

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:

2136

подотдел:

а

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

Община

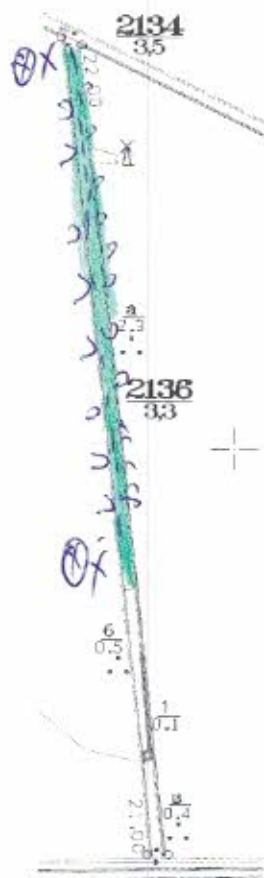
Каварна

Землище

гр.Шабла

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

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



#### Легенд

а:

- дено за отналяни
- 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 **2.3** ха Размер на сечището **2.3** ха  
 3. Състав по план/програма **ак9, глд1** действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони **76** куб. м/ха без клони **67** куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена **1** градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **127** лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	ак		дърв. вид	ак					
сортимент			сортимент						
едра	<b>1</b>		дребна	<b>6</b>				вършина	<b>7</b>
средна	<b>23</b>		Дърва	<b>97</b>					

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 **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 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: **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.

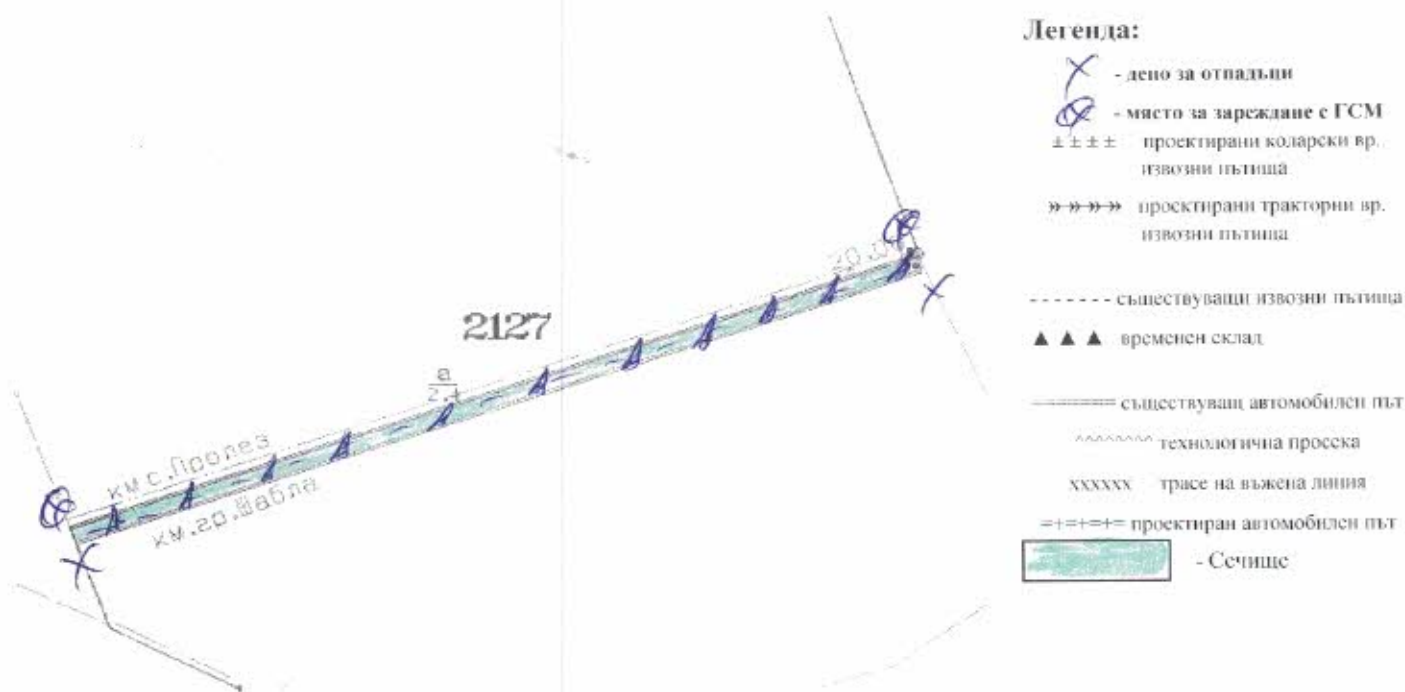
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2127** 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



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
3. Състав по план/програма	ак10	Размер на сечището
5. Запас на 1 ха: с клони	49	действителен
6. Среден наклон на терена	4	без клони
7. Очакван добив от маркираната дървесина	102	куб.м/ха
		лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	ак	дърв.вид	ак
сортимент		сортимент	
едра	1	дребна	5
средна	18	Дърва	78
			вършина
			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, 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, чине 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. 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, 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.
- 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

техническа

100%

/ интензивност %

1. Вид на сечта

Втори вид сеч

2. Площ на подотдела

0.8

ха

Размер на сечището

0.8

ха

3. Състав по план/програма

ак10

действителен

5. Запас на 1 ха: с клони

51

куб. м/ха

без клони

45

куб. м/ха

6. Среден наклон на терена

4

градуса

34

лежаща маса, куб. м.

7. Очакван добив от маркираната дървесина

дърв. вид	ак	дърв. вид	ак	сортимент	ак	сортимент	ак	сортимент	ак
сортимент				сортимент				сортимент	
едра	0			дребна	2			вършина	2
средна	6			Дърва	26				

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

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

живот. сила

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 на товарени).....

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, 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 №

/ гите 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: 26.10.2019

№ 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: 26.10.2019

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2326

подотдел:

а

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

Община

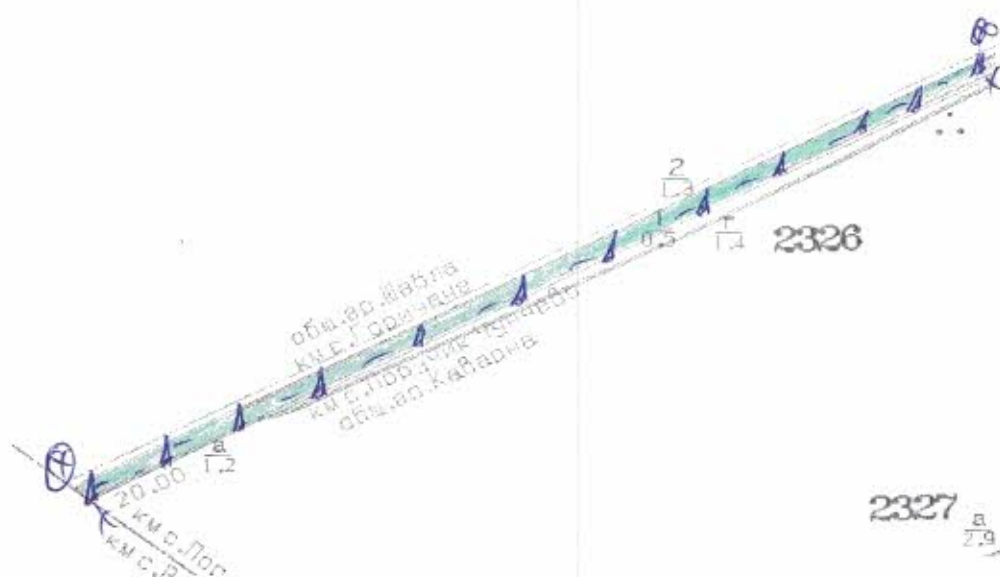
Шабла

Землище

с. Пор. Чунчево

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

техническа

100%

1. Вид на сечта

Втори вид сеч

/ интензивност .....%

2. Площ на подотдела

1.2

ха

Размер на сечището

1.2

ха

3. Състав по план/програма

ак10

действителен

5. Запас на 1 ха: с клони

45

куб.м/ха

без клони

45

куб.м/ха

6. Среден наклон на терена

2

градуса

50

лежаща маса, куб.м.

7. Очакван добив от маркираната дървесина

| дърв.вид  | ак | дърв.вид | ак | сортимент | ак | сортимент | ак | сортимент | ак |
|-----------|----|----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|
| сортимент |    |          |    | сортимент |    |           |    | сортимент |    |
| едра      | 0  |          |    | дребна    | 2  |           |    | вършина   | 3  |
| средна    | 9  |          |    | Дърва     | 39 |           |    |           |    |

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, Патура 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

живот, сила

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



Изготвил: Владенир Георгиев

Горски стражар

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

дата: 26.10.2019

№ 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: 26.10.2019

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

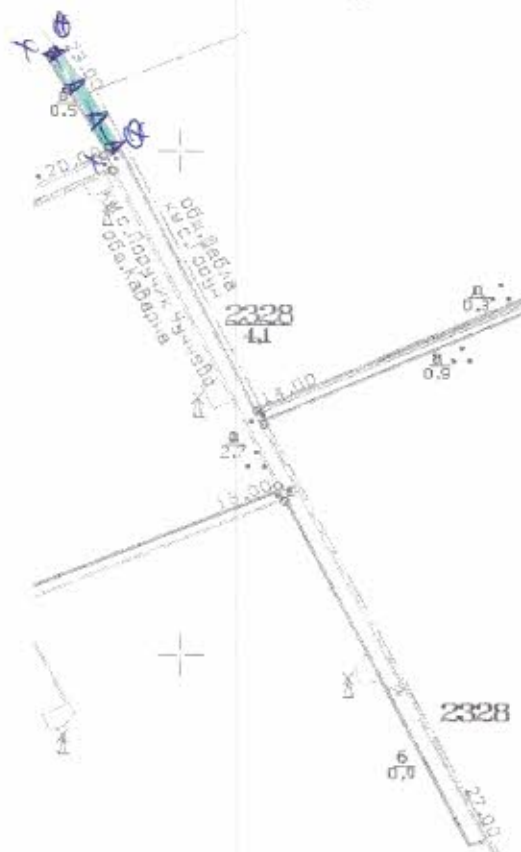
За добив на дървесина от отдел: 2328 подотдел: В

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

Община Шабла Землище с.Горичане

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

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

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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                          |                             |
|-------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Вид на сечта                           | техническа               | 100%                        |
| Втори вид сеч                             | ...../интензивност.....% |                             |
| 2. Площ на подотдела                      | 0.5 ха                   | Размер на сечището 0.5 ха   |
| 3. Състав по план/програма                | глд10                    | действителен глд8'мжрб1;ак1 |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 142 куб.м/ха             | без клони 122 куб.м/ха      |
| 6. Среден наклон на терена                | 2 градуса                |                             |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 31 лежаща маса, куб.м.   |                             |

| дърв.вид  | глд | мжрб | ак | дърв.вид  | глд | мжрб | ак |         |   |
|-----------|-----|------|----|-----------|-----|------|----|---------|---|
| сортимент |     |      |    | сортимент |     |      |    |         |   |
| сдра      | 0   | 0    | 0  | дребна    | 0   | 0    | 0  | вършина | 7 |
| средна    | 0   | 0    | 0  | Дърва     | 3   | 3    | 25 |         |   |

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

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението за 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, 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 битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

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

**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 №

.....  
(плате 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: 26.10.2012

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

15.10.2012-2013

Одобрил:

инж. Р. Радев

Зам. директор ДЛС Балчик

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

дата: 26.10.2012

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2328 подотдел: 6

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

Община Шабла Земленице с. Пор. Чунчево

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

## 1. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- дено за отгядъши
- 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 въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



1. Вид на сечта  
 2. Площ на подотдела 0.9 ха  
 3. Състав по план/програма ак10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 426 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  | пробия    | 1         |
| средна    | 5  | дърва     | 23        |
|           |    |           | вършина 2 |

8. Наличие и характеристика на подраст 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 живот, сила на (цели стъбла, дълги/къси сескини, сортименти, клони и др.) с влачене по терена, изцяло натоварени ..... на къси сескини  
 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, подраст, 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 изюти. 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 ..... /по пътя се след издаването на разрешителното за сеч/

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

Грипе имена, подписе, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: **Владимир Георгиев**  
Горски стражар

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

дата: **20.11.23**

№ 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: **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: **26** подотдел: **о**

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

Община **Шабла** Землище **с. Горичане**

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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                           | техническа |          | 100%                      |
| 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                 | 75         | куб.м/ха | без клони 64 куб.м/ха     |
| 6. Среден наклон на терена                | 4          | 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 | 3 |
| средна    | 10 |  | Дърва     | 46 |  |  |         |   |

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 **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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:



Одобрил:

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

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

дата:

18.08.20

№ и дата на удостоверение за  
упражняване на лесовъдска

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия, / подпис: .....

/потъпва 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:

28 подотде н

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

Община

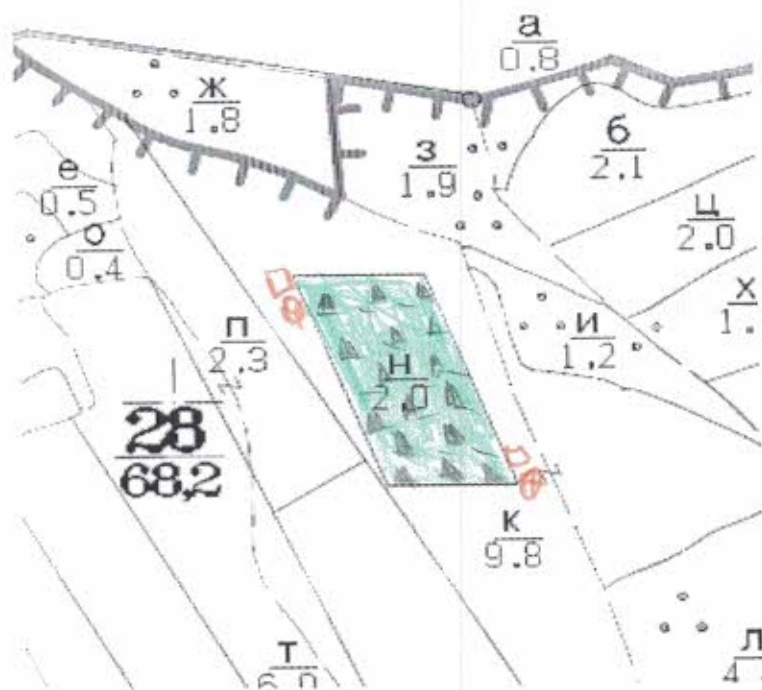
Шабла

Землище

с. Пор. Чунчево

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- дено за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коловозни 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
- 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 ..... гола ..... интензивност ..... 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 2 ..... ха ..... 2 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ак10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клоно ..... 75 ..... куб.м/ха ..... без клоно 65 ..... куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена ..... 1 ..... градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 128 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | ак |  |  |  |  | дърв.вид  | ак | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |         |   |
|-----------|----|--|--|--|--|-----------|----|---|---|---|---|---|---------|---|
| сортимент |    |  |  |  |  | сортимент |    |   |   |   |   |   |         |   |
| едра      | 2  |  |  |  |  | дребна    | 6  |   |   |   |   |   | вършина | 5 |
| средна    | 22 |  |  |  |  | Дърва     | 98 |   |   |   |   |   |         |   |

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

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 сечице, на временен склад) ..... с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечицето

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

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

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

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

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

Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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: Владимир Руменов Георгиев

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 18.7.2019г.

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13772/29.05.2019г.

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:

18.04.14

№ 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:

29

подотде п

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

Община

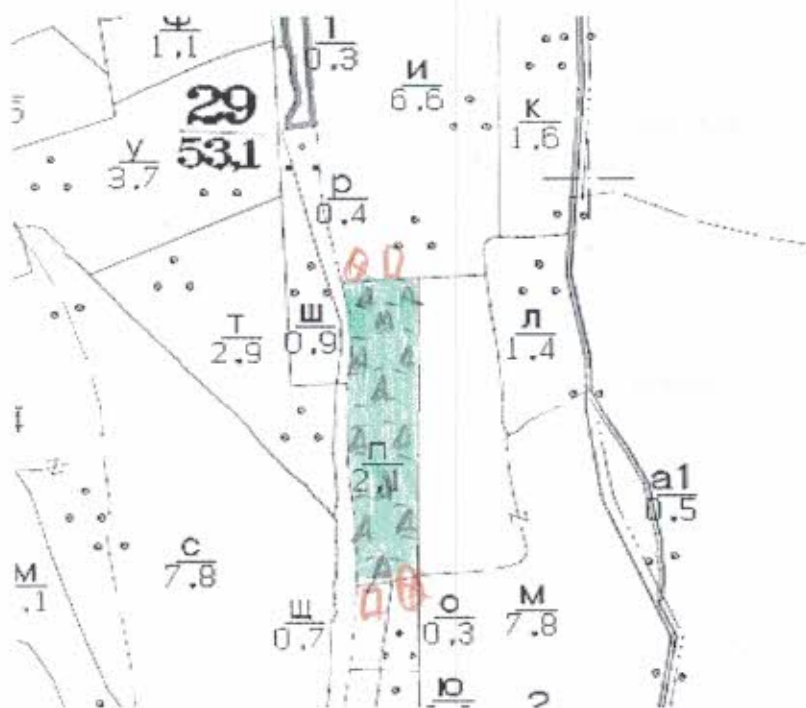
Шабла

Землище

с. Пор. Чунчево

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
- 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 ..... гола ..... интензивност ..... 100%  
 2. Площ на подготвено ..... 2.1 ха ..... интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... ак10 ..... ха .....  
 5. Запас на 1 ха: с клоно ..... 77 ..... куб.м/ха .....  
 6. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса .....  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 136 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | ак |  |  |  |  | дърв.вид  | ак  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |         |   |
|-----------|----|--|--|--|--|-----------|-----|---|---|---|---|---|---------|---|
| сортимент |    |  |  |  |  | сортимент |     |   |   |   |   |   |         |   |
| едра      | 2  |  |  |  |  | дребна    | 6   |   |   |   |   |   | вършина | 5 |
| средна    | 24 |  |  |  |  | Дърва     | 104 |   |   |   |   |   |         |   |

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, Natura 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 ..... живот. сила  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло ..... на къси и 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, младията 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: Владимир Руменов Георгиев

дата: 18.7.2019

Регламент(ЕС) 2016/679

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13772/29.05.2019г.

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

Липсото 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:





6. Очакван добив от маркираната дървесина .....96.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | глд | мхл |  |  | дърв. вид<br>категория | глд | мхл |  |  | Отпад 6 |    |
|------------------------|-----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|---------|----|
| едра                   | 4   | 0   |  |  | дребна                 | 8   | 0   |  |  | вър-    | 13 |
| средна                 | 28  | 0   |  |  | дърва                  | 52  | 4   |  |  | шина    |    |

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

8. Средно извозно разстояние ...30.....;

9. Други характеристики на пасаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водооградни зони, биологично разнообразие и др.) .....

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Направа на просеки ..... -бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, 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 машаба 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:....Стоян Говедарски.....

..... /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: 13873/26.07.2019г.

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

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

/трите имена, подпис, дата -/

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



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

дата: **03.09.2024г.**,

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

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

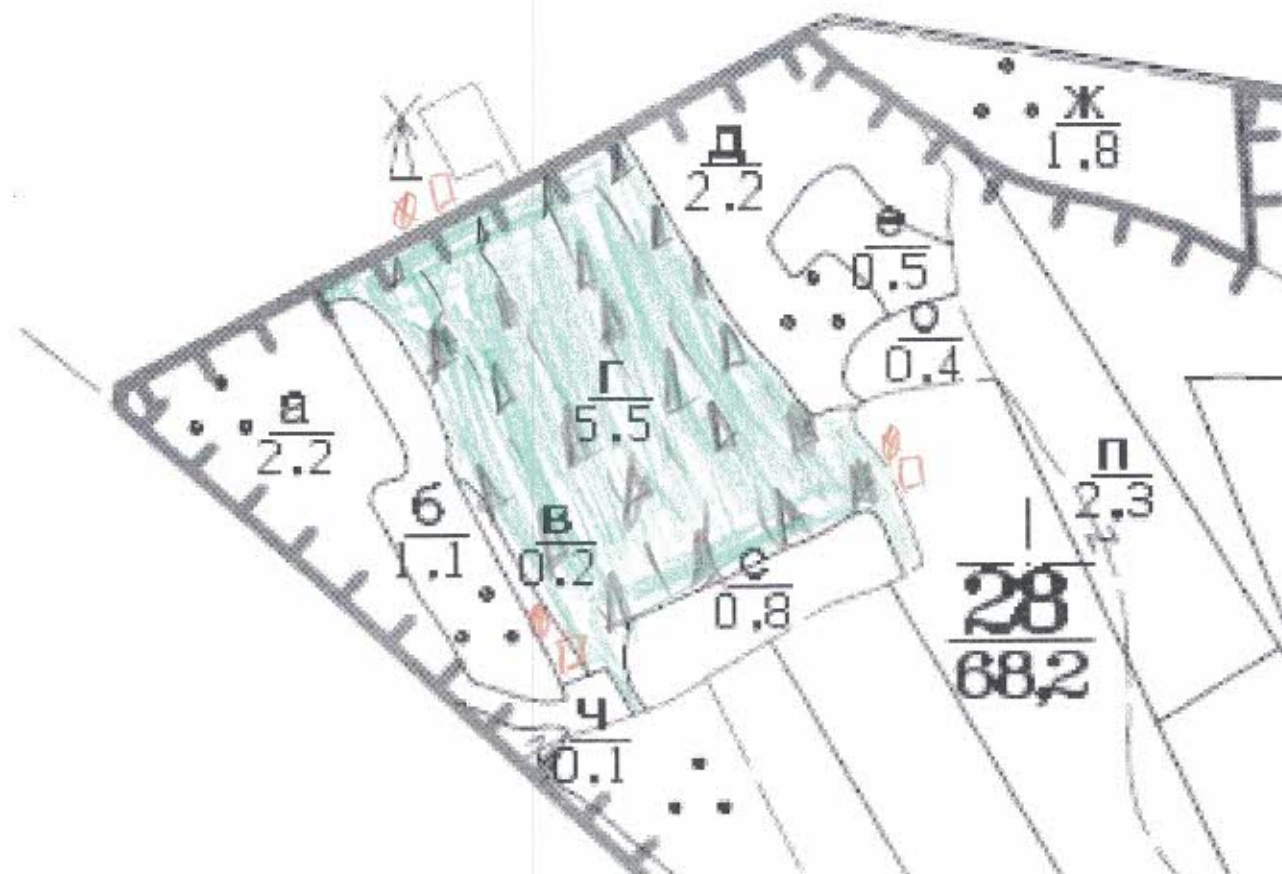
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел...**28**.....подотдел...г.....

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

Община ....**Шабла**.....; Землище .....**Порудчик Чунчево**.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../попълва се само за педържавни гори/

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



Легенда: - Дело за отпадане

- проектирани коларски вр. извозни пътища

- съществуващи извозни пътища

- съществуващ автомобилен път

- просека

- сечище

- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- временен склад

- трасе на въжени линии

- проектиран автомобилен път

- .....

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....**прочистка**...../ интензивност ...**35%**

Втори вид сеч .....**гола за ак**...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела ...**5.5**.....ха Размер на сечището.....**5.5**..... ха

3. Състав по план/програма...**глд7;ак3**....., действителен... **глд7;ак3**.....

4. Запас на 1 ха: с клони...**111**.....куб.м/ха, без клони .....**100**.....куб. м/ха.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....235.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | глд | ак |  |  | дърв. вид<br>категория | глд | ак  |  |  | Отпад 21     |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--------------|
| едра                   | 0   | 2  |  |  | дребна                 | 0   | 8   |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 2   | 30 |  |  | дърва                  | 63  | 130 |  |  | 17           |

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, 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 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, 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 нмоти, 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:...Владимир Георгиев..... /подпис, име и фамилия/

дата:03.09.2024г.,

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 13772/29.05.2019г.

**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: .....

/потъпва 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:

28

подотде а

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

Община

Шабла












Землище

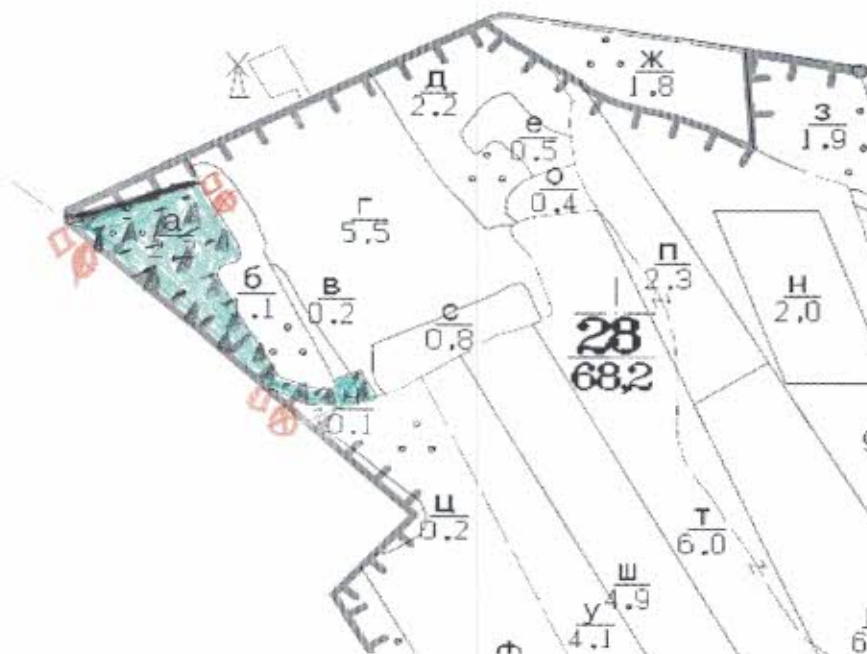
с. Пор. Чунчево

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъпва 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 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 ..... гола ..... интензивност ..... 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 2.2 ..... ха ..... Размер на сечището ..... 2 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... глд 10 ..... действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 218 ..... куб.м/ха ..... без клои 200 ..... куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена ..... 1 ..... градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 362 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид  | глд |  |  |  |  | дърв.вид  | глд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |         |    |
|-----------|-----|--|--|--|--|-----------|-----|---|---|---|---|---|---------|----|
| сортимент |     |  |  |  |  | сортимент |     |   |   |   |   |   |         |    |
| едра      | 17  |  |  |  |  | дребна    | 31  |   |   |   |   |   | вършина | 22 |
| средна    | 109 |  |  |  |  | Дърва     | 205 |   |   |   |   |   |         |    |

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

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 ..... на къси и дълги секции  
 натоварени).....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка 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: **Владимир Руменов Георгиев**

дата: **18.7.2019г.**

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **13772/29.05.2019г.**

**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 удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7799/10.09.2012г

Утвърдил: .....

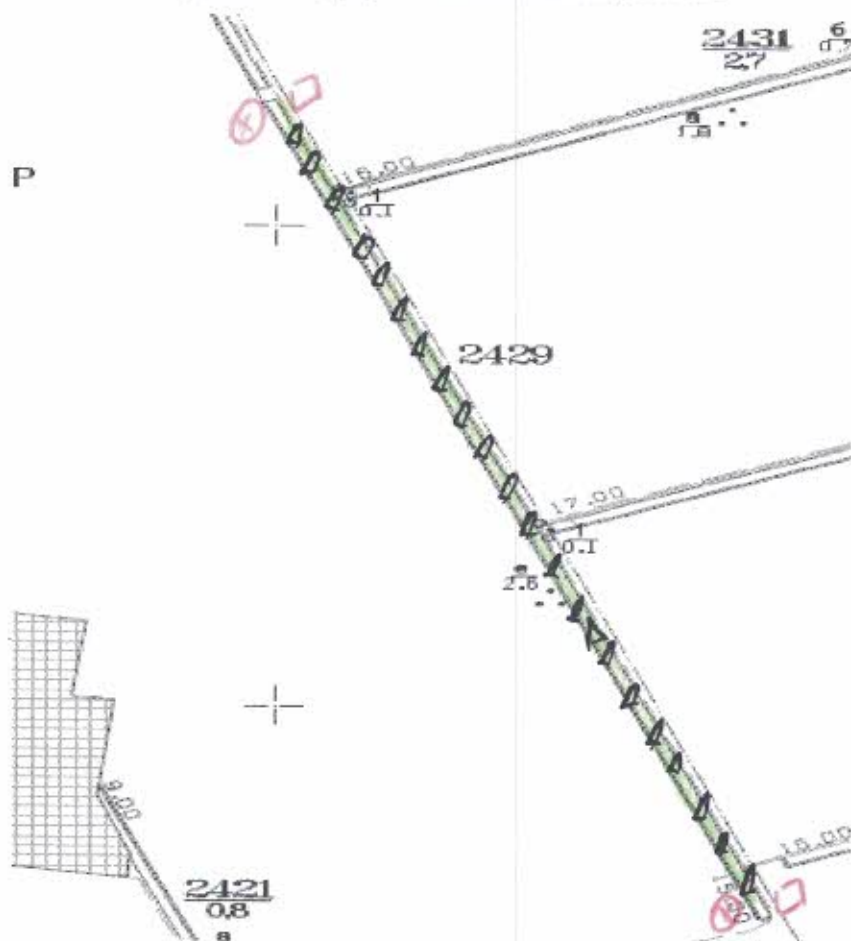
име, фамилия, /подпис: .....

/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... 2429 .....подотдел... е .....На ТП ДГС/ДЛС/УОГС... ДЛС Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/Община .... Каварна .....; Землище ..... Селце .....

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

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****Легенда:**

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

..... с.т.м.е

====&gt;&gt;&gt; проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+=+=+== проектиран автомобилен път

..... село Благуй

Ⓢ - ГСМ

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

**II. Характеристика на насаждението**1. Вид на сечта ..... техническа ..... / интензивност ... 10%

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

2. Площ на подотдела ... 2.6 ..... ха Размер на сечището..... 2.6 ..... ха3. Състав по план/програма. ... плас9; амяс1 ....., действителен... плас9; амяс1 .....4. Запас на 1 ха: с клопи... 131 .....куб.м/ха, без клопи ..... 114 .....куб. м/ха.



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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....41.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | плюс |  |  |  | дърв. вид<br>категория | плюс |  |  |  | Отпад I |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|---------|
| едра                   | 0    |  |  |  | дребна                 | 4    |  |  |  | вър-    |
| средна                 | 0    |  |  |  | дърва                  | 37   |  |  |  | шина 5  |

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

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

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни 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 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 пови 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 кореп дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начипи на почистване на сечището .....

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

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или понеда 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: ...Цветан Димитров ..... /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: 13939/25.10.2019г.

**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 НСТ/

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

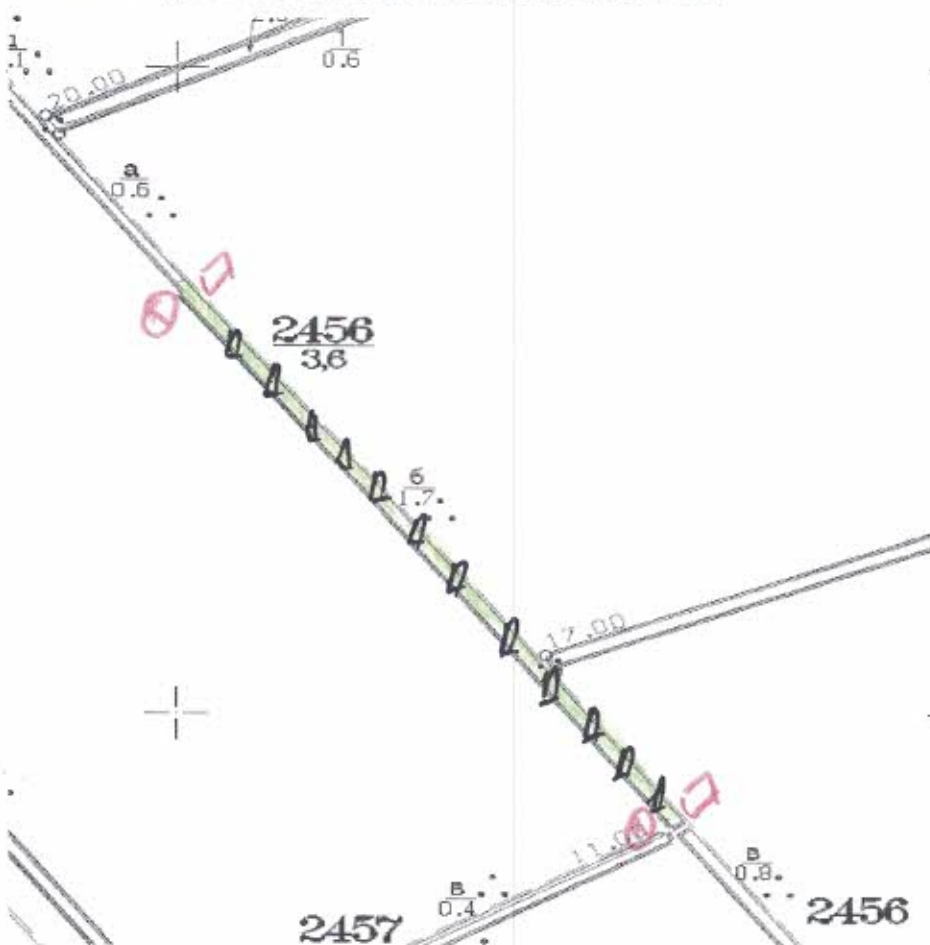
За добив на дървесина от отдел...**2456**.....подотдел...**б**.....

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

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

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

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



#### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

**Възростване**

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

**Сечение**

**ГСТ**

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....**техническа**...../ интензивност ...**20%**

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

2. Площ на подотдела ...**1.7**.....ха Размер на сечицето.....**1.7**..... ха

3. Състав по план/програма...**пр7;пляс2;глд1**....., действителен...**пр7;пляс2;глд1**.....

4. Запас на 1 ха: с клони...**153**.....куб.м/ха , без клони .....**130**.....куб. м/ха.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....63.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | плас |  |  |  | дърв. вид<br>категория | плас |  |  |  | Отпад 2 |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|---------|
| едра                   | 11   |  |  |  | дребна                 | 6    |  |  |  | вър-    |
| средна                 | 1    |  |  |  | дърва                  | 43   |  |  |  | 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 (поковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Патура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайна 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 разкриване в сечището**

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

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

4. Просектирани 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 липии: ...-.... 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:...Цветан Димитров. .... /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: 13939/25.10.2019г.

**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 № ....

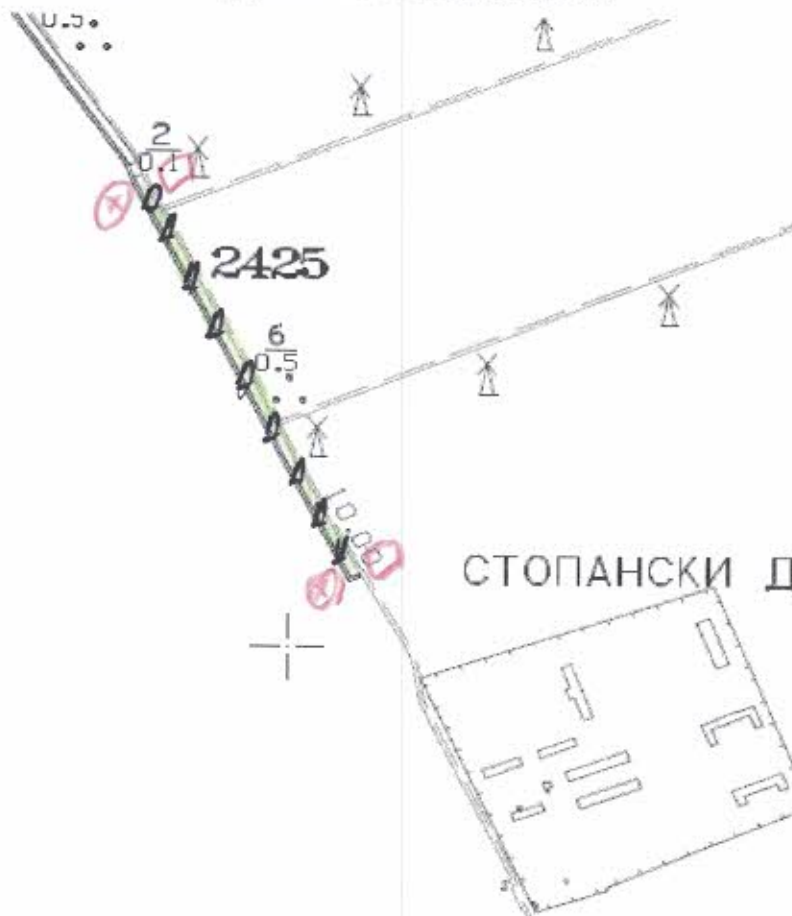
За добив на дървесина от отдел...**2425**.....подотдел...**б**.....

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

Община ....**Каварна**.....; Землище .....**Селце**.....;

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

**Вело обиколка**

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжени линии

==+== проектиран автомобилен път

**Сечище**

**Г-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 ...**10%**

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

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

3. Състав по план/програма...**пяс10;кр**....., действителен...**пяс10;кр**.....

4. Запас на 1 ха: с клоно...**140**.....куб.м/ха, без клоно .....**120**.....куб. м/ха.



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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....11.....лежаша маса, куб.м.

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

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

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

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни 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. 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:...Цветан Димитров,

..... /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: 13939/25.10.2019г.

**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: .....





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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....83.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | пляс |  |  | дърв. вид<br>категория | цр | пляс |  |  |  | Отпад 0 |
|------------------------|----|------|--|--|------------------------|----|------|--|--|--|---------|
| едра                   | 6  | 20   |  |  | дребна                 | 0  | 0    |  |  |  | вър-    |
| средна                 | 1  | 1    |  |  | дърва                  | 12 | 43   |  |  |  | шина 9  |

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

8. Средно извозно разстояние ...30.....;

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 разкриване в сечището** .....

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

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

4. Просектирани 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 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:...Цветан Димитров..... /подпис, име и фамилия/

дата:03.10.2024г.,

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 13939/25.10.2019г.

**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: .....

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

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

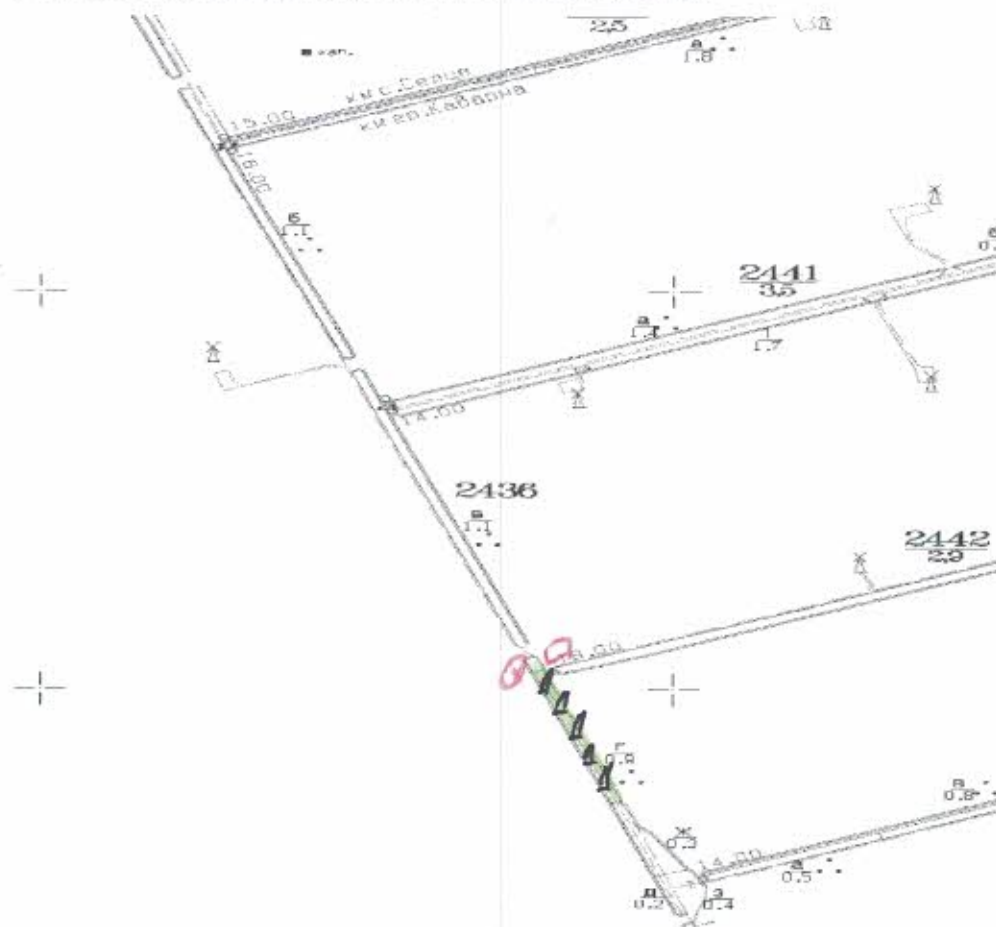
За добив на дървесина от отдел... 2436 .....подотдел... Г.....

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

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

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

~~~~~ по по отпуску

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища (P) - ГСМ

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжени линии

++++ проектиран автомобилен път

~~~~~ СС

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... техническа..... / интензивност ... 10%

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

2. Площ на подотдела ... 0.9 ..... ха Размер на сечището..... 0.9 ..... ха

3. Състав по план/програма... пр8; плюс2....., действителен... пр8; плюс2.....

4. Запас на 1 ха: с клони... 161 ..... куб.м/ха, без клони ..... 133 ..... куб. м/ха.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....19.....лежанца маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | пляс |  |  |  | дърв. вид<br>категория | цр | пляс |  |  |  | Отпад  |
|------------------------|----|------|--|--|--|------------------------|----|------|--|--|--|--------|
| едра                   | 0  | 0    |  |  |  | дребна                 | 0  | 2    |  |  |  | вър-   |
| средна                 | 0  | 0    |  |  |  | дърва                  | 6  | 11   |  |  |  | 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, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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: ...Цветан Димитров.

..... /подпис, име и фамилия/

дата:03.10.2024г.,

Място на издаване: гр. Балчик ул. Черпо Морс №9

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 13939/25.10.2019г.

**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: .....

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

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

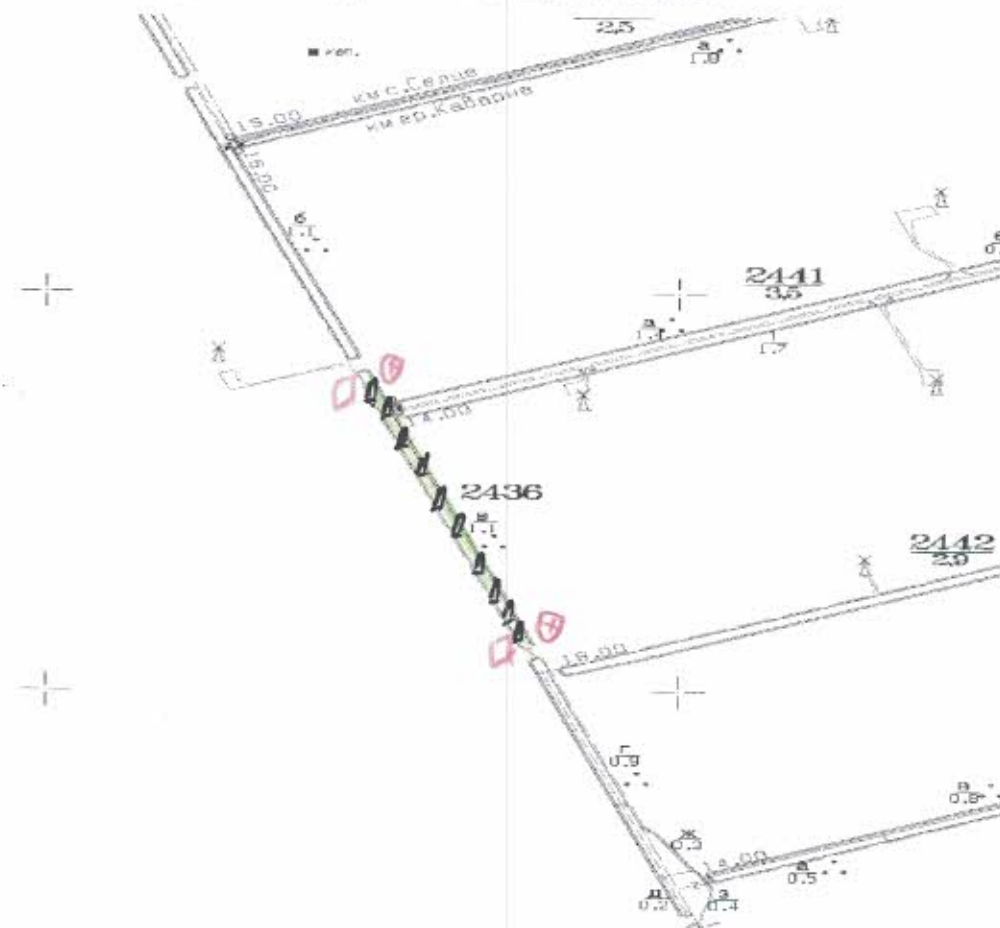
За добив на дървесина от отдел...**2436**.....подотдел...**В**.....

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

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

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

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



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

----- съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

Андрей Стойков

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

Селище

ГСМ

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....**техническа**...../ интензивност ...**10%**

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

2. Площ на подотдела ...**1.1**.....ха Размер на сечицето.....**1.1**..... ха

3. Състав по план/програма...**пр9;пляс1**..... действителен... **пр9;пляс1**.....

4. Запас на 1 ха: с клопи...**159**.....куб.м/ха, без клопи .....**132**.....куб. м/ха.



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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....44.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | пляс |  |  |  | дърв. вид<br>категория | цр | пляс |  |  |  | Отпад 1 |   |
|------------------------|----|------|--|--|--|------------------------|----|------|--|--|--|---------|---|
| едра                   | 0  | 3    |  |  |  | дребна                 | 0  | 4    |  |  |  | вър-    | 5 |
| средна                 | 0  | 0    |  |  |  | дърва                  | 7  | 30   |  |  |  | шина    |   |

7.Наличие и характеристика на подраста 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, водопадини 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. 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 въжепни 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, подраста, 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:... Цветан Димитров..... /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: 13939/25.10.2019г.

**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: .....

4. Запас на 1 ха: с клони...159.....куб.м/ха , без клони .....132.....куб. м/ха.



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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....34.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | пляс |  |  |  | дърв. вид<br>категория | цр | пляс |  |  |  | Отпад 1      |
|------------------------|----|------|--|--|--|------------------------|----|------|--|--|--|--------------|
| едра                   | 0  | 3    |  |  |  | дребна                 | 0  | 3    |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 0  | 0    |  |  |  | дърва                  | 8  | 20   |  |  |  | 4            |

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

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

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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 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/ремонти 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, подраста, 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: ...Цвостан Димитров... /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: 13939/25.10.2019г.

**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 № ....

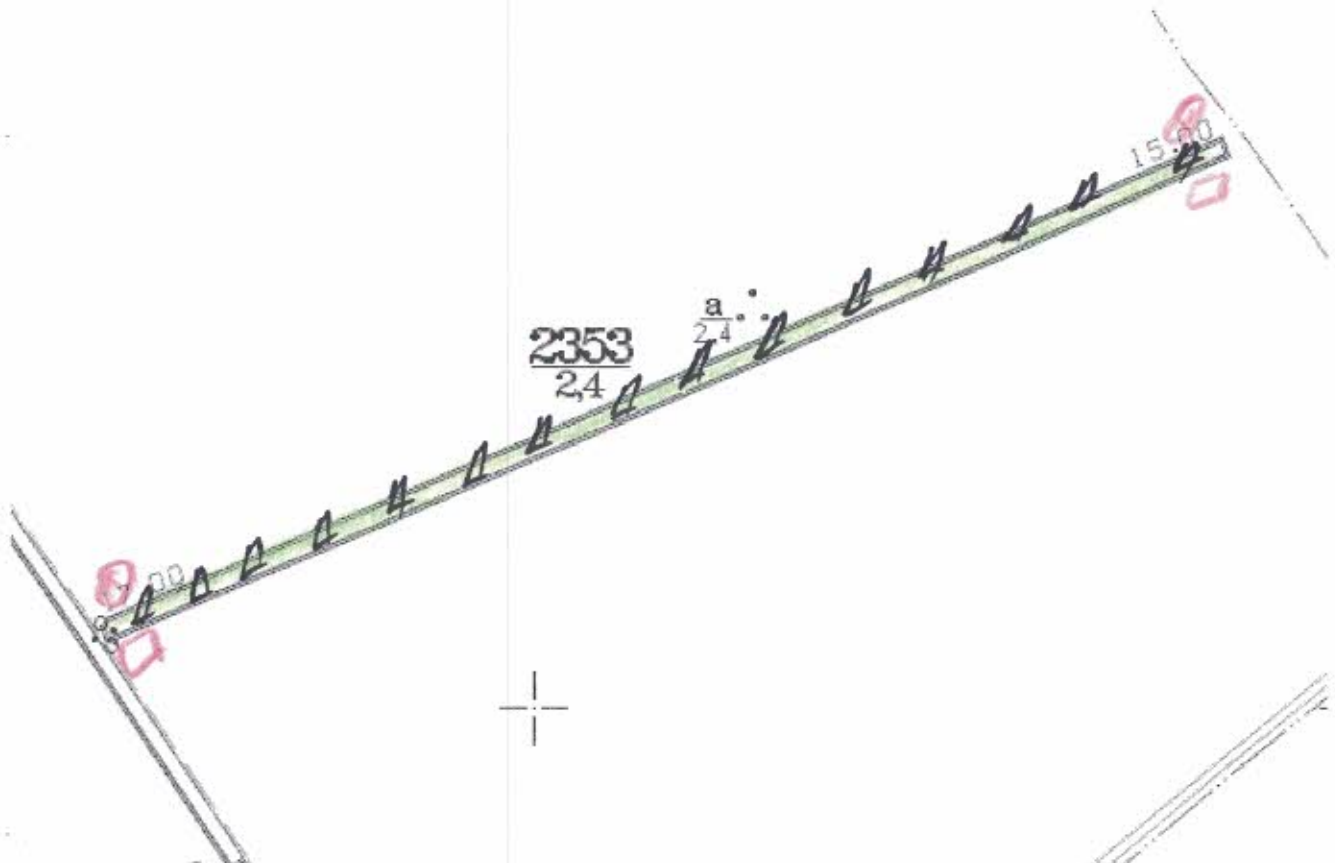
За добив на дървесина от отдел...2353.....подотдел...а.....

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

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

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

Дено отлагане

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжесна линия

==|== проектиран автомобилен път

Асигур

- ГСА

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

### II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта .....техническа...../ интензивност ...15%
- Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
- Площ на подотдела ...2.4.....ха Размер на сечището.....2.4..... ха
- Състав по план/програма...цр7;пляс3....., действителен...цр7;пляс3.....
- Запас на 1 ха: с клонон...183.....куб.м/ха, без клонон .....150.....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ...4.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....63.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | пляс |  |  | дърв. вид<br>категория | цр | пляс |  |  | Отпад I |
|------------------------|----|------|--|--|------------------------|----|------|--|--|---------|
| едра                   | 7  | 9    |  |  | дребна                 | 2  | 4    |  |  | вър-    |
| средна                 | 1  | 2    |  |  | дърва                  | 11 | 27   |  |  | шина 8  |

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

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

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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 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:...**Цветан Димитров**..... /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: **13939/25.10.2019г.**

**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

Имя, фамилия, подпись: \_\_\_\_\_ Регламент(ЕС) 2016/679

data: 22 x 23 ✓

№ и дата на удостоверението за упражняване  
на професионална практика: 13772/09.05.2019

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 22.10.23г

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел:

2088

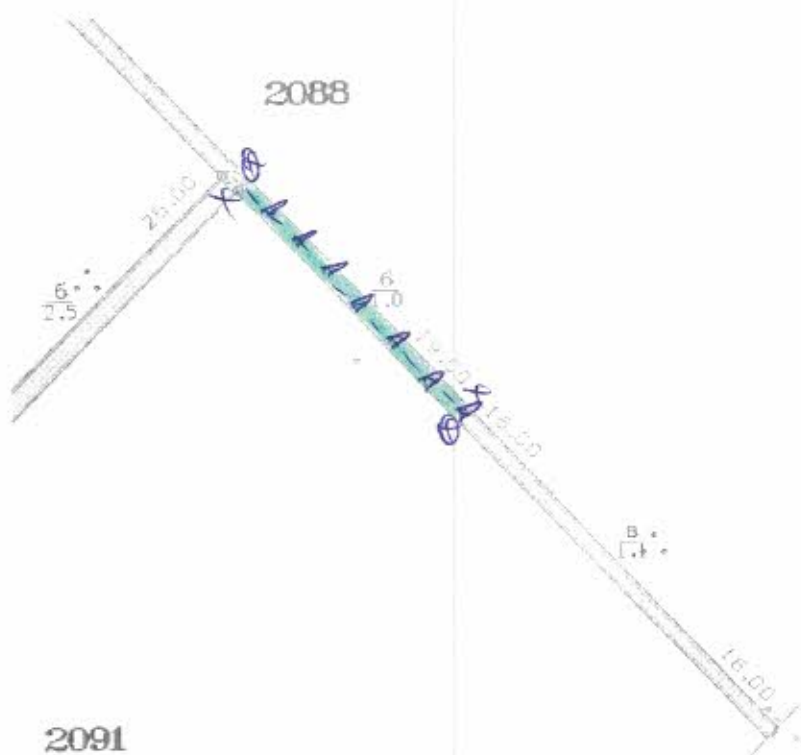
подотдел:

6




На ТП ДЛС Балчик *(потъзва се само за държавни гори)*

Община **Шабла** Землище **гр. Шабла**  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за педържавни гори/

### 1. 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 въжени линии  
 =+ + - = проектиран автомобилен път  
 - Сечище



## II. Характеристика на насаждението

|                                           |            |           |                    |                      |
|-------------------------------------------|------------|-----------|--------------------|----------------------|
| 1. Вид на сечта                           | техническа |           | 100%               |                      |
| Втори вид сеч                             |            |           | интензивност       |                      |
| 2. Площ на подотдела                      | 1          | ха        | Размер на сечището | 1 ха                 |
| 3. Състав по план/програма                | ак10       |           | действителен       |                      |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 64         | куб. м/ха | без клони          | 59 куб. м/ха         |
| 6. Среден наклон на терена                | 4          | градуса   |                    |                      |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |            |           | 55                 | лежаща маса, куб. м. |
| дърв. вид                                 | ак         | дърв. вид | ак                 |                      |
| сортимент                                 |            | сортимент |                    |                      |
| едра                                      | 0          | дребна    | 3                  | вършина              |
| средна                                    | 10         | Дърва     | 42                 | 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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с моторен трион; кастрене и разкрояване в 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 на товарени)..... на къси 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, 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.
- 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: