори вид сеч | / интензивност | | | % |
| 2. Площ на подотдела | 5.8 | ха | Размер на сечището | 3.8 ха |
| 3. Състав по план/програма | | | | действителен |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 314 | куб.м/ха | без клони | 281 куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена | 8 | градуса | | |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | | | 64 | лежаща маса, куб.м. |

Изготвил: **Йордан Томов**
Горски стражар

Одобрил: **инж. Р. Радев**
зам. директор ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпис: чл. 59 от ЗЗЛД
дата: **25.10.2012**
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

име, фамилия/ подпис: чл. 59 от ЗЗЛД
дата: **25.10.2012**
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

6391/27.04.2012г.

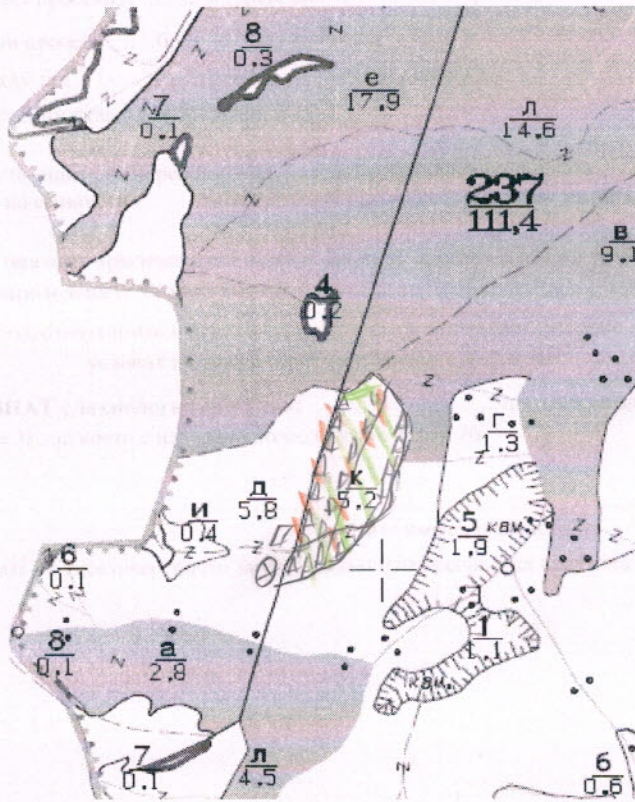
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **237** подотдел: **к**

На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/

Община **Добричка** Землище **с. Дебрене**
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- Сечище
- ИЗВОЗЕН ПЪТ**
- ⊕ ГСМ
- ТАБЕЛЦ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 | | 25% |
| Втори вид сеч | / интензивност% | | |
| 2. Площ на подотдела | 5.2 | ха | Размер на сечището 3.2 ха |
| 3. Състав по план/програма | цр8, кдб2, кгбр10 | | действителен |
| 5. Запаз на 1 ха: с клони | 276 | куб.м/ха | без клони 246 куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена | 8 | градуса | |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | | | 58 лежача маса, куб.м. |

Изготвил: Йордан А.

Одобрил: инж. Р. Радев

Томов

/Зам. Директор при ДЛС Балчик/

/име, фамилия/ подпис: чл. 59 от ЗЗЛД

име, фамилия/ подпис: чл. 59 от ЗЗЛД

дата: 25.10.2011

дата: 20.10.11 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6391/27.04.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

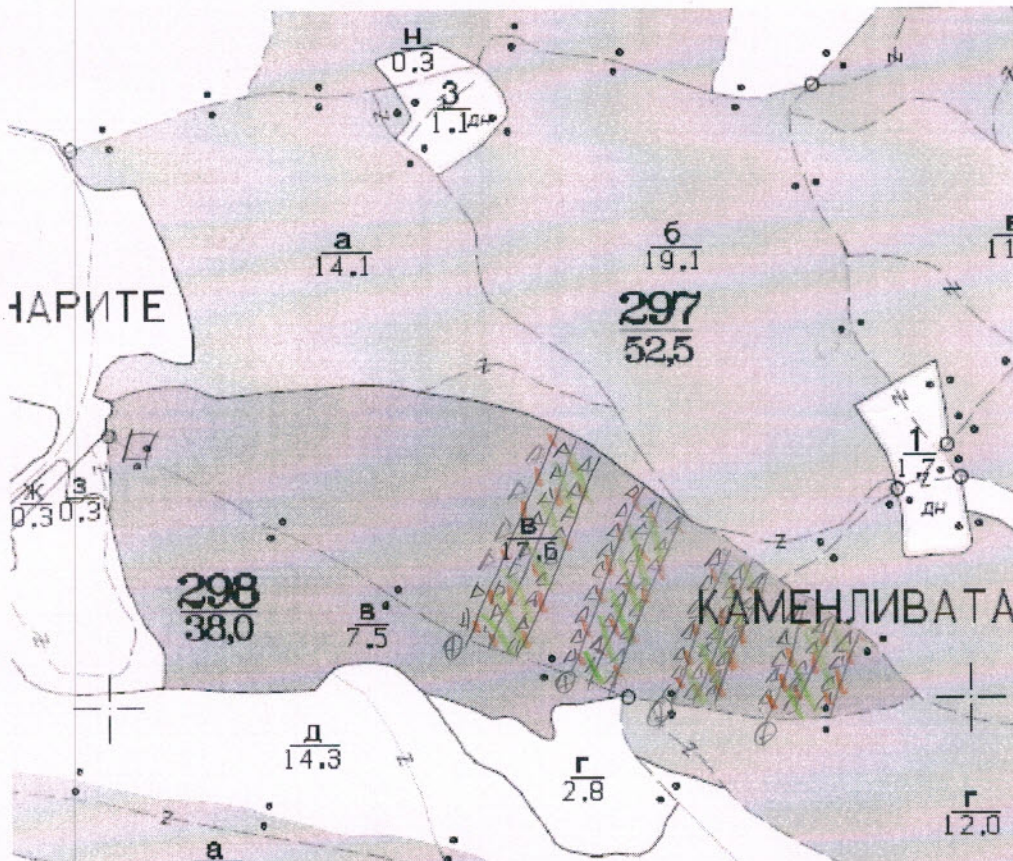
За добив на дървесина от отдел..297.....подотдел.....В.....

На ТП ДЛС.....Балчик...../попълва се само за държавни гори/

ОбщинаБалчик.....; Землище ...с. Дебрене.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

- - - - - съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

xxxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

=++++= проектиран автомобилен път

[hatched box] сечище

[hatched box] извозен път

□ - табели  
⊙ - КМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 ..... Гола ..... / интензивност 100... %  
 Втори вид сеч ..... Санитарна..... / интензивност 100..%  
 2. Площ на подотдела ..17,6.....ха Размер на сечището.....7,0..... ха  
 3. Състав по план/програма:....кгб5;цр3;мжд1;бл1;цр7;мжд2;кл1....., действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....62...куб.м/ха, без клони .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...6.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .....389.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | кгб | цр | бл | мжд | дърв. вид<br>категория | кгб | цр  | бл | мжд | вър-<br>шина | 80 |
|------------------------|-----|----|----|-----|------------------------|-----|-----|----|-----|--------------|----|
|                        | р   |    |    |     |                        | р   |     |    |     |              |    |
| едра                   |     | 25 | 2  |     | Дребна                 | 14  |     |    |     |              |    |
| средна                 | 13  | 18 | 9  | 2   | Дърва                  | 86  | 169 | 37 | 14  |              |    |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ...30 м.....;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопазни зони, биологично разнообразие и др.).....;

## III. Технологични указания

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) ...кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището..... сечта се извършва с моторен трион;.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 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 технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата...да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен
10. Начини за почистване на сечището ..чрез равномерно разхвърляне на вършина
11. Други указания: Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време .....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.....
12. 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.

**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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: Йордан *А*

Томов

/име, фамилия/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 28.10.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6391/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Р.Радев

/Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 15.11.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

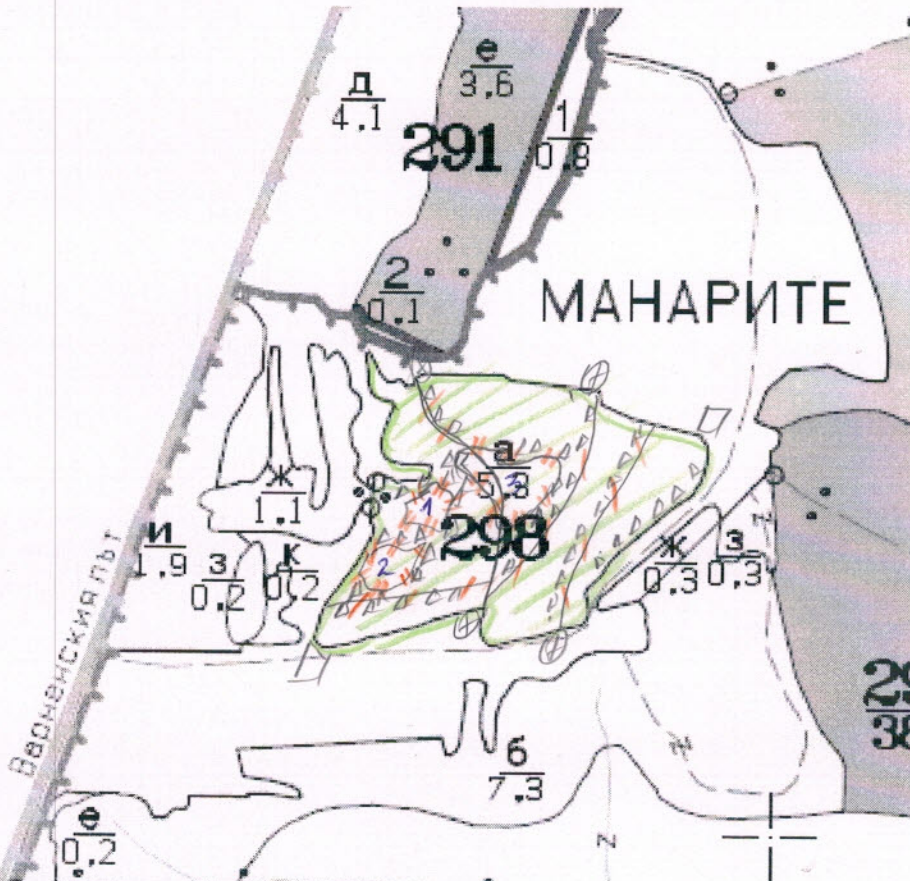
За добив на дървесина от отдел. 298.....подотдел.....а.....

На ТП ДЛС Балчик...../потътва се само за държавни гори/

Община Балчик.....; Землище с. Дебрене.....;

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

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



КОТЕЛ №  
 1 43°22'12"/27°51'37"  
 2 43°22'11"/27°51'35"  
 3 43°22'14"/27°51'38"

Легенда:

- |                                         |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| <i>сеч.ице</i>                          | <i>сизвозен път</i>                      |
- ### - ГРАНИЦА НА КОТЕЛ*  
 - ТАБЕЛКА  
 - ГСМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 20... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 100..%  
 2. Площ на подотдела ..**5,3**..... ха Размер на сечището...**5,3**..... ха  
 3. Състав по план/програма:.....**цр10;цр10**....., действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....**98**... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...**2**..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **93**..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цр | кгб      |  |  | дърв. вид категория | цр | кгб      |  |  |  |  |  |           |
|---------------------|----|----------|--|--|---------------------|----|----------|--|--|--|--|--|-----------|
|                     |    | <b>Р</b> |  |  |                     |    | <b>Р</b> |  |  |  |  |  |           |
| едра                | 8  |          |  |  | Дребна              |    | 1        |  |  |  |  |  | вър-      |
| средна              | 5  | 2        |  |  | Дърва               | 69 | 8        |  |  |  |  |  | шина      |
|                     |    |          |  |  |                     |    |          |  |  |  |  |  | <b>19</b> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние ... **30 м**.....;  
 10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододиагностични зони, биологично разнообразие и др.*).....;

## III. Технологични указания

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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището** ..... **сечта се извършва с моторен трион;** .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** ..... **на къси секции** ..... 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 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 технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата... **да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**  
 10. Начини за почистване на сечището .. **чрез равномерно разхвърляне на вършина**  
 11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди , да не се извозва и транспортира в кално време** .....  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.....  
 12. 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.

**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: .....



Изготвил: Йордан

Томов

/име, фамилия/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 25.10.г.2021

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6391/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Р.Радев

/Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 15.10.г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

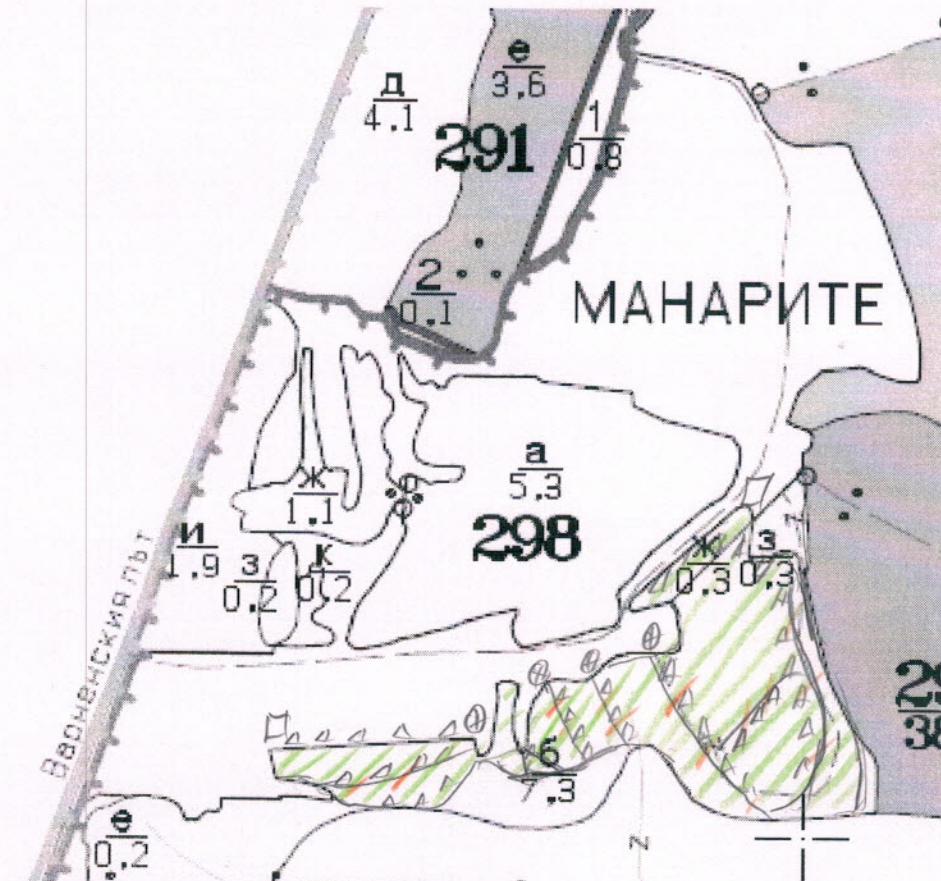
За добив на дървесина от отдел 298 ..... подотдел б .....

На ТП ДЛС Балчик ..... /потъква се само за държавни гори/

Община Балчик .....; Землище с. Дебрене .....

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

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



#### Легенда:

- |                                         |                                          |                 |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|-----------------|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища | - <u>Табели</u> |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           | - <u>ТСМ</u>    |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |                 |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |                 |
| <u>сечище</u>                           | <u>извозен път</u>                       |                 |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 20... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 100..%  
 2. Площ на подотдела ..**7,3**..... ха Размер на сечището....**7,3**..... ха  
 3. Състав по план/програма:....**цр10;цр6;мжд3;кл1**....., действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.... **107**... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... **4**..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **151**..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цр | кгб р | Т.п ът |  | дърв. вид категория | цр | кгб р | Т.п ът |  |  |                |
|---------------------|----|-------|--------|--|---------------------|----|-------|--------|--|--|----------------|
| едра                | 13 |       |        |  | Дребна              |    | 2     |        |  |  | вър-           |
| средна              | 13 | 6     |        |  | Дърва               | 85 | 24    | 8      |  |  | шина <b>31</b> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние ... **30 м**.....;  
 10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*).....;

## III. Технологични указания

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) ...**кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**..... **сечта се извършва с моторен трион;**.....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** ..... на **на къси секции**..... 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 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 технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата...**да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**  
 10. Начини за почистване на сечището ..**чрез равномерно разхвърляне на вършина**  
 11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди , да не се извозва и транспортира в кално време** .....  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места**.....  
 12. 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.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: Добромир...

Митев...

/име, фамилия./ подпис: чл.59 от ЗЗЛД.....

дата: 25.10.21 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3868/20.07.2011г.

Одобрил: инж. Р.Радев

... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ .....

име, фамилия./ подпис: чл.59 от ЗЗЛД .....

дата: 25.10.21 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..407.....подотдел.....и.....

На ТП ДЛС.....Балчик...../попълва се само за държавни гори/

Община.....Аксаково.....; Землище...с. Долише.....;

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

~~~~~ технологична просека

☒ - Табелч

⊗ - ГСЧ

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

~~~~~ сезише

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **постеп.-котлов.**..... / интензивност 30... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност 100..%
2. Площ на подотдела **2,5**..... ха Размер на сечището..... **2,5**..... ха
3. Състав по план/програма:.....**цр10;кгбр7;кл2;гбр1;цр10**....., действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони..... **185**... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... **15**..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **140**..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цр | кл | гбр |  | дърв. вид категория | цр | кл | гбр |  |  |         |
|---------------------|----|----|-----|--|---------------------|----|----|-----|--|--|---------|
| едра                | 10 | 4  | 2   |  | Дребна              |    |    |     |  |  | вършина |
| средна              | 4  | 1  | 1   |  | Дърва               | 73 | 24 | 21  |  |  | 22      |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ... **30 м**.....;
10. 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, водопазни зони, биологично разнообразие и др.*).....;

## III. Технологични указания

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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**..... **сечта се извършва с моторен трион;**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно**..... **на къси секции**..... 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 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 технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата... **да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**
10. Начини за почистване на сечището .. **чрез равномерно разхвърляне на вършина**
11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди , да не се извозва и транспортира в кално време**.....  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места**.....
12. 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.

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

/трите имена, подпис, дата - /

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







## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **постеп.-котлов.**..... / интензивност 30... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност..... %  
 2. Площ на подотдела **1,0**..... ха Размер на сечището..... **1,0**..... ха  
 3. Състав по план/програма:....**цр8; срлп2; кгбр10; цр8; срлп2**....., действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.... **131**... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... **6**..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **42**..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цр | лип а | кгб р |  | дърв. вид категория | цр | лип а | кгб р |  |  |         |
|---------------------|----|-------|-------|--|---------------------|----|-------|-------|--|--|---------|
| едра                | 2  |       |       |  | Дребна              |    |       |       |  |  | вършина |
| средна              | 4  |       | 2     |  | Дърва               | 25 | 3     | 6     |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние ... **30 м**.....;  
 10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Патура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.*).....;

## III. Технологични указания

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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**..... **сечта се извършва с моторен трион;**.....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно на къси секции**..... 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 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 технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата... **да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**  
 10. Начини за почистване на сечището ... **чрез равномерно разхвърляне на вършина**  
 11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди , да не се извозва и транспортира в кално време**.....  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места**.....  
 12. 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.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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







## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **Техническа**..... / интензивност 100... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност..... %  
 2. Площ на подотдела **1,3**..... ха Размер на сечището **1,3**..... ха  
 3. Състав по план/програма:.....**плас5;дрлп2;мкш2;мврб1**....., действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови..... **70**... куб.м/ха, без клонови ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена **2**..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **112**..... лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | яс | лип | мк | мвр | пбр | дърв. вид категория | яс | лип | мк | мвр | пбр | вършина | 18 |
|---------------------|----|-----|----|-----|-----|---------------------|----|-----|----|-----|-----|---------|----|
|                     | а  | ш   | б  | с   | а   |                     | ш  | б   | с  |     |     |         |    |
| едра                |    |     |    |     |     | Дребна              |    |     |    |     |     |         |    |
| средна              |    |     |    |     |     | Дърва               | 48 | 23  | 16 | 3   | 22  |         |    |

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

9. Средно извозно разстояние **30 м**.....;

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

## III. Технологични указания

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) **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**..... **сечта се извършва с моторен трион;**.....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **ръчно**..... **на къси секции**..... 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 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 технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата...**да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**  
 10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършина**  
 11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време**.....  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места**.....  
 12. 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.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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