

Изготвил: Румен

Радев

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

дата: 21.08.18 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3937/18.08.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Г. Керезова

... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/

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

дата: 01.03.19 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

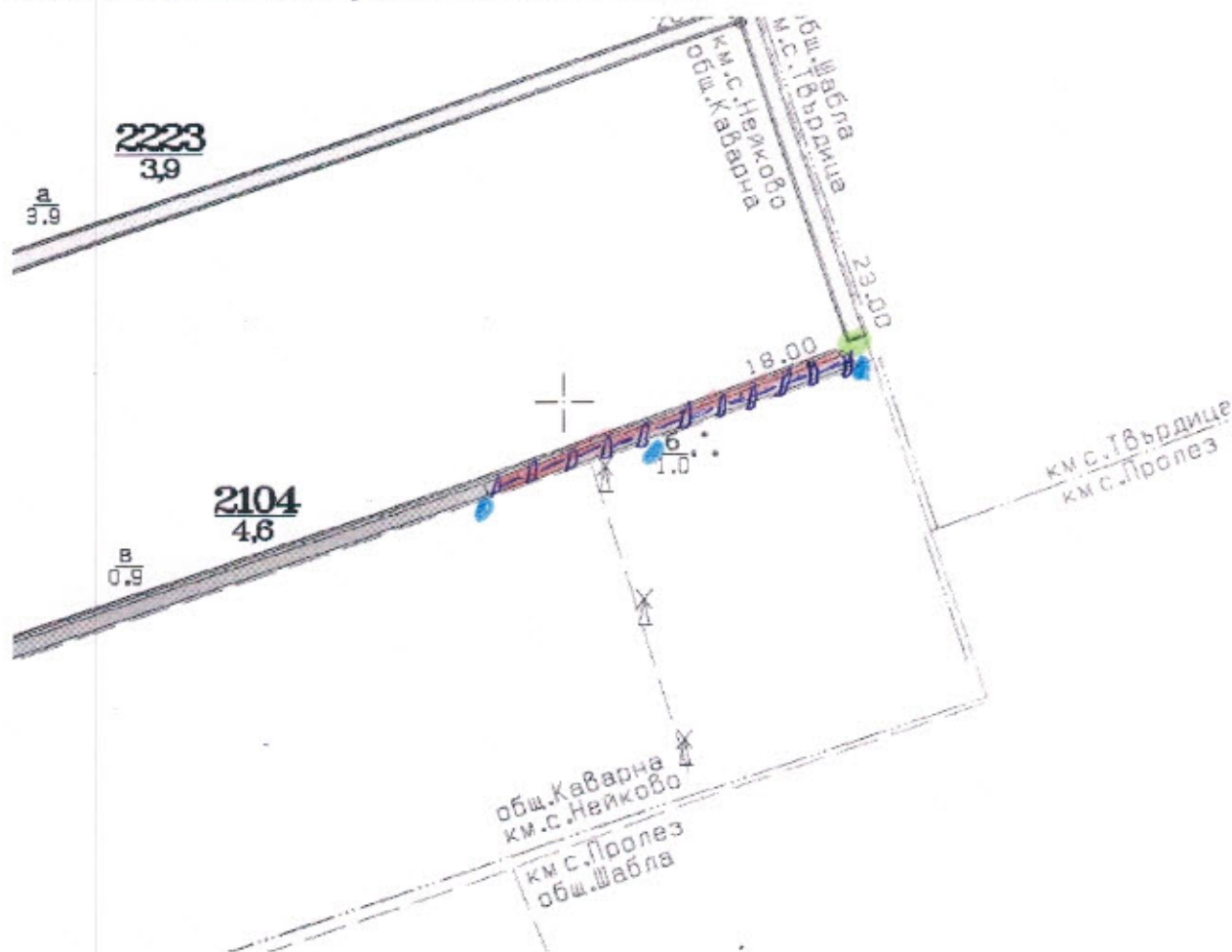
За добив на дървесина от отдел 2104 ..... подотдел б .....

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

Община Каварна .....; Землище с. Нейково .....

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

..... с. Нейково

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжени линии

---+--- проектиран автомобилен път

..... Тя Беля

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 ..... Санитарна ..... / интензивност 100... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 1,0 ..... ха Размер на сечището 1,0 ..... ха  
3. Състав по план/програма: мжд5; пбрс4; цр1; ..... , действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клони 105... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 2 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 73 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | мжд | пбр<br>с |  | дърв. вид<br>категория | цр | мжд | пбр<br>с |  |  |      |    |
|------------------------|----|-----|----------|--|------------------------|----|-----|----------|--|--|------|----|
| едра                   |    |     |          |  | Дребна                 |    |     |          |  |  | вър- | 13 |
| средна                 |    |     |          |  | Дърва                  | 15 | 25  | 33       |  |  | 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, вододайнни 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: ... Стилиян ...

Новаков

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

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: ..... чл.2 от 33ЛД

дата: 01.03.19 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

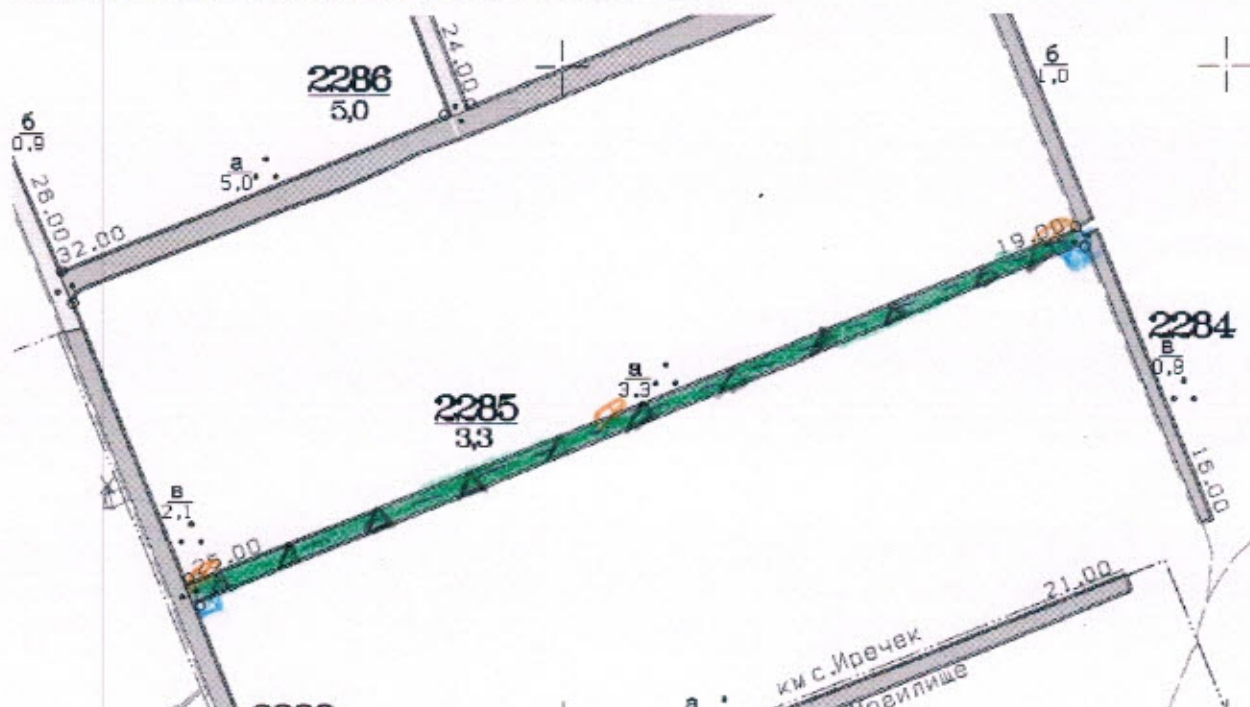
За добив на дървесина от отдел..2285.....подотдел.....а.....

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

Община .....Каварна.....; Землище .....с.Иречек.....;

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

- ====> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път

Сечение

ГСМ - инф. табел

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 15... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела **3,3** ..... ха Размер на сечището **3,3** ..... ха  
3. Състав по план/програма: **цр10;** ....., 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 **78** ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  |  | вър-<br>шина | 16 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--------------|----|
| едра                   | 3  |  |  |  | Дребна                 |    |  |  |  |  |              |    |
| средна                 | 1  |  |  |  | Дърва                  | 74 |  |  |  |  |              |    |

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 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 лесоустроителна практика: .....



Изготвил: ... Силиян ...

Новаков

/име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД

дата 25.10.18 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска 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: чл.2 от 33ЛД

дата 01.03.19 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

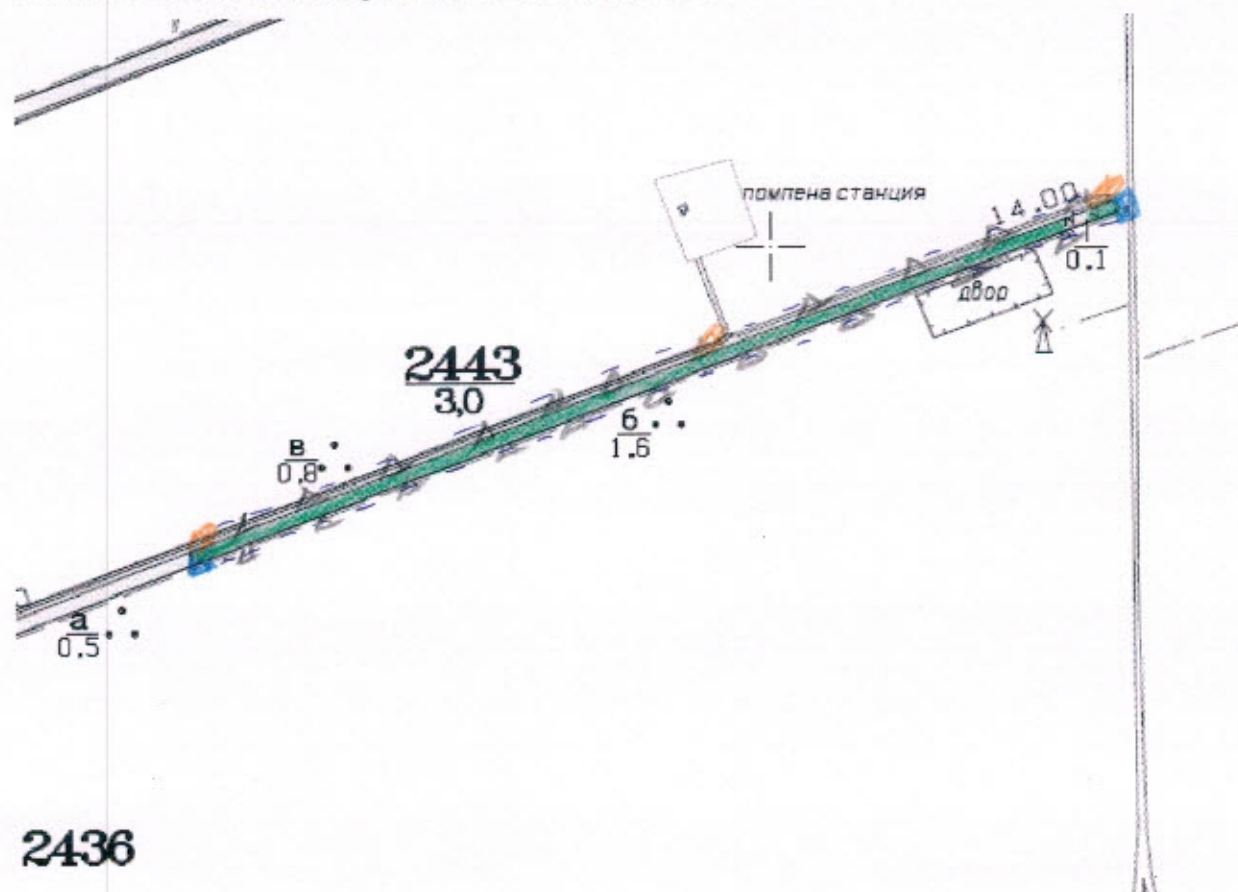
За добив на дървесина от отдел 2443 ..... подотдел 6 .....

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 добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

+++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

--- технологична просека

Силиян

→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

Г. Керезова

инж. Г. Керезова

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... %/
2. **Техническа 100% за глд;пр и срлп не се сече** ..... / интензивност ..... %  
Втори вид сеч .....
3. Площ на подотдела ..**1,6**..... ха Размер на сечището.....**1,6**..... ха
4. Състав по план/програма:..**пр8;срлп1;глд1**....., действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони.....**125**...куб.м/ха, без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **52**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | глд      |  |  |  | дърв. вид<br>категория | глд       |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 9 |
|------------------------|----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--------------|---|
| едра                   | <b>2</b> |  |  |  | Дребна                 |           |  |  |  |  |  |              |   |
| средна                 |          |  |  |  | Дърва                  | <b>50</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, 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, 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 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: ... Стилиан ...

... Новаков ...

/име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД

дата: 25.10.18

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ... инж. Г. Керезова ...

... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпис: чл.2 от 33ЛД

дата: 01.05.19 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

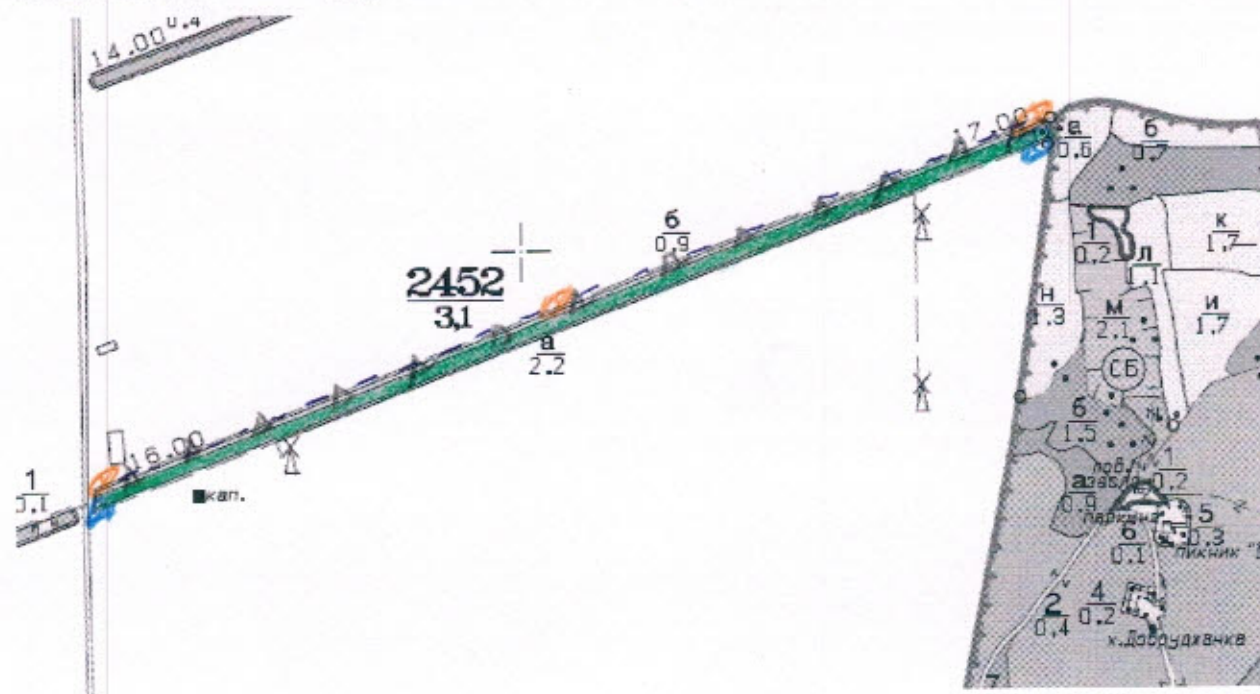
За добив на дървесина от отдел 2452 ..... подотдел а .....

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 добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Сегашно

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

ГСМ

- инф. тофел

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... %/  
2. **Техническа 100% за глд; цр и пляс не се сече**  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
3. Площ на подотдела **2,2** ..... ха Размер на сечището **2,2** ..... ха  
4. Състав по план/програма: **..пляс5;цр4;глд1;.....**, действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони **147**... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена **2**..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина **63**..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | глд |  |  |  | дърв. вид<br>категория | глд |  |  |  |  |      |    |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|------|----|
| едра                   |     |  |  |  | Дребна                 |     |  |  |  |  | вър- | 11 |
| средна                 |     |  |  |  | Дърва                  | 63  |  |  |  |  | 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, надлестни 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: .....

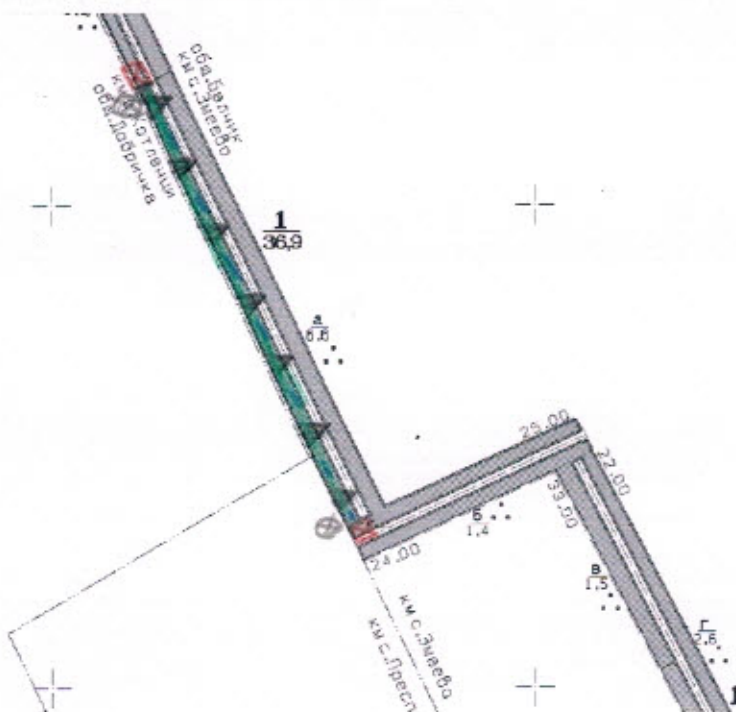


Изготвил: Златко .....  
..... Димитров .....  
/име, фамилия/ подпис: ..... чл.2 от 33ЛД .....  
дата 02.11.18 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ  
Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
..... /Зам. Директор при ДДС Балчик/ .....  
име, фамилия/ подпис: ..... чл.2 от 33ЛД .....  
дата 01.03.19 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..1.....подотдел.....а.....  
На ТП ДЛС.....Балчик...../потълва се само за държавни гори/  
Община .....Балчик.....; Землище .....с.Змеево.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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  
[Red box with 'X'] Договор за продажба  
[Red box with 'X'] 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 ..... Гола ..... / интензивност 100... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..6,6..... ха Размер на сечището.....2,0..... ха  
3. Състав по план/програма:.....глд10;....., действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони.....180.....куб.м/ха, без клони .....куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....378.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Глд |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Глд |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 66 |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|----|
| едра                   | 42  |  |  |  | Дребна                 |     |  |  |  |  |  |              |    |
| средна                 | 31  |  |  |  | Дърва                  | 305 |  |  |  |  |  |              |    |

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, серишутти, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододавателни 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 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: .....