

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

име, фамилия/ подпись:

дата: 17.10.119

№ и дата на удостоверението за упражняване

на лесовъдска практика

6389/0927.04.2012

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпись:

дата: 25.10.12

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

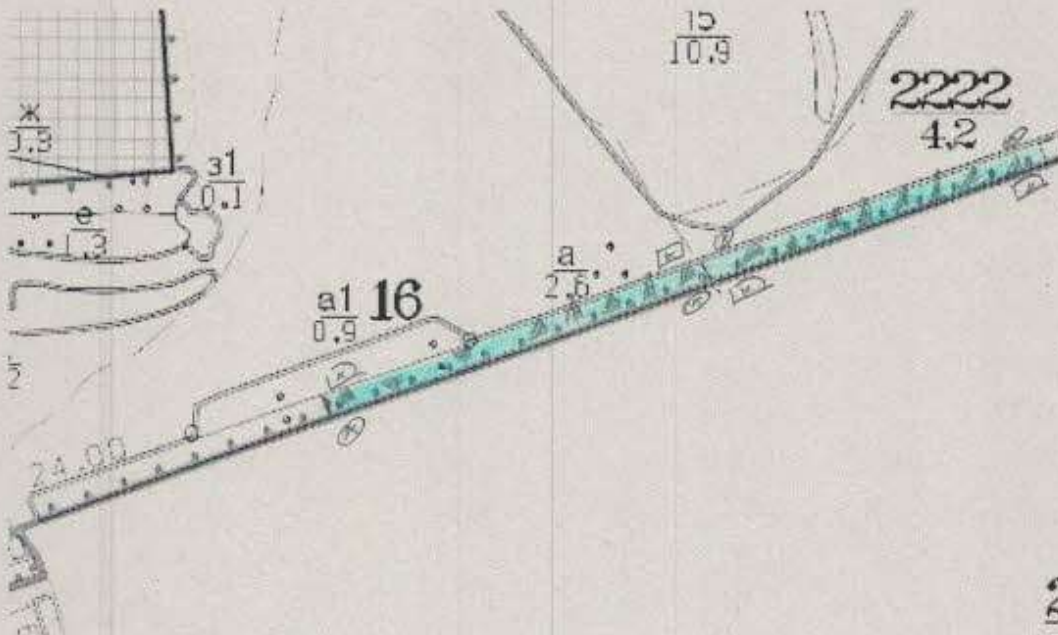
2222

подотдел: а

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

II. Характеристика на насаждението
техническа до2ха

1. Вид на сечта				100%
Втори вид сеч				/ интензивност %
2. Площ на подотдела	2.6	ха	Размер на сечището	1.6
3. Състав по план/програма	глд10		без клони	ха
5. Запас на 1 ха: с клони	290	куб.м/ха	270	действителен
6. Среден наклон на терена	2	градуса		куб.м/ха
7. Очакван добив от маркираната дървесина			144	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	глд		дърв.вид	глд				
сортимент			сортимент					
едра	21		дребна					
средна	9		Дърва		114			вършина

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

9. Средно извозно разстояние

50

м

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

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живот. сила
 на (цели 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 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 оставащите на корен дървета, подроста, 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 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 ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на улостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

име, фамилия, подпись: ..

дата: 12.10.19

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

6389/0927/04.2012

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, подпись:

дата: 15.10.19

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2240 подотдел: а

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

Община Каварна Землище с. Сентембрийци
 имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №..... /помъжа се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр.
извозни пътища
- проектирани тракторни вр.
извозни пътища
- - - - съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- съществуващ автомобиден път
- ~~~~~ технологична просека
- XXXXXX - трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобиден 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 до2ха	100%	
Втори вид сеч		/ интензивност	%
2. Площ на подотдела	2.4	ха	Размер на сечището
3. Състав по план/програма	глд10		1.2 ха
5. Запас на 1 ха: с клони	460	куб.м/ха	действителен
6. Среден наклон на терена	2	градуса	куб.м/ха
7. Очакван добив от маркираната дървесина			лежаща маса, куб.м.
			125

дърв.вид сортимент	глд		дърв.вид сортимент	глд				
едра	15		дребна					
средна	9		Дърва	101				вършина

8. Наличие и характеристика на подрasta 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 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 **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 оставащите на корен дървета, подрasta, младинка 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 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 което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейнев

Горски стражар

/име, фамилия, подпись:

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика

17.10.1915

6389/0927.04.2012

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, подпись:

дата:

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

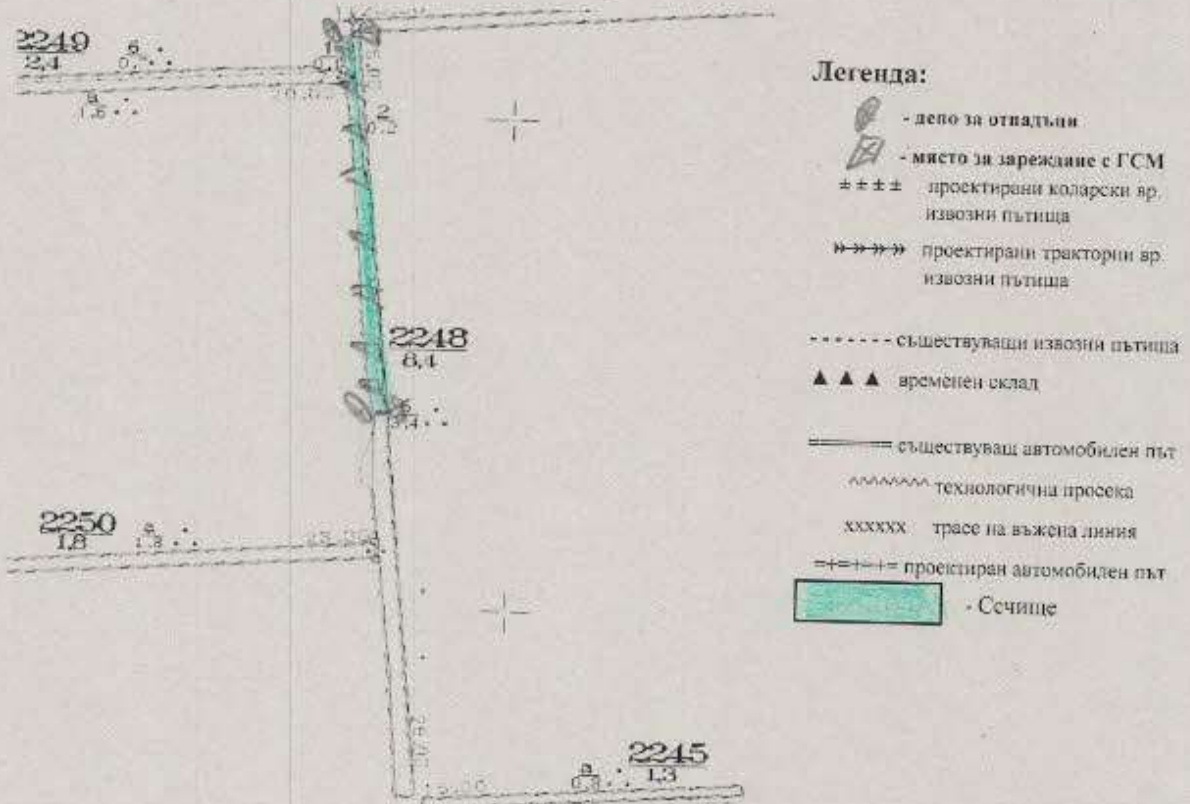
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2248 подотдел: б

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

Община Каварна Землище с. Септемврийци
имот с (кадастранен 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 въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

1. Вид на сечта	II. Характеристика на насаждението		
Втори вид сеч	техническа до 2 ха	100%	
2. Площ на подотдела	3.4	ха	/ интензивност%
3. Състав по план/програма	глд 10		Размер на сечишето
5. Запас на 1 ха: с клони	580	куб.м/ха	1.7
6. Среден наклон на терена	4	градуса	ха
7. Очакван добив от маркираната дървесина			действителен куб.м/ха
		165	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	глд			дърв.вид	глд							
сортимент				сортимент								
едра	26			дребна								
средна	11			Дърва		128						вършина
												24

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 извърши: в сечище, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живот. сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, излято 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 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 оставашите 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 имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на 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: Владинир Георгиев

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 22.09.21

№ и дата на удостоверилието за упражняване

на лесовъдска практика:

13772/09.05.2019

Одобрил:

инж. Р. Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись: ...

дата: 20.10.21

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

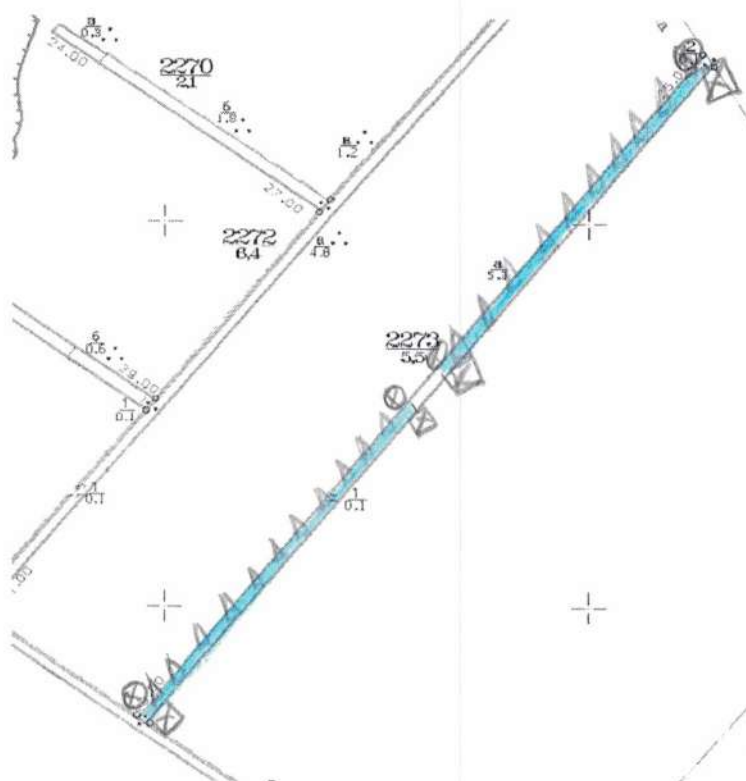
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2273 подотдел: а

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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	5.3	ха	Размер на сечището	5	ха
3. Състав по план/програма	ак10		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	45	куб.м/ха	без клони	40	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	1	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			218	лежаща маса, куб.м.	

дърв.вид сортимент	ак	мжд		дърв.вид сортимент	ак	мжд			
едра	0	0		дребна	10	0			
средна	35	0		Дърва	163	10			вършина 12

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

9. Средно извънско 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 др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила на къси 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 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 дървета, подраста, младняка и почватада 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 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 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: Стилиян Новаков

Горски стражар

име, фамилия, подпись:

дата: 04.08.2015

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

на лесовъдска практика:

10729/24.07.2014г.

Одобрил: инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, подпись:

дата: 05.08.2012

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска

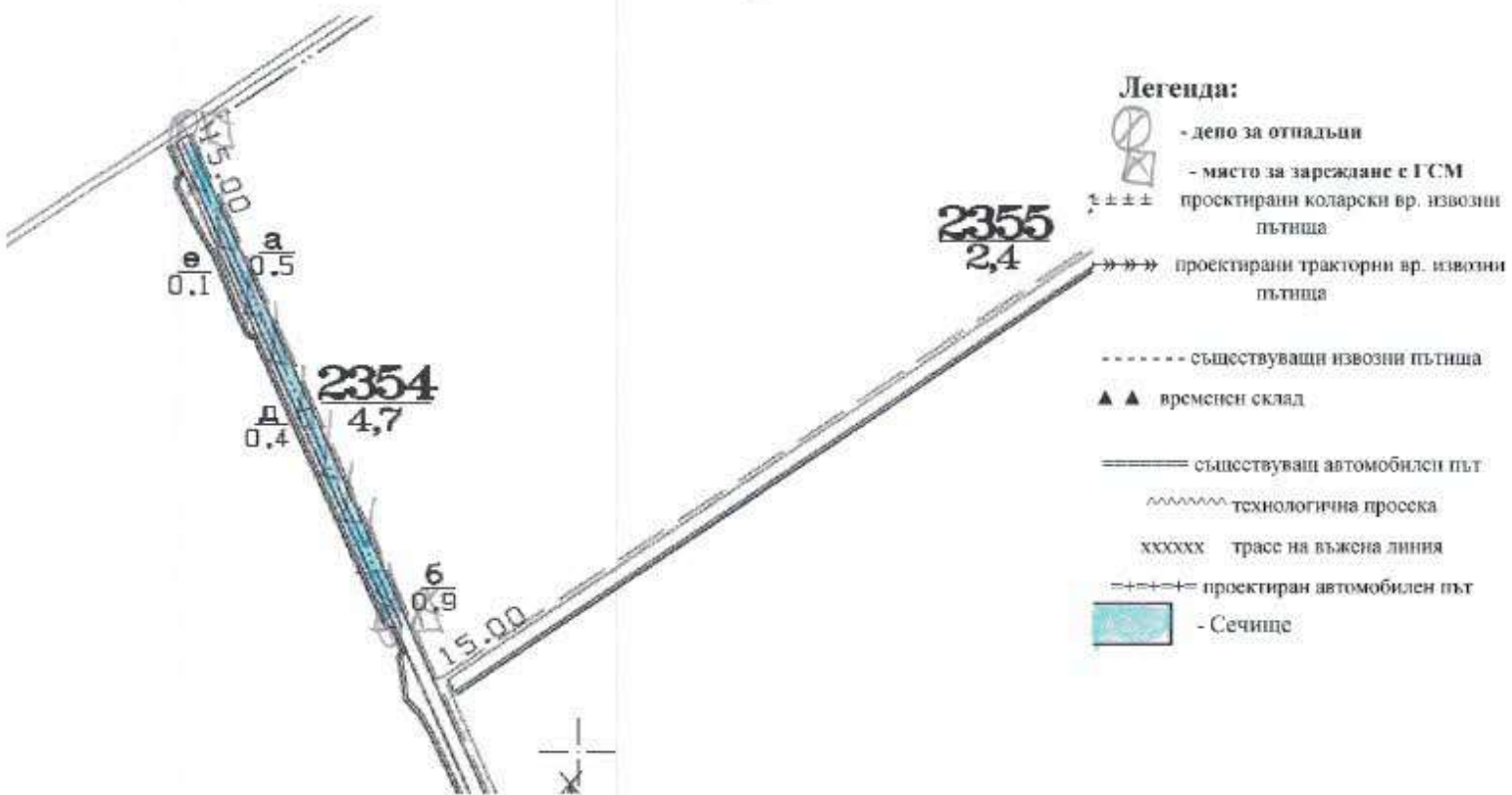
практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2354 подотдел: а

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа			100%	
Втори вид сеч				/ интензивност	%
2. Площ на подотдела	0,5	ха	Размер на сечишето	0,5	ха
3. Състав по план/програма	ак 10		действителен	ак 10	
5. Запас на 1 ха: с клони	70	куб.м/ха	без клони	60	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	4	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина	32		лежаща маса, куб.м.		

дърв.вид сортимент	ясен	акация	глд	цер	дърв.вид сортимент	ясен	акация	глд	цер		
едра					дребна						
средна					Дърва			32	0		6

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, 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 живот. сила

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изчило на товарени).

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 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 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

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 30.07.2015 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

13772/09.05.2019 г.

Одобрил: инж. Р. Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 05.08.2012 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2356 подотдел: а

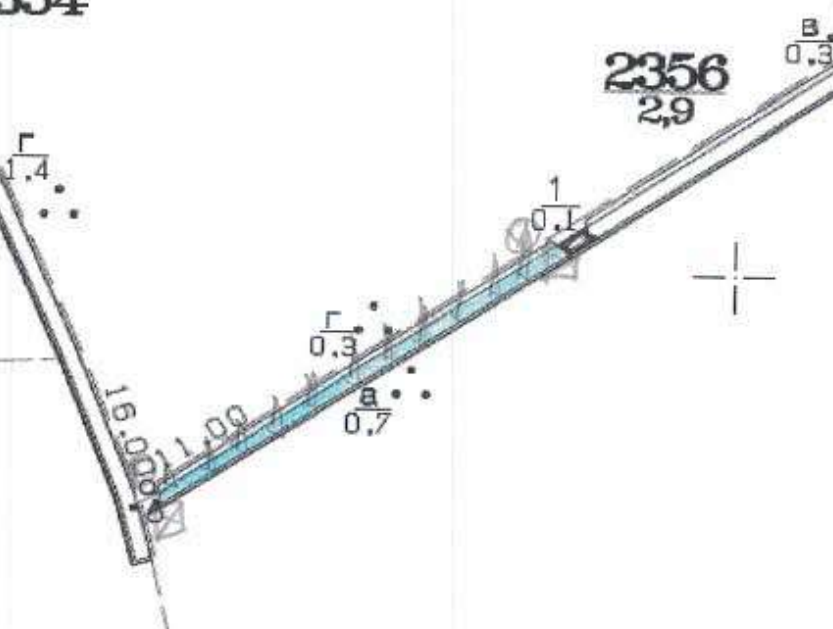
На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/

Община Каварна Землище Българево

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението

2354



Легенда:

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

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.

П. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа	60%
Втори вид сеч		/ интензивност%
2. Площ на подотдела	0,7	ха
3. Състав по план/програма	глд5 оп5	
5. Запас на 1 ха: с клони	110	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	4	градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина	37	лежаша маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	глд			дърв.вид сортимент	глд	0	0	0			
едра	2			дребна	0						
средна	1			Дърва	34						7

8. Наличие и характеристика на подроста 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, 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 извърши: 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, 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 просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

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, подроста, 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

/име, фамилия,/ подпись: ...

дата: 30.04.2020 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване
на лесовъдска практика:

13772/09.05.2019г.

Одобрил: инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись: ...

дата: 05.08.2012 г.

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

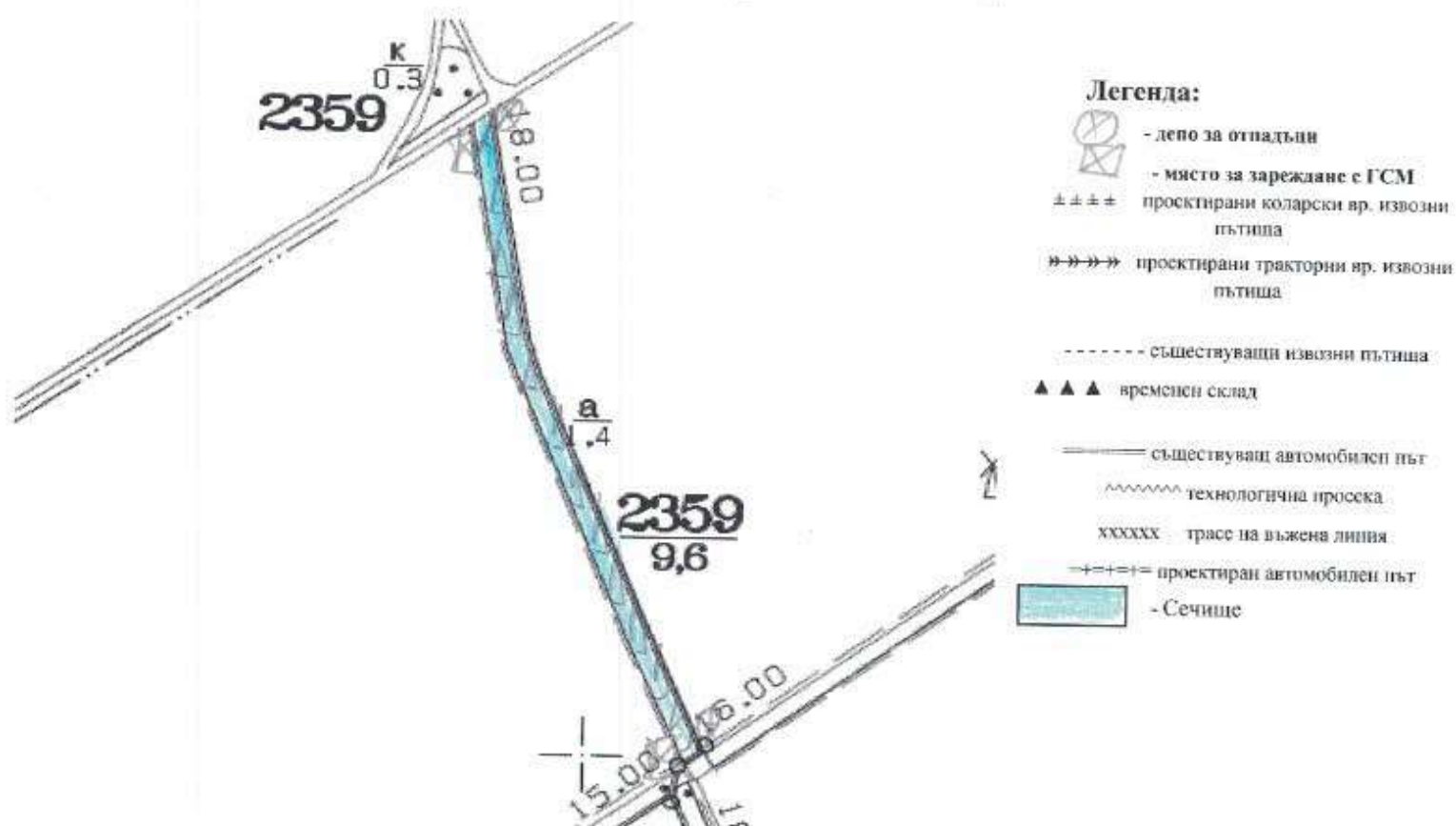
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2359 подотдел: а

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

Община Каварна Землище Българево
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /*попълва 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	1,4	ха	Размер на сечишето
3. Състав по план/програма	ак10		действителен
5. Запас на 1 ха: с клони	50	куб.м/ха	ак10
6. Среден наклон на терена	2	градуса	без клони 45 куб.м/ха
7. Очакван добив от маркираната дървесина	49		лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	акация		дърв.вид сортимент	акация	0	0	0		
едра			дребна	5					вършина
средна	6		Дърва	38					9

8. Наличие и характеристика на подрasta 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 сечиште, на временен склад)с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечиште

33. Извозът от сечишето 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 оставащите на корен дървета, подрasta, младиняка 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 битовите отпадъци от сечишето 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 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: