

Одобрил: **инж. Радослав Радев – зам. Директор при ТП ДЛС Балчик**

/име, фамилия и подпис:/
Регламент(ЕС) 2016/679

дата: **03.09.2024г.**

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

Утвърдил:

име, фамилия, / подпис:

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

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

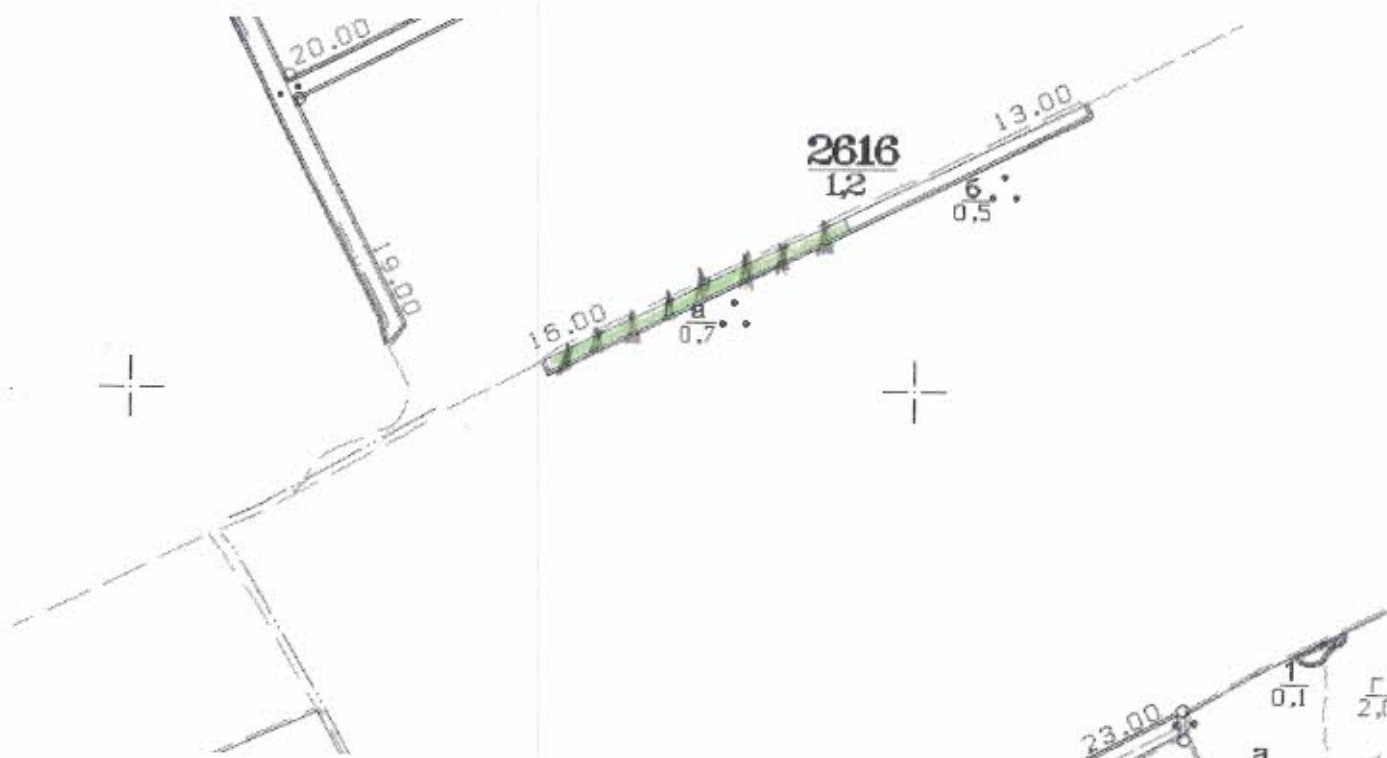
За добив на дървесина от отдел...**2616**.....подотдел...**а**.....

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

Община**Балчик**.....; Землище**Кремена**.....;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
-

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта**техническа**...../ интензивност ...**20%**
- Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела ...**0,7**.....ха Размер на сечището.....**0.7**..... ха
3. Състав по план/програма...**пр7;глд2;пбрс1**, действителен... **пр7;глд2;пбрс1**
4. Запас на 1 ха: с клони...**129**.....куб.м/ха , без клони**114**.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ...2.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина11.....лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	глд					дърв. вид категория	глд					Отпад 0
сдра	2					дребна	0					вър-
средна	3					дърва	6					шина 2

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

8. Средно извозно разстояние ...50.....;

9. 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, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила и/или специализирана горска техника**.....

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

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

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: ...-.... бр.

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

7. Направа на просеки -бр.

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

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

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

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти, да не се извозва в кално време, да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън ГТ на определените за това места.**

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

Изготвил:....Даниел Добрев

..... /подпис, име и фамилия/

дата:03.09.2024г.,

Място на издаване: гр. Балчик ул. Чёрно Море №9

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 14071/31.01.2020г.

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: Даниел Добрев

Горски стражар

Регламент(ЕС) 2016/679

/име, фамилия, /подпис: ..

дата: 6-11-2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

14071/31.01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, /подпис: ..

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 6-11-2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2595

подотдел:

а

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

Община

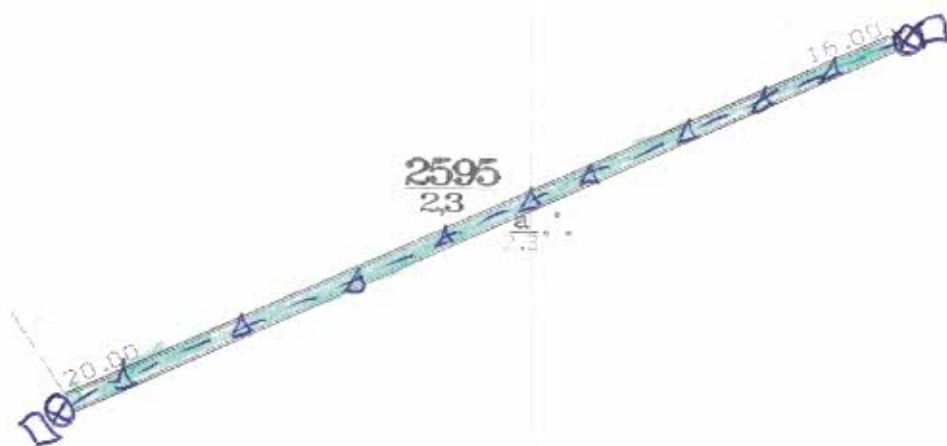
Каварна

Землище

с.Кремена

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

- депо за отпадъци

- място за зареждане с ГСМ

+ + + + проектирани коларски вр. извозни пътища

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

xxxxxx трасе на въжена линия

=+|=+|= проектиран автомобилен път

- Сечение

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.



1. Вид на сечта

Втори вид сечта

2. Площ на подотдѣла

3. Състав по план/програма

5. Запас на 1 ха: с клони

6. Среден наклон на терена

7. Очакван добив от маркираната дървесина

## II. Характеристика на насаждението

Техническа

10%

интензивност %

2.3

ха

Размер на сечицето

2.3

ха

плас, ав1, кр1

действителен

188

куб.м/ха

без клони

385

куб.м/ха

2

градуса

173

лежаща маса, куб.м.

| сортимент | яс | яв | сортимент | яс  | яв | сортимент | яс  | яв | сортимент | яс  | яв |
|-----------|----|----|-----------|-----|----|-----------|-----|----|-----------|-----|----|
| едра      | 0  | 0  | едра      | 0   | 0  | едра      | 0   | 0  | едра      | 0   | 0  |
| средна    | 6  | 2  | средна    | 154 | 11 | средна    | 154 | 11 | средна    | 154 | 11 |

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

9. Средно извозно разстояние

80

м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, изотбавица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за горна инспекционна наблюдателна стойност, мъртва дървесина, водоайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива и извозва по технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с моторен трион, ръчно, хопови; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечице, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечицето

3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с

с МПС, или жив. сила

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

на къси, или дълги секции

4. Проектирани нови горски автомобилен път/пътище 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, подраста, младияка и почвата ... да не се извозва чрез влачене по терена

10. Начини за почистване на сечицето ... чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват принадлежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечицето извън горските територии до определени за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при повятане на дървостата.

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 сечта

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сечта №

трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упръжвяване на лесовъдска практика:

Одобрил: **инж. Радослав Радев – зам. Директор при ТП ДЛС Балчик**.....

/име, фамилия и подпис:/... **Регламент(ЕС) 2016/679**

дата: **01.10.2024г.**,

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

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпис: .....

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

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

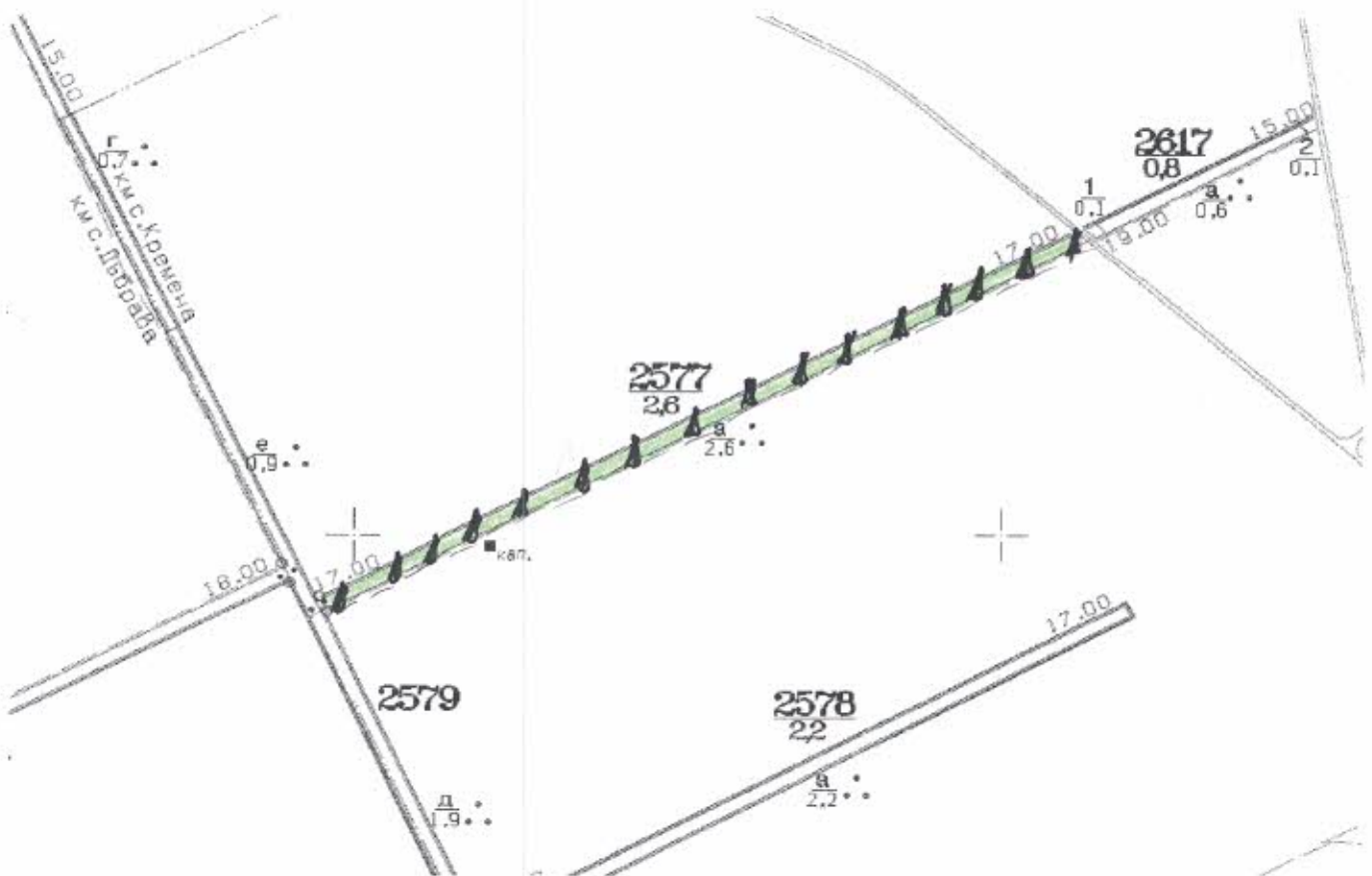
За добив на дървесина от отдел...**2577**.....подотдел...**а**.....

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

Община ....**Балчик**.....; Землище .....**Кремена**.....;

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

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



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

.....

»»»»» 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, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта**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...**пяс10**, действителен... **пяс10**

4. Запас на 1 ха: с клони...**173**.....куб.м/ха , без клони**154**.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ...2.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 12лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | пляс | | | | | дърв. вид
категория | пляс | | | | | Отпад 2 |
|------------------------|------|--|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|--|---------|
| едра | 0 | | | | | дребна | 7 | | | | | вър- |
| средна | 0 | | | | | дърва | 65 | | | | | шина 9 |

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

8. Средно извозно разстояние ...50.....;

9. 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.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкрийване в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила и/или специализирана горска техника**.....

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

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

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на просеки -бр.

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

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

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

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти, да не се извозва в каино време, да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън ГТ на определените за това места.**

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

Изготвил: ...Даниел Добрев

..... /подпис, име и фамилия/

дата:01.10.2024г.,

Място на издаване: гр. Балчик ул. черно море №9

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 14071/31.01.2020г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

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

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил: инж. Радослав Радев – зам.
Директор при ТП ДЛС Балчик.....
/име, фамилия и подпис:/ **Регламент(ЕС) 2016/679**

дата: **03.09.2024г.**

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

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

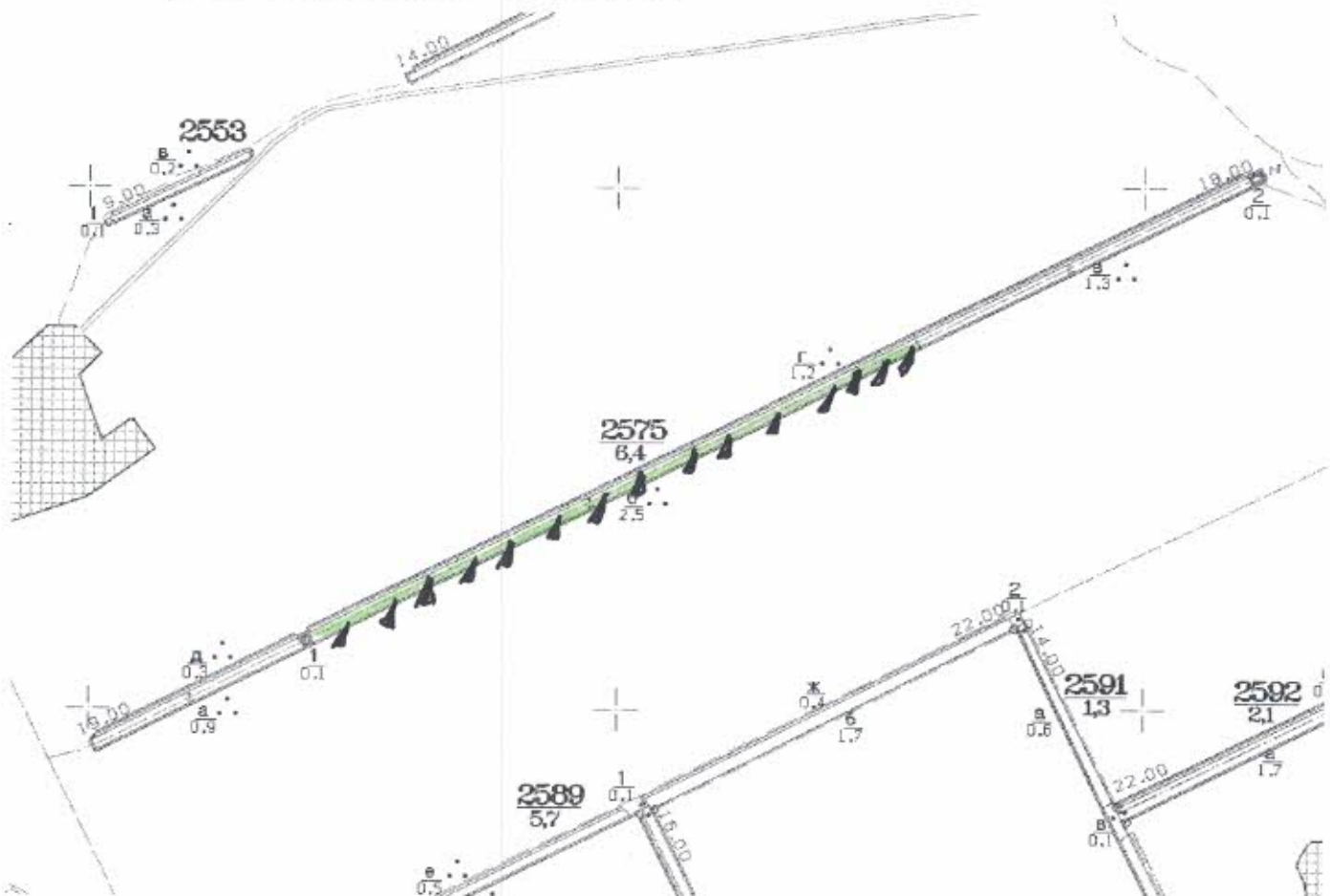
За добив на дървесина от отдел...**2575**.....подотдел...**б**.....

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

Община**Балчик**.....; Землище**Дропла**.....;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
----- съществуващи извозни пътища
===== съществуващ автомобилен път
~~~~~ просека  
.....

» » » » 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, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....**техническа**...../ интензивност ...**10%**  
Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
2. Площ на подотдела ...**2.5**.....ха Размер на сечището.....**2.5**..... ха
3. Състав по план/програма...**пясф; лдб2; кр1**....., действителен... **пясф; лдб2; кр1**.....
4. Запас на 1 ха: с клони...**160**.....куб.м/ха , без клони .....**140**.....куб. м/ха.



5. Среден наклон на терена ...2.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....42.....лежача маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | пляс |  |  |  | дърв. вид<br>категория | пляс |  |  |  | Отпад I |   |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|---------|---|
| едра                   | 16   |  |  |  | дребна                 | 0    |  |  |  | вър-    | 4 |
| средна                 | 2    |  |  |  | дърва                  | 23   |  |  |  | шина    |   |

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

8. Средно извозно разстояние ...50.....;

9. 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, вододелни зони, биологично разнообразие и др.) .....

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

1. Дървесината в пасаждението 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) **с моторен трион; кастрене и разкриване в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила и/или специализирана горска техника**.....

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

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

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: ...-.... бр.

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

7. Направа на просеки ..... -бр.

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

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

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

10. Начини на почистване на сечището .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти, да не се извозва в кално време, да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън ГТ на определените за това места.**

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

Изготвил:...Даниел Добрев ..... /подпис, име и фамилия/

дата:03.09.2024г.,

Място на издаване: гр. Балчик ул. Черно Море №9

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 14071/31.01.2020г.

**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: Даниел Добрев  
Горски стражар

/име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 6 11 2020

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

14071/31 01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев Регламент(ЕС) 2016/679

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис:

дата:

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2573

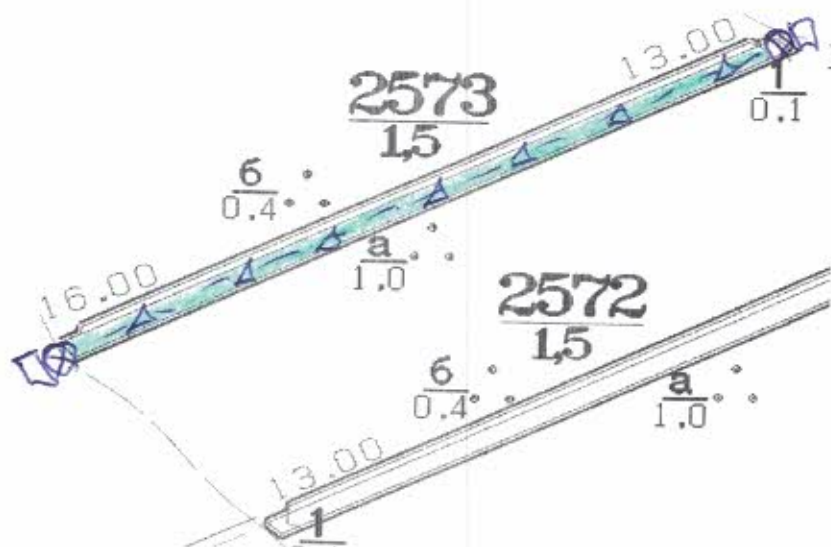
подотдел:

а

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

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

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



#### Легенд

а:

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

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 .....  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 1 ха Размер на сечището 1 ха  
 3. Състав по план/програма .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 174 куб.м/ха действителен 154 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 34 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | плас |  |  | дърв.вид  | плас |  |  |  |         |
|-----------|------|--|--|-----------|------|--|--|--|---------|
| сортимент |      |  |  | сортимент |      |  |  |  |         |
| едра      | 0    |  |  | дребна    | 0    |  |  |  | вършина |
| средна    | 0    |  |  | Дърва     | 34   |  |  |  | 7       |

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

9. Средно извозно разстояние 50 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.)

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкриване в сечището**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... с **МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции**  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечището .....чрез **равномерно разхвърляне на вършината**
- Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при повяляне на дърветата.**
- 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:



Изготвил: Даниел Добрев  
Горски стражар

/име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 6.11.2015

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

14071/31.01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам. директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 6.11.2015

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

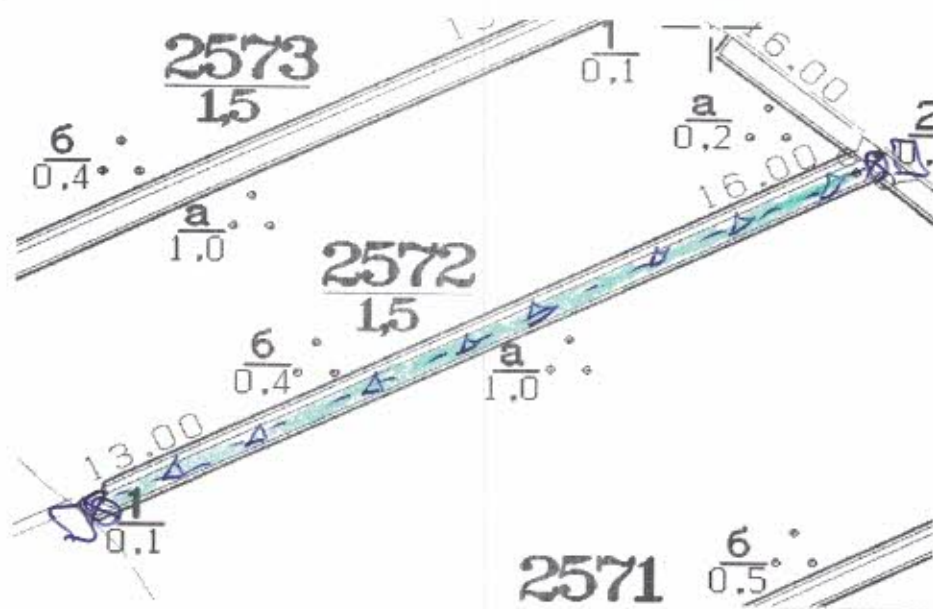
За добив на дървесина от отдел: 2572 подотдел: а

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

Община Каварна Землище с.Дропла

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

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



### Легенд

а:

- дено за отидаване
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Сечище

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 ..... 10%,  
 2. Площ на подотдела ..... 1 ха ..... Размер на сечището ..... 1 ха  
 3. Състав по план/програма ..... площ 10 ..... действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 184 куб. м/ха ..... без клони ..... 164 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена ..... 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 46 ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | плас |  |  | дърв. вид | плас |  |  |  |         |   |
|-----------|------|--|--|-----------|------|--|--|--|---------|---|
| сортимент |      |  |  | сортимент |      |  |  |  |         |   |
| едра      | 0    |  |  | дребна    | 0    |  |  |  | вършина | 9 |
| средна    | 0    |  |  | Дърва     | 46   |  |  |  |         |   |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50 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.)

## 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) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**  
 33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... с **МПС, или жив. сила**  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло ..... на къси, или дълги секции  
 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, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена  
 10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваление на дърветата.

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:



Изготвил: Даниел Добрев

Горски стражар

/име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 6.11.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

14071/31.01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 6.11.2012

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2571

подотдел:

а

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

Община

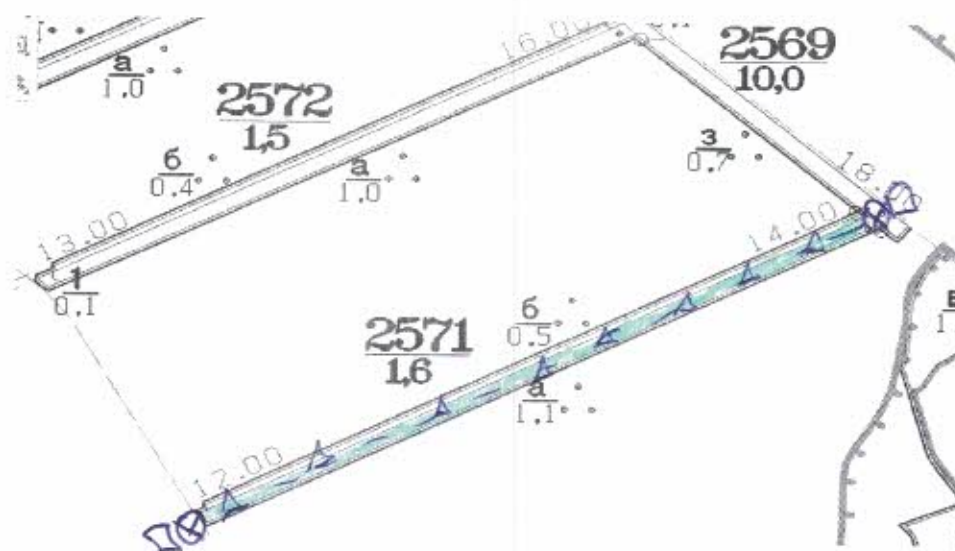
Каварна

Землище

с.Дропла

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенд

а:

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

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 .....  
 2. Площ на подотдела 1.1 ха Размер на сечището 1.1 ха  
 3. Състав по план/програма .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 178 куб.м/ха действителен 160 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 71 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид<br>сортимент | плюс |  |  | дърв.вид<br>сортимент | плюс |  |  |  |         |    |
|-----------------------|------|--|--|-----------------------|------|--|--|--|---------|----|
| едра                  | 0    |  |  | дребна                | 0    |  |  |  | вършина | 15 |
| средна                | 0    |  |  | Дърва                 | 71   |  |  |  |         |    |

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

9. Средно извозно разстояние 50 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.) .....

## 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) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**  
 33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... с **МПС, или жив. сила**  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси, или дълги секции**  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м, ширина .....м.  
 5. Изграждане 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 извозва чрез влачене по терена  
 10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваляне на дърветата.

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: Даниел Добрев

Горски стражар

/име, фамилия, / подпис: .. Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 6.11.2020

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

14071/31.01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 6.11.2020

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2563

подотдел:

В

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

Община

Каварна

Землище

с.Дропла

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенд

а:

- дено за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Сечище

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  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 0.7 ха Размер на сечището 0.7 ха
3. Състав по план/програма срп9, глд1 действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 231 куб.м/ха без клони 202 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 2 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 76 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид<br>сортимент | глд |  |  | дърв.вид<br>сортимент | глд |  |  |  |         |    |
|-----------------------|-----|--|--|-----------------------|-----|--|--|--|---------|----|
| едра                  | 0   |  |  | дребна                | 0   |  |  |  | вършина | 16 |
| средна                | 0   |  |  | Дърва                 | 76  |  |  |  |         |    |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, налесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

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) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чини и др.; с влачене по терена, изцяло **на къси, или дълги**  
натоварени)..... **секции**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м, ширина .....м.
5. Изграждане 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, подраста, младияка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битови отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при повяляне на дърветата.
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  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

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

3. Състав по план/програма слрп8, глд2 действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 242 куб. м/ха без клони 222 куб. м/ха

6. Среден наклон на терена 2 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина 56 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | глд |  | дърв. вид | глд |  |  |  |         |    |
|-----------|-----|--|-----------|-----|--|--|--|---------|----|
| сортимент |     |  | сортимент |     |  |  |  |         |    |
| едра      | 1   |  | дребна    | 0   |  |  |  | вършина |    |
| средна    | 0   |  | Дърва     | 55  |  |  |  |         | 12 |

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

9. Средно извозно разстояние 50 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.)

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваление на дърветата.

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: Даниел Добрев

Горски стражар

/име, фамилия, / подпис: ...

дата: 6.10.2020

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

14071/31.01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис: ...

дата: 6.10.2020

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

Регламент(ЕС) 2016/679

Регламент(ЕС) 2016/679

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2563

подотдел:

а

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

Община

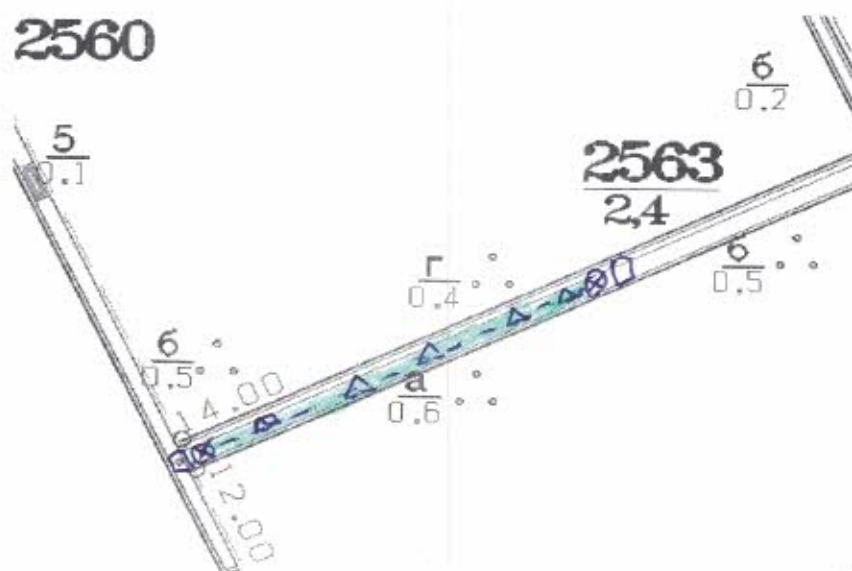
Каварна

Землище

с.Дропла

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда

а:

- дено за отпадан
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр извозни пътища
- проектирани тракторни вр извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Сечище

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  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на полотдела 0.6 ха Размер на сечицето 0.6 ха  
 3. Състав по план/програма глд8,чрп2 действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 190 куб.м/ха без клони 174 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 81 лежача маса, куб.м.

| дърв.вид<br>сортимент | глд | дърв.вид<br>сортимент | глд | вършина |    |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|---------|----|
| едра                  | 0   | дребна                | 0   |         |    |
| средна                | 0   | Дърва                 | 81  |         | 16 |

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

9. Средно извозно разстояние 50 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, водоайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечицето**
- Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечицето ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечицето извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при повяляне на дърветата.

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: Даниел Добрев

Горски стражар

/име, фамилия, / подпис:

дата: 6.11.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

14071/31.01.2020г.

Регламент(ЕС) 2016/679

Одобрил: инж. Р. Радев

зам. директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис:

дата: 6.11.2012

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

Регламент(ЕС) 2016/679

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2544

подотдел:

Д

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

Община

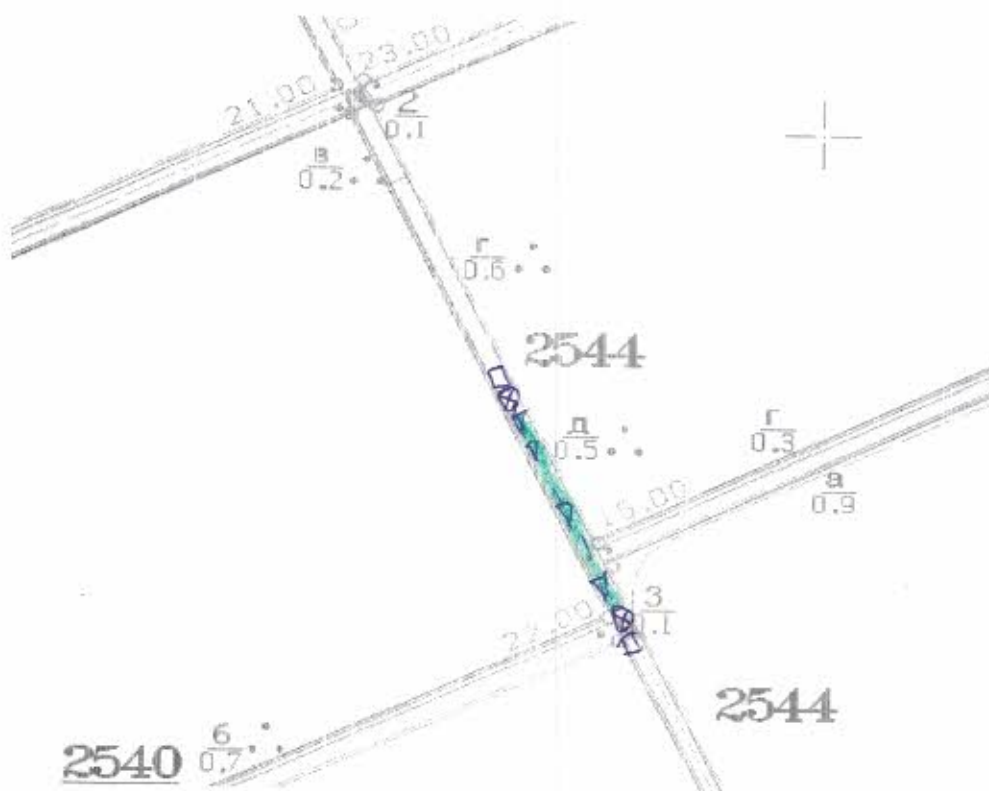
Балчик

Землище

с. Дропла

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- дено за отналяци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- трасе на възжена линия
- проектиран автомобилен път
- Сечище

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... техническа ..... 45%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 0.5 ..... ха ..... Размер на сечището ..... 0.5 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... плюс 5, глд 5 ..... действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 164 ..... куб. м/ха ..... без клони ..... 145 ..... куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 17 ..... лежача маса, куб. м.

| дърв. вид<br>сортимент | глд |  | дърв. вид<br>сортимент | глд |  |  |         |   |
|------------------------|-----|--|------------------------|-----|--|--|---------|---|
| едра                   | 5   |  | дребна                 | 0   |  |  | вършина | 4 |
| средна                 | 0   |  | Дърва                  | 12  |  |  |         |   |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50 ..... 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.)

## III. Технически 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) ..... с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището  
 33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... с МПС, или жив. сила  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.) с влачене по терена, изцяло ..... на къси, или дълги секции  
 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, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена  
 10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината  
 11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при повяляне на дърветата.  
 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: Даниел Добрев

Горски стражар

/име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 6.11.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

14071/31.01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

/име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 6.11.2012

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2544 подотдел: г

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

Община Балчик Землище с. Дропла

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

## I. Схема за добив 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 ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 0.6 ха Размер на сечището 0.6 ха  
 3. Състав по план/програма глд5, плас5 действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 162 куб.м/ха без клони 145 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 86 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид | глд | дърв.вид | глд | сортимент | глд | сортимент | глд | сортимент | глд |
|----------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| едра     | 32  | едра     | 0   | едра      | 0   | едра      | 0   | едра      | 0   |
| средна   | 1   | средна   | 53  | средна    | 53  | средна    | 53  | средна    | 53  |

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

9. Средно извозно разстояние 50 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.)

## III. Технически 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) ..... с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции  
 4. Проектирани нови горски автомобилен пътница 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 извозва чрез влачене по терена  
 10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината  
 11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при повяляне на дърветата.  
 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:

Одобрил:

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

/име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 16.11.24

упражняване на лесовъдска

практика:

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия, / подпис: .....

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

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел:

187 подотде ц

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

Община Балчик

Землище с. Сенокос

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

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



### Легенда:

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

⊗ - ГСМ

⊗ - ГАСЕМ

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                      | 2.4  | ха       | Размер на сечицето | 2.4                      | ха       |
| 3. Състав по план/програма                | ак10 |          | действителен       |                          |          |
| 5. Запас на 1 ха: с клоии                 | 84   | куб.м/ха | без клоии          | 76                       | куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена                | 1    | градуса  |                    |                          |          |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |      |          | 170                | лежаща маса, куб.м.      |          |

|           |    |  |  |  |           |     |   |   |   |     |   |         |    |  |                     |  |  |  |  |
|-----------|----|--|--|--|-----------|-----|---|---|---|-----|---|---------|----|--|---------------------|--|--|--|--|
| дърв.вид  |    |  |  |  | ак        |     |   |   |   | 170 |   |         |    |  | лежаща маса, куб.м. |  |  |  |  |
| сортимент | ак |  |  |  | дърв.вид  | ак  | 0 | 0 | 0 | 0   | 0 |         |    |  |                     |  |  |  |  |
| едра      | 2  |  |  |  | сортимент | 8   |   |   |   |     |   | вършина | 10 |  |                     |  |  |  |  |
| средна    | 30 |  |  |  | дребна    | 130 |   |   |   |     |   |         |    |  |                     |  |  |  |  |
|           |    |  |  |  |           |     |   |   |   |     |   |         |    |  |                     |  |  |  |  |

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

|                              |    |   |
|------------------------------|----|---|
| 9. Средно извозно разстояние | 50 | 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.)

### III. Технологични указания

.....с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с \_\_\_\_\_ 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, широчина 4 м.

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

6. Просеки за вѣжени линии: ..... бр.

допустимо расстояние между просеките ..... м., длина ..... м., ширина ..... м.

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

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

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

10. Начини за почистване на семенното дърво ..... да не се извозва чрез влачене по терена

10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината

2. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време

2. Други указания : ..... Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

да се изнасят биговите отпадъци от сечилцето извън горските територии на определените за това места.

3. Всички операции по подготовителните 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.

Изговил: Енис Гюнай Узун

дата: 16 IX 24

Място на издаване    гр. Балчик ул. Черно море № 9

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8898/07.02.2013г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
08. ал. 2 от ЗГ на когото е издадено: .....

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

/ триге имсна, подшис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: