

Изготвил: Владимир Георгиев

Горски стражар

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

дата: 22.10.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване
на лесовъдска практика: 13772/09.05.2019

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 22.10.2019

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2107

подотдел:

6

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

Община Шабла Землище с. Твърдица

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква 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.

1. Вид на сечта
Втори вид сеч

II. Характеристика на насаждението

техническа

100%

интензивност

.....%

2. Площ на подотдела **0.3** ха
3. Състав по план/програма **ак7 мжк2:кпр1**
4. Запас на I ха: с клони **31** куб.м/ха
5. Среден наклон на терена **2** градуса
6. Очакван добив от маркираната дървесина **8** лежаща маса, куб.м.

Размер на сечището **0.3** ха

действителен без клони **31** куб.м/ха

дърв. вид	ак	сортимент	дърв. вид	ак	сортимент
едра	0		дребна	0	
средна	2		дърва	6	

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

9. Средно извозно разстояние **50** м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, савтовница, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за горите 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, машина; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечището, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила**
на (цели стъбла, дълги/къси сечени сечени, чини и др.) с влачене по терена, изцяло натоварени) **на къси 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 въжежи 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 източни. 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 подготвянето и осъществяването на 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: /по пътя се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Горите имена, подпис, дата - /
№ и дата на удостоверение за управление на лесовъдска практика:

Изготвил: **Владимир Георгиев**

Горски стражар

Регламент(ЕС) 2016/679

/име, фамилия, / подпис:

дата: **22.10.2012**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

13772/09.05.2019

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: **22.10.2012**

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

Регламент(ЕС) 2016/679

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2117

подотдел:

а

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

Община

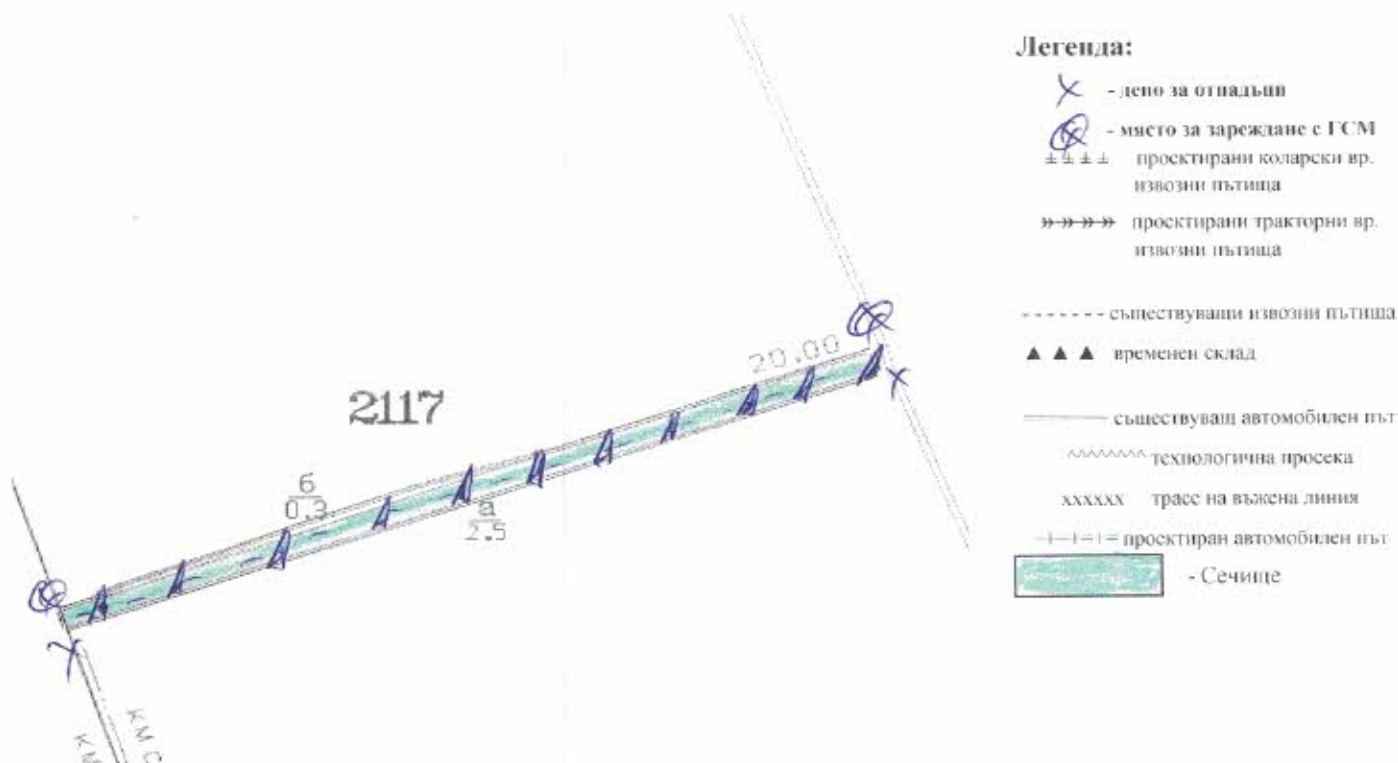
Шабла

Землище

с. Езерен

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта техническа 100%
 2. Площ на подотдела 2.5 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ак10 Размер на сечището 2.5 ха
 5. Запас на 1 ха: с клони 63 куб.м/ха действителен 55 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 2 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 136 лежача маса, куб.м.

дърв.вид	ак		дърв.вид	ак				
сортимент			сортимент					
едра	2		дребна	6			вършина	8
средна	24		Дърва	104				

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 **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, 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 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:

Изготвил: **Владимир Георгиев**

Горски стражар

Регламент(ЕС) 2016/679

/име, фамилия, / подпис: ...

дата: **22.10.2019**№ и дата на удостоверение за упражняване
на лесовъдска практика:

13772/09.05.2019

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: **22.10.2019**№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска
практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2115

подотдел:

а

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

Община

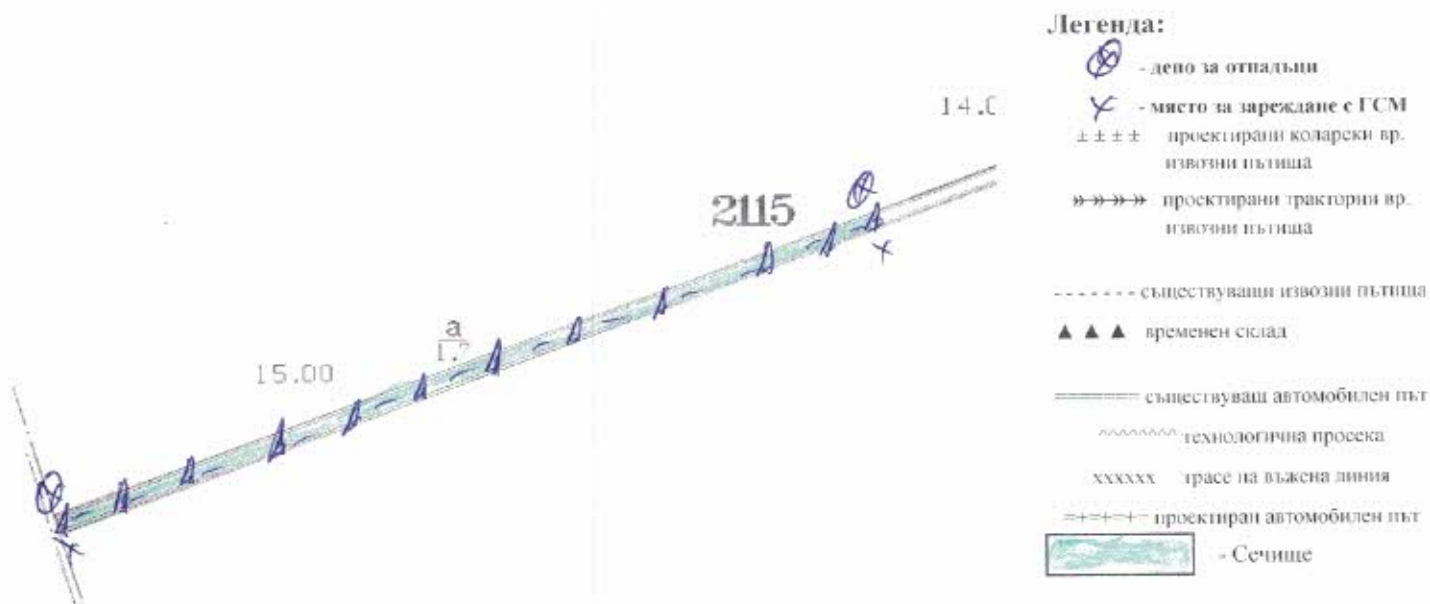
Шабла

Землище

с. Божаново

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта техническа 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подготвения 1.7 ха Размер на сечището 1.7 ха
 3. Състав по план/програма ак10 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 47 куб.м/ха без клони 47 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 2 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 77 лежача маса, куб.м.

дърв.вид	ак		дърв.вид	ак					
сортимент			сортимент						
едра	1		дребна	4			вършина		5
средна	14		Дърва	58					

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

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището
 33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живот. сила
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси секции
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, ширина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м, дължина м, ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м, дължина м, ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена
 10. Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършината
 11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят 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: /потвърждава 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 №

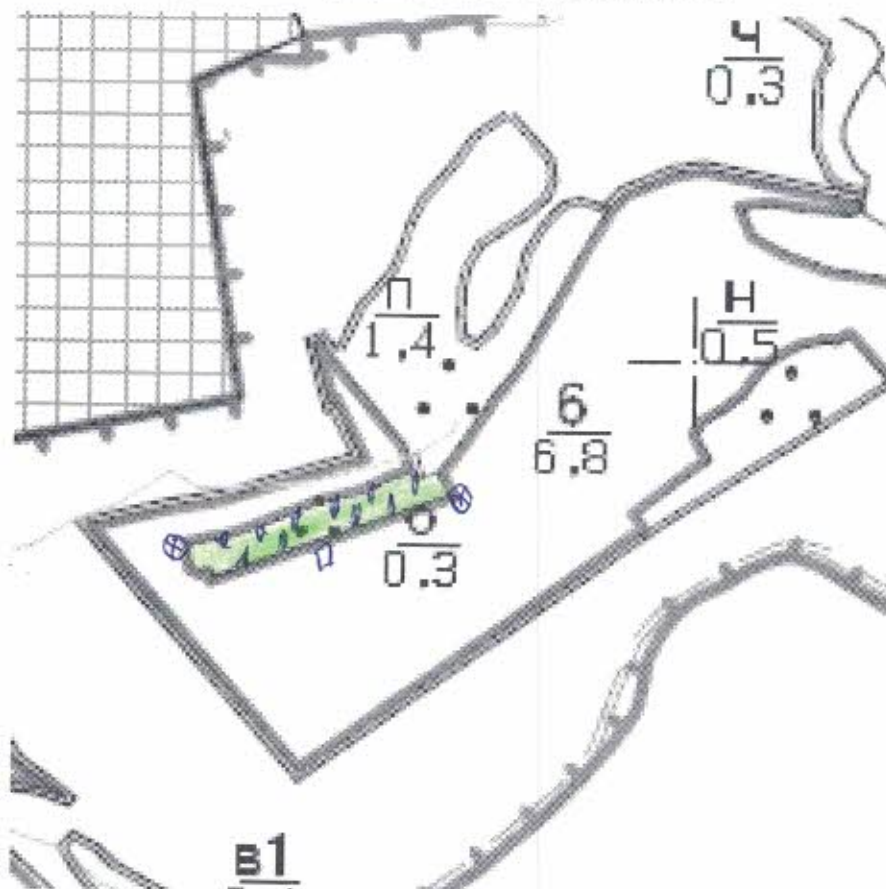
За добив на дървесина от отдел... **14**.....подотдел... **0**.....

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 добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

.....

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

⊗ лес

П - отклон

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 ... **0.3**.....ха Размер на сечицето..... **0.3**..... ха

3. Състав по план/програма... **ак10;бах;джн**....., действителен... **ак10;бах;джн**.....

4. Запас на 1 ха: с клони... **53**.....куб.м/ха, без клони ..... **53**.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ... **1**.....градуса.



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

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |  | Отпад 2 |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|---------|
| едра                   | 0  |  |  |  |  | дребна                 | 0  |  |  |  |  | вър-    |
| средна                 | 2  |  |  |  |  | дърва                  | 10 |  |  |  |  | шина 1  |

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

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

9. Други характеристики на пасаждението (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 разкрийване в сечището** .....

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Направа на просеки .....-бр.

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

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

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

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

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

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

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

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

Изготвил:...Ангел Нейчев ..... /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 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 Бадчик

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:

15

подотдел:

01

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

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

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



#### Легенда:

- ⊗ - 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 възвратна линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- - Сечище

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

I. Вид на сечта

Втори вид сеч

## II. Характеристика на насаждението

гола

100%

интензивност .....%

2. Площ на подотдела

3.7

ха

Размер на сечището

3.7

ха

3. Състав по план/програма

ак10

действителен

5. Запас на 1 ха: с клони

111

куб.м/ха

без клони

100

куб.м/ха

6. Среден наклон на терена

6

градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина

348

лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | ак |  | дърв.вид  | ак  |  |  |         |
|-----------|----|--|-----------|-----|--|--|---------|
| сортимент |    |  | сортимент |     |  |  |         |
| едра      | 4  |  | дребна    | 16  |  |  | вършина |
| средна    | 62 |  | Дърва     | 266 |  |  | 45      |

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 (токовница, сватбовница, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

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 патоварени).....

на къси, или дълги секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 с 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

Регламент(ЕС) 2016/679

Име, фамилия, /подпис: ..

Дата: 20.10.23

№ 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: 20.10.23

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

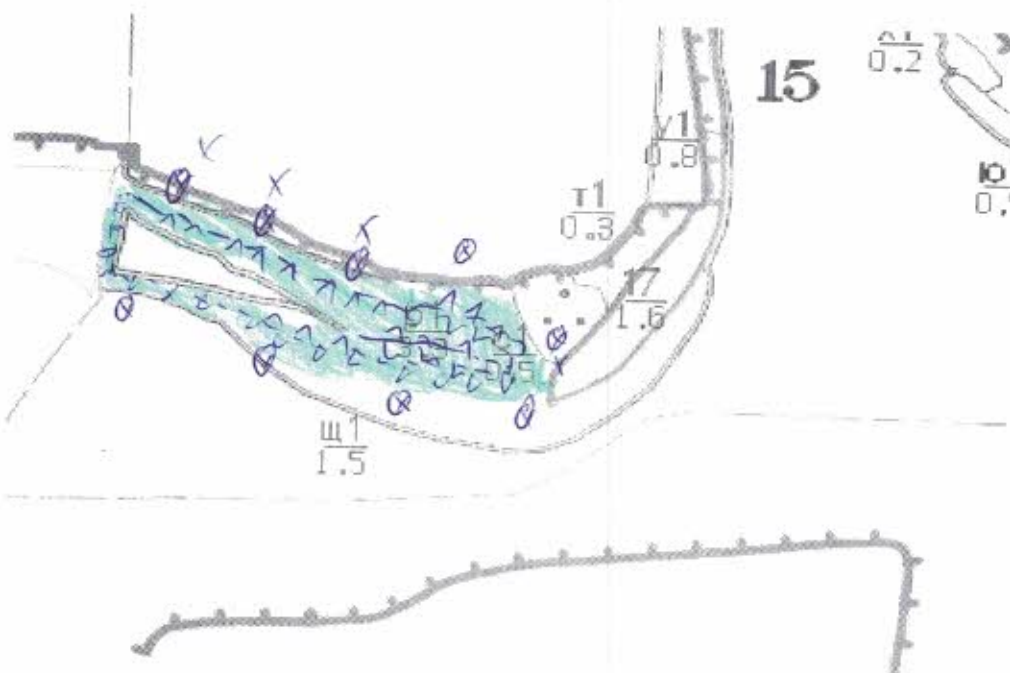
За добив на дървесина от отдел: 15 подотдел: р1

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

Община Каварна Землище с.Нейково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва се само за недържавни 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
- трасе на възпал. линия
- проектиран автомобилен път
- Сечище

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



## II. Характеристика на насаждението

|                                           |     |           |                    |                      |
|-------------------------------------------|-----|-----------|--------------------|----------------------|
| 1. Вид на сечта                           |     | гола      | 100%               |                      |
| Втори вид сеч                             |     |           | / интензивност     | .....%               |
| 2. Площ на подотдела                      | 3.3 | ха        | Размер на сечището | 3.3 ха               |
| 3. Състав по план/програма                |     | ак 10     | действителен       |                      |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 112 | куб. м/ха | без клони          | 100 куб. м/ха        |
| 6. Среден наклон на терена                | 11  | градуса   |                    |                      |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |     |           | 315                | лежаща маса, куб. м. |

| дърв. вид | ак | дърв. вид | ак  | вършина |    |
|-----------|----|-----------|-----|---------|----|
| сортимент |    | сортимент |     |         |    |
| едра      | 4  | дребна    | 15  |         |    |
| средна    | 56 | Дърва     | 240 |         | 18 |

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, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за горн с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоудайни 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, 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.

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: 20.11.25

№ 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: 10.11.25

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

15

подотдел:

Ф1

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

Община

Каварна

Землище

с.Нейково

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението

## Легенда:



- 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

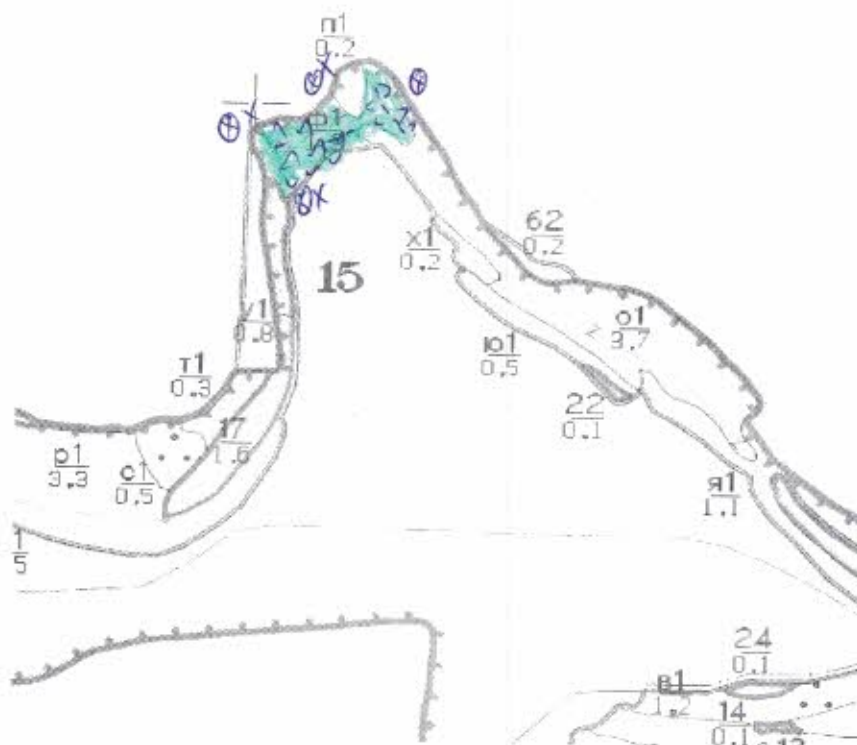


- трасе на въжена линия

-+--+--+ 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 **1.3** ха ..... / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма .....  
 5. Запас на I ха: с клони **56** куб.м/ха .....  
 6. Среден наклон на терена **6** градуса .....  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **60** лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | ак |  | дърв.вид  | ак |  |  |         |   |
|-----------|----|--|-----------|----|--|--|---------|---|
| сортимент |    |  | сортимент |    |  |  |         |   |
| едра      | 1  |  | дребна    | 3  |  |  | вършина |   |
| средна    | 10 |  | Дърва     | 46 |  |  |         | 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, падлесни 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 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.
- 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: Владимир Георгиев

Горски стражар

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

дата: 13.11.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика: 13772/09.05.2019

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 13.11.2019

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2130

подотдел:

а

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

Община

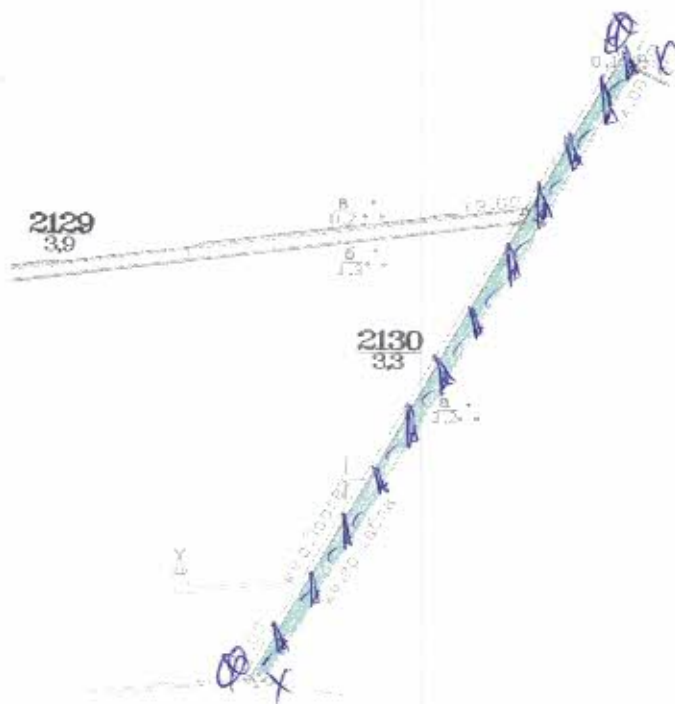
Шабла

Землище

гр.Шабла

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.

1. Вид на сечта

Втори вид сеч

2. Площ на подотдела

3.2

ха

3. Състав по план/програма

5. Запас на 1 ха: с клони

6. Среден наклон на терена

7. Очакван добив от маркираната дървесина

3.2

173

4

43

ха

куб.м/ха

градуса

лежаща маса, куб.м.

Размер на сечището

действителен

без клони

154

куб.м/ха

3.2

ха

|           |      |  |           |      |  |  |  |         |   |
|-----------|------|--|-----------|------|--|--|--|---------|---|
| дърв. вид | плас |  | дърв. вид | плас |  |  |  |         |   |
| сортимент |      |  | сортимент |      |  |  |  |         |   |
| едра      | 0    |  | дребна    | 0    |  |  |  | вършина | 9 |
| средна    | 0    |  | Дърва     | 43   |  |  |  |         |   |

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

9. Средно извозно разстояние

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.)

50

м

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

4. Просектирани 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/

Писето 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.





Изготвил: **Владимир Георгиев**  
Горски стражар

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

дата: 13-11-2018

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13772/09.05.2019

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 13.11.2018

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

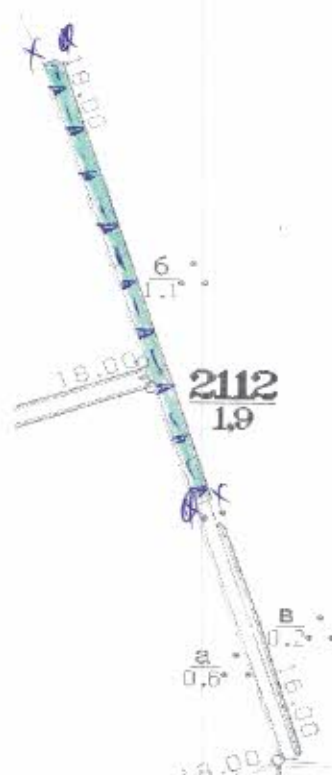
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2112 подотдел: 6

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

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

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



#### Легенда:

- ⊗ - 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
- 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.

10%

интензивност .....%

yo

без клони

 $10^6 \text{ m}^3/\text{yr}$ 

63

лежаша маса, куб м

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

M

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.)

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

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

**ЖИВОТ, СИЛА**

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, ширина ... м

6. Просеки за вѝжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

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 сечинцето .....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:



Изготвил: Ангел Нейчев

## Горски стражар

**Регламент(ЕС) 2016/679**

Имя, фамилия, подпись:

data:

№ и дата на удостоверението за упражняване  
на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012.

**Одобрил:**

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / ~~полное~~

**Регламент(ЕС) 2016/679**

data:

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел:

15

подотдел:

л

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

Община

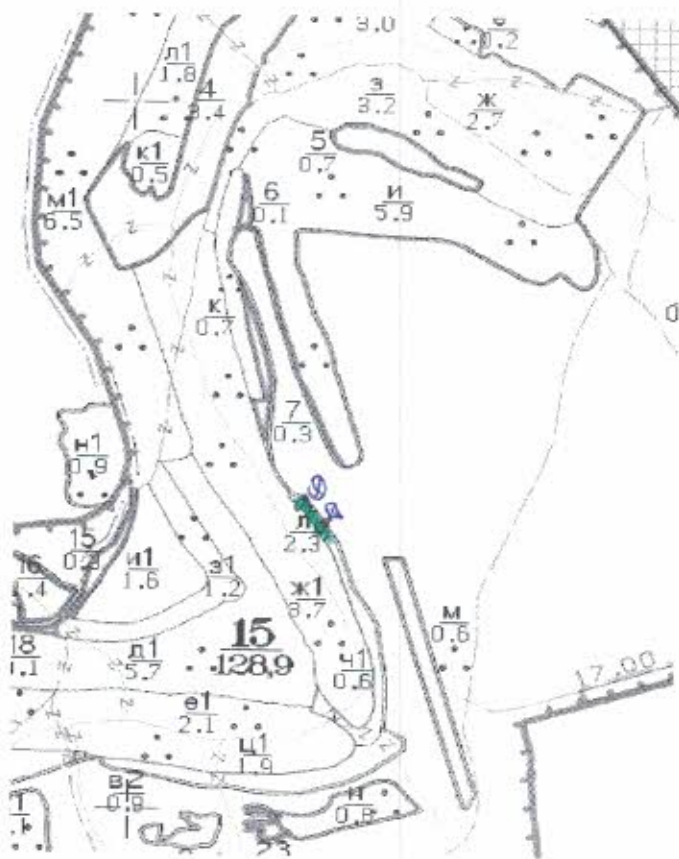
## Каварна

Землище


с.Нейково

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

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



**Легенда:**

-  - депо за отпадъци  
 - място за зареждане с GSM  
 ± ± ± ± проектирани коларски вр.  
 извозни пътища  
 >>>> проектирани тракторни вр.  
 извозни пътища  
 ----- съществуващи извозни пътища  
 ▲ ▲ ▲ временен склад  
 ===== съществуващ автомобилен път  
 ~~~~~~ технологична просека  
 xxxxxx трасе на въжсна 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

гола до 2 ха

100%

1. Вид на сечта

Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **2.3** ха Размер на сечището **0.3** ха
 3. Състав по план/програма **гд10** действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони **188** куб.м/ха без клони **175** куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена **1** градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **50** лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид | гд | | дърв.вид | гд | | | | |
|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|--|---------|----------|
| сортимент | | | сортимент | | | | | |
| едра | 2 | | дребна | 4 | | | вършина | |
| средна | 14 | | Дърва | 30 | | | | 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, 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**

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с

с МПС, или жив. сила

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

на къси, или дълги секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена

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

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

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:

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика:

Изготвил: Ангел Пейчев

Горски стражар

/име, фамилия, / подпис

дата: 20 10 2012

№ и дата на удостоверение за 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 10 2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

15

подотдел:

Д

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

Община

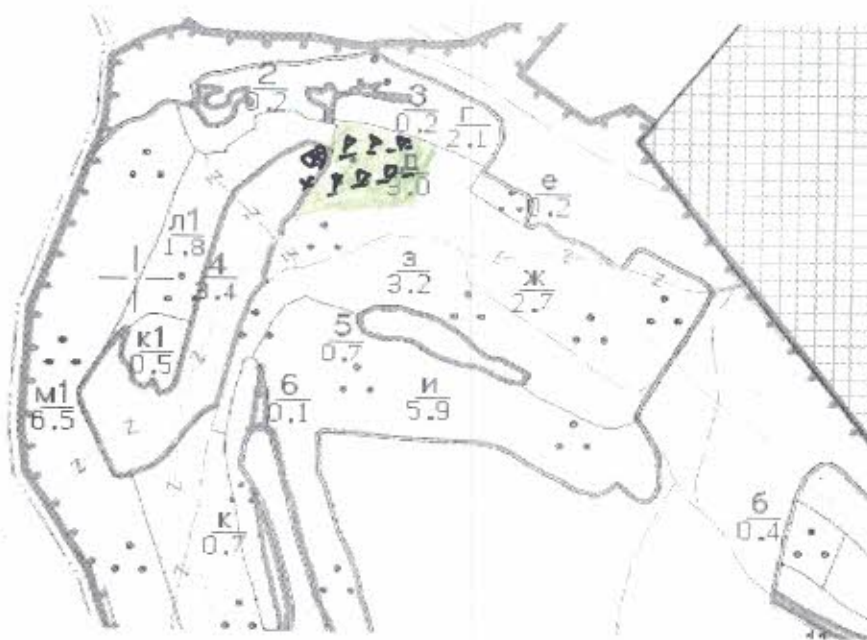
Каварна

Землище

с.Нейково

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



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 Гола за глд ..... / интензивност ...100...%

2. Площ на подотдела 3 ха Размер на сечището 2 ха

3. Състав по план/програма глд 6; плюс 4 действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 248 куб. м/ха без клони 228 куб. м/ха

6. Среден наклон на терена 4 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина 226 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | глд | дърв. вид | глд | дърв. вид | глд | дърв. вид | глд |
|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| сортимент |     | сортимент |     | сортимент |     | сортимент |     |
| едра      | 11  | дребна    | 19  | дърва     | 128 | вършина   | 15  |
| средна    | 68  |           |     |           |     |           |     |

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

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, 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 с 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: .....

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

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

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

дата:

№ и дата на удостоверение за  
упражняване на лесовъдска

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия/ подпис: .....

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

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска  
практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

16

подотде ч

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

Община

Шабла

Землище

с. Нейково

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

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

На схемата задължително се напасят 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

I. Вид на сечта

пробирка

интензивност . 15%

Втори вид сеч

/ интензивност .....%



|                                           |     |                  |      |          |  |                    |    |                     |      |    |   |   |         |   |
|-------------------------------------------|-----|------------------|------|----------|--|--------------------|----|---------------------|------|----|---|---|---------|---|
| 2.Площ на подотдела                       |     | 3                |      | ха       |  | Размер на сечището |    | 3                   |      | ха |   |   |         |   |
| 3. Състав по план/програма                |     | плас7;дрлп2;глд1 |      |          |  | действителен       |    |                     |      |    |   |   |         |   |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 |     | 192              |      | куб.м/ха |  | без клоъ 170       |    | куб.м/ха            |      |    |   |   |         |   |
| 6. Среден наклон на терена                |     | 2                |      | градуса  |  |                    |    |                     |      |    |   |   |         |   |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |     |                  |      |          |  | 50                 |    | лежаша маса, куб.м. |      |    |   |   |         |   |
| дърв.вид                                  | глд | плас             | дрлп |          |  | дърв.вид           | п  | плас                | дрлп | 0  | 0 | 0 |         |   |
| сортимент                                 |     |                  |      |          |  | сортимент          |    |                     |      |    |   |   |         |   |
| едра                                      | 0   | 2                | 0    |          |  | дребна             | 0  | 0                   | 0    |    |   |   | вършина |   |
| средна                                    | 0   | 1                | 0    |          |  | Дърва              | 10 | 35                  | 2    |    |   |   |         | 1 |

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

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

живот. сила  
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 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

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

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии 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: Стефан Жечев Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 15.09.2012г.

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

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 ДЛС Балчик

/име, фамилия, подпис:

дата: 15.09.19

Регламент(ЕС) 2016/679

№ и дата на удостоверението за  
упражняване на лесовъдска

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия, подпис:

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

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска  
практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

16

подотд. ц

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

Община

Шабла

Землище

с. Твърдица

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- ±±±± проектирани коларски 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
- ⊗ - ГСМ
- - депо отпадъци

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

I. Вид на сечта

пробирка; гола за глц

интензивност . 15%

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

2. Площ на подотдела 2.5 ха  
 3. Състав по план/програма пласб;глд2;дрлп1;кл1  
 5. Запас на 1 ха: с клоии 245 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 95 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | глд | плас | дърв.вид  | глд | плас | 0 | 0 | 0 | 0 |         |    |
|-----------|-----|------|-----------|-----|------|---|---|---|---|---------|----|
| сортимент |     |      | сортимент |     |      |   |   |   |   |         |    |
| едра      | 13  | 0    | дребна    | 0   | 2    |   |   |   |   | вършина | 12 |
| средна    | 3   | 0    | Дърва     | 59  | 18   |   |   |   |   |         |    |

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

.....с **моторен трион; кастрене и разкриване в сечището**

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

**живот. сила  
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 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

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

.....  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии 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: Стефан Жечев<sup>4</sup> Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 15.09.24

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

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 ДЛС Балчик

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

дата:

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

Увърдил:

име, фамилия, / подпис: .....

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

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска  
практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

16 подотде а

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

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- ++++ проектирани коларски 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

ГСМ  
депо отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробирка; в гъстите групи; гола за глд интензивност 35%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%



- |           |      |  |  |  |  |           |      |                     |   |   |   |   |         |    |
|-----------|------|--|--|--|--|-----------|------|---------------------|---|---|---|---|---------|----|
| дърв.вид  | глад |  |  |  |  | дърв.вид  | глад | лежача маса, куб.м. |   |   |   |   |         |    |
| сортимент |      |  |  |  |  | сортимент |      | 0                   | 0 | 0 | 0 | 0 |         |    |
| едра      | 67   |  |  |  |  | дребна    | 16   |                     |   |   |   |   | вършина | 31 |
| средна    | 22   |  |  |  |  | Дърва     | 163  |                     |   |   |   |   |         |    |

50

M

дата: 15.09.24г

**Регламент(ЕС) 2016/679**

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: