

Изготвил: ... Стилнян ...

... Новаков...

/име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД

дата: 27.11.17

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

Одобрил: ... инж. Г. Керезова ...

... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД

дата: 20.02.18

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

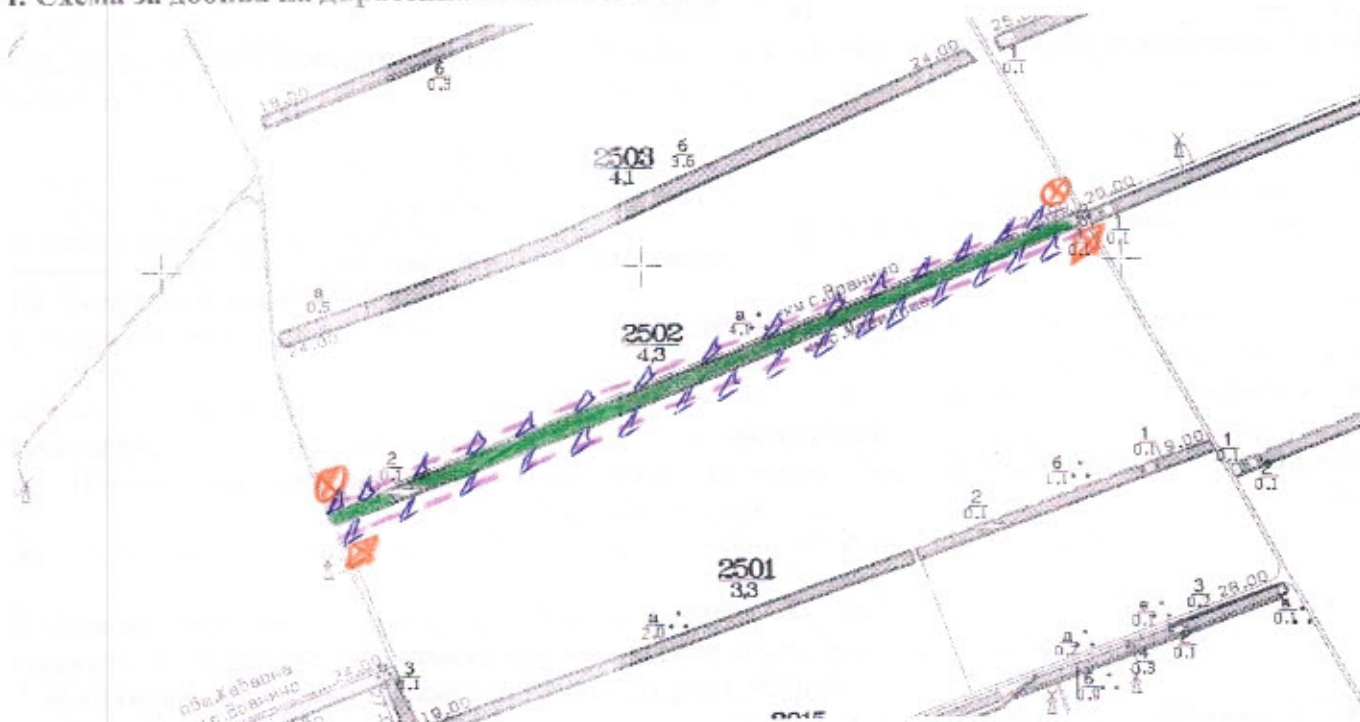
За добив на дървесина от отдел... 2502подотдел..... а.....

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

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

--- технологична просека

--- сегашна

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

--- м.м. --- 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.

Изготвил: ... Стилиан ...

... Новаков ...

/име, фамилия, / подпис: ... чл.2 от ЗЗЛД

дата: 27.11.18.

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ

Одобрил: ... инж. Г. Керезова ...

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

име, фамилия, / подпис: ... чл.2 от ЗЗЛД

дата: 20.02.18.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 2505 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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

.....

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 ... **2,6** ..... ха Размер на сечището ... **2,6** ..... ха  
3. Състав по план/програма : **пр10** .....; ..., действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клонови ... **142** ... куб.м/ха , без клонови ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... **2** ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **28** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  |  |      |   |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|------|---|
| едра                   |    |  |  |  | Дребна                 |    |  |  |  |  | вър- | 3 |
| средна                 |    |  |  |  | Дърва                  | 28 |  |  |  |  | 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, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.). **Полезашитни 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. ширина ..... 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, ширина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата... **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 изпасят 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: ...



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 ... **2,9** ..... ха Размер на сечището ... **2,9** ..... ха  
3. Състав по план/програма : **црб; плюс 4** .....; ....., действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ... **162** ... 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<br>категория | Цр | яс |  |  | дърв. вид<br>категория | Цр | яс |  |  |  |  | вър-<br>шина | 5 |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|--------------|---|
| едра                   |    |    |  |  | Дребна                 |    |    |  |  |  |  |              |   |
| средна                 |    |    |  |  | Дърва                  | 27 | 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 (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. ширина ..... 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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

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

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

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

... Дяков ...

/име, фамилия, / подпис: ... чл.2 от ЗЗЛД ...

дата: 27.01.12 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6394/27.04/2012 г

Одобрил: ... инж. Г. Керезова ...

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

име, фамилия, / подпис: ... чл.2 от ЗЗЛД ...

дата: 20.02.18 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..2361.....подотдел.....а.....

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

Община .....Каварна.....; Землище ...с.Българево.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва 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
- ⊙ ГСМ

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трас на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊠ Табелка
- ⊠ Секция

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. Пояснение: Техническа 100% само за глд
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
3. Площ на подотдела ...**2,7**.....ха Размер на сечището.....**1,3**..... ха
4. Състав по план/програма :глд**8**;ор**2**.....;..., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....**172**...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....**102**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Глд      |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Глд       |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 11 |
|------------------------|----------|--|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--------------|----|
| едра                   | <b>9</b> |  |  |  |  | Дребна                 |           |  |  |  |  |  |              |    |
| средна                 | <b>7</b> |  |  |  |  | Дърва                  | <b>86</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. ширина .....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, ширина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата...**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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: ... **Стилиан** ...

... **Новаков** ...

/име, фамилия/ подпис: ... чл.2 от 33ЛД

дата: **27.11.18**

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ..... инж. **Г. Кerezова** .....

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

име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД

дата: **20.11.18**

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

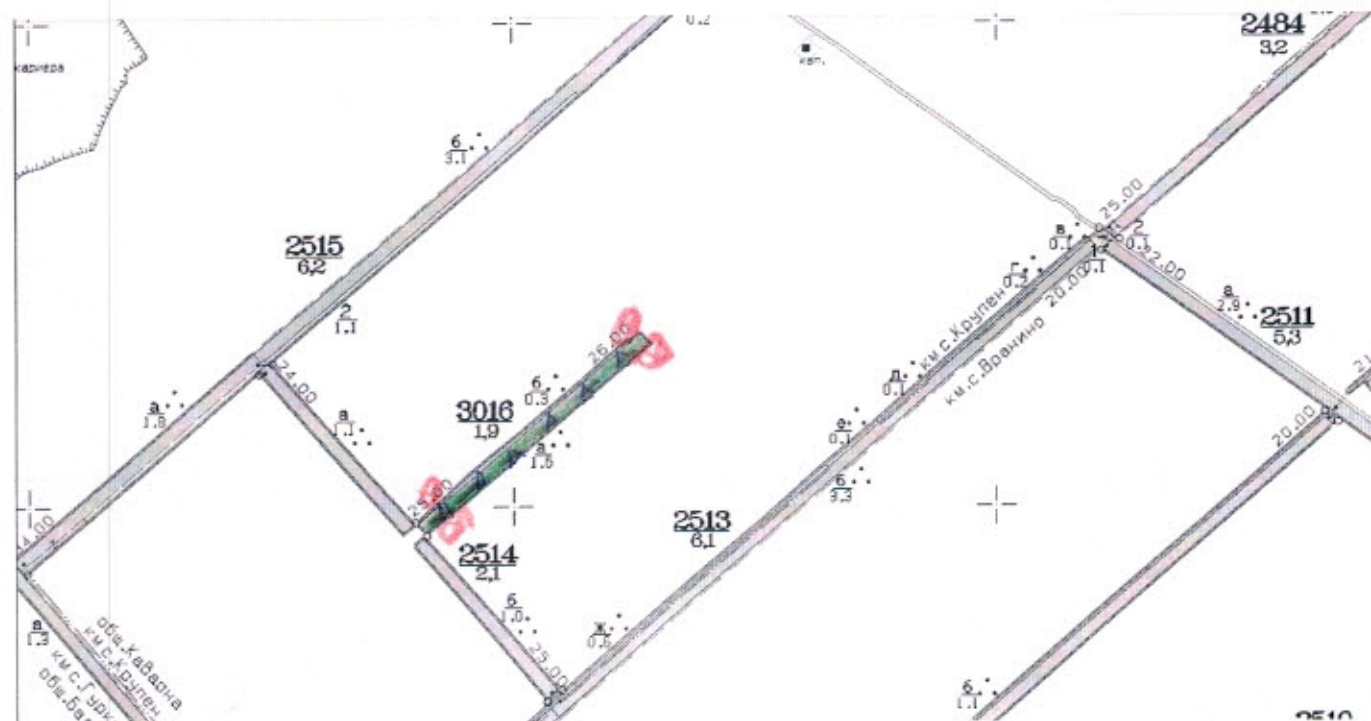
За добив на дървесина от отдел **3016** ..... подотдел **а** .....

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

Община **Каварна** .....; Землище **с.Крунен** .....

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

вектор

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

вектор **инф. табела**

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 ...**1,6**.....ха Размер на сечището.....**1,6**..... ха
3. Състав по план/програма :**цр9;глд1**.....;..., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....**141**...куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина**23**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Цр | | | | дърв. вид категория | Цр | | | | | | вършина | 2 |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|---------|---|
| едра | | | | | Дребна | | | | | | | | |
| средна | | | | | Дърва | 23 | | | | | | | |

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: дължинам. ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ради

Одобрил: инж. Г. Керезова

Дойчев

/Зам. Директор при ДЛС Балчик

/име, фамилия/ подпис: чл.2 от ЗЗЛД

име, фамилия/ подпис: чл.2 от ЗЗЛД

дата: 11.11.19 г.

дата: 01.03.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8232/05.11.2012г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

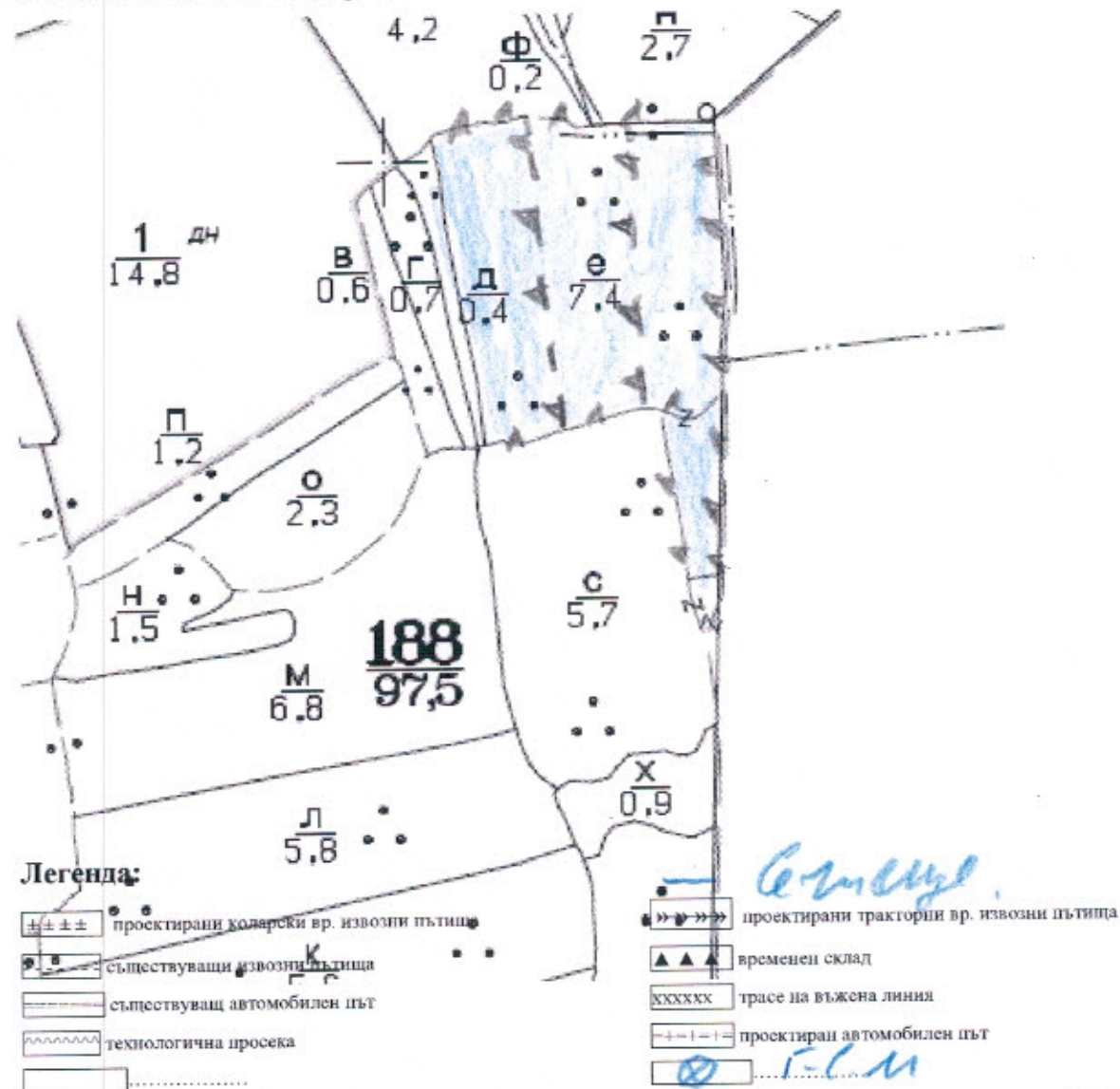
За добив на дървесина от отдел. 188 подотдел. е.

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

Община Балчик; Землище с. Карвуна

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



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 **Пробирка** / интензивност 10... %
 2. Площ на подотдела .. **7,4** ха Размер на сечището..... **7,4** ха
 3. Състав по план/програма: **...яс9;пр1.....**, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони..... **207**...куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... **3** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **164** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | яс | пр | | | дърв. вид
категория | яс | пр | | | | | | | | |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|--|------|----|
| едра | | | | | Дребна | | | | | | | | | вър- | 33 |
| средна | | | | | Дърва | 149 | 15 | | | | | | | 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, 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 **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. ширина 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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата... **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 спазват изискванията по FSC**.....

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 лесоходска практика: