

Изготвил: Стоян Говедарски

Горски стражар

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

дата: 20.11.2017

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

13873/26.07.2019

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, подпись чл.5, §1, б."в"

Регламент(EC) 2016/679

дата: 20.11.2017

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

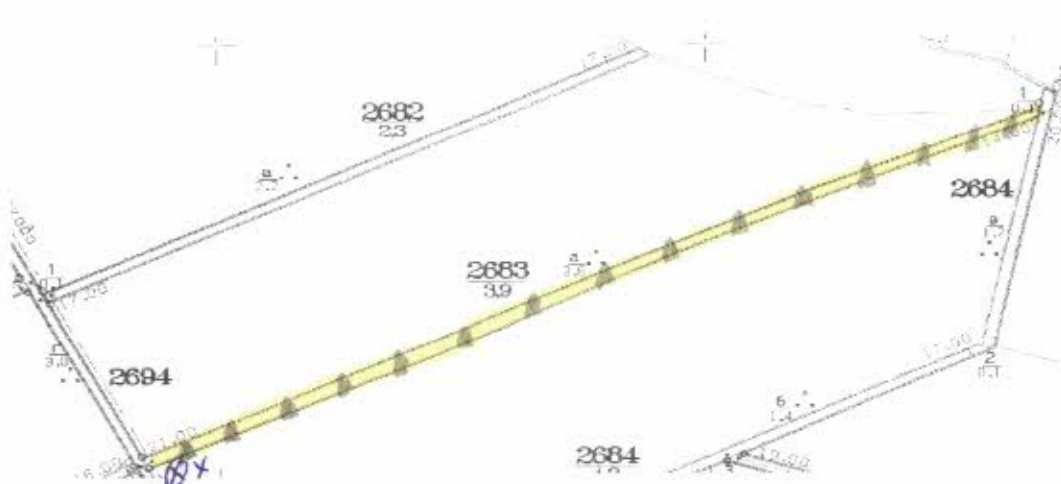
За добив на дървесина от отдел: 2683 подотдел:

а

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с 1 СМ
- = проектирани коларски вр. извозни пътища
- = проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- XXXXX - трасе на възгена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- Сечище

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа			10%
Втори вид сеч/ интензивност			%
2. Площ на подотдела	3.8	ха	Размер на сечишето	3.8 ха
3. Състав по план/програма	цр6,пляс3,мхл1		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	160	куб.м/ха	без клони	137 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			43	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	пр			дърв.вид сортимент	пр							
едра	0			дребна	0							
средна	0			Дърва	43							вършина 9

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

9. Средно извъзно 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечишето**

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

с МПС, или жив.сила

на (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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: дължинам, широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почватада не се извозва чрез влажене по терена

10. Начини за почистване на сечишето **чрез равномерно разхвърляне на вършината**

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

12. Всички операции по подготовките 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 позволителного за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗИ, на косто е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стоян Говедарски
Горски стражар чл.5, §1, б."в"
име, фамилия, подпись Регламент(EC) 2016/679
дата: 05.11.2021 № и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика: 13873.26.07.20

Одобрил: инж. Р.Радев
зам.директор ДЛС Балчик
име, фамилия, подпись чл.5, §1, б."в"
дата: 20.11.2014 Регламент(ЕС) 2016/679
№ и дата на удостовериението за упражняване на лесовъдска
практика: 7799/10.09.2012 г.

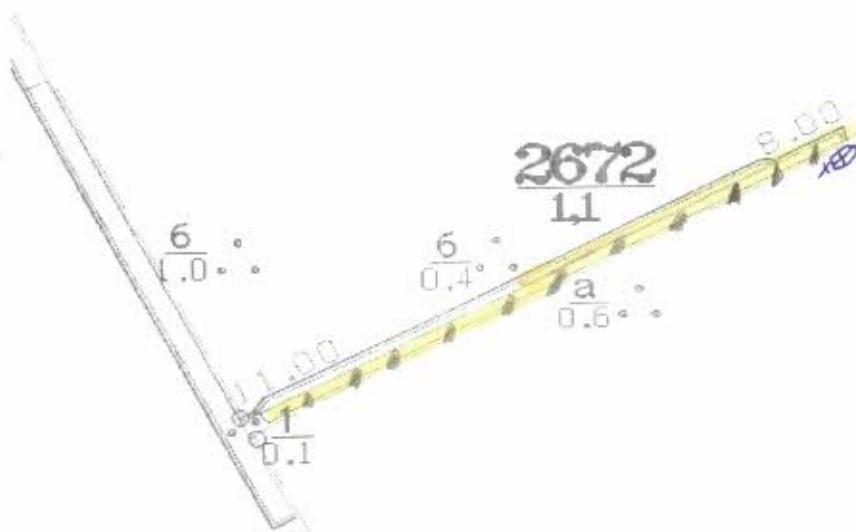
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отде.: 2672 подотдел а

На ТН ДЛС Балчик /попътва се само за тържествени гори/

Община **Каварна** Землище **с.Гурково**
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /потъства се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

23



X - место за заряд



→→→ ПРОСТИРANI ТРАКТОРНИ ВР

----- Съпоставки

▲ временен склад
— съществуващ автомобил

XXXXXX — трасе на възбуждена линия



- Сечице



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа			100%
Втори вид сеч			интензивност%
2. Площ на подотдела	0.6	ха	Размер на сечишето	0.6 ха
3. Състав по план/програма	глд10	ха	действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	143	куб.м/ха	без клони	80 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина	75		лежаща маса, куб.м.	

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

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

9. Средно извънто разстояние 50 м.
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, налесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 създаване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще извърши: в сечище, на временен склад)с моторен трион; кастрене и разкрайване в сечишето
33. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чилс и др.; с влечение по терена, изящно натоварени)..... с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции
4. Проектиран нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам., широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр. площи в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почватада не се извозва чрез влечение по терена
10. Начини за почистване на сечишеточрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечишето 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 кое то е издацено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на улостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стоян Говедарски
Горски стражар чл.5, §1, б."в"
/име, фамилия,/ подпись: Регламент(EC) 2016/679
дата: 20.11.2017
№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

13873/26.07.2019.

Одобрил: инж. Р.Радев
зам.директор ДЛС Балчик
чл.5, §1, б."в"
име, фамилия,/ подпись: Регламент(EC) 2016/679
дата: 20.11.2017
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска
практика: 7799/10.09.2012 г.

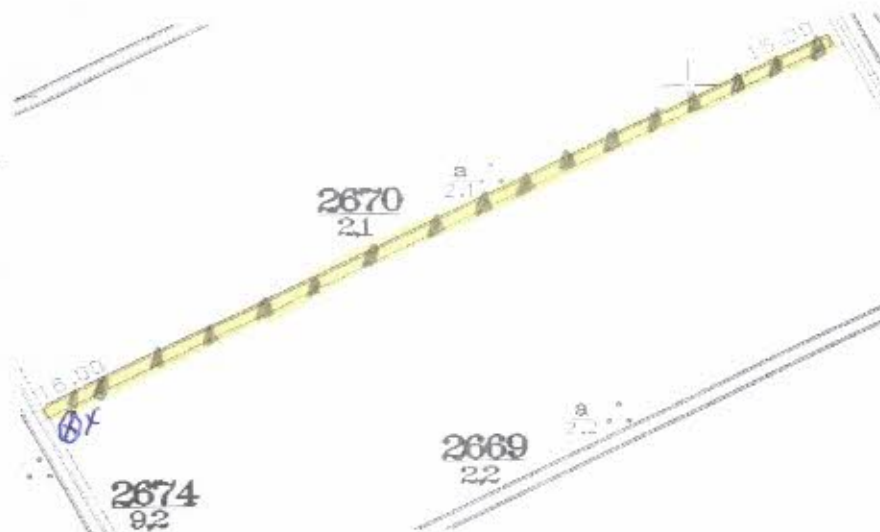
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2670 подотдел: а

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

- място за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски връзки
- проектирани тракторни връзки
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- трасе на важна линия
- проектиран автомобилен път
- Сечице

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техникческа			15%
Втори вид сеч	/ интензивност			%
2. Площ на подотдела	2.1	ха	Размер на сечището	2.1 ха
3. Състав по план/програма	чдб10		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	372	куб.м/ха	без клони	310 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			62	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	члб			дърв.вид сортимент	члб				
едра	0			дребна	0				вършина
средна	0			Дърва	62				13

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

9. Средно извъзно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 разкрайване в сечиштето**
 3. 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 влечение по терена, изцяло
натоварени)..... **на къси,или дълги
секции**
 4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за възможни линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен лървета, подраста, младняка и почватада не се извозва чрез влечение по терена

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от землищната територия 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 борба с пожарите в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичният план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/

Личные имена подпись даты -

№ и дата на участвоверието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стоян Говедарски
Горски стражар чл.5, §1, б."в"
/име, фамилия, подпись/ **Регламент(ЕС) 2016/679**
дата: **6.11.2015**

Одобрил: инж. Р.Радев
зам.директор ДЛС Балчик
име, фамилия, подпись чл.5, §1, б."в"
Регламент(ЕС) 2016/679
дата: 6-11-2016
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска
практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел: 2624 подотдел а

На ГП ДЛС Балчик/*попълва се само за държавни гори!*

Община **Каварна** Землище **с.Гурково**
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

25



- meno la Orlanide



$\pm \pm \pm$ проектирани коларски вр.
известни пътища.



Извозни пътища

▶ ▶ ▶ [помощь склад](#)



— существующий автомобиле-

xxxxxx трас на въжена линия
=+==+= проектиран автомобилен



- 80 -

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

II. Характеристика на насаждението

техническа

100%

/ интензивност %

I. Вид на сечта

Втори вид сеч

2.7 ха

Размер на сечиштето

2.7 ха

2. Площ на подотдела

2.7

глд10

размер на сечиштето

3. Състав по план/програма

222

куб.м/ха

действителен

5. Запас на 1 ха: с клони

2

градуса

без клони

560 куб.м/ха

6. Среден наклон на терена

2

градуса

248

лежаща маса, куб.м.

7. Очакван добив от маркираната лървесина

2

търв.вид

глд

дърв.вид	глд			търв.вид	глд							
сортимент				сортимент								
едра	0			дребна	15							
средна	0			Дърва	233							

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовища, наалесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечиште, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечиште

33. Извозът от сечиштето до временните складове ще се осъществява с с МПС, или жив. сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло на товарени).

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 възможни 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 оставашите на корен дървета, подаста, младиняка и почвата да не се извозва чрез влажене по терена

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

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечиштето 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Даниел Добрев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

име, фамилия/ подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 6.11.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване

на лесовъдска практика:

1407/31.01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

чл.5, §1, б."в"

име, фамилия/ подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 6.11.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2595

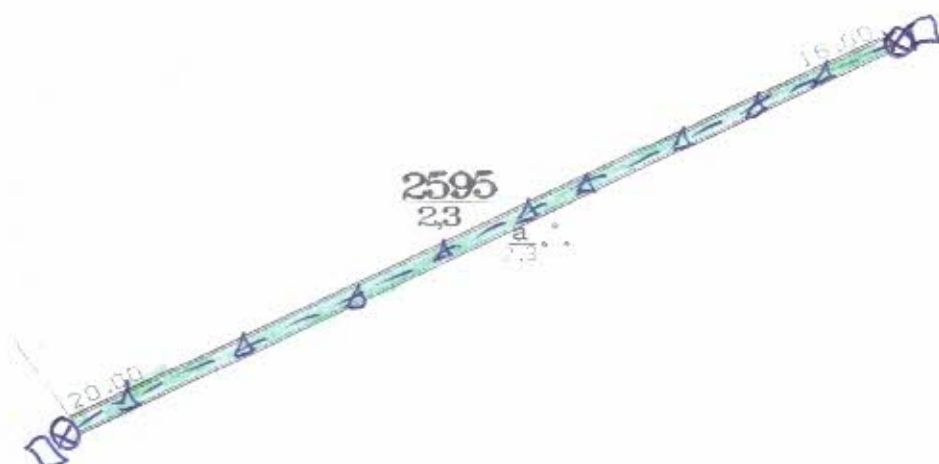
подотдел:

а

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

Община Каварна Землище с.Кремена
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №..... /попътва 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
- Сечине

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	Техническа			10%	
Втори вид сеч			интензивност%	
2. Площ на подотдела	2.3	ха	Размер на сечището	2.3	ха
3. Състав по план/програма	гпнис5,ав1,ко1		действителен		
4. Запас на 1 ха/ с клони	188	куб.м/ха	без клони	385	куб.м/ха
5. Среден наклон на терена	2	градуса			
6. Очакван добив от маркираната дървесина	173		лежаща маса, куб.м.		
7. Очакван добив от маркираната дървесина					

дърв.вид	яс	яв	бършиш	яс	яв	вършина	
сера	0	0	рабък	0	0		
средна	6	2	лъжва	154	11		5

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

9. Средно извънено разстояние м

10. Други характеристики на насаждението (токолща, селфедида, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове, описание на леса за пребиване и нерационалност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се доби чрез сечване на технологична схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен троен ръчен храстен) каскаден отсечени стръела се извършва в сечище, на временен склад с моторен троен каскаден и разкройване в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще съществува с с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции
- на (цели стъбла, дълги къси сечени, сортимент, линс и др., с влечение по терена, изяло, натоварени).....
- Проектирани нови горски апаратици на инсталация Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, широчина м
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища.
1. Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
2. Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
3. Просеки за въжен линий бр., допустимо разстояние между просеките м, дължина м, широчина м
4. Направа на технологични просеки бр., допустимо разстояние между м, широчина м.
5. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
6. Мерки за опазване на оставяните на корен дървета, подроста, младняка и почвата да не се извозва чрез влечение по терена
7. Начини за почистване на сечището чрез (автоматично) разхъръряне на вършината
8. Други указания: Да се използват прилежащите изходи. Да не се извозва в калмо време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси пътят Е 675 при нова изграждане на дърветата ги.
9. Мерки за опазване на оставяните на корен дървета, подроста, младняка и почвата да не се извозва чрез влечение по терена
10. Начини за почистване на сечището чрез (автоматично) разхъръряне на вършината
11. Други указания: Да се използват прилежащите изходи. Да не се извозва в калмо време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси пътят Е 675 при нова изграждане на дърветата ги.
12. Всички операции по подготовката и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труда в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичният план:, године, дата: / /
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗЕ, на която е издаването на сечището №

Продолжение, године, дата: / /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта		техническа	10%,
Втори вид сеч			/ интензивност%
2. Площ на подотдела	1	ха	Размер на сечишето
3. Състав по план/програма	пляс 10		1 ха
5. Запас на I ха; с клони	174	куб.м/ха	действителен
6. Среден наклон на терена	2	градуса	без клони
7. Очакван добив от маркираната дървесина			154 куб.м/ха
			лежаща маса, куб.м.
			34

дърв.вид сортимент	пляс			дърв.вид сортимент	пляс							
едра	0			дребна	0							
средна	0			Дърва	34							вършина

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 лървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 сечишце, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкройване в сечиште

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

с МПС, или жив. сила

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 възможни 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 оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да не се извозва чрез влажене по терена

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

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

12. Всички операции по подготвателните 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 кое то е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Даниел Добрев

Горски стражар

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

дата: 6/11/2017

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

14071/31.01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпись чл.5, §1, б."в"

Регламент(EC) 2016/679

дата: 6/11/2017

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

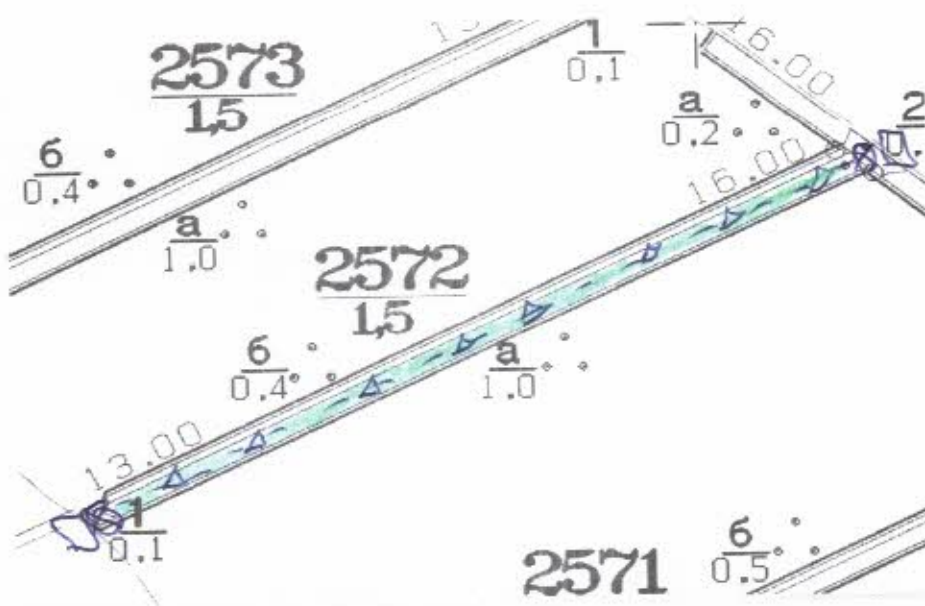
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2572 подотдел: а

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

Община Каварна Землище с.Дроила
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №..... /потъства се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

- депо за отпадъци
- място за изреждане 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
- Сечице

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа	10%, / интензивност
Втори вид сеч		
2. Площ на подотдела	1 ха	Размер на сечишето
3. Състав по план/програма	пляс 10	действителен
5. Запас на 1 ха: с клони	184 куб.м/ха	без клони
6. Среден наклон на терена	2 градуса	46 лежаща маса, куб.м
7. Очакван добив от маркираната лървесина		

дърв.вид сортимент	пляс		дърв.вид сортимент	пляс							
едра	0		дребна	0							вършина
средна	0		Дърва	46							9

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

9. Средно извозвано разстояние 50 м
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва лървесина, 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкройване в сечишето**
3. Извозът от сечишето 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 влечение по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозвани горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почватада не се извозва чрез влечение по терена
10. Начини за почистване на сечишето **чрез равномерно разхвърляне на вършината**
11. Други указания: Да се оправят прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечишето 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: попълни се след издаванието на пъзволителното за сеч/**
 Липсата по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено пъзволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовълска практика:

Изготвил: Даниел Добрев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

име, фамилия/ подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 6.11.2017

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

1407 | 31.01.2020

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

чл.5, §1, б."в"

име, фамилия/ подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 6.11.2017

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

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2571

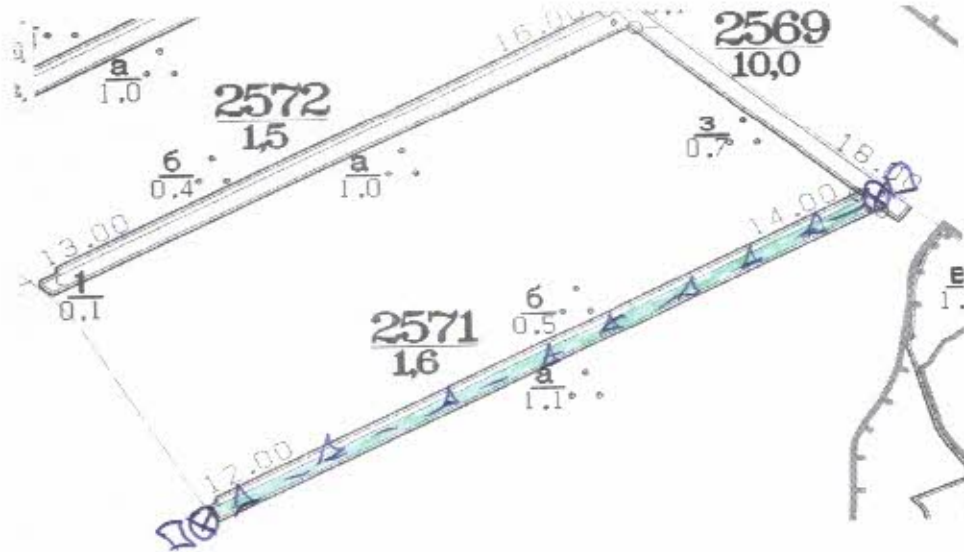
подотдел:

а

На ТП1 ДЛС Балчик /потъства се само за държавни гори/

Община Каварна Землище с.Дроопла
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /потъства се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа			10%,
Втори вид сеч	/ интензивност			%
2. Площ на подотдела	1.1	ха	Размер на сечишето	1.1
3. Състав по план/програма	пляс	10	действителен	ха
5. Запас на 1 ха: с клони	178	куб.м/ха	без клони	160
6. Среден наклон на терена	2	градуса		куб.м/ха
7. Очакван добив от маркираната дървесина			71	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	пляс			дърв.вид сортимент	пляс							
едра	0			дребна	0							
средна	0			Дърва	71							вършина

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

9. Средно извъзно разстояние 50 м

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

III. Технологични указания

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

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

**е МПС,или жив.сила
на къси,или дълги
секции**

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

5. Изграждане и ремонт на временни извъзни горски пътища:

5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

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

6. Просеки за възможни линии:бр.
допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрasta, младняка и почватада не се извозва чрез влажене 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 калмо 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 новаляне 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:/попълни се след издаването на позовителното за сеч/

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Даниел Добрев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

име, фамилия,/ подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 6/11/2012

№ и дата на удостоверилието за упражняване
на лесовъдска практика:

14021/31.01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор

ДЛС Балчик

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

дата: 6/11/2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2563

подотдел.

в

На ТП ДЛС Балчик/*попълва се само за държавни гори/*Община Каварна Землище с.Дроиля
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №..... /*попълва се само за неодържавни гори/*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа			10%, / интензивност	%
Втори вид сеч					
2. Площ на подотдела	0.7	ха	Размер на сечишето	0.7	ха
3. Състав по план/програма	спрпв,глд1		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	231	куб.м/ха	без клони	202	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			76	лежаща маса, куб.м.	

дърв.вид сортимент	глд			дърв.вид сортимент	глд						
едра	0			дребна	0						вършина
средна	0			Дърва	76						16

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

9. Средно извъзно разстояние 50 м
 10. Други характеристики на насаждението (токофици, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 разкройване 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 влечение по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам., широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почватада не се извозва чрез влечение по терена
10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваление на дърветата.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч №**
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Даниел Добрев

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

дата: 6.11.23

№ и дата на удостоверилието за упражняване
на лесовъдска практика

14071/31.01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись:

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

дата:

6.11.23

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2563

подотдел:

б

На ТП ДЛС Балчик/*попълва се само за държавни гори/*Община Каварна Землище с.Дропла
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....*/попълва се само за недържавни гори/*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението

Легенд
а:

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

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 съществуваща автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта		техническа	25%, / интензивност	
Втори вид сеч				
2. Площ на подотдела	0.5	ха	Размер на сечишето	0.5 ха
3. Състав по план/програма	спрп8,глд2		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	242	куб.м/ха	без клони	222 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			56	лежеща маса, куб.м.
дърв.вид сортимент	глд		дърв.вид сортимент	глд
едра	1		дребна	0
средна	0		Дърва	55
				вършина
				12

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

9. Средно извънно 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 разкрайване в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС,или жив.сила на къси,или дълги секции**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почватада не се извозва чрез влечение по терена
10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо 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: /копията се след издаването на позволителното за сеч/**
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Даниел Добрев

Горски стражар чл.5, §1, б."в"

/име, фамилия,/ подпись: ..Регламент(EC) 2016/679

дата: 6/10/2015

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

14071/31.01.2020

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

чл.5, §1, б."в"

име, фамилия,/ подпись:

Регламент(EC) 2016/679

дата: 6/10/2015

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

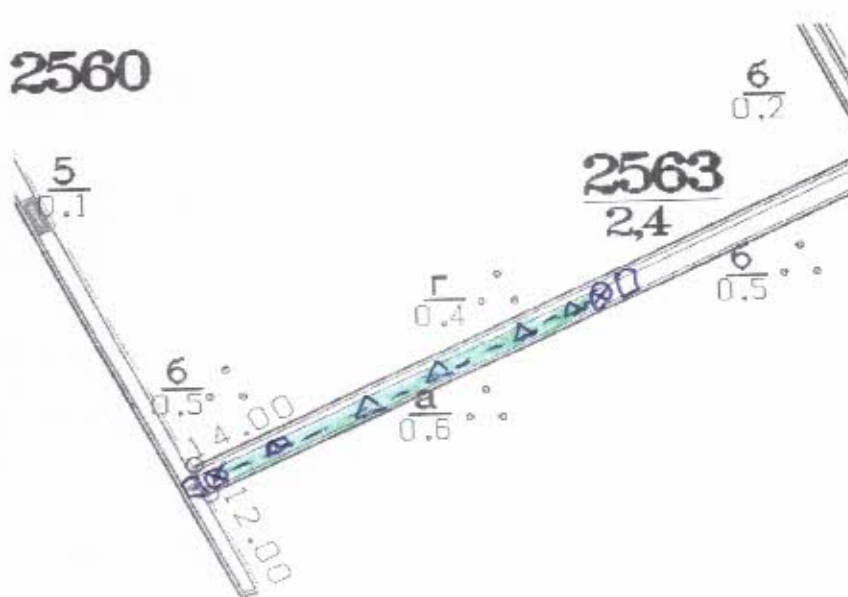
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2563 подотдел: а

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

Община Каварна Землище с.Дропла
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с CSM
- 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 съществуваща автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта		техническа	85%, интензивност%
Втори вид сеч			
2. Площ на подотдела	0.6	ха	Размер на сечището
3. Състав по план/програма	глд8,чрн2		0.6 ха
5. Запас на 1 ха: с клони	190	куб.м/ха	действителен
6. Среден наклон на терена	2	градуса	без клони
7. Очакван добив от маркираната дървесина			174 куб.м/ха
			81 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	глд			дърв.вид сортимент	глд						
елра	0			дребна	0						
средна	0			Дърва	81						вършина 16

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

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
- 3.3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **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 влажене по терена, излято
 на товарени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подрasta, младняка и почватада не се извозва чрез влажене по терена
10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо 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 поваляване на дърветата
12. Всички операции по подгответелните 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:/попълна се след издаването на позволителното за сеч №**
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Даниел Добрев
 Горски стражар
 име, фамилия, подпись: чл.5, §1, б."в"
Регламент(EC) 2016/679
 дата: 6/11/2018
 № и дата на удостоверението за упражняване
 на лесовъдска практика: 7799/31.01.2020

Одобрил: инж. Р.Радев
 зам.директор ДЛС Балчик
 име, фамилия, подпись: чл.5, §1, б."в"
Регламент(EC) 2016/679
 дата: 6/11/2018
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска
 практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №....

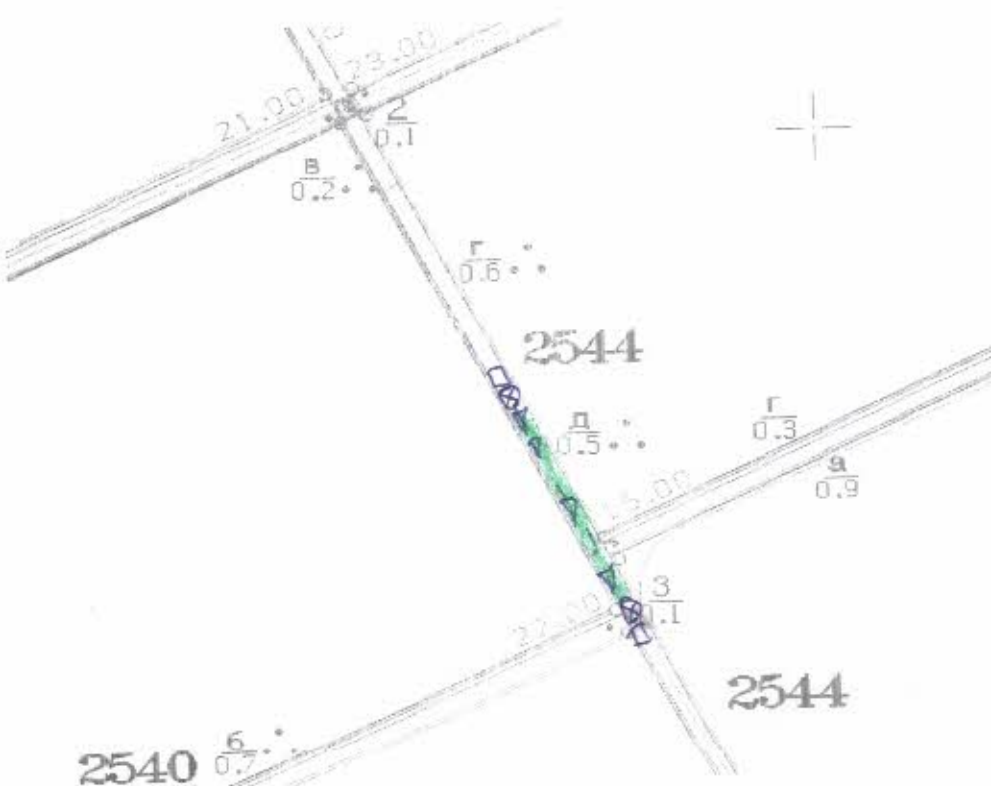
За добив на дървесина от отдел:

2544 подотдел: д

На ТП: ДЛС Балчик /попътва се само за държавни гори/

Община Балчик Землище с. Дропла
 имот с (кадастричен идентификатор КИС) №..... /попътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ⊗ - лено 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
-  - Сечите

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.

II. Характеристика на насаждението

техническа

45%

интензивност%

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

дърв.вид сортимент	1 глд			търв.вид сортимент	1 глд			
едра	5			дребна	0			
средна	0			Дърва	12			вършина 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 (токовини, сватбовини, надлесни лървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 трон, ръчно, машини; кастренсто на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трон; кастрене и разкрайване в сечището**
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции**
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м., широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина .. м
 6. Просеки за възможни 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 оставашите на корен лървета, подраста, младняка и почвата да не се извозва чрез възможност 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 калмо 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 поваляване на дървестата.
 12. Всички операции по поддържането и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труда в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** /попълва се след издаването на пълномощия за сеч №
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено пълномощие за сеч №

...../ трието име/на, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Даниел Добрев

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

дата: 6/11/2012

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

(407) 31.01.2020г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 6/11/2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдеи:

2544

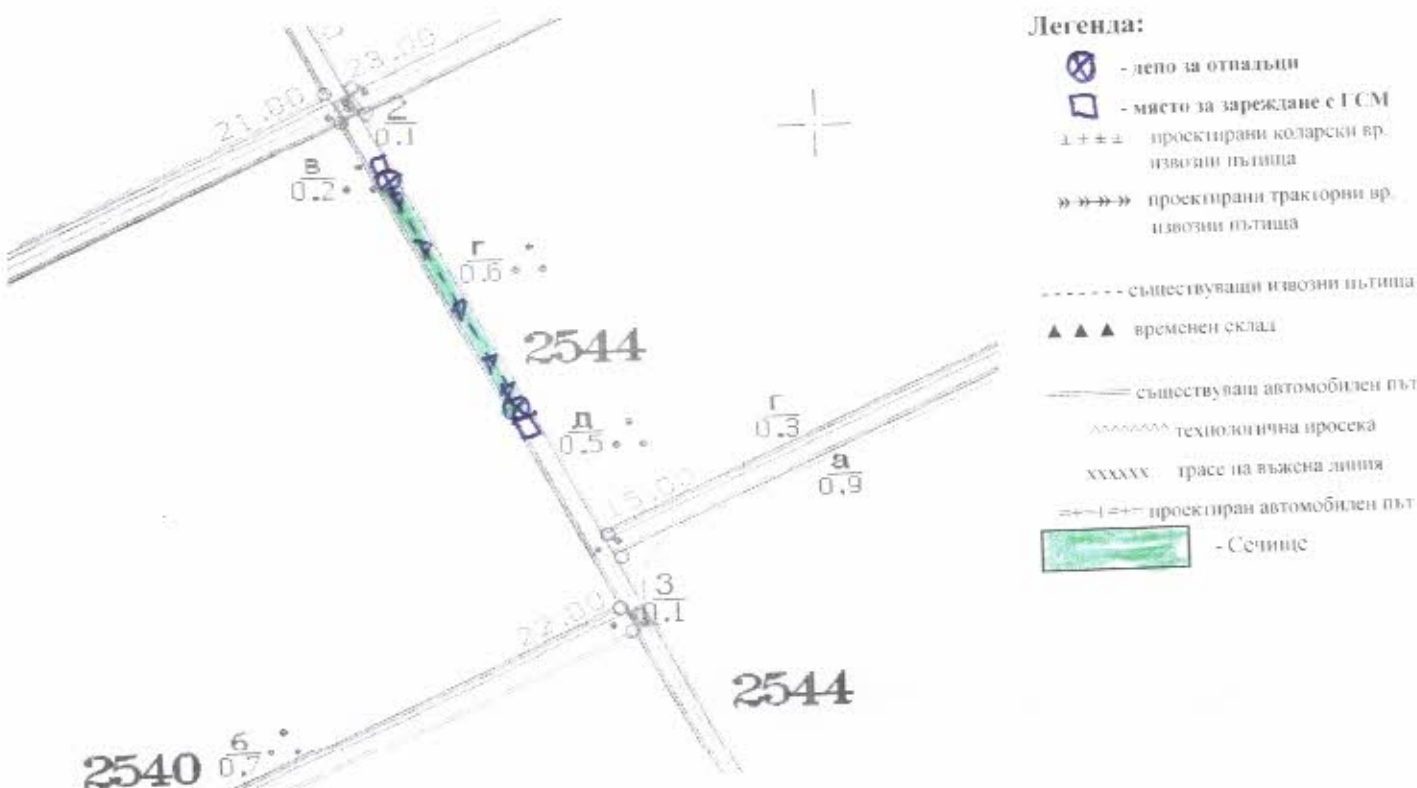
подотдел:

Г

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

Община Балчик Землище с. Дроила
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /погъва се само за неодържавни 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 въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със
съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

техническа 45%

интензивност%

1. Вид на сечта	0.6	ха	Размер на сечището	0.6	ха
2. Площ на подотдела	глд5, пляс5	действителен
3. Състав по план/програма	162	куб.м/ха	без клони	145	куб.м/ха
5. Запас на 1 ха: с клони	2	градуса
6. Среден наклон на терена	86	лежаща маса, куб.м.
7. Очакван добив от маркираната дървесина

дърв.вид сортимент	глд	дърв.вид сортимент	глд
едра	32	дребна	0	вършина
средна	1	Дърва	53	18

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

9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовина, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 разкрайване в сечището
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 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 влечение 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 възможни 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 оставашите на корен дървета, поддърста, младняка и почвата да не се извозва чрез влечение 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 калмо време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обознаси гл.път Е 675 при поваляне на дърветата.
12. Всички операции по подготовките 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: попълни се след издаването на първичното за сеч №
- Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено първичното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовълска практика:

Изготвил: Искрен Дяков

Горски стражар чл.5, §1, б."в"

име, фамилия,/ подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 20/11/2012

№ и дата на удостоверението за
упражняване на лесовъдска практика:

6394/27.04.2012

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

Регламент(EC) 2016/679

дата: 20/11/2012

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2389 подотдел: в

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

Община Каварна

Землище с. Камен бряг

имот с (кадаstralен идентификатор/КВС) №....., /попътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- - депо за отпадъци
- X - място за зареждане с ГС
- ± ± ± ± - проектирани коларски вр. извозни пътища
- - проектирани тракторни вр. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ - временен склад
- - - - - съществуващи 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	0.7	ха	Размер на сечището	0.7 ха
3. Състав по план/програма	мжд5, глд5		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	90	куб.м/ха	без клони	83 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	3	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина	54		лежаща маса, куб.м.	

дърв.вид сортимент	мжд	глд		дърв.вид	мжд	глд	0	0		
едра	1	2		дребна	3	4			вършина	3
средна	5	8		Дърва	12	19				

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

9. Средно извозвано разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечните стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с МПС,или жив.сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влacenе по терена, изляло 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: дължинам, широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

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

6. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почватада не се извозва чрез влacenе по терена

10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината

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

12. Всички операции по подготовките 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 технологичният план:/попълва се след издаването на пълномощия за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗЛ , на което е издадено пълномощие за сеч №

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Искрен Дяков

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

Регламент(EC) 2016/679

дата: 23.11.2011
№ и дата на удостоверението за
упражняване на лесомътска практика

639427;0420121

Одобрил:

нж. Р.Радев

зам. директор ДЛС Балчик

чл.5, §1, б."в"

ім'я, прізвище, поліпше _____

Регламент(EC) 2016/679

дата: 23.11.2011

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел: 2389 подотдел: б

На ТНЦ „ДЛС“ Балчик /пътова се сама за отръжавни гори/

Община Каварна

Землище с. Камен бряг

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението

Легенда:

- дено за отпадъци
 - място за зареждане с ЕС
± ± + проектирани
коларски вр. изводни пътница
 - »»»» проектирани
тракторни вр. изводни пътница
 - - - - съществуващи
изводни пътница
 - ▲ ▲ ▲ временен склад
 - съществуващ
автомобилен път
 - ~~~ технологична
 - посока
XXXXXX грасе на въжена
 - +— проектиран
автомобилен път
 -  - Сечице

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденето/имота, съществуващите и проектираните временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни 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	0.7	ха	Размер на сечището	0.7	ха
3. Състав по план/програма	мжд5, глд5		действителен		
5. Запас на 1 ха; с клони	135	куб.м/ха	без клони	128	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	3	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			81	лежаща маса, куб.м.	

дърв.вид	мжд	глд		дърв.вид	мжд	глд	0	0			
сортимент				дребна	4	6			вършина		
едра	2	4		Дърва	16	28					5
средна	8	13									

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

9. Средно извъзно разстояние 50 м

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

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 разкрайване в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции (цели стъблца, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почватада не се извозва чрез влечение по терена
 10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината
 11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обознаси гл.път Е 675 при новалине на дърветата.
 12. Всички операции по подгответелните 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 която е издадено позволително за сеч №

триг. имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Искрен Дяков
Горски стражар
име, фамилия, подпись:
дата: 20/11/2015
№ и дата на удостовереното за
управляване на лесовъдска промишленост

Одобрил: инж. Р.Радев
зам.директор ДЛС Балчик
име фамилия/ подпись чл.5, §1, б."в"
дата: 20/11/2015 Регламент(ЕС) 2016/679
№ и зата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

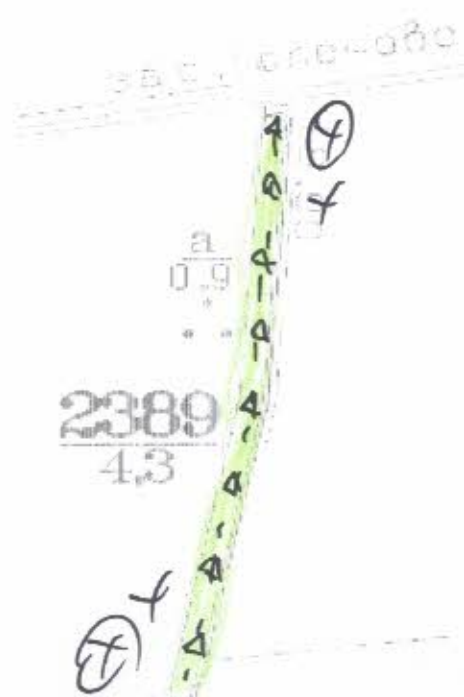
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел: 2389 подотдел: а

На ТП „ЛС Балчик“ има се само за държавни гори!

Община Каварна Землище с.Камен бряг
имот с (кадастран идентификатор КИУ) №..... /попълва се само за нефържавни гори/

4. Схема за лобинг на първата от насаждените



Легенда:

- тепло за отпадъни
 - място за зареждане с ЕС
е є є є є є проектирани
коларски вр. извозни пътница
 - → → → проектирани
тракторни вр. извозни пътница
 - - - - - съществуващи
извозни пътница
 - ▲ ▲ ▲ временен скайл
— съществуващи
автомобилен път
технологична
 - посока
XXXXXX грас на въжена
-+ -+ -+ проектиран
автомобилен път
- Селище

На схемата задължително се показват контурите на издавателството/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните проекти, просеките за изкачвания, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

Техническа, след 2 год. 100%

1. Вид на сечта
Втори вид сеч интензивност %

2. Площ на подотдела 0.9 ха Размер на сечището 0.9 ха
3. Състав по план/програма тлдб.мод4 действителен
4. Запас на 1 ха: с клони 92 куб.м/ха без клони 85 куб.м/ха
5. Среден наклон на терена 3 градуса
6. Очакван добив от маркираната дървесина 53 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	глд				дърв.вид дробна	глд	0	0	0		
едра	2				дробна	4					
средна	15				Дърва	32				вършина	3

8. Наличие и характеристика на подраста преди 42-та (състап, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозвено разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (текущи, създавани, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове опишани в таблица) – от създаване с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологични разнообразие и др.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при създаване на технологичната схема по-л. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трон, ръчен, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва; в сечище, на временен склад) с моторен трапец кастрен и разкрайване в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се съпътства с с МПС или жив.сила на (цели стъбла, лъжи/със сечени, сортимент, чини и др.; с влажене по терена, изриюватоварени).....
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища според Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м;
 - 5.2 Коларски – разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам.
 6. Просеки за възможнибр допустимо разстояние между просекитем; височинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр допустимо разстояние между тяхм; дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр. типи в за)
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, по драста, младняка и почватада не се извозва чрез влажене по терена
 10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината
 11. Други указания: Да се опазват прилежащи (с имоти). Да не се извозва в калмо време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището и извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при новаляне на дърветата.
 12. Всички операции по подгответелните и основните работи ще се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труда в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план: попълва се след издаванието на позоволителното за сеч/Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което с издаването създава съответно за сеч №**

_____ „_____ г. Гражданин: по име: по пис. дата:

№ и дата на удостоверението за управление на лесовъдска практика:

Изготвил: Владимир Георгиев
Горски стражар
/име, фамилия/ подпись: **чл.5, §1, б."в"**
Регламент(EC) 2016/679
дата: **13.11.2019**
№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

13772/09.05.2019

Одобрил: **инж. Р. Радев**
Зам.директор ДЛС Балчик
име, фамилия/ подпись: **чл.5, §1, б."в"**
дата: **13.11.2019**
Регламент(EC) 2016/679
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска
практика: 7799/10.09.2012 г.

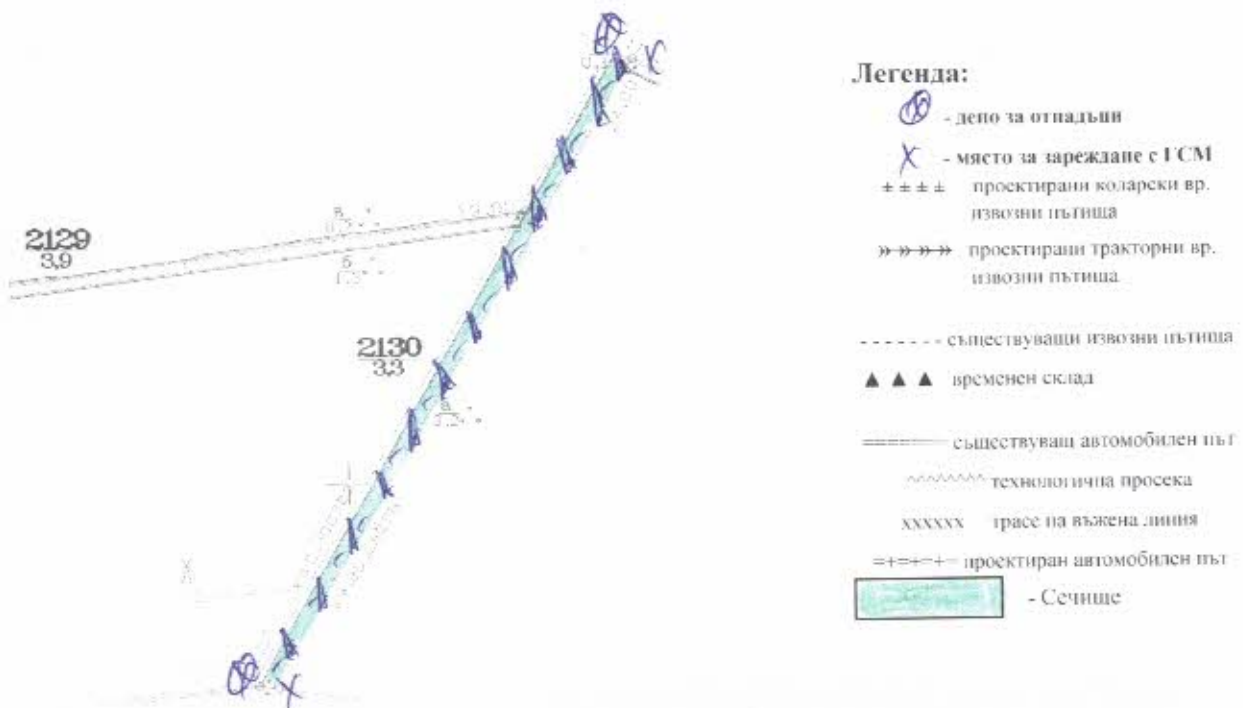
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **2130** подотдел: **а**

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

Община **Шабла** Землище **гр.Шабла**
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попътва 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 възена линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със
съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта		техническа	10%
Втори вид сеч		/ интензивност	%
2. Площ на подотдела	3.2	ха	
3. Състав по план/програма	пляс10		
5. Запас на 1 ха: с клони	173	куб.м/ха	Размер на сечището
6. Среден наклон на терена	4	градуса	действителен
7. Очакван добив от маркираната дървесина			без клони 154 куб.м/ха
			43 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	пляс		дърв.вид сортимент	пляс				
едра	0		дребна	0				
средна	0		Дърва	43				вършина 9

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

9. Средно извозвано разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (токоиница, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 извърши с (моторен трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трон; кастрене и разкрайване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила**
на (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозвни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам
6. Просеки за възможни линии:бр.
допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почватада не се извозва чрез влажене по терена
10. Начини за почистване на сечищеточрез 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 подгответелните 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 пълномощия за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Владинир Георгиев
Горски стражар
 /име, фамилия,/ подпись: **чл.5, §1, б."в"**
Регламент(EC) 2016/679
 дата: **15/11/2015**

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

Одобрил: **инж. Р.Радев**
Зам.директор ДЛС Балчик
 /име, фамилия,/ подпись: **чл.5, §1, б."в"**
Регламент(EC) 2016/679
 дата: **13/11/2015**

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

14

За добив на дървесина от отдел: **2113** подотдел **a**

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

Община **Шабла** Землище **с. Езерец**
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за нефържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- - депо за отпадъци
- ✗ - място за зареждане с ГСМ
- ± ± ± - проектирани козарски пр. извозни пътища
- ↔↔↔ - проектирани тракторни пр. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ - временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- XXXXXX - трасе на външна линия
- =+==+= - проектиран автомобилен път
- Сечище

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта		техническа	10%
Втори вид сеч			/ интензивност%
2. Площ на подотдела	1.2	ха	Размер на сечището
3. Състав по план/програма	пляс10		1.2 ха
5. Запас на 1 ха: с клони	177	куб.м/ха	без клони
6. Среден наклон на терена	1	градуса	160 куб.м/ха
7. Очакван добив от маркираната дървесина		48	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	пляс			дърв.вид сортимент	пляс				
едра	0			дребна	0				
средна	0			Дърва	48				

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

9. Средно извъзно разстояние 50 м
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечиште, на временен склад)с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живот. сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подрasta, младиняка и почватада не се извозва чрез влечение по терена
10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо 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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Владимир Георгиев

Горски стражар чл.5, §1, б."в"

/име, фамилия/ подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 13-11-2018

№ и дата на удостоверението за упражняване

на лесовъдска практика

13772/09.05.2019

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 13 11 2018 Регламент(EC) 2016/679

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

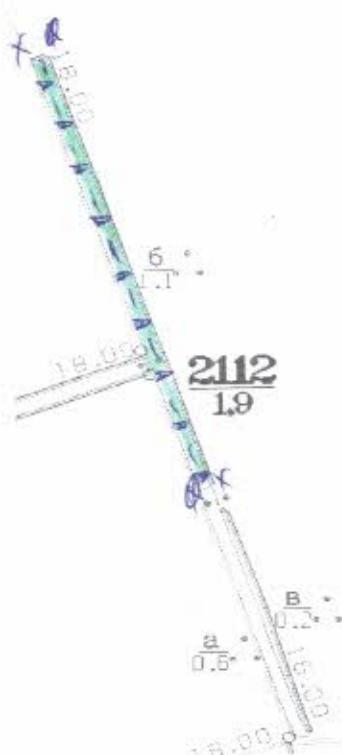
2112

подотдел:

6

На ТП ДЛС Балчик/*попълва се само за държавни гори/*Община Шабла Землище с. Езерец
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №, /*попълва се само за недържавни гори/*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

∅ - лено 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

Сечине

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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |            |                    |                     |
|-------------------------------------------|------------|--------------------|---------------------|
| 1. Вид на сечта                           |            | техническа         | 10%                 |
| Втори вид сеч                             |            | / интензивност     | %                   |
| 2. Площ на подотдела                      | 1.1        | ха                 |                     |
| 3. Състав по план/програма                | пляс9,глд1 | Размер на сечището | 1.1                 |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 98         | куб.м/ха           | действителен        |
| 6. Среден наклон на терена                | 3          | градуса            | без клони           |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |            | 9                  | куб.м/ха            |
|                                           |            |                    | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид<br>сортимент | глд |  |  | дърв.вид<br>сортимент | глд |  |  |  |  |         |   |
|-----------------------|-----|--|--|-----------------------|-----|--|--|--|--|---------|---|
| едра                  | 1   |  |  | дребна                | 1   |  |  |  |  | вършина |   |
| средна                | 2   |  |  | Дърва                 | 5   |  |  |  |  |         | 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 (токовици, 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 разкройване в сечището
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чинс и др.; с влажене по терена, изцило  
натоварени).....**на къси секции**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м., широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за възможни 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, младняка и почвата .....да не се извозва чрез влажене по терена
10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоги. Да не се извозва в калмо време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.
12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

име, фамилия, подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 27.11.2012

№ и дата на удостоверенето за  
управляване на лесовъдска практика

63032264 2012

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 27.11.2012 Регламент(EC) 2016/679

№ и дата на удостоверенето за управяване на  
лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от землище

1994 подотдел в

На ТП ДЛС Балчик /пътят също за обръщане гори/

Община Шабла Землище с. Дуранкулак  
 имот с (кастричен идентификатор/КВС) №: ..... /пътят също за обръщане гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- лено за отлагане
- място за зареждане с ГЧ
- ▲ □ △ - проектирани  
колички вр. извозни пътища
- → → → - проектирани  
тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи  
извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ - временен склад
- съществуващи  
автомобилни пътища
- технологична
- просека ----- трасе на възгана
- трасе на възгана
- проектиран  
автомобилен път
- Сечище

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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |          |          |                    |                     |     |    |         |
|-------------------------------------------|----------|----------|--------------------|---------------------|-----|----|---------|
| 1. Вид на сечта                           |          |          |                    |                     |     |    |         |
| 2. Площ на подготвяна                     | 1.9      | ха       | размер на сечището | 10%                 | 1.9 | ха |         |
| 3. Състав по план/програма                | пясък 10 |          | действителен       |                     |     |    |         |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 218      | куб.м/ха | без клони          | 197                 |     |    |         |
| 6. Среден наклон на терена                | 1        | градуса  |                    |                     |     |    |         |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |          |          | 37                 | лежаща маса, куб.м. |     |    |         |
| дърв.вид пясък                            |          |          |                    | 0                   | 0   |    |         |
| сортимент                                 |          |          |                    |                     |     |    |         |
| едра                                      | 4        |          | пясък              | 0                   |     |    | вършина |
| средна                                    | 1        |          | дръвка             | 32                  |     |    | 4       |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токошица, стълбовица, налисни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове ендемични в Южна България с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и пр.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението за 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 ..... е МПС или жив. сила на къси или дълги секции
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.) с влажене по терена, иначе ..... на товарени).
4. Проектирани нови горски автомобини тръбица съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без тромяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни тръбици и тръби:
- 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 възможни линии: ..... бр., дължина ..... м, широчина ..... м, 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. площи в хд) .....
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подгаста, младняка и почвата ..... да не се използва чрез влажене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се използва в калмо 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 за 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 първичното за сеч/Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗД, на което е определено позиждане по сеч №**

Примечание: ..... дата - / /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: