

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 20/11/2012

Упражняване на лесовъдска
практика:

Регламент(EC) 2016/679

6889/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р. Радев

зам. директор ДЛС Балчик

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

дата: 20-11-2012

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

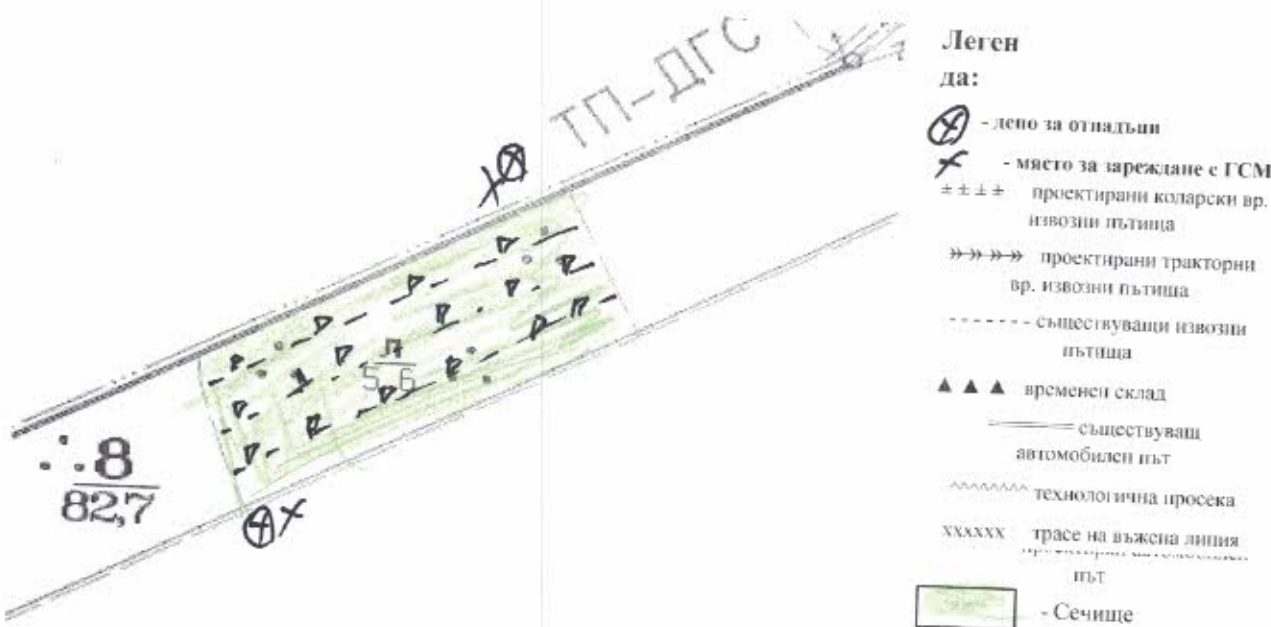
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 3 подотдел: л

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

Община Каварна Землище с. Крупен
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /потъва 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	прочиска / интензивност%				
2. Площ на подотдела	5.6	ха	эмгер на сечището	5.6	ха
3. Състав по план/програма	цр9;ак1		ействителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	128	куб.м/ха	без клони	97	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			45	лежаща маса, куб.м.	

дърв.вид сортимент	цр			дърв.вид сортимент	цр						
едра	0			дребна	0						
средна	0			Дърва	45						14

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, 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 разкрояване в сечището

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции** на (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, излято 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 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 битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

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

ЗАПОЗНАТ с технологията на сечта:/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 Нейчев

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпись

дата: 20/11/23

упражняване на лесовъдска
практика:

Регламент(EC) 2016/679

6389/27.04.2012г.

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

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

дата: 20/11/23

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

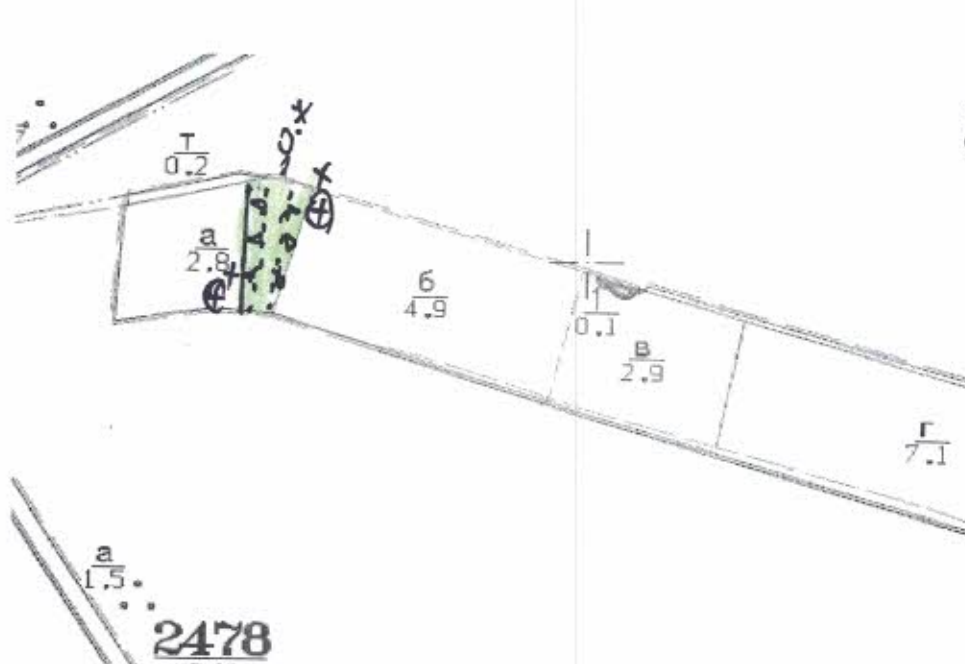
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 10 подотдел: а

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението

Леген
да:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- ± ± ± ± проектиирани коларски вр.
извозни пътища
- »»»» проектирани тракторни
вр. извозни пътища
- - - - съществуващи извозни
пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- съществуващ
автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- XXXXXX трасе на въжена линия
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	2.8	ха	зъмер на сечищетс
3. Състав по план/програма	ак10		еийствителен
5. Запас на I ха: с клони	121	куб.м/ха	без клони
6. Среден наклон на терена	2	градуса	110 куб.м/ха
7. Очакван добив от маркираната дървесина		77	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	ак	дърв.вид сортимент	ак	вършина	
едра	0	дребна	3		
средна	13	Дърва	61		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, 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 ще 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 с МПС,или жив.сила
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло на товарени).

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 влечение по терена

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

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

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев
Горски стражар

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

дата: 20.11.2015

№ и дата на удостоверението за упражняване

на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р. Радев

зам.директор ДЛС Балчик
име, фамилия,/ подпись: Регламент(EC) 2016/679

дата: 20.11.2015

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

12

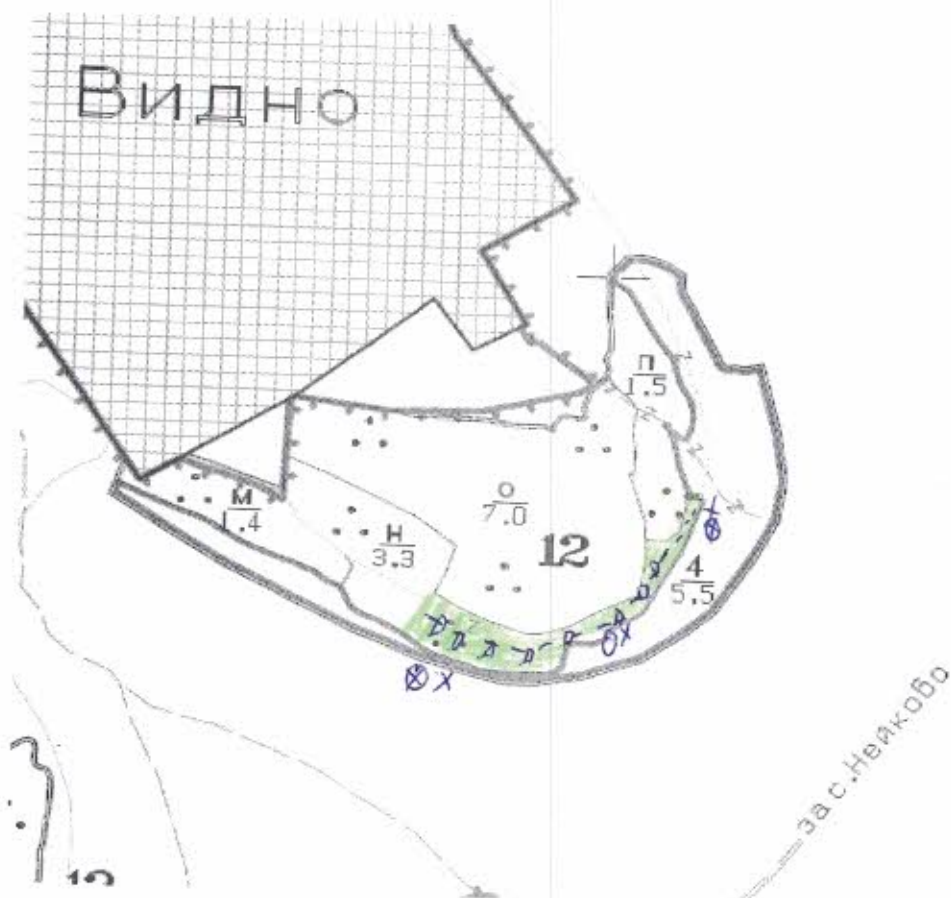
подотдел:

н

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		гола	100%
Втори вид сечгола за акацията.....		/ интензивност ... 100...%
2. Площ на подотдела	3.3	ха	
3. Състав по план/програма	глд 10	Размер на сечището	1.3
5. Запас на 1 ха: с клони	196	действителен	ха
6. Среден наклон на терена	7	без клони	184
7. Очакван добив от маркираната дървесина		куб.м/ха	куб.м/ха
		градуса	
			212 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	глд		дърв.вид сортимент	глд				
едра	10		дребна	18				
средна	64		Дърва	120				вършина 13

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 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 влечение по терена, изцяло натоварени)..... с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: 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 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.
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: Ангел Нейчев
Горски стражар

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

дата: 20.11.23

№ и дата на удостоверението за упражняване

на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012 г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.23

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

12

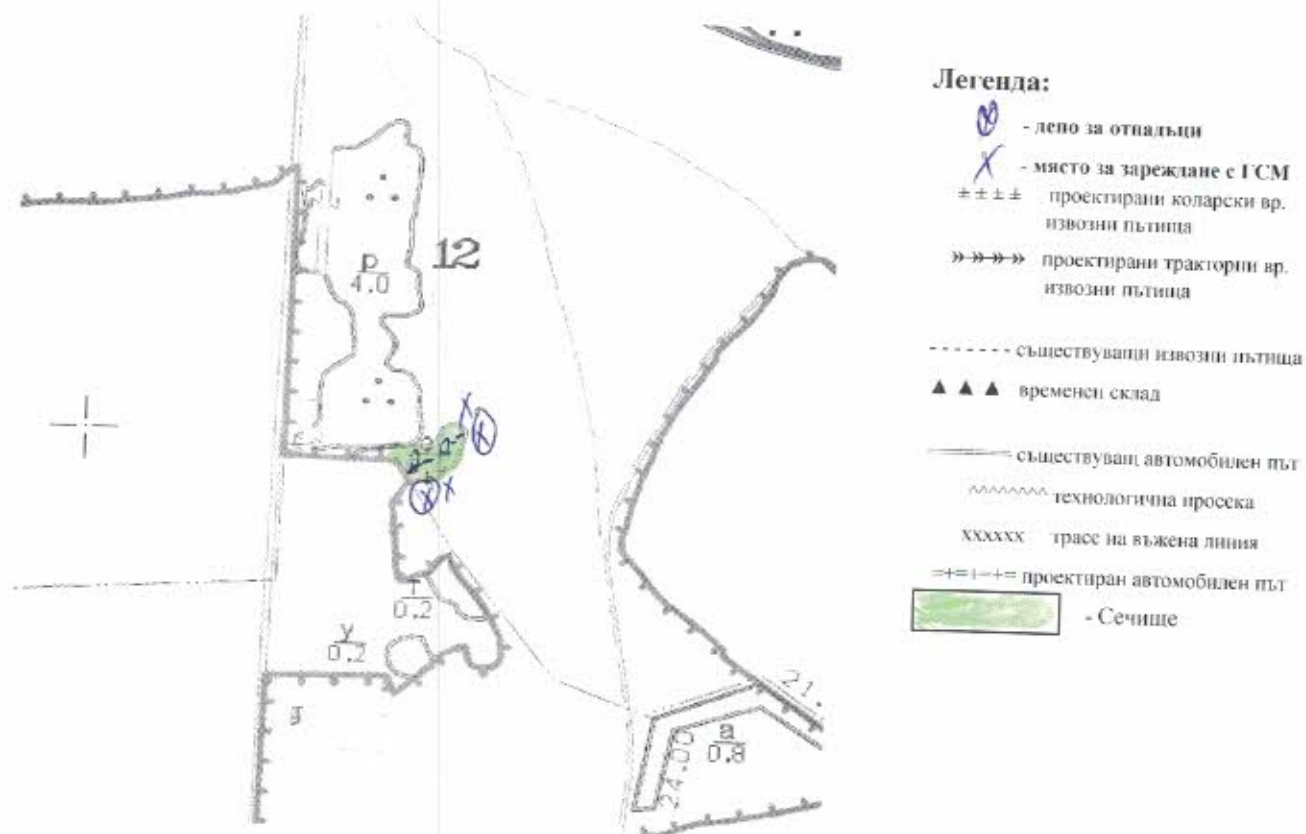
подотдел:

с

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	гола	100%
Втори вид сеч	/ интензивност	%
2. Площ на подотдела	0.4	ха
3. Състав по план/програма	ак10	Размер на сечището
5. Запас на 1 ха: с клони	63	действителен
6. Среден наклон на терена	8	без клони
7. Очакван добив от маркираната дървесина	21	50 куб.м/ха

дърв.вид сортимент	ак		дърв.вид сортимент	ак		лежаща маса, куб.м.
едра	0		дребна	1		
средна	4		Дърва	16		вършина 0

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)..... с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: 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 въжещи 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 оставашите на корен дървета, подраста, малцинка 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 с отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

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

ЗАПОЗНАТ с технологичният план:

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

I. Вид на сечта		II. Характеристика на насаждението					
Втори вид сечгола за акацията		3.9 ха			75% / интензивност ...100...%,		
2. Площ на подотдела		ак8; пляс1; кл1			Размер на сечището		
3. Състав по план/програма		56 куб.м/ха			3.9 ха		
5. Запас на 1 ха; с клони		5 градуса			48 куб.м/ха		
6. Среден наклон на терена							
7. Очакван добив от маркираната дървесина					136 лежаща маса, куб.м.		
дърв.вид	ак			дърв.вид	ак		
сортимент				сортимент			
едра	2			дребна	6		
средна	24			Дърва	104		
						вършина	8

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 описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва лървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при снаговане на технологичната схема по т. I
- Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изняло натоварени)..... с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам., широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 - Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почватада не се извозва чрез влечение по терена
 - Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината
- 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.
- 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 кое то е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев
Горски стражар

Име, фамилия, подпись: Регламент(ЕС) 2016/679
дата: 20.11.2012

№ и дата на удостоверилието за упражняване
на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

13

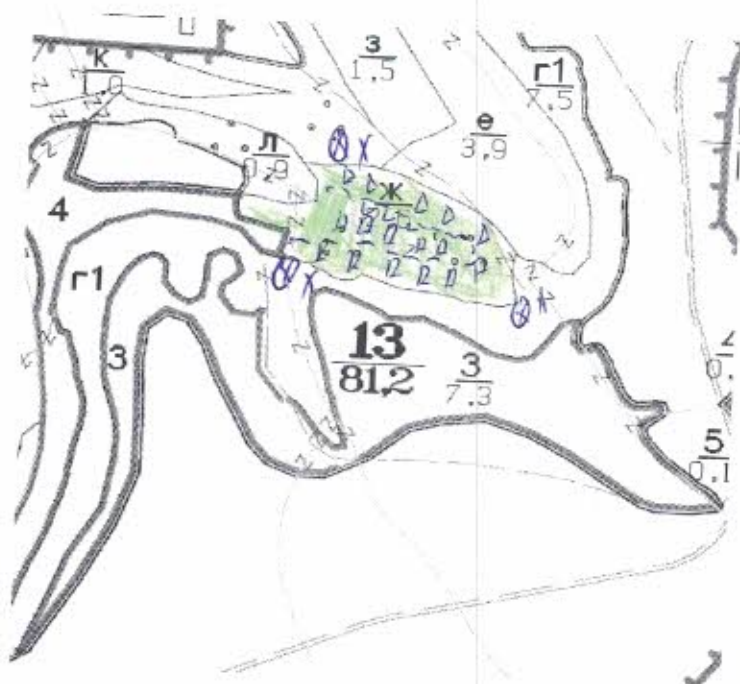
подотдел:

ж

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



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
- 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.

1. Вид на сечта	II. Характеристика на насаждението пробирка; гола за глад						20%, интензивност%
2. Площ на подотдела	2.6	ха	Размер на сечището	2.6	ха		
3. Състав по план/програма	пляс8,глд2,мхл10		действителен				
5. Запас на 1 ха: с клони	233	куб.м/ха	без клони	210	куб.м/ха		
6. Среден наклон на терена	3	градуса					
7. Очакван добив от маркираната дървесина			101		лежаща маса, куб.м.		
дърв.вид сортимент	пляс	глд		дърв.вид сортимент	пляс	глд	
едра	0	16		дребна	0	0	
средна	0	3		Дърва	9	73	
							вършина
							17

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

е 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. Проектирали 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 оставашите на корен дървета, подрasta, 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 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:

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика;

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

Изготвил: Ангел Нейчев,
Горски стражар

/име, фамилия, подпись: **Регламент(ЕС) 2016/679**
дата: **22.11.23**

Ме и дата на удостоверението за упражняване
на професията

6389/27.04.2012

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия / подпись **Регламент(ЕС) 2016/679**

дата: 22/11/83г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от садови

13

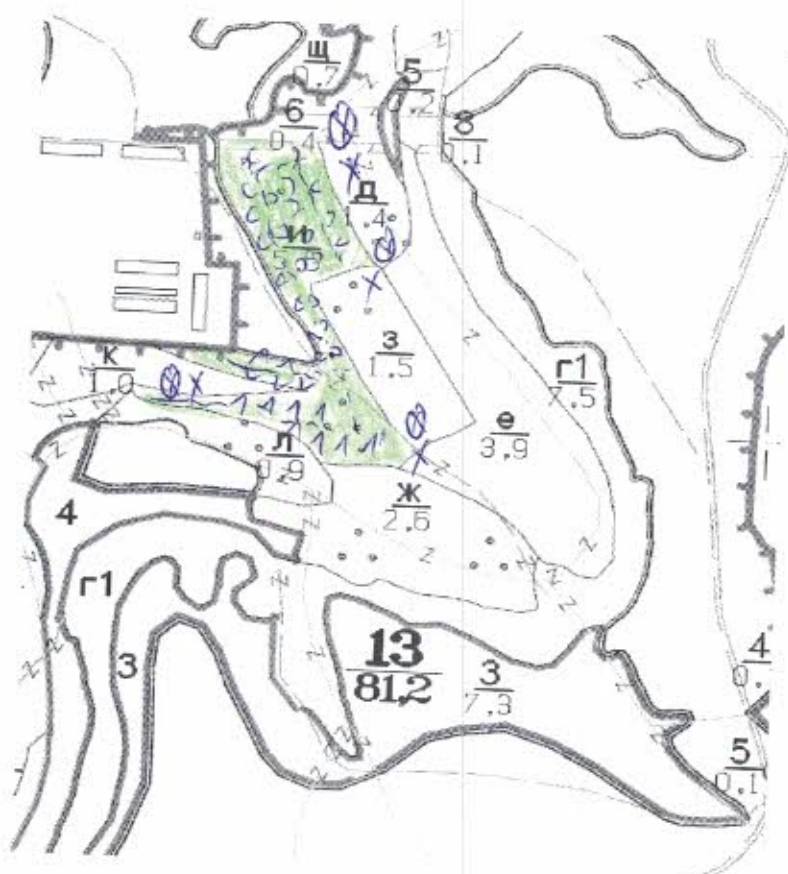
подотдел:

4

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

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

I. Схема за добив на дървесина от пасаждението



Легенда

21

- место за изреждане с ГСМ
- проектирани коларски вр.
- извозни пътища

→ → → проектирана тра
извозни пътища
- - - - - съществуващи
пътища
▲ ▲ ▲ временен склад

съществуващ автомобилен
път

~~~~~ технологична просека

XXXXXX трасе на изхвърлена линия

-+---+ проектиран автомобилен  
път

- Сечине

ПЪТ  
- Сечине

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни 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                             | пробирка; гола за глд / интензивност .....% |              |                    |                     |  |  |
| 2. Площ на подотдела                      | 5.5                                         | ха           | Размер на сечишето | 55%                 |  |  |
| 3. Състав по план/програма                | лд4;мхл2;цр2;срлп1;лбрс                     | действителен |                    |                     |  |  |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 146                                         | куб.м/ха     | без клони          |                     |  |  |
| 6. Среден наклон на терена                | 15                                          | градуса      |                    |                     |  |  |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                                             |              | 200                | лежаща маса, куб.м. |  |  |

| дърв.вид<br>сортимент | глд | пр |  | дърв.вид<br>сортимент | глд | пр |  |  |  | вършина | 61 |
|-----------------------|-----|----|--|-----------------------|-----|----|--|--|--|---------|----|
| едра                  | 24  | 0  |  | дребна                | 0   | 0  |  |  |  |         |    |
| средна                | 9   | 0  |  | Дърва                 | 163 | 4  |  |  |  |         |    |

#### 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, сватбовица, 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 сечишето
33. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с
  - на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влacenе по терена, изцяло 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: 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, младняка и почвата .....да не се извозва чрез влacenе 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:** ...../поинтива се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на косто е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:



|                                           |                                    |          |                     |
|-------------------------------------------|------------------------------------|----------|---------------------|
| 1. Вид на сечта                           | II. Характеристика на насаждението |          |                     |
| Втори вид сеч                             | гола                               | 55%,     | интензивност .....% |
| 2. Площ на подотдела                      | 0.6                                | ха       |                     |
| 3. Състав по план/програма                | глд5, кр3, пляс2                   |          |                     |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 139                                |          | Размер на сечището  |
| 6. Среден наклон на терена                | 11                                 | куб.м/ха | 0.6 ха              |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | градуса                            | 37       | 123 куб.м/ха        |

| дърв.вид<br>сортимент | глд |  |  | дърв.вид<br>сортимент | глд |  |  | лежаща маса, куб.м. |
|-----------------------|-----|--|--|-----------------------|-----|--|--|---------------------|
| едра                  | 4   |  |  | дребна                | 0   |  |  |                     |
| средна                | 2   |  |  | Дърва                 | 31  |  |  | вършина 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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

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

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, изцяло  
 натоварени) ..... с МПС, или жив.сила  
 на къси, или дълги  
 секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. 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 оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... да не се извозва чрез влажене по терена

10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разхвърливане 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:** ..... /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:

Изготвили: Стефан Жечев  
Горски стражар

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

дата: 27.11.2023 г.

№ и дата на удостоверението за  
управление на лесовъдска практика:

6393/27.04.2012

Одобрили:

инж. Р. Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 25.11.2023

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдалеч

16 подотдел: н

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

Община Каварна Землище с. Нейково

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

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



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

|                                           |                                            |      |      |          |     |      |      |         |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|------|------|----------|-----|------|------|---------|
| 1. Вид на сечта                           | II. Характеристика на насаждението         |      |      |          |     |      |      |         |
| Втори вид сеч                             | пробирка                                   |      |      |          |     |      |      |         |
| 2. Площ на подотдела                      | года за гдд..... / интензивност ...100...% |      |      |          |     |      |      |         |
| 3. Състав по план/програма                | 6.8 ха размер на сечището                  |      |      |          |     |      |      |         |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | пляс7,мхл1,глд1,дрлп1 действителен         |      |      |          |     |      |      |         |
| 6. Среден наклон на терена                | 171 куб.м/ха без клони 154 куб.м/ха        |      |      |          |     |      |      |         |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 2 градуса 66 лежаща маса, куб.м.           |      |      |          |     |      |      |         |
| дърв.вид                                  | глд                                        | пляс | пляс | дърв.вид | глд | пляс | пляс | 0       |
| сортимент                                 |                                            |      |      | дребна   | 0   | 0    | 0    |         |
| едра                                      | 5                                          | 0    | 0    | Дърва    | 46  | 6    | 2    |         |
| средна                                    | 7                                          | 0    | 0    |          |     |      |      | вършина |
|                                           |                                            |      |      |          |     |      |      | 14      |

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

9. Средно извездно 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 разкрояване в сечището
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло патоварени)..... 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 оставащите на корен дървета, подраста, 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 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:** ...../попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ приетe имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Владинир Георгиев

Горски стражар

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

дата: 20.11.15

№ и дата на удостоверилието за упражняване

на лесовъдска практика:

13772/09.05.2019

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.2015

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №....

За добив на дървесина от отдел:

26

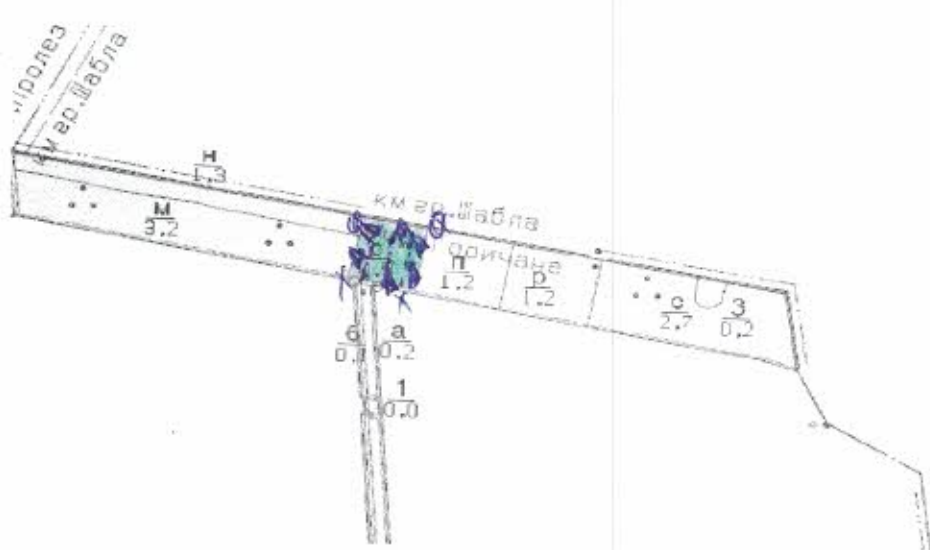
подотдел:

o

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

Община Шабла Землище с. Горичане  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., */потъва се само за недържавни гори/*

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



#### Легенда:

- депо за отпадъци

- място за зареждане с ГСМ  
 $\pm \pm \pm$  - проектирани коларски вр.  
 извозни пътища

- проектирани тракторни вр.  
 извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

XXXXXX трасе на въжена линия

-+---+---+---+ проектиран автомобилен път

- Сечище

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

II. Характеристика на насаждението

| | | | |
|---|------|----------------------|---------------------|
| 1. Вид на сечта | | техническа | 100% |
| Втори вид сеч | | / интензивност | % |
| 2. Площ на подотдела | 0.9 | ха | |
| 3. Състав по план/програма | ак10 | Размер на сечишето | 0.9 |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 75 | действителен | ха |
| 6. Среден наклон на терена | 4 | без клони | 64 |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | | куб.м/ха | куб.м/ха |
| | | градуса | |
| | | 60 | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид | ак | дърв.вид | ак | вършина | |
|-----------|----|-----------|----|---------|---|
| сортимент | | сортимент | | | |
| едра | 1 | дребна | 3 | | |
| средна | 10 | Дърва | 46 | | 3 |

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, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнни 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 сечишето
33. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято 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 сечишеточрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се означават 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 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 позволителни за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар

(име, фамилия, / полни:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 27.11.2016

№ и дата на удостоверението за
управляване на лесосъдържанка практика

639/27.09.2012

Одобрил:

инж. Р. Радев

зам. директор ДЛС Балчик

(име, фамилия, / полни:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 28.11.2016

№ и дата на удостоверението за управляване на
лесосъдържанка практика: 7799/10.09.2012 г.

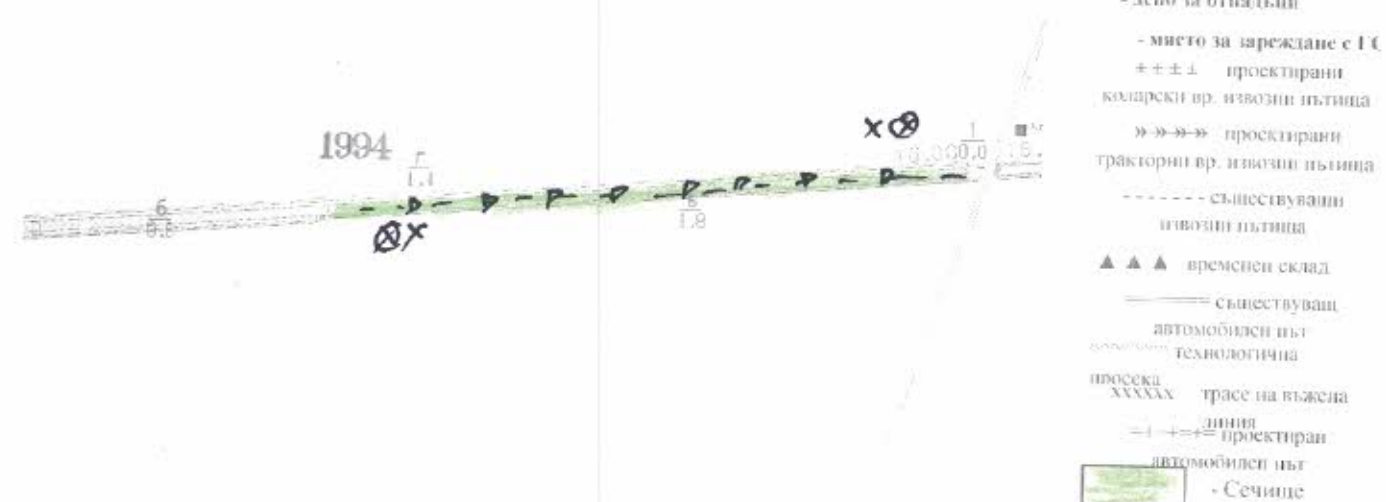
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 1994 подотдел: в

На ПП ДЛС Балчик /пътища се само за фуржавни гори/

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

II. Характеристика на наследственото

| | | |
|--|----------------|---------------------|
| 1. Вид на сечта | техническа | 10% |
| Втори вид сеч. | / интензивност | % |
| 2. Площ на подотдела | 1.9 | ха |
| 3. Състав по шап/програма | пяс 10 | размер на сечището |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 218 | куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена | 1 | градуса |
| 7. Очакван добив от маркираната пресмятана | 37 | лежеща маса, куб.м. |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----|--|--|--|----------|----|---|---|---------|
| дърв.вид | пяс | | | | пяс | 0 | 0 | 0 | |
| сортимент | | | | | дърв.вид | | | | |
| едра | 4 | | | | дръжка | 0 | | | вършина |
| средна | 1 | | | | Дърва | 32 | | | 4 |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

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

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машинно; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкрайване в сечиштето
 - Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, 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
 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 означаване на оставащите на корен дървета, полупаста, младняка и почвата да не се извозва чрез възможността по терена
 10. Начин за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършината
 11. Други указания: Да се означават прилежащите имоти. Да не се извозва в калио 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 повалите 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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

тригги имена, подпись, лата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Искрен Дяков

Горски стражар

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

дата: 23.11.2012

№ и дата на удостоверението за
упражняване на лесовъдска практика

6394/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.-директор ДЛС Балчик

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

дата: 23.11.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел: 2389 подотдел: 6

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

Община Каварна

Землище с. Камен бряг

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №..... /*попълва се само за недобръжавни гори/*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ⊗ - депо за отпадъци
- ✗ - място за зареждане с ГС
- ⊕⊕⊕⊕ - 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
- [Map icon] - 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 пътища 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
сортимент | мжд | глд | | дърв.вид
дребна | мжд | глд | 0 | 0 | | | |
|-----------------------|-----|-----|--|--------------------|-----|-----|---|---|--|--|---------|
| едра | 2 | 4 | | Дърва | 4 | 6 | | | | | вършина |
| средна | 8 | 13 | | | 16 | 28 | | | | | 5 |

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 (токовица, сватбовица, 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
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изяло
 натоварени)..... с МПС, или жив.сила
 на къси, или
 дълги секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: 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 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 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 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 технологичният 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 удостоверенето за упражняване на лесопълска практика:

Изготвил: Искрен Дяков

Горски стражар

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

дата: 20.11.2012

№ и дата на удостоверението за
управяване на лесовъдска практика:

6394/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата:

20.11.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

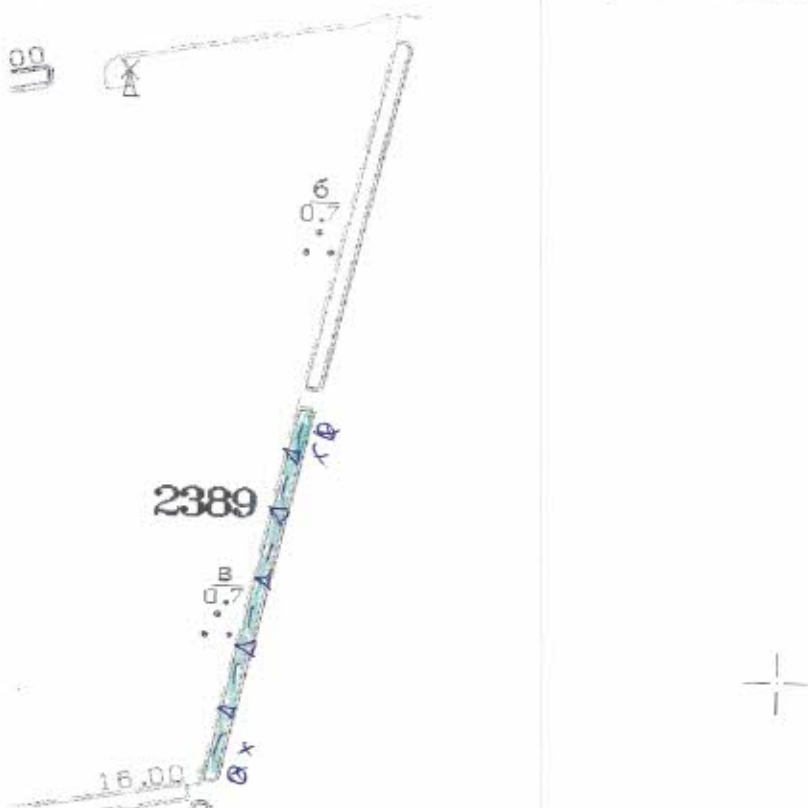
За добив на дървесина от отдел:

2389 подотдел: в

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- Ø - депо за отпадъци
- X - място за зареждане с ГС
- ± ± ± ± проектирана коларски вр. извозни пътища
- »»»» проектирана тракторни вр. извозни пътища
- - - - съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- XXXXXX трасе на възможна линия
- +—+— проектиран автомобилен път
- Сечице

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани 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 | |
| 3. Състав по план/програма | мжд5, глд5 | | действителен | |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 90 | куб.м/ха | без клони | 0.7 |
| 6. Среден наклон на терена | 3 | градуса | 83 | куб.м/ха |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | | | 54 | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид
сортимент | мжда | глд | | | дърв.вид
нужда | мжд | глд | 0 | 0 | | |
|-----------------------|------|-----|--|--|-------------------|-----|-----|---|---|---------|---|
| едра | 1 | 2 | | | нужда | 3 | 4 | | | | |
| средна | 5 | 8 | | | Дърва | 12 | 19 | | | вършина | 3 |

8. Наличие и характеристика на подаста 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 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
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло
натоварени)..... с МПС, или жив.сила
на къси, или
дълги секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без
промяна на предназначението им: 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, подаста, 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 кално време. Да се изнасят битовит е
отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при
половяне 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 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: Ангел Нейчев
Горски стражар

/име, фамилия, подпись: Регламент(EC) 2016/679
дата: 20.11.2015
управление на лесовъдска практика:
прастика: 6389/27.04.2012г.

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

име, фамилия, подпись: Регламент(EC) 2016/679
дата: 20.11.2015
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика; 7799/10.09.2012 г.

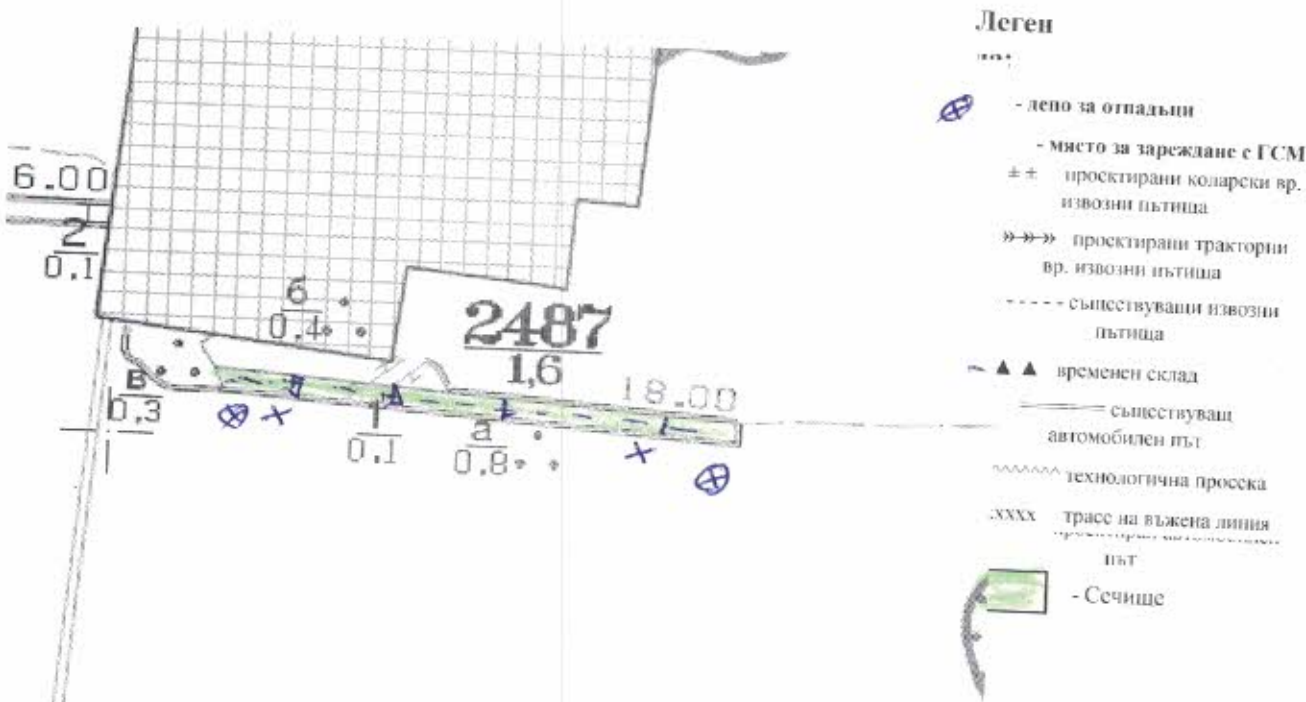
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел: 2487 подотдел: а

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

Община Каварна Землище с. Челопечене
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /помъща 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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

Техническа 100%

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|-------------------|-------------------|----|----------|----------------|---------------------|---|--|--|--|--|
| 1. Вид на сечта | | | | | | | | | | | | |
| Втори вид сеч | | | | | | | | | | | | |
| 2. Площ на подотдела | 0.8 | ха | зъмер на сечището | | | / интензивност | | % | | | | |
| 3. Състав по план/програма | окд3;амяс2;глд2;мхл2;айл. | зъмер на сечището | | | | | | | | | | |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 48 | куб.м/ха | без клони | 48 | куб.м/ха | | | | | | | |
| 6. Среден наклон на терена | 2 | градуса | | | | | | | | | | |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | | | | | | 20 | лежаща маса, куб.м. | | | | | |

| търв.вид
сортимент | мжд | амяс | глд | мхл | дърв.вид
сортимент | мжд | лежаща маса, куб.м. | | | |
|-----------------------|-----|------|-----|-----|-----------------------|-----|---------------------|-----|-----|---------|
| | | | | | | | амяс | глд | мхл | |
| едра | 0 | 0 | 0 | 0 | дребна | 0 | 1 | 1 | 0 | вършина |
| средна | 0 | 0 | 0 | 0 | Дърва | 4 | 11 | 12 | 4 | 0 |

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, 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечните стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкриване в сечището

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, лъли и/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло на къси, или дълги 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, подрasta, 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.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: