

Изготвил: Ангел Нейчов

Горски стражар

/име, фамилия/ подпис

дата: 20.11.22

упражняване на лесовъдска практика:

Регламент(ЕС) 2016/679

6889/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.22

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

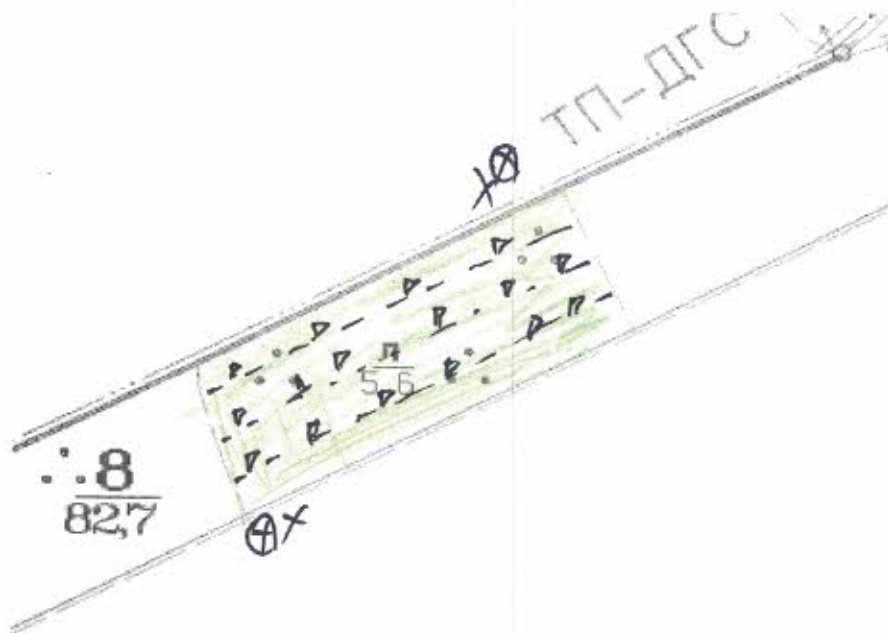
За добив на дървесина от отдел: 8 дел: л

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

Община Каварна Землище с. Крупен

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

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



#### Леген

да:

- ⊗ - 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 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 **5.6** ха измер на сечището **5.6** ха  
 3. Състав по план/програма .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони **128** куб. м/ха действителен **97** куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена **2** градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **45** лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	цр			дърв. вид	цр					
сортимент				сортимент						
едра	0			дребна	0				вършина	
средна	0			Дърва	45					14

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 **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, 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 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.**  
 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 при ТП ДЛС Балчик Регламент(ЕС) 2016/679  
/име, фамилия и подпис/

дата: 03.10.2024г.,

№ 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 № ....

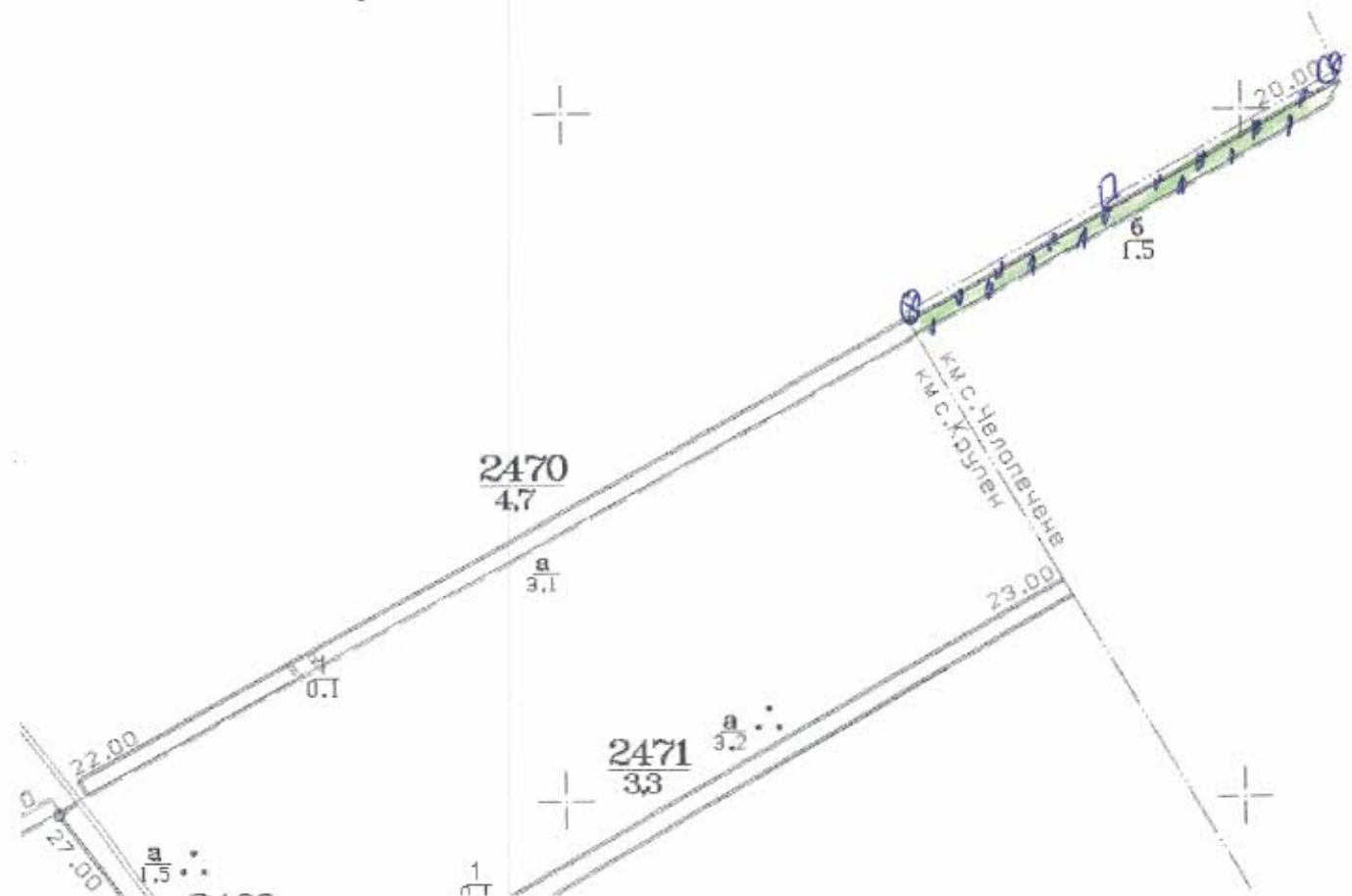
За добив на дървесина от отдел...2470.....подотдел...б.....

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

Община ....Каварна.....; Землище .....Крупен.....;

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

===== съществуващи автомобилен път

~~~~~ просека

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжска линия

==+==+== проектиран автомобилен път

сечище

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, 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 ...15%  
Втори вид сеч ...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела ...1.5.....ха Размер на сечището.....1.5..... ха

3. Състав по план/програма...плюс10;джн....., действителен... плюс10;джн.....

4. Запас на 1 ха: с клонови...127.....куб.м/ха, без клонови .....113.....куб. м/ха.



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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....17.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | пляс |  |  |  | дърв. вид<br>категория | пляс |  |  |  | Отпад 0 |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|---------|
| едра                   | 0    |  |  |  | дребна                 | 1    |  |  |  | вър-    |
| средна                 | 0    |  |  |  | дърва                  | 16   |  |  |  | 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 (поковица, сватбовица, надлестни 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.)

Влошено санитарно състояние, поради което очакваният добив на дървесина е категория дърва, сортимент дърва

### 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. широчина ...-...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, 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 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

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

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

когато местото 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:...Ангел Нейчев ..... /подпис, име и фамилия/

дата:03.10.2024г., Регламент(ЕС) 2016/679

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

**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) 2016/679дата: 03.10.2024г.№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7799/10.09.2012г

Утвърдил: .....

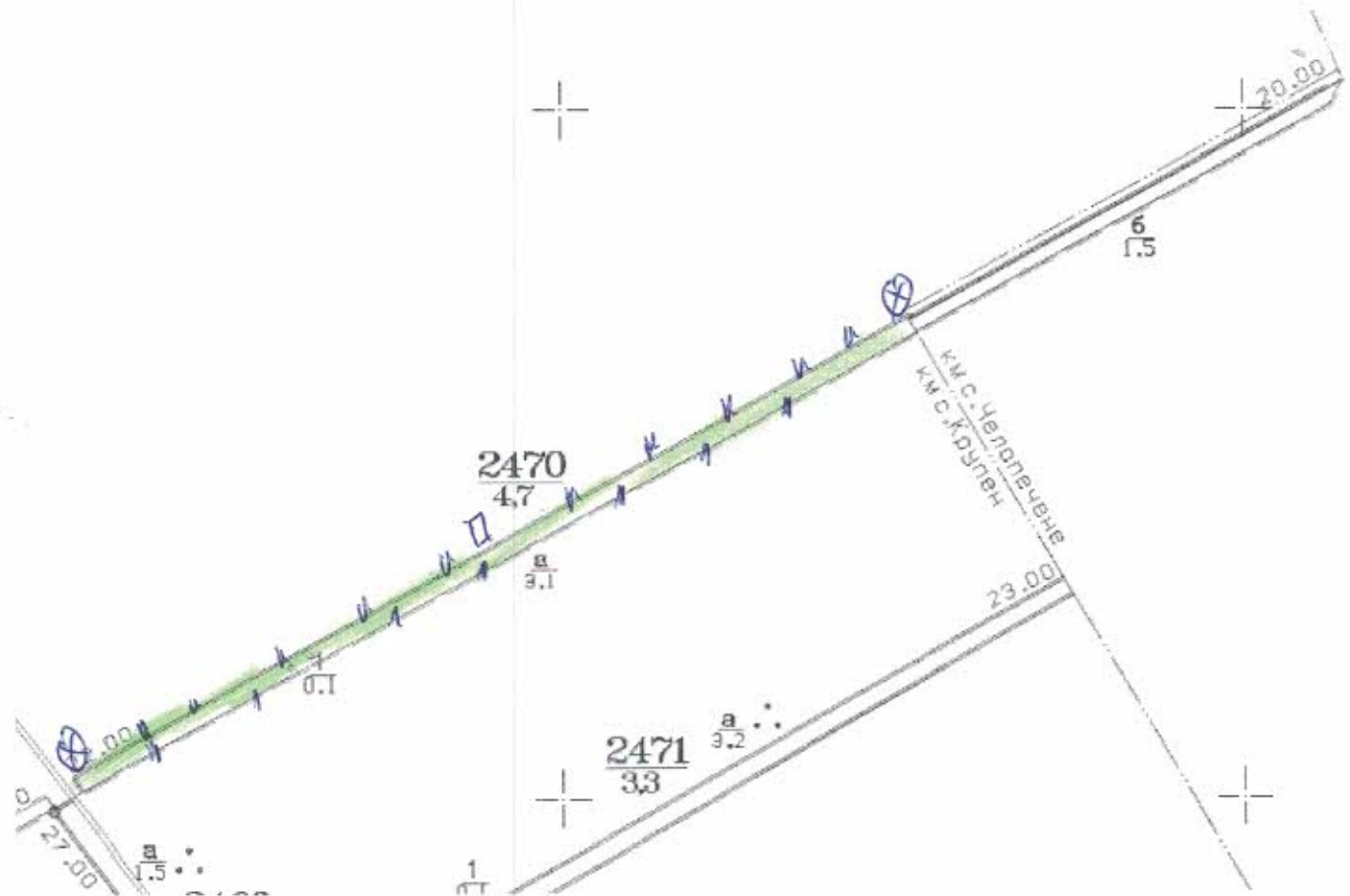
име, фамилия, / подпис: .....

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

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел...2470.....подотдел...а.....На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...ДЛС Балчик...../попълва се само за държавни гори/Община ...Каварна.....; Землище ...Крунен.....;

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

~~~~~ просека

□ - облагодотворен

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

- - - - - проектиран автомобилен път

■ сечище⊗ ГМ

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 ...15%

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

2. Площ на подотдела ...3.1.....ха Размер на сечището.....3.1..... ха3. Състав по план/програма...пяс10;джн;пр....., действителен... пяс10;джн;пр.....4. Запас на 1 ха: с клони...129.....куб.м/ха, без клони .....113.....куб. м/ха.



5. Среден наклон на терена ...4.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....51.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | пляс |  |  |  | дърв. вид<br>категория | пляс |  |  |  | Отпад 2 |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|---------|
| едра                   | 0    |  |  |  | дребна                 | 3    |  |  |  | вър-    |
| средна                 | 0    |  |  |  | дърва                  | 48   |  |  |  | шина 7  |

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

Влошено санитарно състояние, поради което очакваният добив на дървесина е категория дърва, сортимент дърва

### 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. широчина ...-...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, 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 просеки ..... -бр.

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

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

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

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

дата:03.10.2024г.,

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

**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: Ангел Нейчев

Горски стражар

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

дата: 20.11.2017

упражняване на лесовъдска  
практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.2017

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2487 подотдел: а

Па ТП ДЛС Балчик /потъва се само за държавни гори/

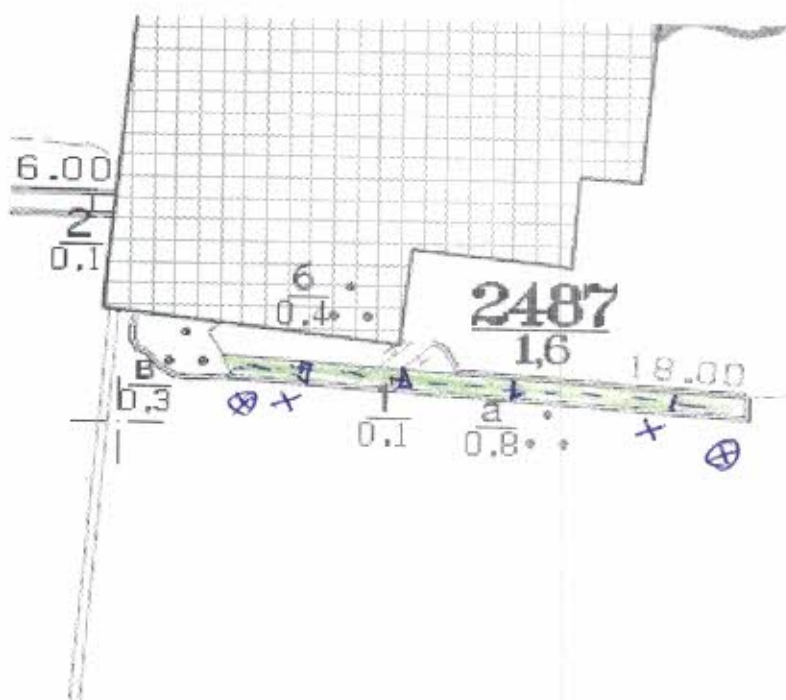
Община Каварна

Землище

с. Челопечене

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Леген

- 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
- трасе на въжена линия
- 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

Техническа

100%

1. Вид на сечта

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

2. Площ на подотдела 0.8 ха измер на сечището 0.8 ха

3. Състав по план/програма ожд3;амяс2;глад2;мхл2;айл действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 48 куб.м/ха без клони 48 куб.м/ха

6. Среден наклон на терена 2 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина 20 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | мжд | амяс | глад | мхл | дърв.вид  | мжд | амяс | глад | мхл |         |   |
|-----------|-----|------|------|-----|-----------|-----|------|------|-----|---------|---|
| сортимент |     |      |      |     | сортимент |     |      |      |     |         |   |
| едра      | 0   | 0    | 0    | 0   | дребна    | 0   | 1    | 1    | 0   | вършина |   |
| средна    | 0   | 0    | 0    | 0   | Дърва     | 4   | 11   | 12   | 4   |         | 0 |

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, 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 кси, 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, 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.

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                 | 100%                        |
| Втори вид сеч                             | ...../ интензивност .....% |                             |
| 2. Площ на подотдела                      | 2.4 ха                     | Размер на сечището 2.4 ха   |
| 3. Състав по план/програма                | амяс8,мжд1,ак1             | действителен амяс8,мжд1,ак1 |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 104 куб.м/ха               | без клони 91 куб.м/ха       |
| 6. Среден наклон на терена                | 1 градуса                  |                             |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 190                        | лежаща маса, куб.м.         |

| дърв.вид  | амяс | мжд | ак | дърв.вид  | амяс | мжд | ак |         |    |
|-----------|------|-----|----|-----------|------|-----|----|---------|----|
| сортимент |      |     |    | сортимент |      |     |    |         |    |
| едра      | 0    | 0   | 0  | дребна    | 8    | 0   | 0  | вършина | 15 |
| средна    | 7    | 0   | 0  | Дърва     | 158  | 4   | 13 |         |    |

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, налесни 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 сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... живот. сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... на къси секции
- 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
- 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.

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев  
Горски стражар

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

дата: 20.11.22

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик  
име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.22

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

13

подотдел:

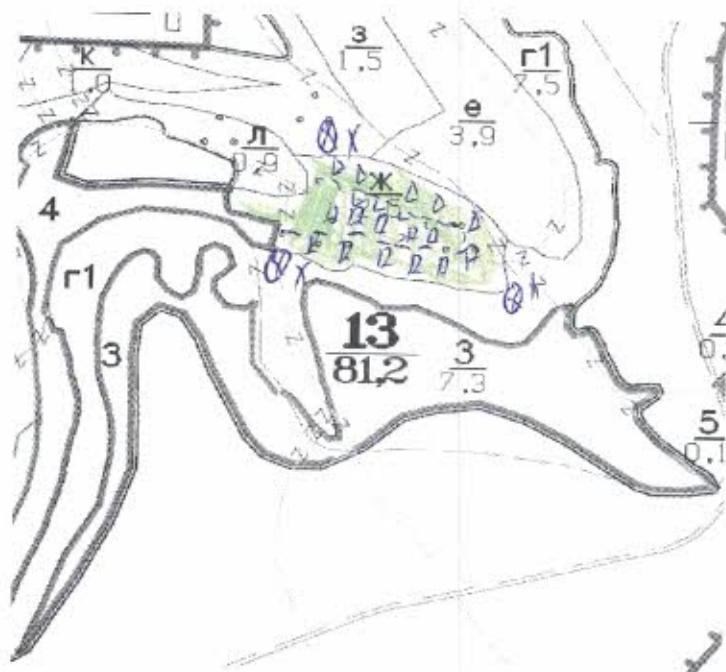
Ж

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

Община Каварна Землище с.Видно

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

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



### Легенд

а:

- ⊗ - дено за отпадъци
- X - 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 пробирка;гола за глд

1. Вид на сечта .....  
 2. Площ на подотдела **2.6** ха **20%**, интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма **пляс8, глд2, мхл10** **действителен** **2.6** ха  
 5. Запас на 1 ха: с клони **233** куб.м/ха **без клони** **210** куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена **3** градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **101** лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид<br>сортимент | пляс | глд | дърв.вид<br>сортимент | пляс | глд | вършина |    |
|-----------------------|------|-----|-----------------------|------|-----|---------|----|
| едра                  | 0    | 16  | дробна                | 0    | 0   |         |    |
| средна                | 0    | 3   | Дърва                 | 9    | 73  |         | 17 |

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1  
 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 разкройване 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. широчина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....да не се 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар Регламент(ЕС) 2016/679

/име, фамилия, / подпис: .

дата: 22.11.23

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 22.11.23г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

13

подотдел:

и

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

Община

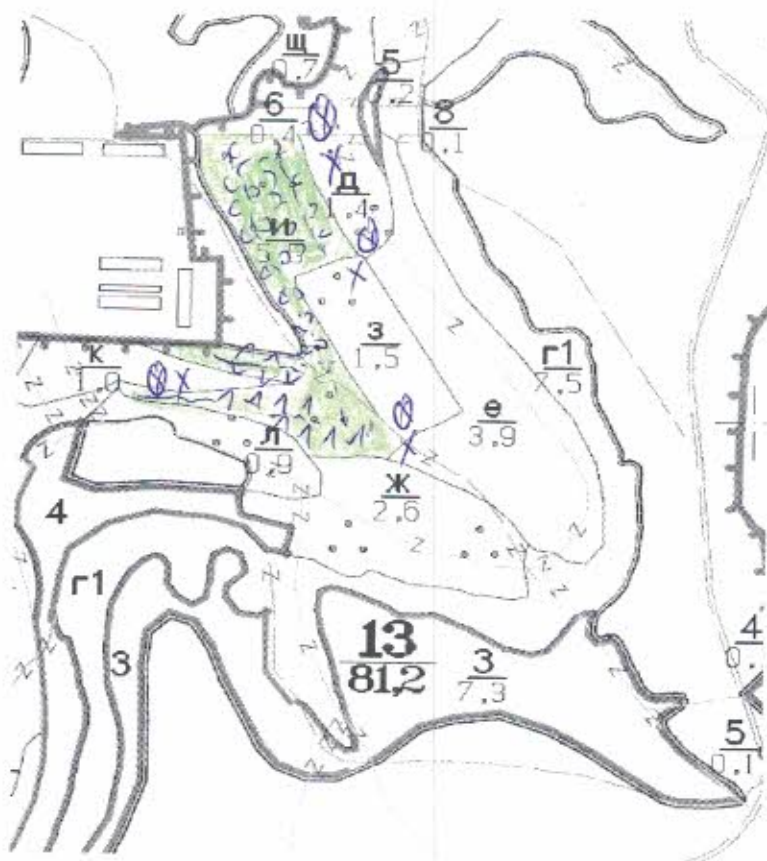
Каварна

Землище

с.Видно

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенд

а:

- дено за отпадня
- 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 пробирка;гола за глд

1. Вид на сечта .....  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела **5.5** ха Размер на сечището **5.5** ха
3. Състав по план/програма **глд4;мхл2;цр2;срлп1;пбрс** действителен
5. Запас на 1 ха: с клони **146** куб.м/ха без клони **127** куб.м/ха
6. Среден наклон на терена **15** градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина **200** лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид<br>сортимент | глд | цр | дърв.вид<br>сортимент | глд | цр | вършина |    |
|-----------------------|-----|----|-----------------------|-----|----|---------|----|
| едра                  | 24  | 0  | дребна                | 0   | 0  |         |    |
| средна                | 9   | 0  | Дърва                 | 163 | 4  |         | 61 |

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
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**  
натоварени)..... **секции**
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 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 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:





## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....  
 2. Площ на подотдела 0.6 ха Размер на сечището 0.6 ха  
 3. Състав по план/програма глд5,кр3,плюс2 действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 139 куб.м/ха без клони 123 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 37 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | глд | дърв.вид  | глд | дърв.вид  | глд | дърв.вид  | глд | дърв.вид  | глд | дърв.вид  | глд |
|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| сортимент |     | сортимент |     | сортимент |     | сортимент |     | сортимент |     | сортимент |     |
| едра      | 4   | дребна    | 0   | едра      |     | дребна    |     | едра      |     | дребна    |     |
| средна    | 2   | Дърва     | 31  | едра      |     | дребна    |     | едра      |     | дребна    |     |

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 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. 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 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 разрешителното за сечи/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

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

дата: 20.11.23

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.23

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

13

подотдел:

е

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

Община

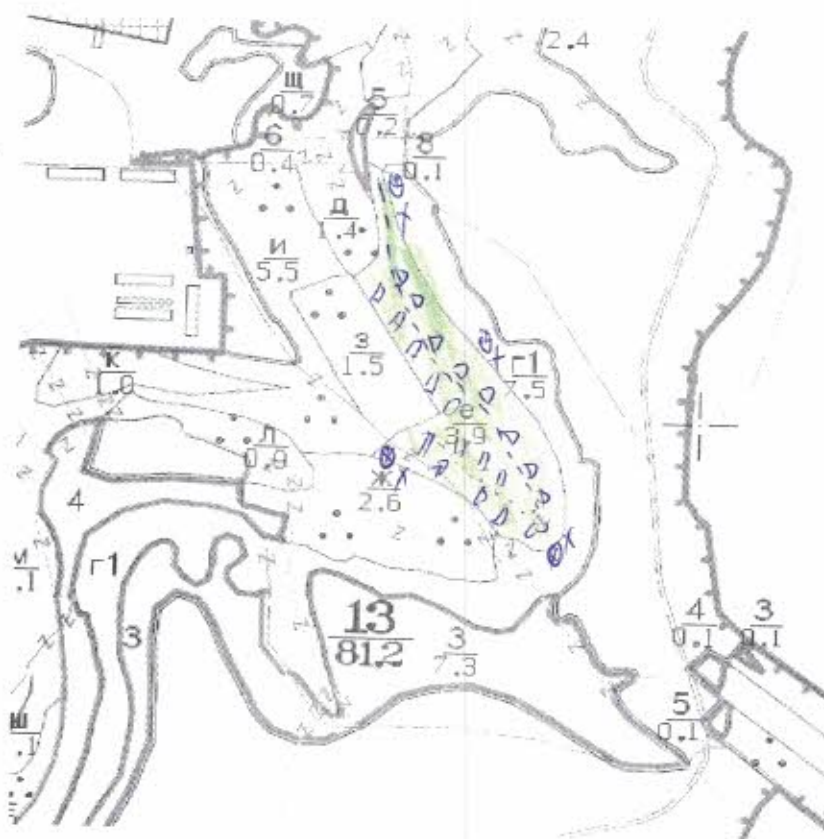
Каварна

Землище

с. Видно

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- дено за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр.  
извозни пътища
- проектирани тракторни вр.  
извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- 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 ..... гола за акацията ..... / интензивност ... 100...%
2. Площ на подотдела 3.9 ха Размер на сечището 3.9 ха
3. Състав по план/програма ак8; пляс1; кл1 действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 56 куб.м/ха без клони 48 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 5 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 136 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид<br>сортимент | ак |  | дърв.вид<br>сортимент | ак  |  |  |         |   |
|-----------------------|----|--|-----------------------|-----|--|--|---------|---|
| едра                  | 2  |  | дребна                | 6   |  |  | вършина |   |
| средна                | 24 |  | Дърва                 | 104 |  |  |         | 8 |

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

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 къси, или дълги секции
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.
- допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.
- допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... да не се 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.

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 при ТП ДЛС Балчик

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

дата: 03.10.2024г.,

№ 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 № ....

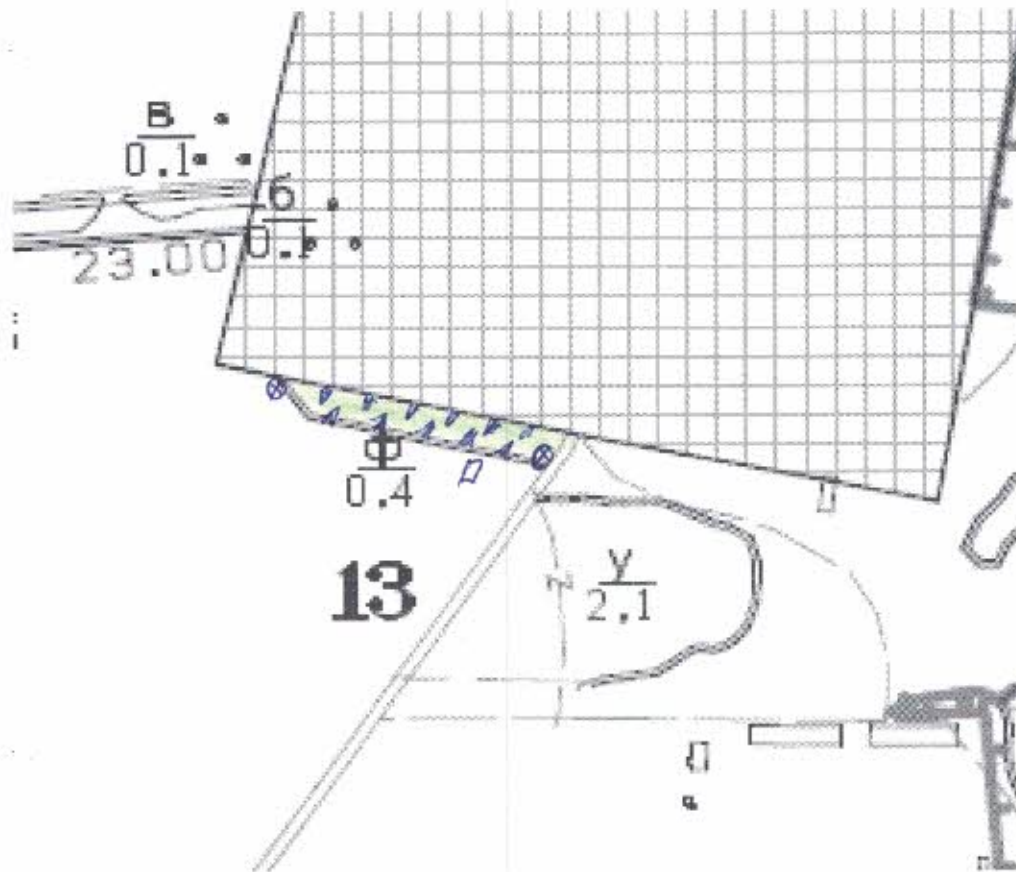
За добив на дървесина от отдел... 13.....подотдел...ф.....

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

Община ....Каварна.....; Землище .....Видно.....;

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  
~~~~~ просека  
.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища  
▲▲▲ временен склад  
xxxxxx трасе на въжени линии  
=+=+= проектиран автомобилен път

⊗ ГСМ  
Р-отрадач

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 .....гола...../ интензивност ...100%

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

2. Площ на подотдела ...0.4.....ха Размер на сечицето.....0.4..... ха

3. Състав по план/програма...ак10; ..... действителен... ак10; .....

4. Запас на 1 ха: с клонон...50.....куб.м/ха , без клонон .....50.....куб. м/ха.

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



6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 17..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |  | Отпад 3 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|---------|
| едра                   | 0  |  |  |  | дребна                 | 0  |  |  |  |  | вър-    |
| средна                 | 3  |  |  |  | дърва                  | 14 |  |  |  |  | шина 0  |

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 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 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 кално време, да се изпасят 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: ...Ангел Нейчев

..... /подпис, име и фамилия/

дата:03.10.2024г.,

Регламент(ЕС) 2016/679

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

**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: Ангел Нейчев

## Горски стражар

/име, фамилия/ подпись: **Регламент(ЕС) 2016/679**

дата: 20.11.23

№ и дата на удостоверението за упражняване  
на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

**Одобрил:**

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.23г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел:

12

подотдел:

C

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

Община

## Каварна

Землище




с. Видно

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъпва се само за педържавни гори/

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



**Легенда:**

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

## II. Характеристика на насаждението

|   |              |                           |
|---|--------------|---------------------------|
| 1. Вид на сечта                           | гола         | 100%                      |
| Втори вид сеч                             | интензивност | %                         |
| 2. Площ на подотдела                      | 0.4 ха       | Размер на сечището 0.4 ха |
| 3. Състав по план/програма                | ак10         | действителен              |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 63 куб.м/ха  | без клони 50 куб.м/ха     |
| 6. Среден наклон на терена                | 8 градуса    |                           |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 21           | лежаща маса, куб.м.       |

| дърв.вид  | ак | дърв.вид  | ак | вършина |   |
|-----------|----|-----------|----|---------|---|
| сортимент |    | сортимент |    |         |   |
| едра      | 0  | дребна    | 1  |         |   |
| средна    | 4  | Дърва     | 16 |         | 0 |

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

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: Ангел Нейчев

Горски стражар

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

дата: 24.11.23

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: н.ж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик  
име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 29.11.23

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2244 подотдел: г

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

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенд

а:

- ⊗ - дено за отпалъци
- × - 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 1.6 ха Размер на сечището 1.6 ха  
 3. Състав по план/програма глд10 действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 172 куб.м/ха без клони 160 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 235 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | глд | дърв.вид  | глд | вършина |    |
|-----------|-----|-----------|-----|---------|----|
| сортимент |     | сортимент |     |         |    |
| едра      | 11  | дребна    | 20  |         |    |
| средна    | 70  | Дърва     | 134 |         | 15 |

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, володайки 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 къси,или дълги 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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

Регламент(ЕС) 2016/679

/име, фамилия, / подпис: ...

дата: 24.11.2013

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

Регламент(ЕС) 2016/679

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:

2245

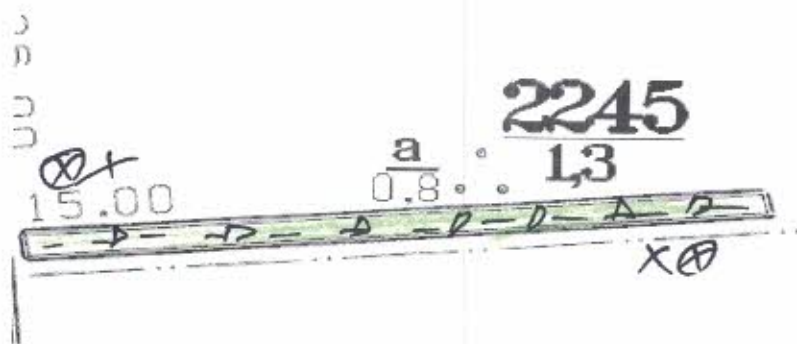
подотдел:

а

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

Община Каварна Землище с.Септемврийци  
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

- 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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....  
 Техническа ..... 100%,  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 0.8 ха Размер на сечището 0.8 ха  
 3. Състав по план/програма гл.д. действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 172 куб.м/ха без клони 160 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 118 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | глд | дърв.вид  | глд | вършина |   |
|-----------|-----|-----------|-----|---------|---|
| сортимент |     | сортимент |     |         |   |
| едра      | 6   | дребна    | 10  |         |   |
| средна    | 35  | Дърва     | 67  |         | 5 |

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
- 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
- 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.
- 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: Ангел Нейчев  
Горски стражар

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

дата: 24.11.23

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик  
име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 24.11.23

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

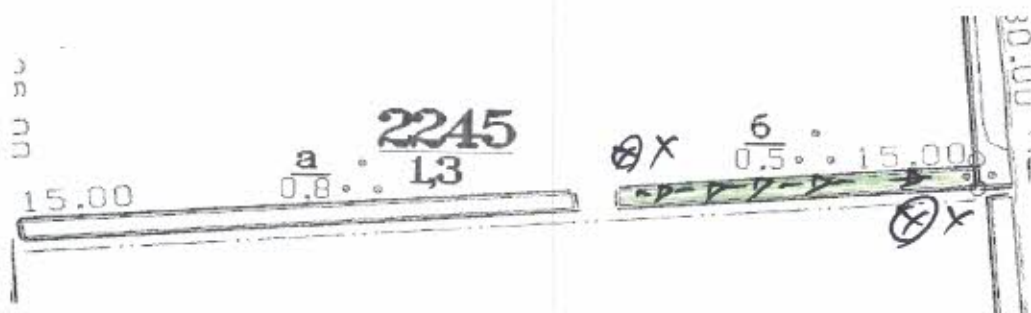
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2245 подотдел: 6

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

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

### I. Схема за 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 0.5 ха Размер на сечището 0.5 ха  
 3. Състав по план/програма глд10 действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 180 куб.м/ха без клони 160 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 75 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | глд |  |  | дърв.вид  | глд |  |  |         |   |
|-----------|-----|--|--|-----------|-----|--|--|---------|---|
| сортимент |     |  |  | сортимент |     |  |  |         |   |
| едра      | 4   |  |  | дребна    | 6   |  |  | вършина |   |
| средна    | 22  |  |  | Дърва     | 43  |  |  |         | 4 |

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, сватбовина, 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

- 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 (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... **на къси, или дълги секции**
- 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, 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 битови 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 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: **03.10.2024г.**,

№ 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 № ....

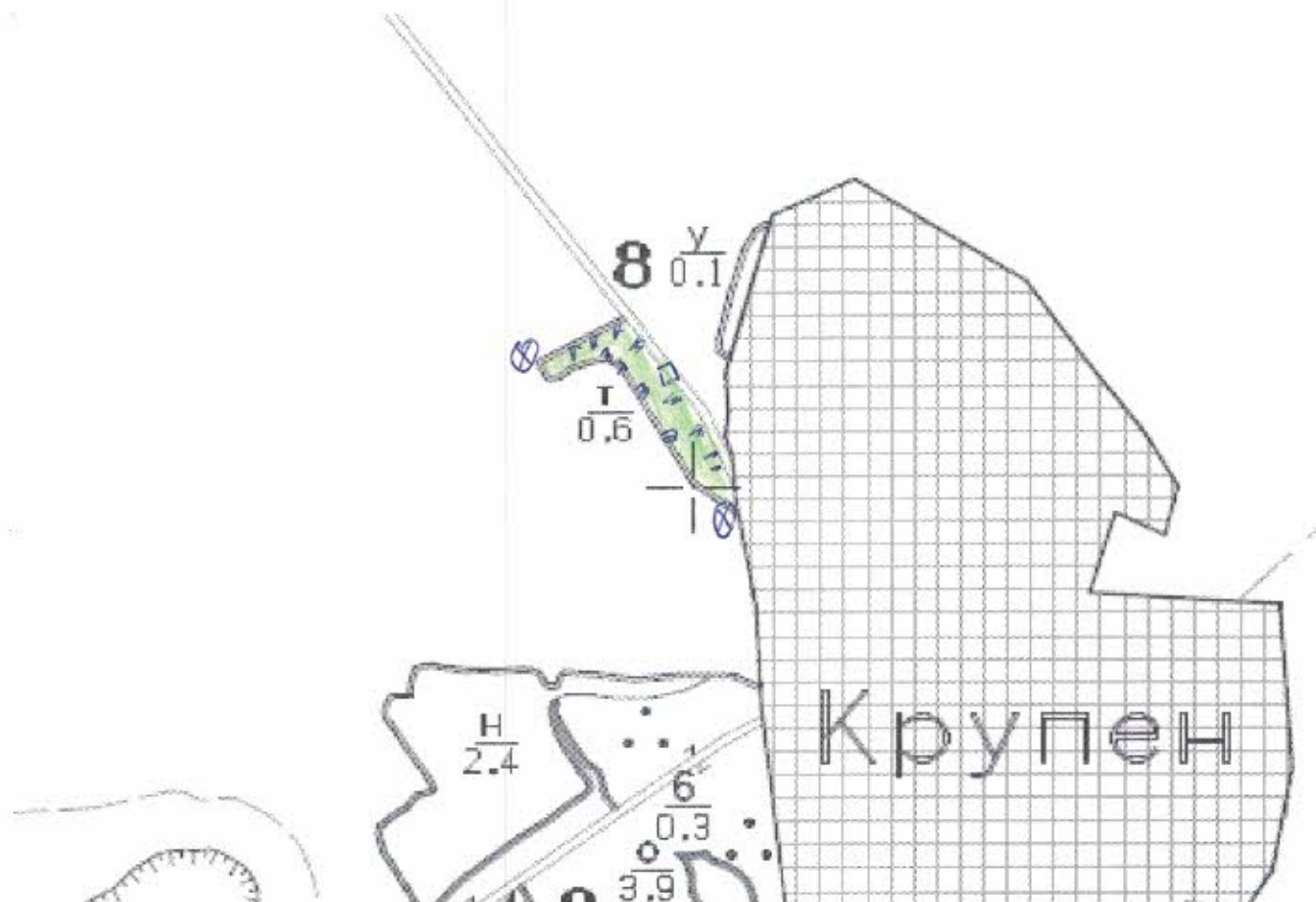
За добив на дървесина от отдел... **8**.....подотдел... **т**.....

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

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

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 | »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища            | ▲▲▲ временен склад                            |
| ===== съществуващ автомобилен път            | xxxxxx трасе на въжена линия                  |
| ~~~~~ просека                                | ++++ проектиран автомобилен път               |
| .....                                        | сезон                                         |

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

- Вид на сечта ..... **гола**...../ интензивност ... **100%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
- Площ на подотдела ... **0.6**.....ха Размер на сечището..... **0.6**..... ха
- Състав по план/програма... **ак10;мжд;джп**....., действителен... **ак10;мжд;джп**.....
- Запас на 1 ха: с клоно... **50**.....куб.м/ха, без клоно ..... **42**.....куб. м/ха.



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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....24.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |  | Отпад 5 |   |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|---------|---|
| едра                   | 0  |  |  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |  |  | вър-    | 1 |
| средна                 | 3  |  |  |  |  | дърва                  | 20 |  |  |  |  | шипа    |   |

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, водоопазни 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 разкройване 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. широчина ...-...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, 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 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 .....

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:...Ангел Нейчев ...

... /подпис, име и фамилия/

дата:03.10.2024г.,

Регламент(ЕС) 2016/679

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

**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: .....





## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 0.6 ха Размер на сечището 0.6 ха

3. Състав по план/програма ак10 действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 62 куб.м/ха без клони 53 куб.м/ха

6. Среден наклон на терена 2 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина 29 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | ак |  |  | дърв.вид  | ак |  |  |         |   |
|-----------|----|--|--|-----------|----|--|--|---------|---|
| сортимент |    |  |  | сортимент |    |  |  |         |   |
| едра      | 0  |  |  | дребна    | 1  |  |  | вършина | 2 |
| средна    | 5  |  |  | Дърва     | 23 |  |  |         |   |

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 разкрояване в сечището**
- 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**
- 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:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - 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 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: Ангел Нейчев  
Горски стражар

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

дата: 20.11.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик  
име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.2012

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2160

подотдел:

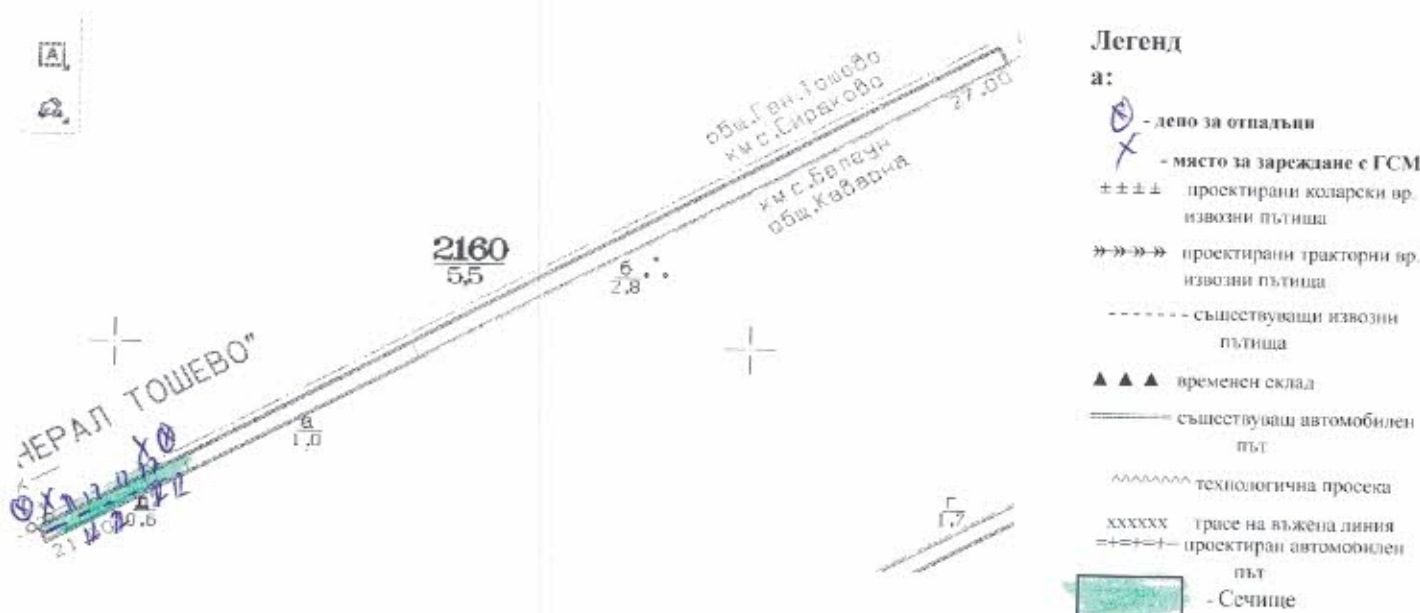
Д

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

Община Каварна Землище с.Белгун

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва 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 техническа

1. Вид на сечта  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....% **90%**

2. Площ на подотдела **0.6** ха Размер на сечището **0.6** ха

3. Състав по план/програма **ак9, глд1** действителен

5. Запас на 1 ха: с клони **87** куб. м/ха без клони **78** куб. м/ха

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

7. Очакван добив от маркираната дървесина **38** лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | ак       |  |  | дърв. вид | ак        |  |  |  |         |          |
|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|--|--|--|---------|----------|
| сортимент |          |  |  | сортимент |           |  |  |  |         |          |
| едра      | <b>0</b> |  |  | дребна    | <b>2</b>  |  |  |  | вършина |          |
| средна    | <b>7</b> |  |  | Дърва     | <b>29</b> |  |  |  |         | <b>2</b> |

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 разкрояване в сечището**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... **с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции** (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:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - 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:** ..... /потълва 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: Ангел Нейчев

Горски стражар

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

дата: 20.11.2015

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис

дата: 20.11.2015

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2186

подотдел:

а

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

Община

Каварна

Землище

с.Белгун

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 пътищапроектирани тракторни вр.  
извозни пътищасъществуващи извозни  
пътища

временен склад

съществуващ автомобилен  
път

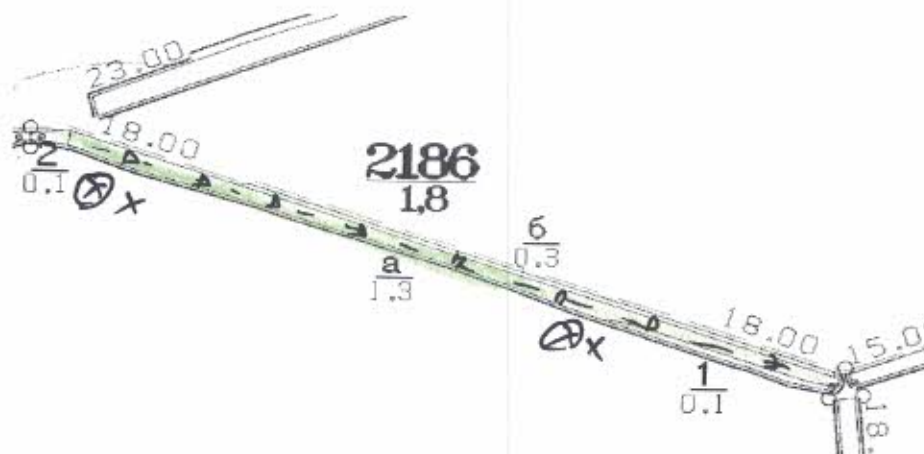
технологична просека



траसे 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 ..... 100%  
 2. Площ на подотдела ..... 1.3 ха ..... Размер на сечището ..... 1.3 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ак10 ..... действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 63 куб.м/ха ..... без клони ..... 55 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена ..... 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 67 лежаща маса, куб. м.

| дърв.вид  | ак |  | дърв.вид  | ак |  |  |  |  |         |   |  |
|-----------|----|--|-----------|----|--|--|--|--|---------|---|--|
| сортимент |    |  | сортимент |    |  |  |  |  |         |   |  |
| едра      | 0  |  | дребна    | 3  |  |  |  |  | вършина |   |  |
| средна    | 12 |  | Дърва     | 52 |  |  |  |  |         | 4 |  |

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, володайки 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 разкройване в сечището**
- 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**
- 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:
- 1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
- 2 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, подраста, 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 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: Ангел Нейчев

Горски стражар

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

дата: 20.11.23

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, / подпис:

дата: 20.11.23

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

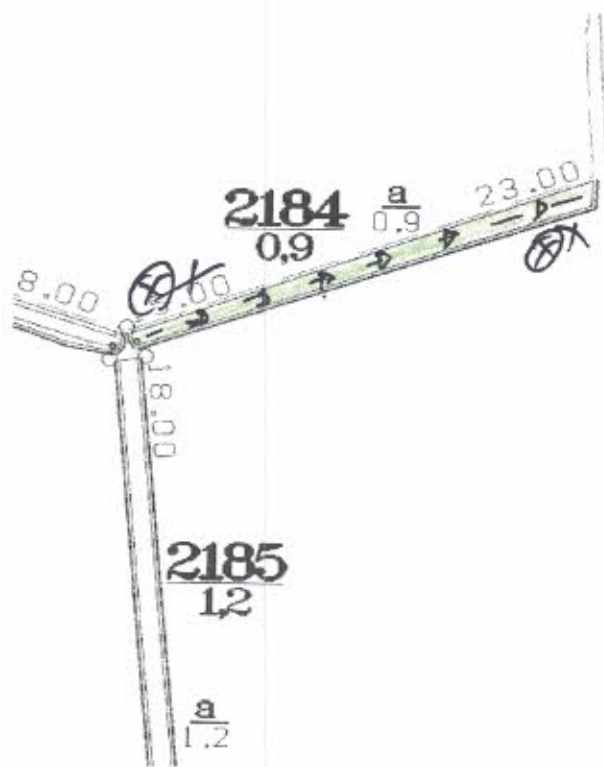
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2184 подотдел: а

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

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенд

а:

⊗ - дено за отпадъци

X - 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

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 0.9 ха Размер на сечището 0.9 ха  
 3. Състав по план/програма ак10 действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 94 куб. м/ха без клони 84 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 78 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | ак |  | дърв. вид | ак |  |  |  |         |   |
|-----------|----|--|-----------|----|--|--|--|---------|---|
| сортимент |    |  | сортимент |    |  |  |  |         |   |
| едра      | 0  |  | дребна    | 4  |  |  |  | вършина | 5 |
| средна    | 14 |  | Дърва     | 60 |  |  |  |         |   |

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 (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... **на къси, или дълги секции**
- 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, 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 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 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: Ангел Нейчев  
Горски стражар

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

дата: 24.11.23

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик  
Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, / подпис:

дата: 20.11.23

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

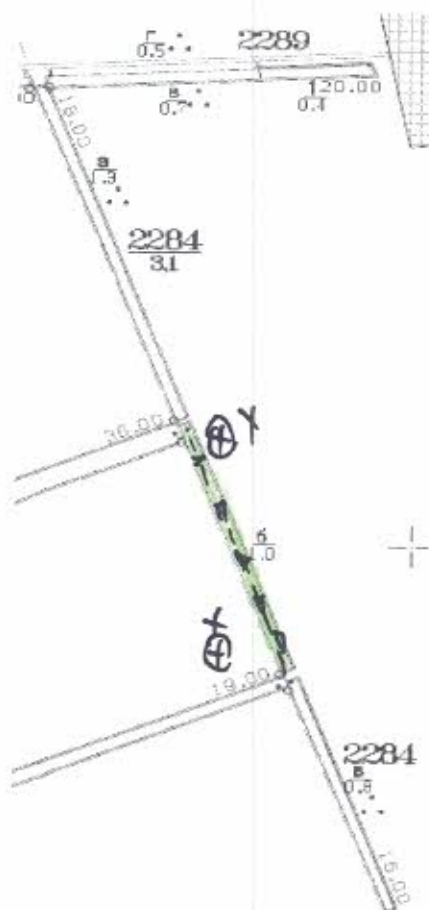
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2284 подотдел: 6

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 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  
 2. Вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела 1 ха Размер на сечището 1 ха  
 4. Състав по план/програма ак10 действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 55 куб. м/ха без клони 50 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 46 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид | ак |  | дърв. вид | ак |  |  |  |  |         |   |  |
|-----------|----|--|-----------|----|--|--|--|--|---------|---|--|
| сортимент |    |  | сортимент |    |  |  |  |  |         |   |  |
| едра      | 0  |  | дребна    | 2  |  |  |  |  | вършина |   |  |
| средна    | 8  |  | Дърва     | 36 |  |  |  |  |         | 3 |  |

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, вододелни 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** (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
- 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.
- 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: Ангел Нейчев

Горски стражар

/име, фамилия, / подпис

дата: 20.11.23

упражняване на лесовъдска  
практика:

Регламент(ЕС) 2016/679

6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.23г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 10 подотдел: а

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

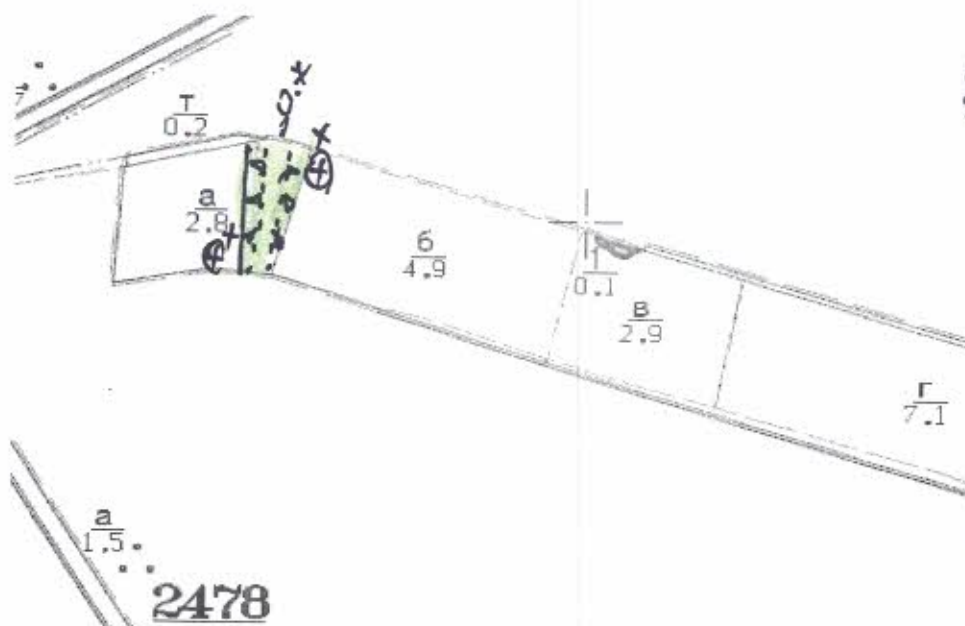
Община Каварна

Землище

с. Челопечене

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Леген

да:



- дено за отпадъци



- място за зареждане с ГСМ

проектирани коларски вр.  
извозни пътищапроектирани тракторни  
вр. извозни пътищасъществуващи извозни  
пътища

временен склад

съществуващ  
автомобилен път

технологична просека

трасе на въжена линия  
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 2.8 ха измер на сечището 0.7 ха  
 3. Състав по план/програма ак10 действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 121 куб.м/ха без клони 110 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 77 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | ак |  | дърв.вид  | ак |  |  |  |         |   |  |
|-----------|----|--|-----------|----|--|--|--|---------|---|--|
| сортимент |    |  | сортимент |    |  |  |  |         |   |  |
| едра      | 0  |  | дребна    | 3  |  |  |  | вършина |   |  |
| средна    | 13 |  | Дърва     | 61 |  |  |  |         | 6 |  |

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 на хаси, 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.  
 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: Ангел Нейчев

Горски стражар

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

дата: 24.11.23

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис:

дата: 20.11.23

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2293

подотдел:

а

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

Община Каварна Землище с.Вранино  
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

- 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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....  
 Техническа ..... 95%,  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 2.9 ха Размер на сечището 2.9 ха  
 3. Състав по план/програма ак9, мхл1 действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 38 куб. м/ха без клони 34 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 84 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид | ак |  | дърв. вид | ак |  |  |  |         |   |
|-----------|----|--|-----------|----|--|--|--|---------|---|
| сортимент |    |  | сортимент |    |  |  |  |         |   |
| едра      | 0  |  | дребна    | 4  |  |  |  | вършина |   |
| средна    | 15 |  | Дърва     | 65 |  |  |  |         | 4 |

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