

Изготвил: ... Стилиян ...

Новаков

/име, фамилия/ подпис:

дата: 25.10.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ

инж. Г. Керезова

Одобрил: ... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис:

дата: 30.11.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 2456 подотдел. а

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

Община Каварна; Землище гр. Каварна

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

Сечище

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

====+==== проектиран автомобилен път

ГЕМ

- илф. табели

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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 80... %/  
2. **Техническа 100% за глд и пбр пляс не се сече**  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
3. Площ на подотдела .. **0,6** ..... ха Размер на сечището..... **0,6** ..... ха  
4. Състав по план/програма:.. **глдб;пбрс2;пляс2;**....., действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони..... **120**... куб. м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... **2** ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **47** ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | глд      | пбр с |  |  | дърв. вид категория | глд       | пбр с     |  |  |  |  |      |   |
|---------------------|----------|-------|--|--|---------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|------|---|
| едра                | <b>5</b> |       |  |  | Дребна              |           |           |  |  |  |  | вър- | 8 |
| средна              | <b>1</b> |       |  |  | Дърва               | <b>24</b> | <b>17</b> |  |  |  |  | шина |   |

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*). **Полезащитни пояси**.....;

## 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**..... **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, 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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: **Стилиян Новаков**  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: **25.10.18** г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: **10729/24.07.2014г.**

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: **инж. Г. Керезова**  
 /Зам. Директор при ДЛС Балчик/  
 име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: **30.11.18** г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: **7691/10.08.2012 г**

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел **2456** ..... подотдел **б** .....  
 На ТП ДЛС **Балчик** ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община **Каварна** .....; Землище **гр. Каварна** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

- |                                                        |                                                             |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| $\pm\pm\pm\pm$ проектирани коларски др. извозни пътища | $\gggg$ проектирани тракторни др. извозни пътища            |
| ----- съществуващи извозни пътища                      | $\blacktriangle\blacktriangle\blacktriangle$ временен склад |
| ===== съществуващ автомобилен път                      | XXXXXX трасе на въжена линия                                |
| ~~~~~ технологична просека                             | ==+==+== проектиран автомобилен път                         |
| <b>Сезаче</b>                                          | $\text{KCP}$ ..... <b>инж. Тодослав</b>                     |

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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 20... %/
2. **Техническа 10% за цр и пляс Техническа 100% за глд**  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..1,7..... ха Размер на сечището.....1,7..... ха
4. Състав по план/програма:..**цр7;пляс2;глд1**....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... **136**... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...**2**..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **41**..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | глд | яс | цр |  | дърв. вид категория | глд       | яс | цр |  |  | вършина | 6 |
|---------------------|-----|----|----|--|---------------------|-----------|----|----|--|--|---------|---|
| едра                |     |    |    |  | Дребна              |           |    |    |  |  |         |   |
| средна              |     | 1  | 1  |  | Дърва               | <b>23</b> | 14 | 2  |  |  |         |   |

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.*). **Полезащитни пояси**.....;

## 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**..... **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, 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 - /

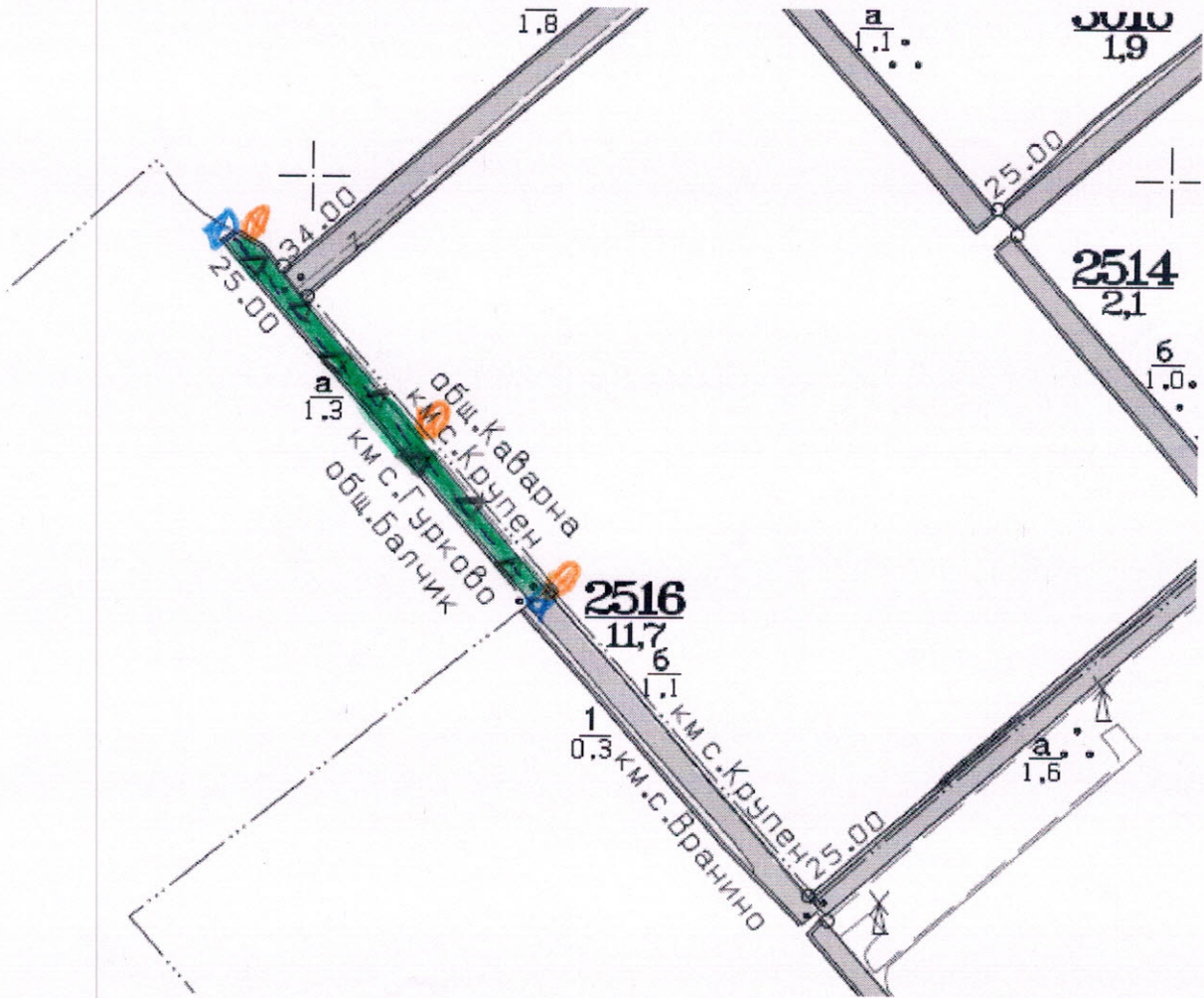
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ... **Стилиян** ...  
 ... **Новаков** ...  
 /име, фамилия/ подпис: ...  
 дата: **25.10.18** г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: **10729/24.07.2014** г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: ... **инж. Г. Керезова** ...  
 ... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ ...  
 име, фамилия/ подпис: ...  
 дата: **30.11.18** г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: **7691/10.08.2012** г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. **2516** ..... подотдел ..... **а** .....  
 На ТП ДЛС ..... **Балчик** ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... **Балчик** .....; Землище ..... **с. Гурково** .....;  
 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             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | +++++  | проектиран автомобилен път               |
|       | <i>Светица</i>                          |        | <i>ТСМ</i>                               |
|       |                                         |        | <i>мар. табели</i>                       |

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 ..... **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: **ак10**;....., действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони..... **58**... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... **2** ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **99** ..... лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак        |  |  |  |  | дърв. вид категория | ак        |  |  |  |  |  |      |    |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|------|----|
| едра                |           |  |  |  |  | Дребна              | <b>5</b>  |  |  |  |  |  | вър- | 11 |
| средна              | <b>12</b> |  |  |  |  | Дърва               | <b>82</b> |  |  |  |  |  | шина |    |

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.). **Полезителни пояси**.....;

## 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**..... **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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Ангел Нейчев

/име, фамилия/ подпис:

дата: 5.11.2018

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Г. Керезова

/Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис:

дата: 30.11.18

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2178 ..... подотдел. .... а .....

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

Община Каварна .....; Землище с. Белгун .....

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
- ☒ Дене сици
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ☉ 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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 100... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..**0,9**..... ха Размер на сечището..... **0,9**..... ха  
 3. Състав по план/програма: **...амяс4;глд3;плас3**....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови..... **102**... куб.м/ха, без клонови ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... **2**..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **148**..... лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Яс       | Глд |  |  | дърв. вид категория | Яс        | Глд |  |  |  |  |  |            |
|---------------------|----------|-----|--|--|---------------------|-----------|-----|--|--|--|--|--|------------|
| едра                | <b>9</b> | 4   |  |  | Дребна              |           |     |  |  |  |  |  |            |
| средна              |          | 1   |  |  | Дърва               | <b>81</b> | 53  |  |  |  |  |  | вършина 26 |

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, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*). **Полезащитни пояси**.....;

## 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**..... **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 оставят семенници**  
**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: .....

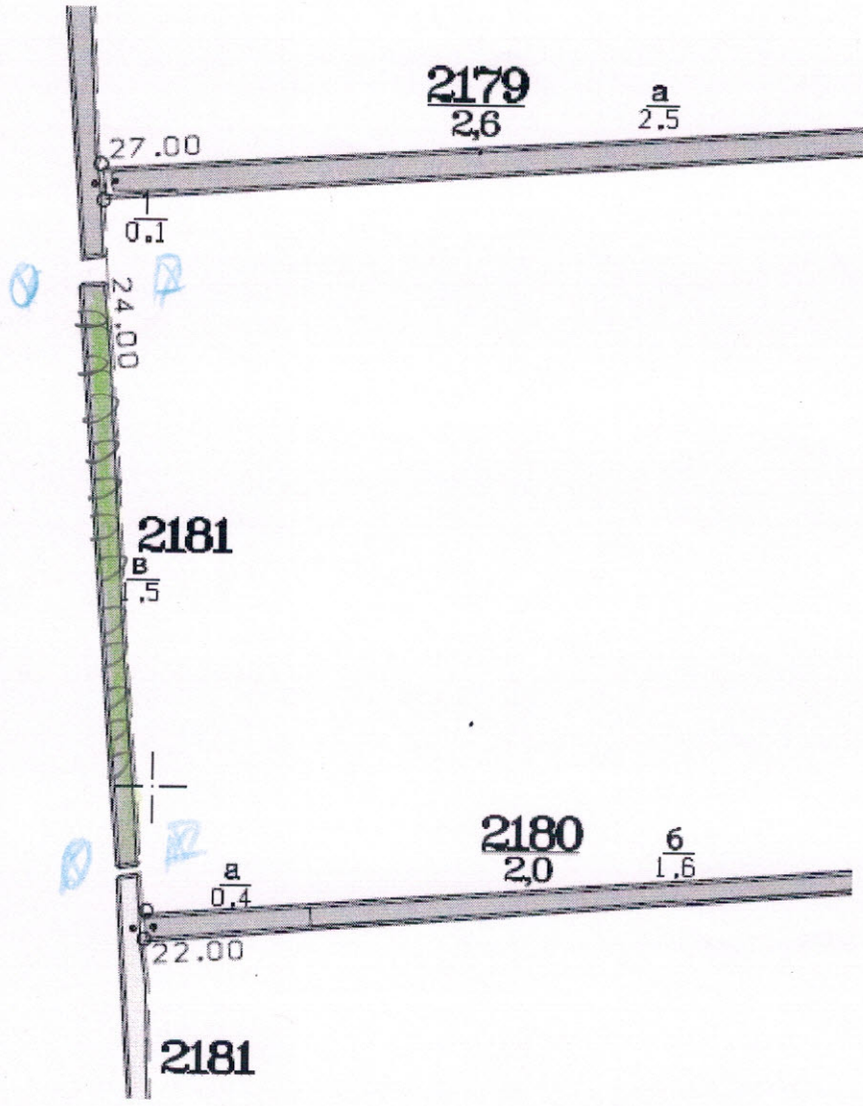
Изготвил: Ангел Нейчев  
 /име, фамилия./ подпис:  
 дата: 5.11.2018  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: инж. Г. Керезова  
 /Зам. Директор при ДЛС Балчик/  
 име, фамилия./ подпис:  
 дата: 30.11.18  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2181 ..... подотдел. .... В .....  
 На ТП ДЛС Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Каварна .....; Землище с. Белгун .....;  
 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             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| □     | Демо от гора                            | ○      | ГСН                                      |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, 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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 100... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела **1,5** ..... ха Размер на сечището **1,5** ..... ха  
3. Състав по план/програма: **...амяс; пляс2; ак1** ..... , действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клонови **83**... куб.м/ха , без клонови ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена **2** ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина **129** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Яс | Ак |  |  | дърв. вид категория | Яс  | ак |  |  |  |  | вършина | 23 |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|--|---------|----|
| едра                |    |    |  |  | Дребна              |     |    |  |  |  |  |         |    |
| средна              |    |    |  |  | Дърва               | 123 | 6  |  |  |  |  |         |    |

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, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайна зона, биологично разнообразие и др.*). **Полезащитни пояси**.....;

## 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 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, 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: .....

Изготвил: Ангел Нейчев

/име, фамилия/ подпис:

дата: 5.11.2018

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Г. Керезова

/Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис:

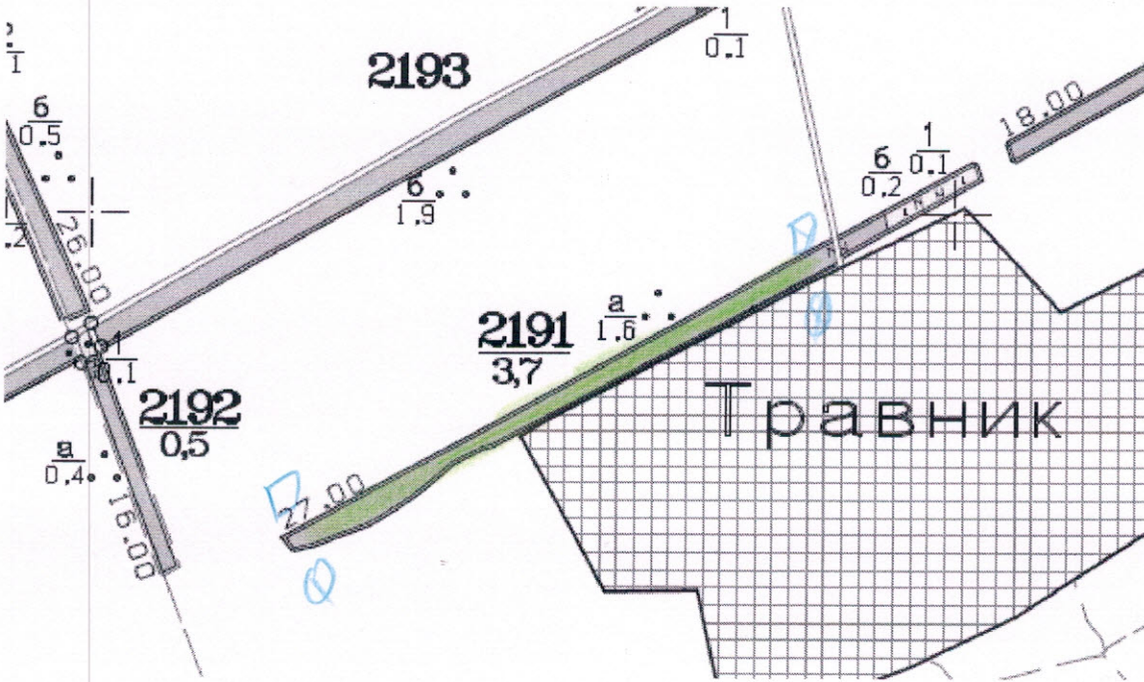
дата: 30.11.18

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2191 ..... подотдел. .... а .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Каварна .....; Землище ... с. Травник .....;  
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

⊙ р.е.м.

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

⊙ р.е.м.

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 **Техническа** / интензивност 100... %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **1,6** ха Размер на сечището **1,6** ха
 3. Състав по план/програма: **глд10**;, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони **80**... куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **2** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **133** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Глд | Яв | | | | дърв. вид категория | Глд | Яв | | | | | | |
|---------------------|-----|----|--|--|--|---------------------|------------|----|--|--|--|--|--|---------|
| едра | | | | | | Дребна | | | | | | | | вършина |
| средна | | | | | | Дърва | 124 | 9 | | | | | | 27 |

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*). *Полезащитни пояси*.....;

III. Техноложични 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 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, 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 лесоустройствена практика:

Изготвил: ... Ангел ...
... Нейчев ...

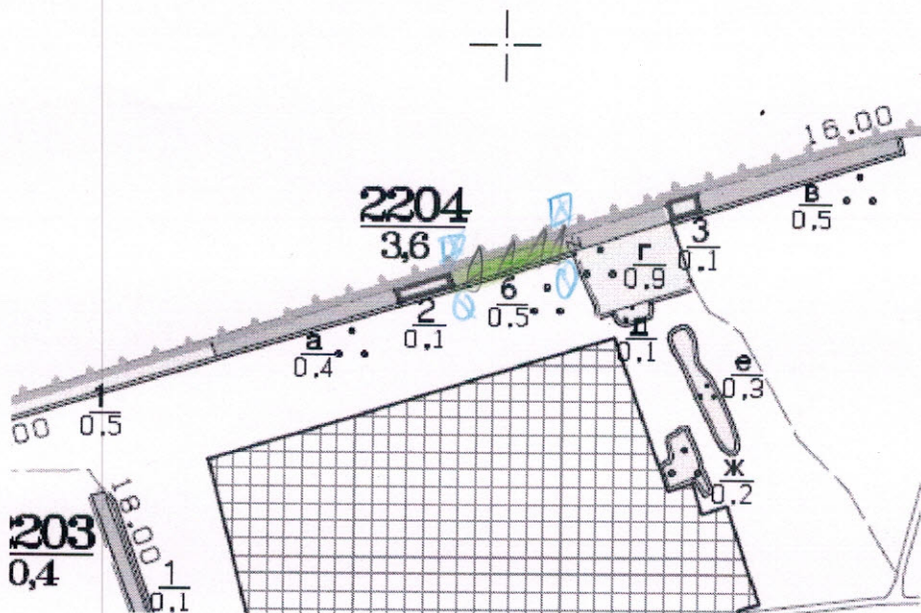
/име, фамилия/ подпис:
дата: 3.11.18 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 6389/27.04.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: инж. Г. Керезова

... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/
име, фамилия/ подпис:
дата: 3.11.18 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 2204 подотдел б
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
Община Каварна; Землище ... с. Септемврийци;
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 | xxxxxx трасе на въжена линия |
| ~~~~~ технологична просека | +++++ проектиран автомобилен път |
| Денс сизм | ДСМ |

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 **Техническа** / интензивност 100... %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **0,5** ха Размер на сечището **0,5** ха
 3. Състав по план/програма: **...глд9;амяс1;**....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони **110** куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **2** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **58** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Глд | яс | | | дърв. вид категория | Глд | яс | | | | | | |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|--|--|---------|
| едра | 4 | | | | Дребна | | | | | | | | вършина |
| средна | | | | | Дърва | 38 | 16 | | | | | | 10 |

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*). **Полезазитни пояси**.....;

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 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: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (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 технологични 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, 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: Анжел

Нейчев

/име, фамилия/ подпис:

дата: 5.11.2018

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Г. Керезова

/Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис:

дата: 30.11.18

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

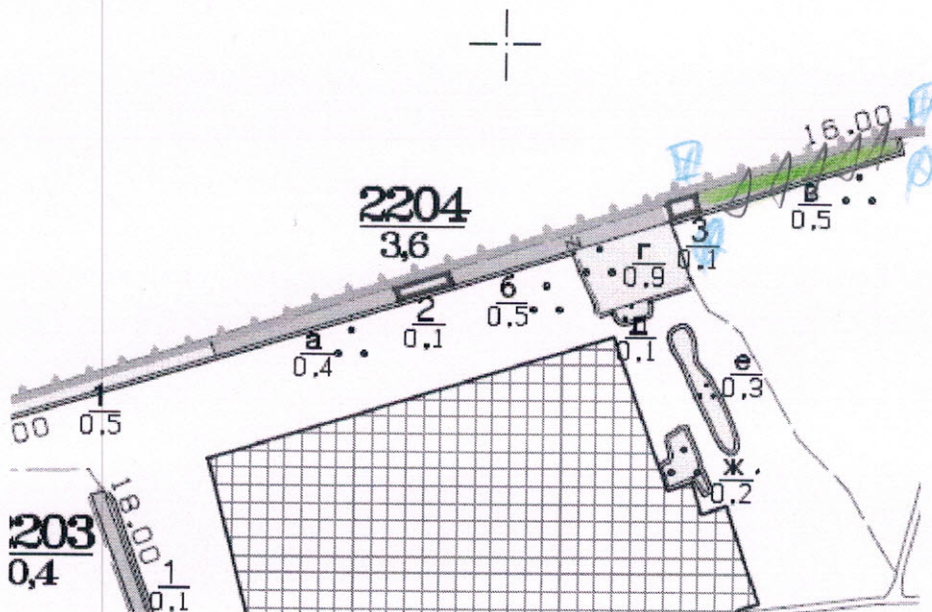
За добив на дървесина от отдел. 2204 ПОДОТДЕЛ. В.

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

Община Каварна; Землище ... с. Септемврийци;

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

Дено сизни

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

rem

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 ..... **Техническа**..... / интензивност 100... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела **0,5**..... ха Размер на сечището..... **0,5**..... ха  
 3. Състав по план/програма: **амяс7;глд3;**....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клоно..... **73**...куб.м/ха, без клоно .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **51**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Глд      | яс |  |  |  | дърв. вид категория | Глд       | яс        |  |  |  |  |         |
|---------------------|----------|----|--|--|--|---------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|---------|
| едра                | <b>3</b> |    |  |  |  | Дребна              |           |           |  |  |  |  | вършина |
| средна              |          |    |  |  |  | Дърва               | <b>35</b> | <b>13</b> |  |  |  |  | 8       |

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*). *Полезащитни пояси*.....;

## 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**.....**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 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: .....

Изготвил: ... Петър ...

Петров  
/име, фамилия/ подпис: *Петров*

дата: 5.11.18.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6388/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис: *Г. Керезова*

дата: 30.11.18.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

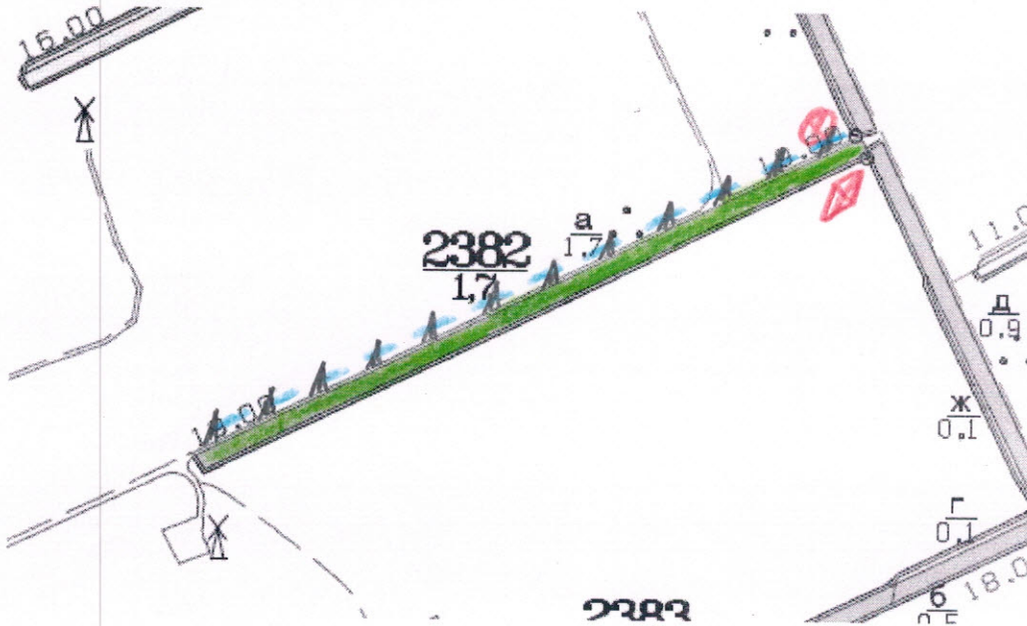
За добив на дървесина от отдел. 2382 ..... подотдел. а.....

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

Община ..... Каварна .....; Землище ... с. Камен Бряг.....;

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
- сезим*

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

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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 100... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..1,7..... ха Размер на сечището.....1,7..... ха  
 3. Състав по план/програма: ...глд10;акб;пляс2;мхл2;....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови..... 185... куб.м/ха , без клонови ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 2..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 274..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | глд | кр |  | дърв. вид категория | ак | глд | кр |  |  |         |
|---------------------|----|-----|----|--|---------------------|----|-----|----|--|--|---------|
| едра                | 1  | 17  |    |  | Дребна              |    |     |    |  |  | вършина |
| средна              | 3  | 7   |    |  | Дърва               | 34 | 199 | 13 |  |  | 48      |

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.). Полезащитни пояси.....;

## 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** ..... **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 - /

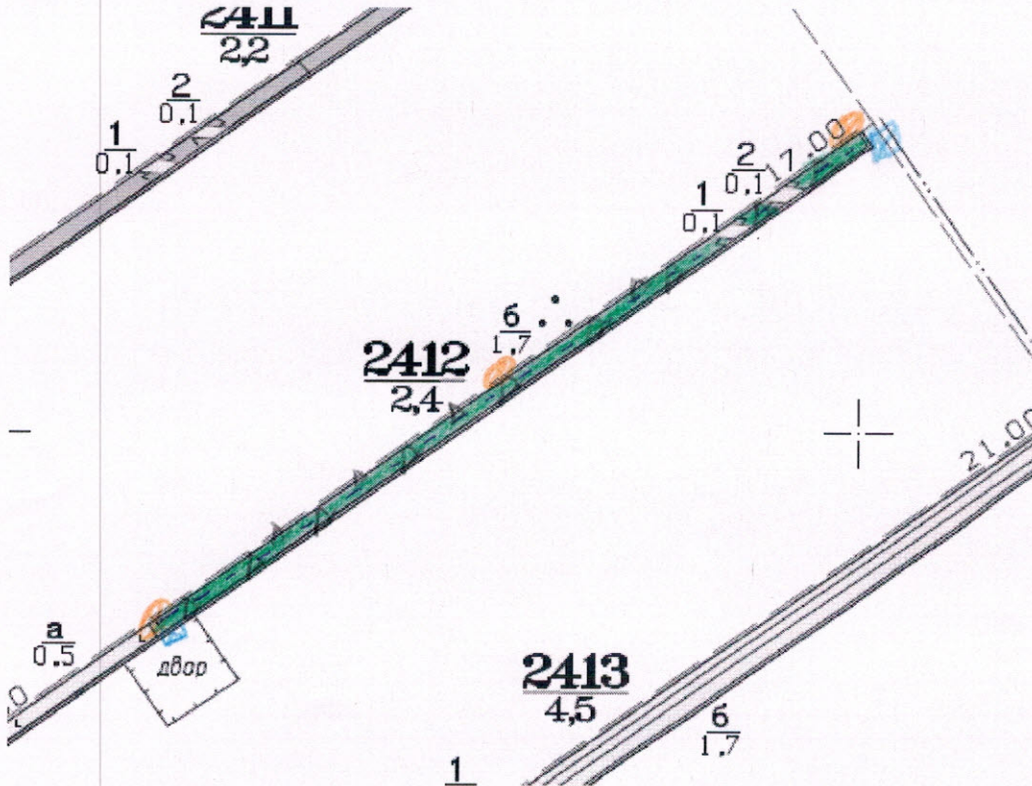
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ... **Стилиян** ...  
 ..... **Новаков** .....  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: **25.10.18** г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесо̀в̀дска практика: **10729/24.07.2014** г.

Одобрил: ..... **инж. Г. Керезова** .....  
 ... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ .....  
 име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: **30.11.18** г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесо̀в̀дска практика: **7691/10.08.2012** г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. **2412** ..... подотдел ..... **б** .....  
 На ТП ДЛС ..... **Балчик** ..... /по̀т̀л̀ва се само за държавни гори/  
 Община ..... **Каварна** .....; Землище ..... **с. Божурец** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /по̀т̀л̀ва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от наса̀дението**



**Легенда:**

- |                                                                                     |                                         |                                                                                       |                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| ±±±±                                                                                | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»                                                                                  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----                                                                               | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲                                                                                   | временен склад                           |
| =====                                                                               | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx                                                                                | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~                                                                               | технологична просека                    | ==+==+==                                                                              | проектиран автомобилен път               |
|  | <i>Сосище</i>                           |    | <i>Г.С.М.</i>                            |
|                                                                                     |                                         |  | <i>инф. табели</i>                       |

На схемата задължително се нанасят контурите на наса̀дението/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 ..... **Техническа**..... / интензивност 100... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела .. **1,7**..... ха Размер на сечището..... **1,7**..... ха  
 3. Състав по план/програма: **...мкш6;пбрс4;**....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... **185**... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... **2**..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **344**..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | пбр с | мкш |  |  | дърв. вид категория | пбр с      | мкш        |  |  |  |  |  |           |
|---------------------|-------|-----|--|--|---------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|-----------|
| едра                |       |     |  |  | Дребна              |            |            |  |  |  |  |  | вършина   |
| средна              |       |     |  |  | Дърва               | <b>198</b> | <b>146</b> |  |  |  |  |  | <b>70</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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*). **Полезащитни пояси**.....;

## III. Технологични указания

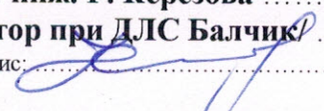
1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**..... **моторен трион;**.....
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 - /

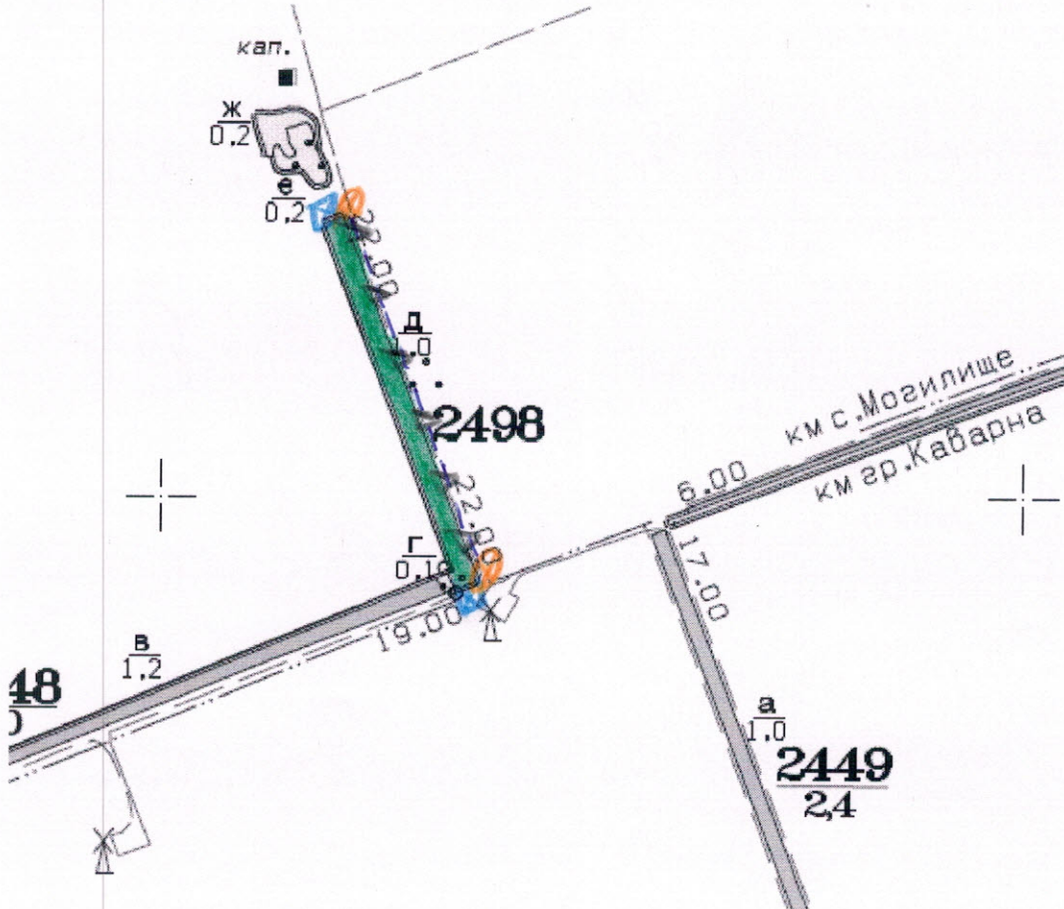
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ... **Стилиян** ...  
... **Новаков** ...  
/име, фамилия/ подпис:   
дата: **25.11.18** г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: **10729/24.07.2014** г.

Одобрил: ... **инж. Г. Керезова** ...  
... /Зам. Директор при ДЛС Балчик ...  
име, фамилия/ подпис:   
дата: **30.11.18** г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: **7691/10.08.2012** г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. **2498** ..... подотдел ..... д. ....  
На ТП ДЛС ..... **Балчик** ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... **Каварна** .....; Землище ..... **с. Могилище** .....;  
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             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| <i>Лесозем</i>                          | <i>ГСМ</i>                               |
|                                         | <i>гиф. тобеци</i>                       |

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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 50... %/

2. **Техническа 10% за цр и Техническа 100% за глд; пбр; кр**

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

3. Площ на подотдела .. **1,0** ..... ха Размер на сечището .. **1,0** ..... ха

4. Състав по план/програма: **цр5; глд3; пбр1; кр1;** ....., действителен .....

5. Запас на 1 ха: с клони..... **141** ... куб. м/ха , без клони ..... куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ... **2** ..... градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **51** ..... лежаша маса, куб. м.

| дърв. вид категория | глд | кр | пбр с | цр | дърв. вид категория | глд       | кр | пбр с | цр |      |      |
|---------------------|-----|----|-------|----|---------------------|-----------|----|-------|----|------|------|
|                     |     |    |       |    |                     |           |    |       |    | вър- | шина |
| едра                |     |    |       |    | Дребна              |           |    |       |    |      |      |
| средна              |     |    |       |    | Дърва               | <b>31</b> | 9  | 9     | 2  |      | 9    |

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, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*). **Полезащитни пояси** .....

## 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** ..... **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, 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

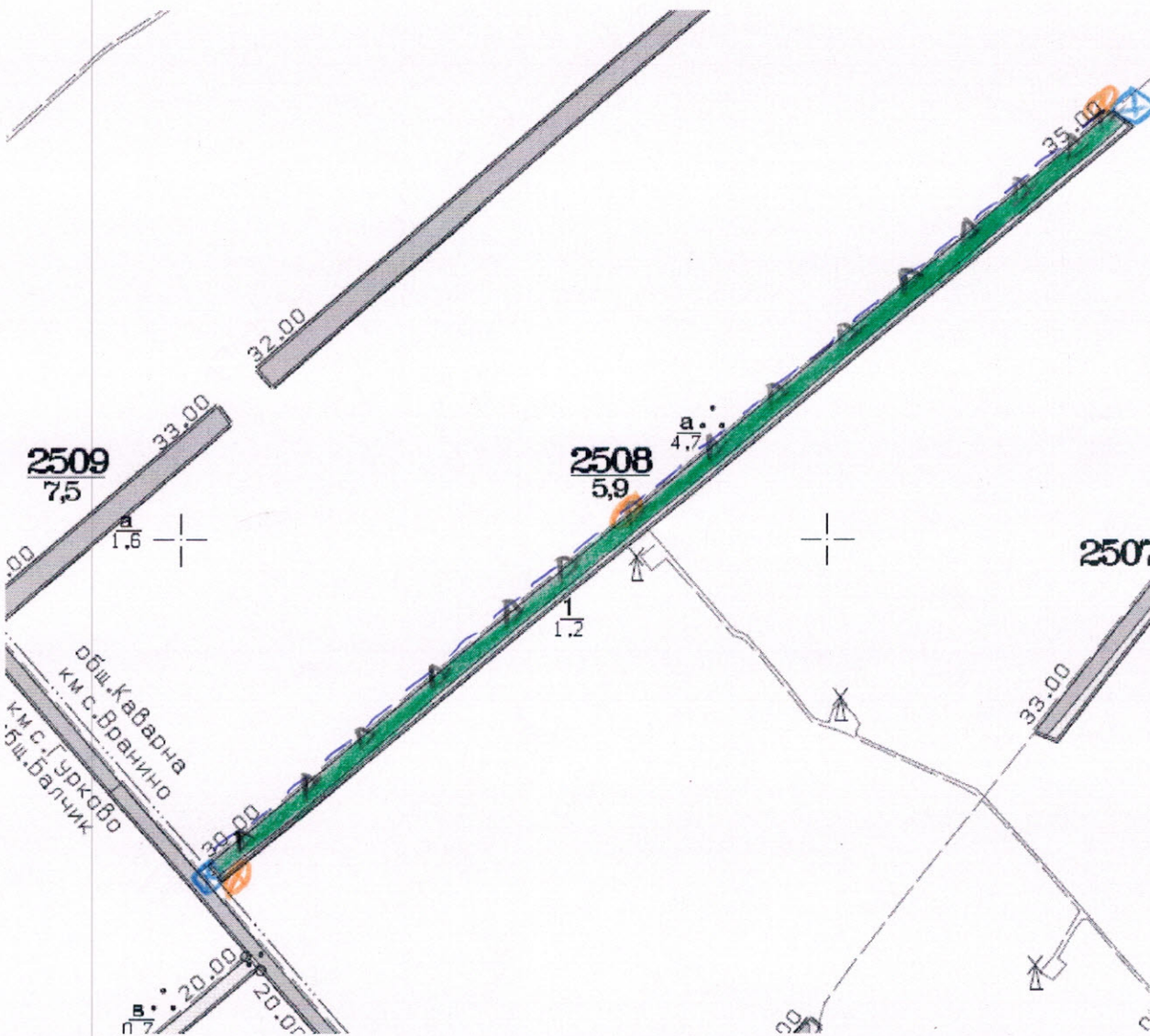
Изготвил: ... **Стилиян** ...  
 ..... **Новаков** .....  
 /име, фамилия./ подпис: .....  
 дата: **25.10.18** г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: **10729/24.07.2014**г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: ..... **инж. Г. Керезова** .....  
 ..... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ .....  
 име, фамилия./ подпис: .....  
 дата: **30.11.18** г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: **7691/10.08.2012** г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. **2508** ..... подотдел. .... **а** .....  
 На ТП ДЛС ..... **Балчик** ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община ..... **Каварна** .....; Землище ... **с. Вранино** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потътва 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                    |
| ~~~~~                                                                               | технологична просека                    | +++++                                                                               | проектиран автомобилен път               |
|  | <i>Сезонна</i>                          |  | <i>КСМ</i>                               |

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 ..... **Техническа** ..... / интензивност 10... %/  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела .. **4,7** ..... ха    Размер на сечището..... **4,7** ..... ха  
3. Състав по план/програма: **пяс5амяс4;цр1;**....., действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони.... **137**... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... **2**..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **28**..... лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | яс | цр |  |  | дърв. вид категория | яс | цр |  |  |  |  |         |   |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|---------|---|
| едра                |    |    |  |  | Дребна              |    |    |  |  |  |  | вършина | 7 |
| средна              |    |    |  |  | Дърва               | 22 | 6  |  |  |  |  |         |   |

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, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*). **Полезащитни пояси**.....;

## 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**..... **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: .....

Изготвил: ... **Стилиян** ...

**Новаков**

/име, фамилия/ подпис: .....

дата: 25.10.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: **10729/24.07.2014г.**

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ..... **инж. Г. Керезова** .....

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

име, фамилия/ подпис: .....

дата: 30.10.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: **7691/10.08.2012 г**

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

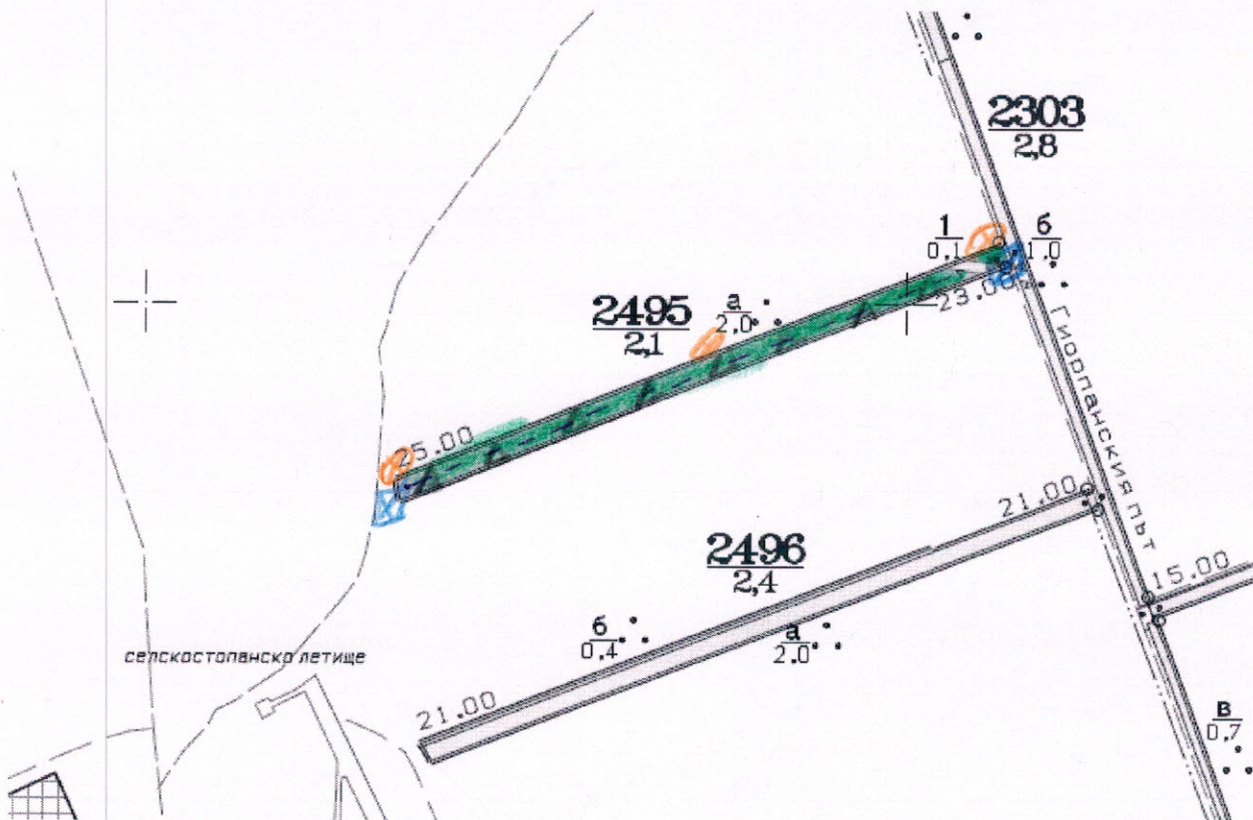
За добив на дървесина от отдел. **2495** ..... подотдел. **б** .....

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

Община ..... **Каварна** .....; Землище ... **с. Могилище** .....

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Селище

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

Г.С.М.

- инф. табели

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 **Техническа** / интензивност 100...%/
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела ..**2,0**.....ха Размер на сечището.....**2,0**..... ха
3. Състав по план/програма: **глд8; ак2;**....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клонови....**132**...куб.м/ха, без клоновикуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина**249**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | глд | ак | | | дърв. вид категория | глд | ак | | | | | | |
|---------------------|-----------|----|--|--|---------------------|------------|-----------|--|--|--|--|------|----|
| едра | 39 | | | | Дребна | | | | | | | вър- | 44 |
| средна | 15 | | | | Дърва | 174 | 21 | | | | | шина | |

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, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.*). *Полезащитни пояси*.....;

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**..... **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: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (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 технологични 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, 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 оставят семенници**
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: