

Изготвил: Ангел Нейчев

Одобрил: инж. Р.Радев

Горски стражар

зам.директор ДЛС Балчик

чл.5, §1, б."в"

чл.5, §1, б."в"

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

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

дата: 24.11.23

дата: 25.11.23

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г

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

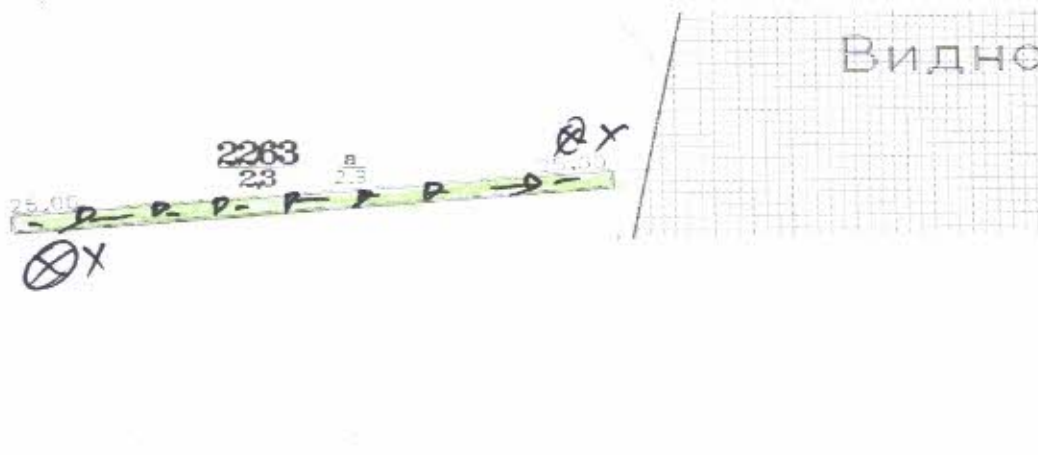
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2263 подотдел: а

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

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

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



#### Легенд

а:

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

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	<b>техническа</b>	100%,	
Втори вид сеч		интензивност .....	%
2. Площ на подотдела	2.3 ха	Размер на сечището	2.3 ха
3. Състав по план/програма	ак10	действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	40 куб.м/ха	без клони	36 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2 градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина		66	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	ак				дърв.вид	ак			
сортимент					сортимент				
едра	0				дребна	3			вършина
средна	12				Дърва	51			4

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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 къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачепе по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина .....
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина .....
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачепе по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез **равномерно разхвърляне на вършината**
11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваляне на дърветата.**

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев  
 Горски стражар чл.5, §1, б."в"  
 Регламент(ЕС) 2016/679  
 /име, фамилия./ подпис:  
 дата: 24.11.23  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г

Одобрил: инж. Р.Радев  
 зам.директор ДЛС Балчик  
 име, фамилия./ подпис: Р.Радев  
 дата: 24.11.23  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

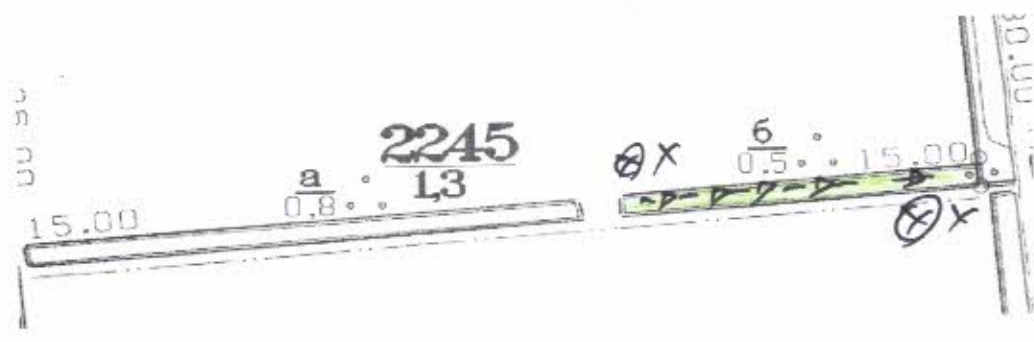
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2245 подотдел: 6

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

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

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



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

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

**II. Характеристика на насаждението**  
**техническа**

100%,

1. Вид на сечта ..... / интензивност .....%
- Втори вид сеч ..... 0.5 ха
2. Площ на подотдела ..... 0.5 ха
3. Състав по план/програма ..... действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 180 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена ..... 3 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 75 лежача маса, куб. м.

дърв. вид	г.д.	дърв. вид	г.д.	сортимент	г.д.	сортимент	г.д.	сортимент	г.д.	сортимент	г.д.
едра	4	Дребна	6							вършина	4
средна	22	Дърва	43								

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, Нагура 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** с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, 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 .....
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина .....
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваляне на дърветата.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
- Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Одобрил: инж. Р.Радев

Горски стражар чл.5, §1, б."в"

зам.директор ДЛС Балчик

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

име, фамилия./ подпис: чл.5, §1, б."в" Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 24.11.2013

дата: 20.11.2013

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

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

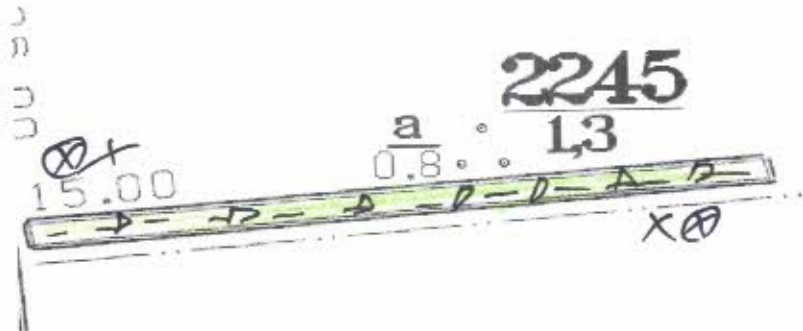
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2245 подотдел: а

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

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

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



#### Легенд

- а:
- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- 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 **0.8** ха      Размер на сечището **0.8** ха
3. Състав по план/програма      глд10      действителен  
5. Запас на 1 ха: с клони      **172** куб.м/ха      без клони      **160** куб.м/ха
6. Среден наклон на терена      **3** градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина      **118**      лежаща маса, куб.м.

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

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

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м.
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит с отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваляне на дърветата.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев  
 Горски стражар чл.5, §1, б."в"  
 /име, фамилия./ подпис: Регламент(ЕС) 2016/679  
 дата: 24.11.23  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев  
 зам.директор ДЛС Балчик чл.5, §1, б."в"  
 име, фамилия./ подпис: Регламент(ЕС) 2016/679  
 дата: 29.11.23  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2244 подотдел: г

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

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

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



#### Легенд

- а:
- ⊗ - лево за отпадъци
  - ⊗ - място за зареждане с ГСМ
  - ±±±± проектирани коларски пр 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 ..... / интензивност .....%
- Втори вид сечт ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела **1.6** ха      Размер на сечището **1.6** ха
3. Състав по план/програма      глд10      действителен
5. Запас на 1 ха: с клони      **172** куб.м/ха      без клони      **160** куб.м/ха
6. Среден наклон на терена      **4** градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина      **235**      лежача маса, куб.м.

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

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

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

**III. Технологични указания**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за възвени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез **равномерно разхвърляне на вършината**
11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваляне на дърветата.**
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ е технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:



Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"  
 Регламент(ЕС) 2016/679

/име, фамилия, / подпис:

дата: 24.11.23

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика.

6389/27 (4.2012г)

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис: чл.5, §1, б."в"

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: 2284 подотдел: 6

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

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

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



#### Легенд

а:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски пр. 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 техническа

1. Вид на сечта ..... / интензивност .....%  
 100%,  
 2. Площ на подотдела ..... 1 ха ..... / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма ..... ак10 ..... / интензивност .....%  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 55 куб. м/ха ..... / интензивност .....%  
 6. Среден наклон на терена ..... 2 градуса ..... / интензивност .....%  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 46 ..... / интензивност .....%  
 лежача маса, куб. м.

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

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

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището** ..... с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнесат битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваляне на дърветата.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /потърпя се след издаването на разрешителното за сеч/
- Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

/име, фамилия./ подпис:

чл.5, §1, б."в"

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 24.11.23

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис:

чл.5, §1, б."в"

дата:

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2293

подотдел:

а

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

Община

Каварна

Землище

с.Вранино

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенд

а:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- +++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxx 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**

95%,

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

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

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

**III. Технологични указания**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила на къси или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м, ширина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина .....
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина .....
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит с отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваление на дърветата.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: **Цветан Димитров**

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

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

дата: **6.11.23**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **13939/25.10.2019г.**

Одобрил: **инж. Р.Радев**

зам.директор **ДЛС Балчик**

име, фамилия, /подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
**Регламент(ЕС) 2016/679**

дата: **05.11.23**

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

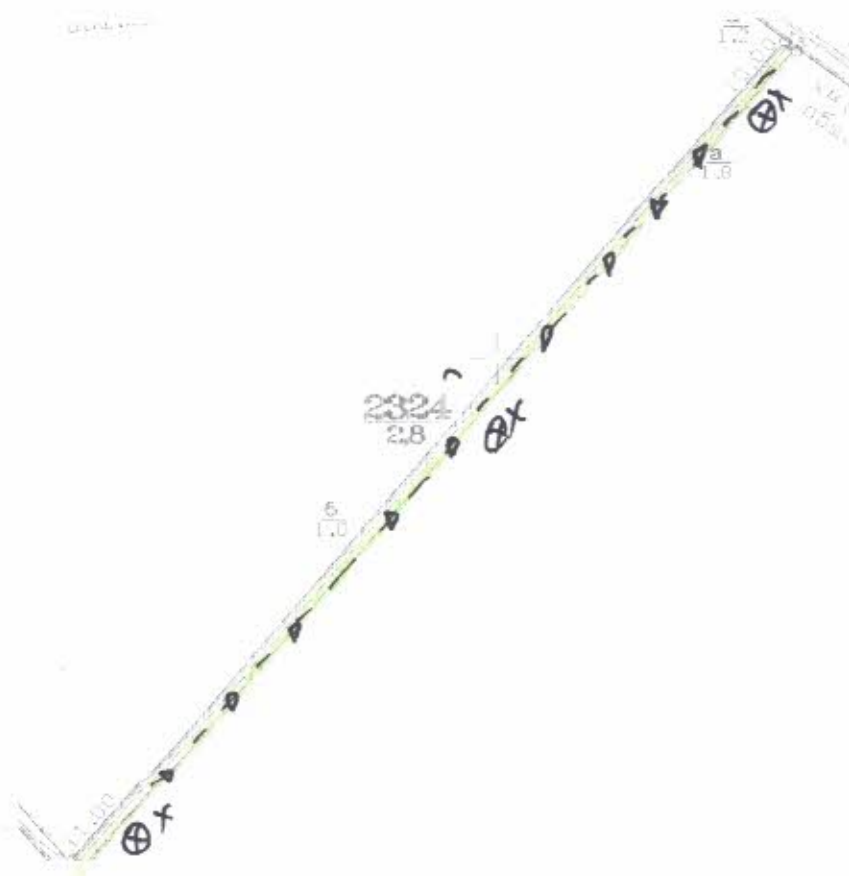
За добив на дървесина от отдел: **2324** подотдел: **а**

На ТП **ДЛС Балчик** /потъква се само за тържавни гори/











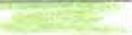
Община **Каварна** Землище **с. Раковски**

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

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



#### Легенда:

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

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

## II. Характеристика на насаждението

	Техническа		100%	
1. Вид на сечта			интензивност	.....%
Втори вид сеч				
2. Площ на подотдела	1.8	ха	Размер на сечището	1.835 ха
3. Състав по план/програма		ак10	действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	34	куб. м/ха	без клони	36 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	1	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			50	лежаща маса, куб. м.

	дърв. вид	ак		дърв. вид	ак			
сортимент				сортимент				
елра		0		дребна	2			вършина
средна		9		Дърва	39			3

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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. 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**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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

..... /трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Цветан Димитров  
 Горски стражар **чл.5, §1, б."в"**  
 /име, фамилия./ подпис: **Регламент(ЕС) 2016/679**  
 дата: 6.11.2018  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13939/25.10.2019г.

Одобрил: инж. Р.Радев  
 зам.директор **ДЛС Балчик**  
 име, фамилия./ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
 дата: 6.11.2018  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2349** подотдел **б**

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

Община **Каварна** Землище **гр. Каварна**  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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.

I. Вид на сечта		II. Характеристика на насаждението			
Втори вид сеч		Техническа		100%	
				/ интензивност .....%	
2. Площ на подотдела	0.4	ха	Размер на сечището	0.4	ха
3. Състав по план/програма		ак10	действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	34	куб. м/ха	без клони	36	куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	4	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			13	лежаща маса, куб. м.	

дърв. вид	ак	дърв. вид	ак		
сортимент		сортимент			
едра	0	дребна	1		вършина
средна	2	Дърва	10		0

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

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

### III. Технологични указания

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

Горски сграждар

чл. 5, §1, б. "в"

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

дата: 6.11.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6799/10.09.2012 г.

Одобрил:

инж. Р. Радев

зам. директор ДЛС Балчик

име, фамилия, /подпис/: чл. 5, §1, б. "в"

дата: 6.11.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2379 подотдел 6

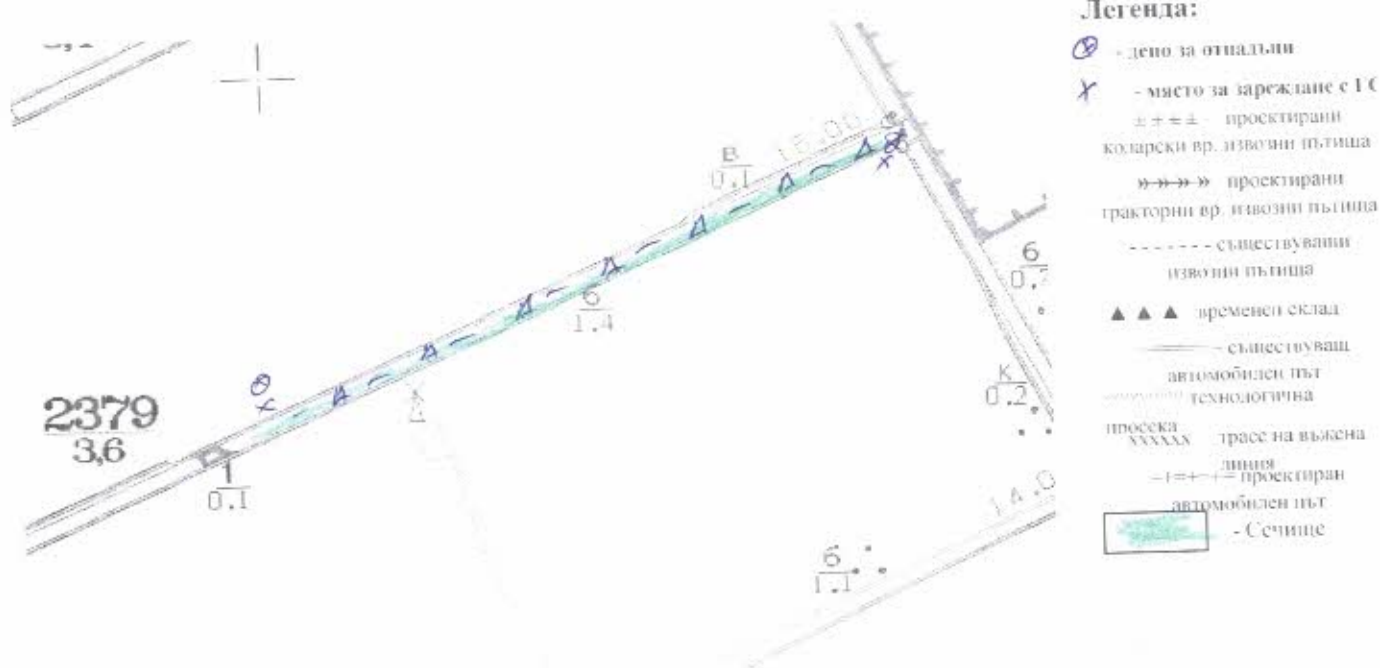
На ТП ДЛС Балчик /потъква се само за държавни гори/

Община Каварна

Землище с. Камен бряг

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

	<b>техническа</b>	<b>100%</b>	
1. Вид на сечта			..... / изпезивност .....%
Втори вид сеч			
2. Площ на подотдела	1.4	ха	Размер на сечището <span style="float: right;">1.4</span> ха
3. Състав по план/програма	ак 10		действителен
5. Запас на 1 ха; с клони	65	куб. м/ха	без клони <span style="float: right;">58</span> куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	1	градуса	
7. Очакван добив от маркираната дървесина			77 лежача маса, куб. м.

	дърв. вид	ак				дърв. вид	ак	0	0	0		
сортимент												
едра		1				дребна	4					вършина
средна		14				Дърва	58					4

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (гобовища, ситобовища, падлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с МПС, или жив. сила  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло на къси, или  
патоварени) ..... дълги секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м; дължина ..... м; ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м; дължина ..... м; ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при повалине на дърветата.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** .....

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

(трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Искрен Дяков

Горски стражар чл.5, §1, б."в"

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

дата: 8 11 23

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

6394/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радек

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис:

чл.5, §1, б."в"

Регламент(ЕС) 2016/679

дата:

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от от дел: 2380 подотдел: а

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

Община Каварна

Землище с. Камен бряг

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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                           | <b>техническа</b>           |          | <b>100%</b>        |                     |
| Втори вид сеч                             | ..... / интензивност .....% |          |                    |                     |
| 2. Площ на подотдела                      | 1.5                         | ха       | Размер на сечището | 1.5 ха              |
| 3. Състав по план/програма                | ак 10                       |          | действителен       |                     |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 72                          | куб.м/ха | без клони          | 65 куб.м/ха         |
| 6. Среден наклон на терена                | 1                           | градуса  |                    |                     |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                             |          | 92                 | лежаща маса, куб.м. |

дърв.вид	ак			дърв.вид	ак	0	0	0		
сортимент				дребна	4				вършина	6
едра	0			Дърва	72					
средна	16									

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

9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (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**

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - 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 битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**
  - Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Искрен Дяков

Горски стражар **чл.5, §1, б."в"**  
име, фамилия./ подпис: **Регламент(ЕС) 2016/679**

дата: **10 11 23**  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоугодническа практика:

6394/27.04.2012г.

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
зам.директор **ДЛС Балчик**

име, фамилия./ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
дата: **10 11 23** **Регламент(ЕС) 2016/679**

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

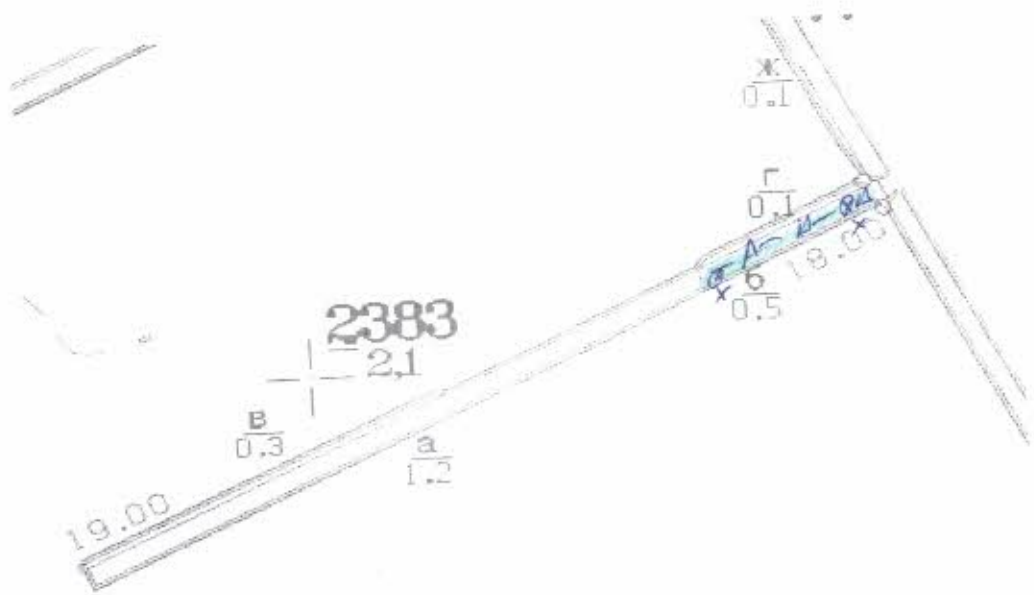
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2383** подотдел: **б**

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

Община **Каварна** Землище **с. Камен бряг**  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... (потъва се само за държавни гори)

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



- Легенда:**
- ⊗ - дено за отпадъци
  - × - място за зареждане с ГС
  - +++ - проектиран коларски вр. извозни пътища
  - »»»» - проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - съществуващи извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - съществуващ автомобилен път
  - ..... технологична просека
  - XXXXX трасе на въжена линия
  - |-|-|-| проектиран автомобилен път
  - ▭ - Сечине

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

## II. Характеристика на насаждението

техническа

100%

1. Вид на сечта

Втори вид сеч

интензивност .....%

2. Площ на подотдела

0.5 ха

Размер на сечището

0.5 ха

3. Състав по план/програма

ак 10

действителен

5. Запас на 1 ха: с клони

69

куб м/ха

без клони

60

куб м/ха

6. Среден наклон на терена

1

градуса

29

лежаща маса, куб.м.

7. Очакван добив от маркираната дървесина

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

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

50 м

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токовница, сватбовница, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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**

с МПС, или жив. сила  
на къси, или  
дълги секции

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътници 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 пътници:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стоян Говедарски

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

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

дата: 14.11.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

13873/26.07.2019

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис: чл.5, §1, б."в"

дата: 14.11.2019 Регламент(ЕС) 2016/679

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2642

подотдел:

а

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

Община

Каварна

Землище

с.Гурково

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенд

а:

- депо за отпяган
- място за зареждане с 1 СМ
- 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
- 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 техникческа

1. Вид на сечта				100%
Втори вид сеч	..... / интензивност .....			%
2. Площ на подотдела	1,3	ха	Размер на сечището	1,3 ха
3. Състав по план/програма	ак9,мхл1		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	17	куб. м/ха	без клони	13 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	3	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			17	лежаща маса, куб. м.
дърв.вид	ак	дърв.вид	ак	
сортимент		сортимент		
едра	0	дребна	1	вършина
средна	3	Дърва	13	2

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището** с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачне по терена, изцяло натоварени).....
  4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.
  5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - 5.2 Коларски - разстояние между тях..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
  6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  9. Мерки за опазване на останалите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
  10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината
  11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваляне на дърветата.
  12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
- Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:



Изготвил: **Енис Узун**  
 Горски стражар **чл.5, §1, б."в"**  
 /име, фамилия,/ подпис: **Регламент(ЕС) 2016/679**  
 дата: **10.11.2018**  
 № и дата на удостоверение за  
 упражняване на лесовъдска практика: **8898/07.02.12г.**

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
 зам.директор **ДЛС Балчик**  
 име, фамилия,/ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
 дата: **10.11.2018**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: **7799/10.09.2012 г.**

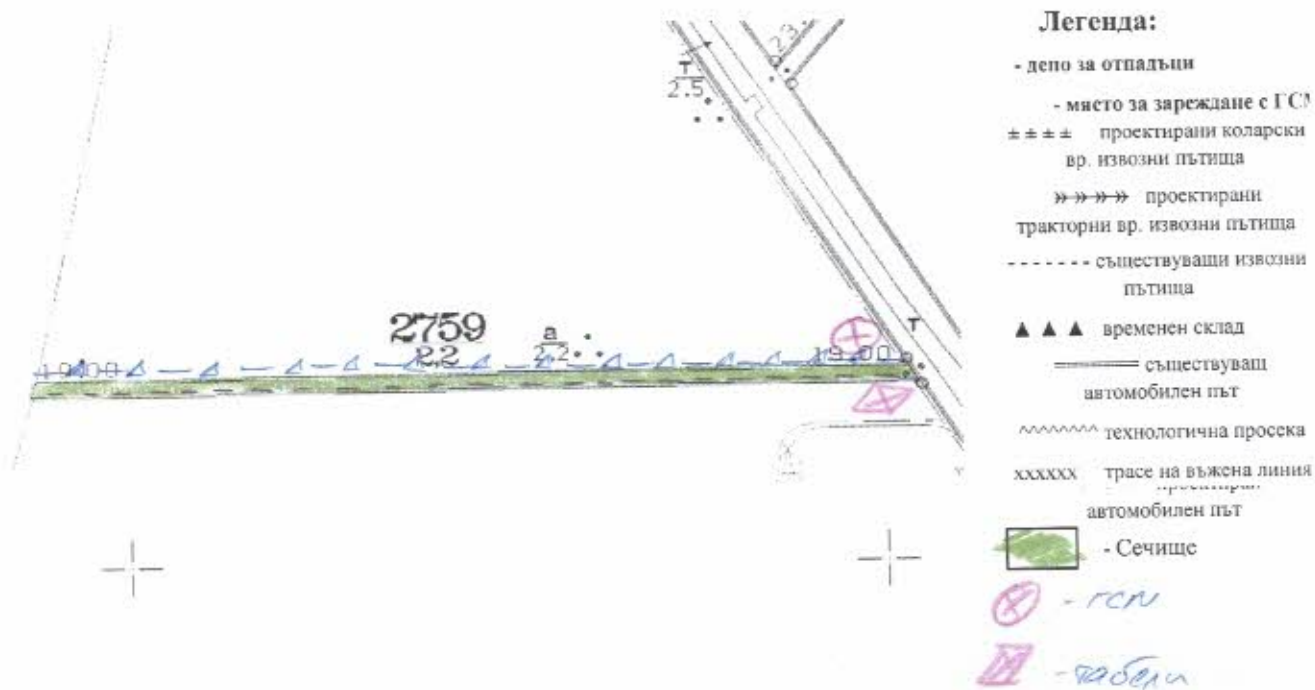
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2759** подотдел: **а**

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

Община **Балчик** Землище **с. Храброво**  
 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	15%
Втори вид сеч	...../ интензивност .....%	
2. Площ на подотдела	2.2 ха	Размер на сечището 2.2 ха
3. Състав по план/програма	чдб6; пляс3; амяс1	действителен чдб2; пляс6; амяс1; ак1
5. Запас на 1 ха: с клони	81 куб.м/ха	без клони 60 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2 градуса	
7. Очакван добив от маркираната дървесина	11	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	чдб	пляс	ак	дърв.вид	чдб	пляс	ак		
сортимент				сортимент					
едра	0	0	0	дребна	0	0	0	вършина	3
средна	0	0	0	Дърва	1	8	2		

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

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

Изготвил: Стоян Говедарски  
 Горски стражар  
 /име, фамилия./ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
**Регламент(ЕС) 2016/679**  
 дата: 10.02.19  
 № и дата на удостоверение за упражняване  
 на лесовъдска практика: 13873/26.07.2019

Одобрил: инж. Р.Радев  
 зам.директор ДЛС Балчик  
 име, фамилия./ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
**Регламент(ЕС) 2016/679**  
 дата: 10.02.19  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска  
 практика: 7799/10.09.2012 г.

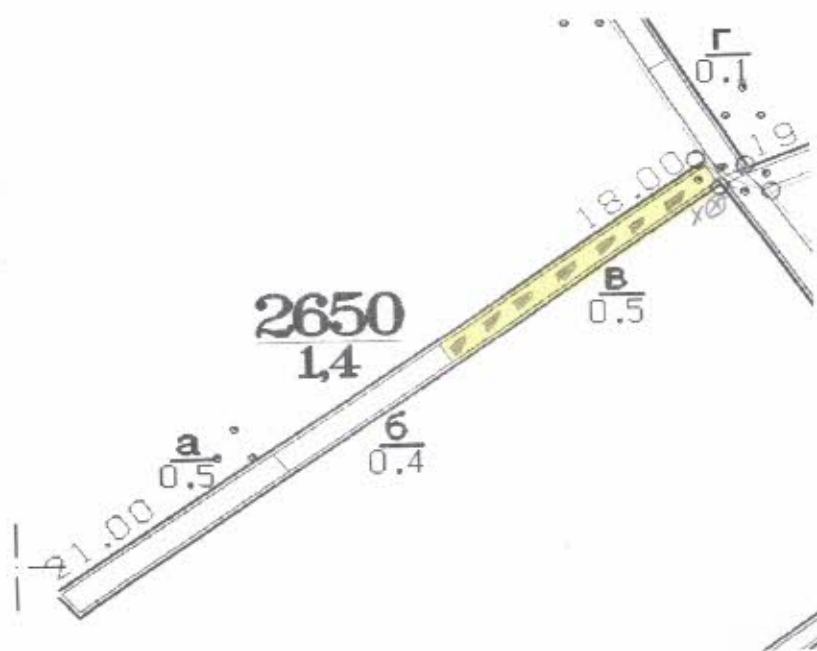
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2650 подотдел: В

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

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

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



#### Легенд

а:

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

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

## II. Характеристика на насаждението

техникческа

100%

1. Вид на сечта  
 Втори вид сеч ..... /интензивност .....%
2. Площ на подотдела 0,5 ха      Размер на сечището 0,5 ха
3. Състав по план/програма ак10      действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 58 куб. м/ха      без клони 58 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 1 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 29 лежача маса, куб. м.

дърв. вид	ак				дърв. вид	ак				
сортимент					сортимент					
едра	0				дребна	1				вършина
средна	5				Дърва	23				4

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

9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (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. 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**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **МПС, или жив. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси, или дълги секции**
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 .....
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, широчина .....
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнесат битови с отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваляне на дърветата.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
- Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ триге имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стоян Говедарски

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

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

дата: 10.11.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

13873/26.07.2019

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис: чл.5, §1, б."в"

дата: 10.11.2019 Регламент(ЕС) 2016/679

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2700 подотдел: а

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

Община Каварна Землище гр.Балчик  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенд

а:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- 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  
техникческа**

70%

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 ак8, пляс2      действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 107 куб. м/ха      без клони 94 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 3 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 76 лежача маса, куб. м.

дърв. вид	ак	дърв. вид	ак	вършина	
сортимент		сортимент			
едра	0	древна	4		9
средна	14	Дърва	58		

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

9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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. 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**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваляне на дърветата.**
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
- Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стоян Говедарски

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

име, фамилия./подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 10.11.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

13873/26.07.2019

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия./подпис: чл.5, §1, б."в"

дата: 10.11.2019 Регламент(ЕС) 2016/679

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2713 подотдел: а

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

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

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



#### Легенд

а:

- место за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващи автомобилни 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 техническа

100%

1. Вид на сечта ..... / интензивност .....%
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела **1.1** ха      Размер на сечището **1.1** ха
3. Състав по план/програма **ак8, мврб1, джн1**      действителен
5. Запас на 1 ха: с клони **71** куб. м/ха      без клони      **63** куб. м/ха
6. Среден наклон на терена **3** градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина **72** лежача маса, куб. м.

дърв. вид	ак	мврб	джн	дърв. вид	ак	мврб	джн			
сортимент				сортимент						
едра	0	0	0	дребна	3	0	0		вършина	3
средна	11	0	0	Дърва	46	4	8			

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

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, 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 оставашите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез **равномерно разхвърляне на вършината**
11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваляне на дърветата.**
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
- Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:



Изготвил: Стоян Говедарски  
Горски стражар  
/име, фамилия./ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
дата: **10.11.2019** **Регламент(ЕС) 2016/679**  
№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика: 13873/26.07.2019

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
зам.директор **ДЛС Балчик**  
име, фамилия./ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
дата: **10.11.2019** **Регламент(ЕС) 2016/679**  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска  
практика: 7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2713** подотдел: **6**

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

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

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



#### Легенд

а:

- дено за огнядъни
- 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

		техническа		100%						
1. Вид на сечта				интензивност .....						
Втори вид сеч				.....%						
2. Площ на подотдела		1	ха	Размер на сечището 1 ха						
3. Състав по план/програма		ак8, мврб1, джн1		действителен						
5. Запас на 1 ха: с клони		80	куб. м/ха	без клони 70 куб. м/ха						
6. Среден наклон на терена		2	градуса							
7. Очакван добив от маркираната дървесина				68	лежаща маса, куб. м.					
дърв. вид	ак	мврб	джн	дърв. вид	ак	мврб	джн			
сортимент				сортимент						
едра	0	0	0	дребна	3	0	0		вършина	3
средна	11	0	0	Дърва	46	4	4			

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

9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, падлесни 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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.); с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваляне на дърветата.**
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
- Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: