

Изготвил: Ангел Нейчев
Горски стражар

/име, фамилия./ подпис:
дата: 20 11 2012
упражняване на лесовъдска
практика:

Регламент(ЕС) 2016/679

6889/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20-11-2012

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

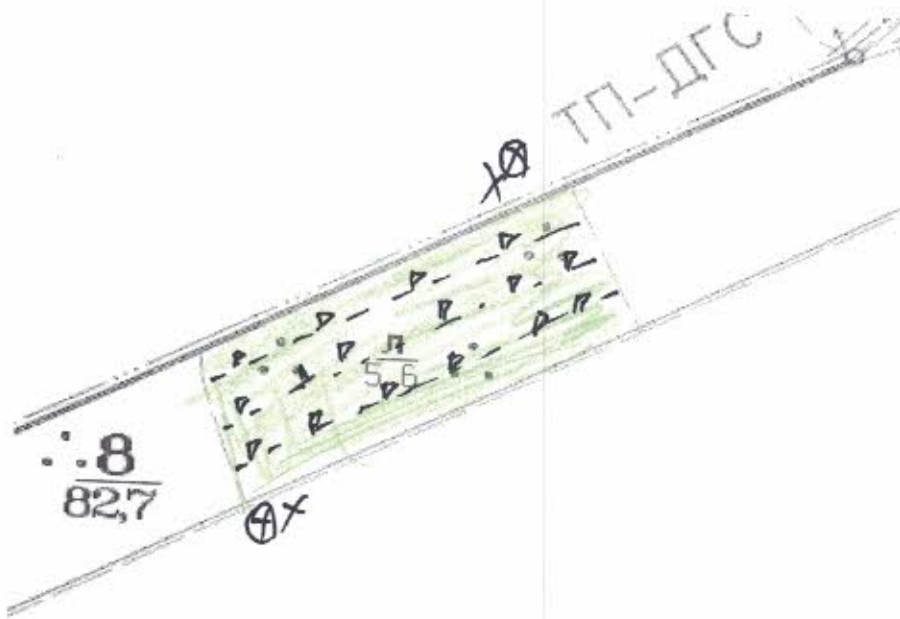
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 8 подотдел: л

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Леген

да:

- ⊗ - дено за отпадъци
- X - място за зареждане с ГСМ
- +++ - проектирани коларски вр. извозни пътища
- »»» - проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxx 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	прочиска		20%		интензивност%	
Втори вид сеч/					
2. Площ на подотдела	5.6	ха	змер на сечището	5.6	ха	
3. Състав по план/програма	цр9;ак1		действителен			
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	цр		дърв.вид	цр			
сортимент			сортимент				
едра	0		дребна	0			вършина
средна	0		Дърва	45			14

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

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

III. Технологични указания

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев
Горски стражар

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

дата: 20.11.2013
упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

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

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

дата: 20.11.2013

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

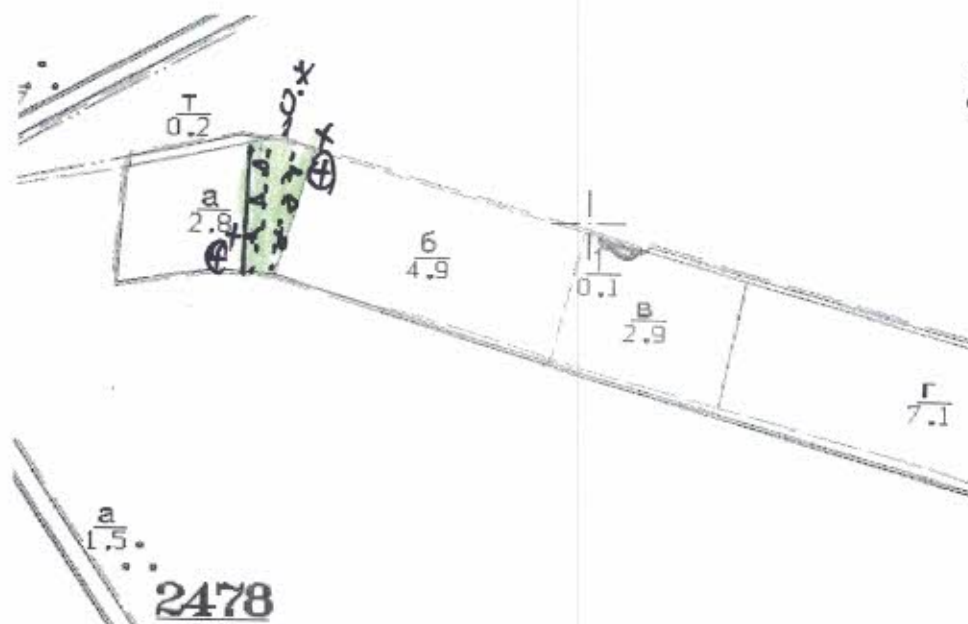
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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 (кадастрален 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
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- 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	змер на сечището	0.7 ха
3. Състав по план/програма	ак10		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	121	куб.м/ха	без клони	110 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			77	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	ак		дърв.вид	ак				
сортимент			сортимент					
едра	0		дребна	3			вършина	
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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло **на къси, или дълги секции** натоварени).....
- 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени 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, подраста, младияка и почватада не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината
- Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.
- Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

.....
/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев
Горски стражар

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

дата: 20.11.2012

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

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик
Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, / подпис:

дата: 20.11.2012

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

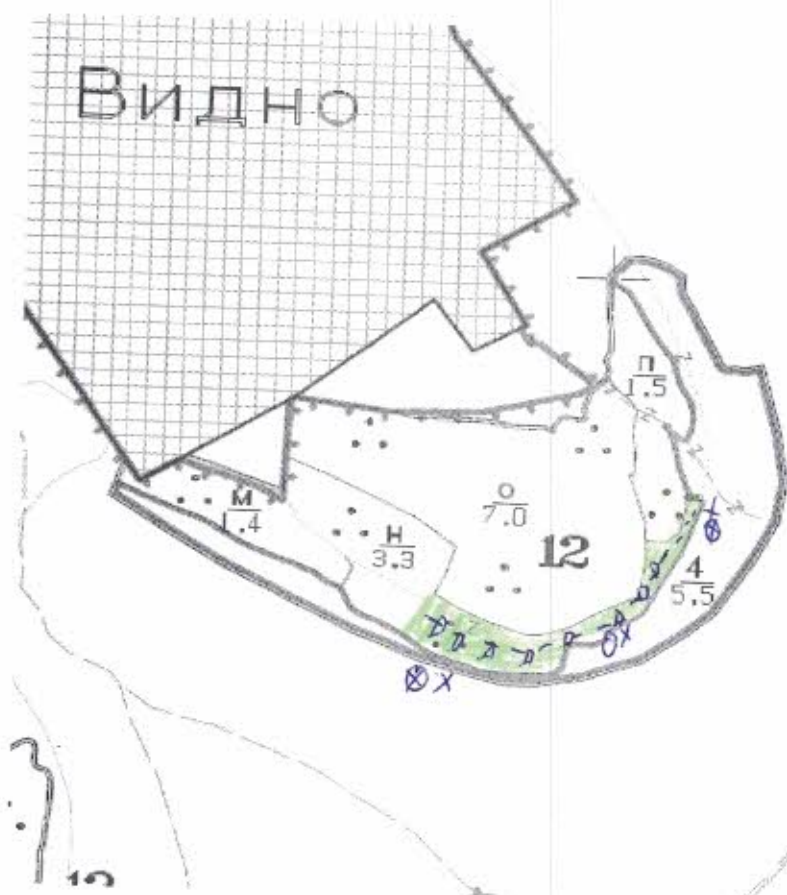
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 12 подотдел: н

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

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

за с. Нейкобо

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

дърв. вид	глд	дърв. вид	глд	вършина	
сортимент		сортимент			
едра	10	дребна	18		
средна	64	Дърва	120		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, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за горн с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технически указания

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев *AN*

Горски стражар

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

дата: *201123*

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

Одобрил:

инж. Р.Радев *RR*

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: *201123*

№ 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/потъква се само за държавни гори/

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- $\pm \pm \pm \pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища
- $\gg \gg \gg \gg$ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- $\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$ временен склад
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx трасе на въжена линия
- $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ 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.

1. Вид на сечта

Втори вид сеч

II. Характеристика на насаждението

гола

100%

2. Площ на подотдела

0.4

ха

Размер на сечището

0.4

ха

3. Състав по план/програма

ак10

действителен

5. Запас на 1 ха: с клони

63

куб. м/ха

без клони

50

куб. м/ха

6. Среден наклон на терена

8

градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина

21

лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	ак	дърв. вид	ак	вършина
сортимент		сортимент		
едра	0	дребна	1	
средна	4	Дърва	16	0

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

9. Средно извозно разстояние

50

м

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

III. Технологични указания

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

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

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

с МПС, или жив. сила

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

на къси, или дълги секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

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

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

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

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

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

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

дата: 20.11.23

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

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.23

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

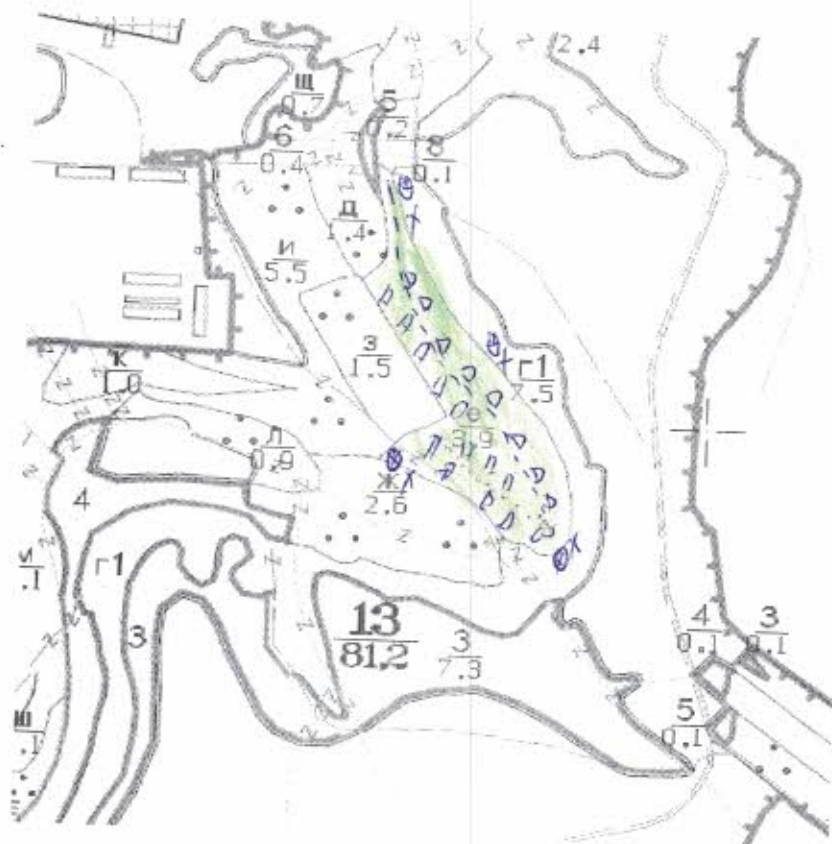
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 13 подотдел: е












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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

- II. Характеристика на насаждението
1. Вид на сечта гола за акацията / интензивност ... 100...%
2. Площ на подотдела 3.9 ха Размер на сечището 3.9 ха
3. Състав по план/програма ак8; пляс1; кл1 действителен
5. Запас на 1 ха: с клони без клони 48 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 5 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 136 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	ак	дърв.вид	ак	вършина
сортимент		сортимент		
едра	2	дребна	6	
средна	24	Дърва	104	8

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

III. Технологични указания

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев
Горски стражар

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

дата: 20.11.22

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.22

№ и дата на удостоверение 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 /потъва се само за държавни гори/

Община

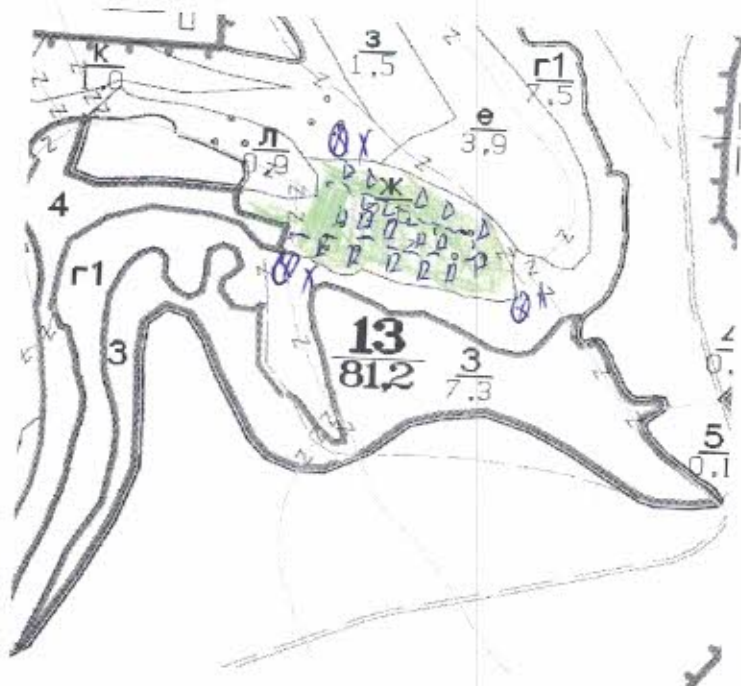
Каварна

Землище

с.Видно

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

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

На схемата задължително се напасят 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
 Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 2.6 ха Размер на сечицето 2.6 ха

3. Състав по план/програма 8, глд 2, мхл 10 действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 233 куб. м/ха без клони

6. Среден наклон на терена 3 градуса 210 куб. м/ха

7. Очакван добив от маркираната дървесина 101 лежача маса, куб. м.

дърв. вид	пляс	глд	дърв. вид	пляс	глд	лежача маса, куб. м.			
						сортимент	сортимент	сортимент	сортимент
едра	0	16	дребна	0	0				
средна	0	3	Дърва	9	73			вършина	17

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, 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

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев
Горски стражар

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

дата: 22.11.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам. директор ДЛС Балчик

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

дата: 22.11.2012

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

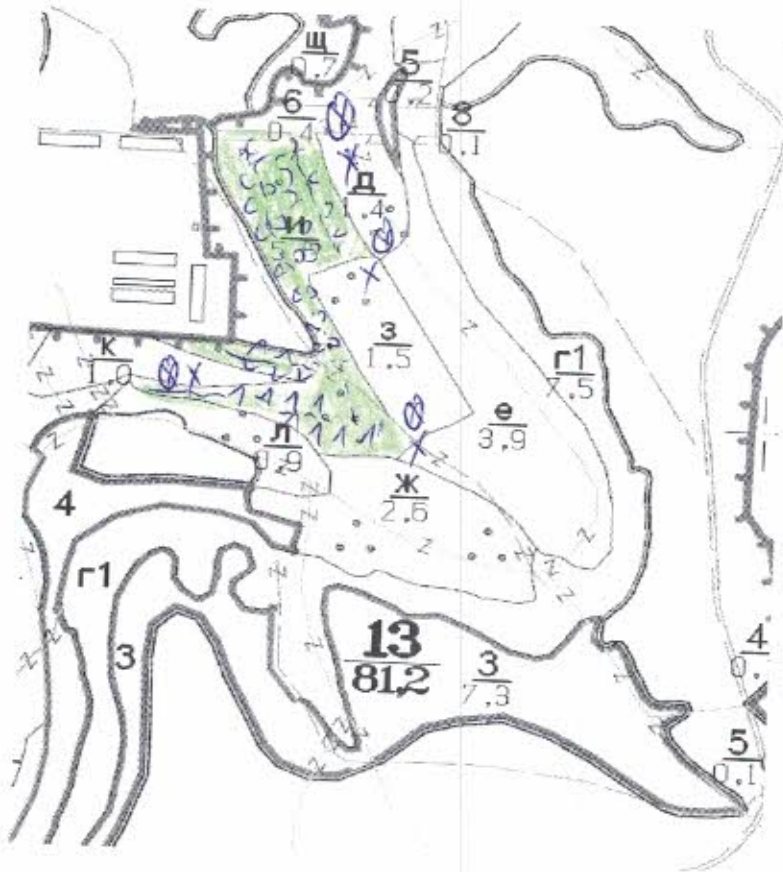
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 13 подотдел: и

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта
 Втори вид сеч / интензивност% **55%**
2. Площ на подотдела **5.5** ха **Размер на сечището 5.5** ха
3. Състав по план/програма глд4;мхл2;цр2;срлп1;лбрс действителен
5. Запас на 1 ха: с клони **146** куб.м/ха без клони **127** куб.м/ха
6. Среден наклон на терена **15** градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина **200** лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	глд	цр	дърв.вид	глд	цр	лежаща маса, куб.м.	
сортимент			сортимент				
едра	24	0	дребна	0	0		
средна	9	0	Дърва	163	4		61

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

III. Технологични указания

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

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев
Горски стражар

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

дата: 21.11.25

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 21.11.25

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

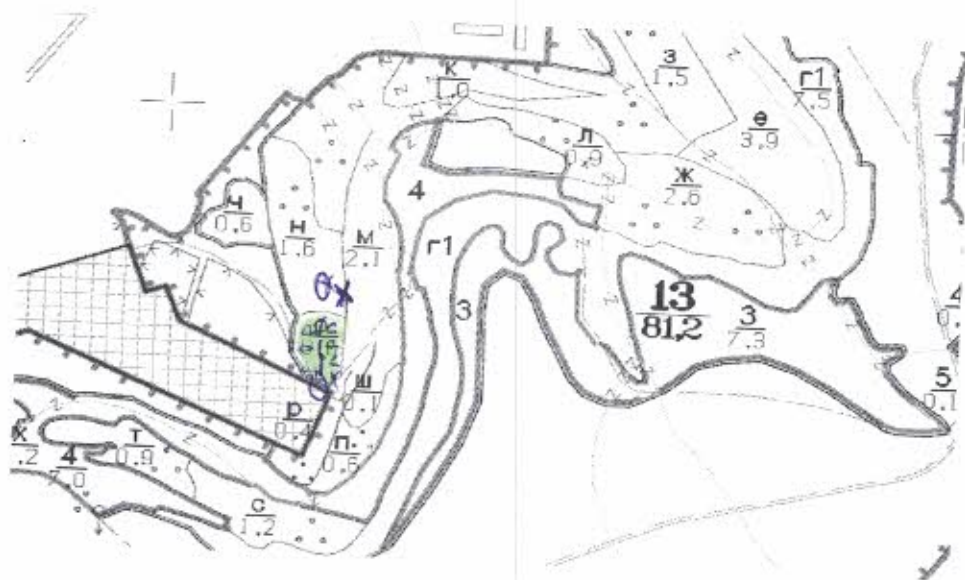
За добив на дървесина от отдел: 13 подотдел: 0

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

Община Каварна Землище с.Видно

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

- дено за отпадяни
- 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 панасят 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
 Втори вид сеч / интензивност% **55%**
2. Площ на подотдела **0.6** ха
3. Състав по план/програма **глд5,кр3,плюс2** Размер на сечището **0.6** ха
5. Запас на 1 ха: с клони действителен
6. Среден наклон на терена **139** куб.м/ха без клони **123** куб.м/ха
7. Очакван добив от маркираната дървесина **11** градуса **37** лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	глд	дърв.вид	глд	лежаща маса, куб.м.
сортимент		сортимент		
едра	4	дребна	0	вършина
средна	2	Дърва	31	7

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с **МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции**
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени 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, младияка и почватада не се извозва чрез влачене 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. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваляне на дърветата.**
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

..... /трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар

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

дата: 27.11.2020г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6393/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам. директор ДЛС Балчик

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

дата: 27.11.2020г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

16 подотдел: Н

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

Община

Каварна

Землище с. Нейково

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- $\pm\pm\pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища
- $\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- $\blacktriangle\blacktriangle\blacktriangle$ временен склад
- ===== съществуващи автомобилен път
- технологични просека
- XXXXXX трасе на въжени
- =+|=+|= линия проектиран автомобилен път
- Сечище

На схемата задължително се навясят 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

пробирка

15%

1. Вид на сечта
 2. Площ на подотдела
 3. Състав по план/програма
 5. Запас на 1 ха: с клони
 6. Среден наклон на терена
 7. Очакван добив от маркираната дървесина

гола за глд..... интензивност ...100...%
 6.8 ха
 размер на сечището
 действителен
 без клони 154 куб. м/ха
 6.8 ха
 171 куб. м/ха
 2 градуса

		66		лежаща маса, куб. м.					
дърв.вид	глд	плас	плас	дърв.вид	глд	плас	плас	0	
едра	5	0	0	дребна	0	0	0		вършина
средна	7	0	0	Дърва	46	6	2		14

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

III. Технологични указания

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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

..... /трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: **Владимир Георгиев**
Горски стражар

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

дата: **20.11.2019**

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

Одобрил:

инж. **Р.Радев**

Зам.директор **ДЛС Балчик**

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

дата: **20.11.2019**

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

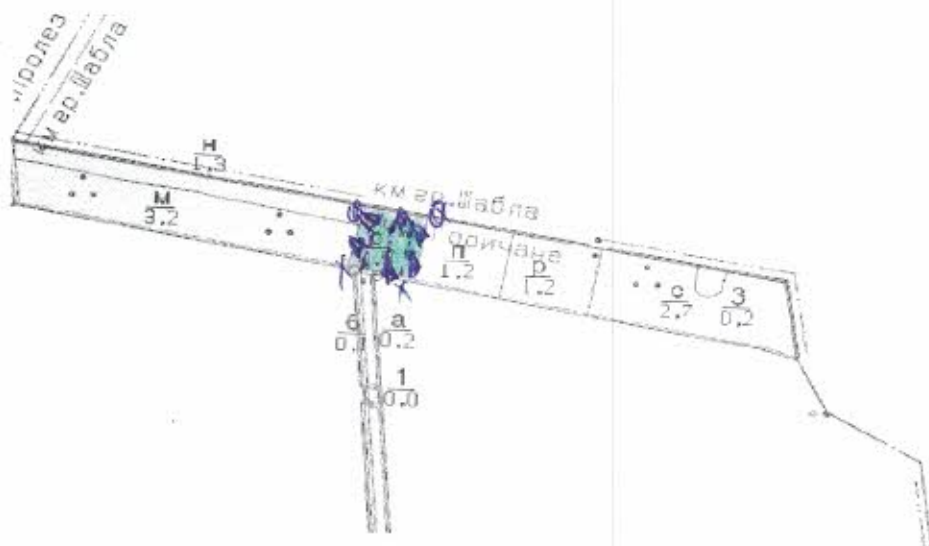
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **26** подотдел: **0**

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

Община **Шабла** Землище **с. Горичане**
Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

1. Вид на сечта
 2. Площ на подотдела
 3. Състав по план/програма
 5. Запас на 1 ха: с клони
 6. Среден наклон на терена
 7. Очакван добив от маркираната дървесина

II. Характеристика на насаждението
 техническа
 ак10
 куб.м/ха
 градуса

100% интензивност%
 Размер на сечището
 действителен
 без клони
 64 куб.м/ха
 60 лежаща маса, куб.м.

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

III. Техниологични 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 разкриване в сечището**
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени 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, младияка и почватада не се извозва чрез влачене по терена
 10. Начини за почистване на сечището**чрез равномерно разхвърляне на вършината**
 11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №
 / трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар

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

дата: *27.11.2012*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.09.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: *27.11.2012*

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

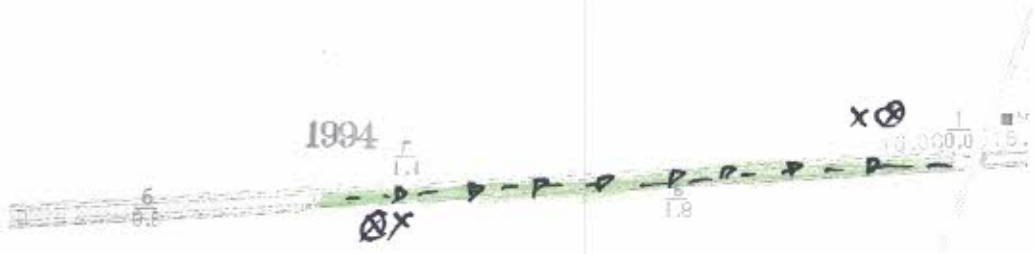
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **1994** подотдел: **В**

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

Община **Шабла** Землище **с. Дуранкулак**
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... *(потъва се само за недържавни гори)*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- лесо за отналяци
- 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
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- Сечение

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 1.9 ха /азмер на сечището 1.9 ха
3. Състав по план/програма пяс 10 действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 218 куб м/ха Без клони 197 куб м/ха
6. Среден наклон на терена 1 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 37 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	пяс				дърв.вид	пяс	0	0	0		
сортимент					дредна	0					вършина
едра	4				Дърва	32					4
средна	1										

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

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с МПС, или жив. сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси, или дълги секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътнища 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 пътнища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м, дължина м, широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м, дължина м, широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит с отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при повалине на дърветата.

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

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

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

.....
 три имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Искрен Дяков
Горски стражар

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

дата: 23 11 2015
№ и дата на удостоверение за
упражняване палесовъдска практика

6394/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 23 11 2015
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

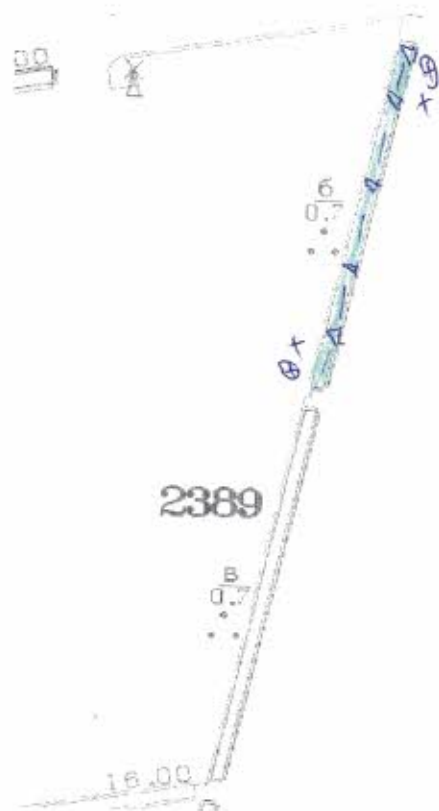
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2389 подотдел: 6

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ⊗ - дено за отпадъци
- X - 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
- ▭ - Сечище

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта техническа 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0.7 ха Размер на сечището 0.7 ха
3. Състав по план/програма мжд5, глд5 действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 135 куб.м/ха без клони 128 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 3 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 81 лежаща маса, куб.м.

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

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

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

III. Технологични указания

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

.....
, г. (трите имена, подпис, дата) - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Искрен Дяков

Горски стражар

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

дата: 20 11 2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдската практика:

6394/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20 11 2012

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

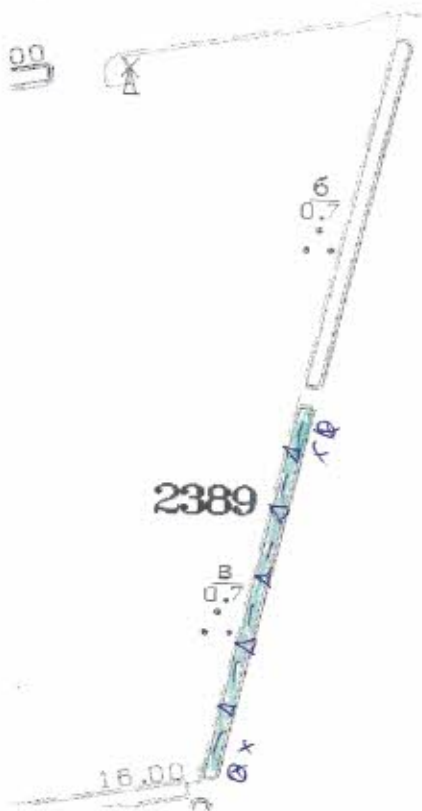
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2389 подотдел: В

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ⊗ - дено 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
- ▭ - 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
 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 без клони **83** куб.м/ха
6. Среден наклон на терена **3** градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина **54** лежаща маса, куб.м.

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

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

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

III. Технически указания

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

.....
 /трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев
Горски стражар

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

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

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

дата: 20.11.2011
упражняване на лесовъдска практика:

дата: 20.11.2011
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

6389/27.04.2012г.

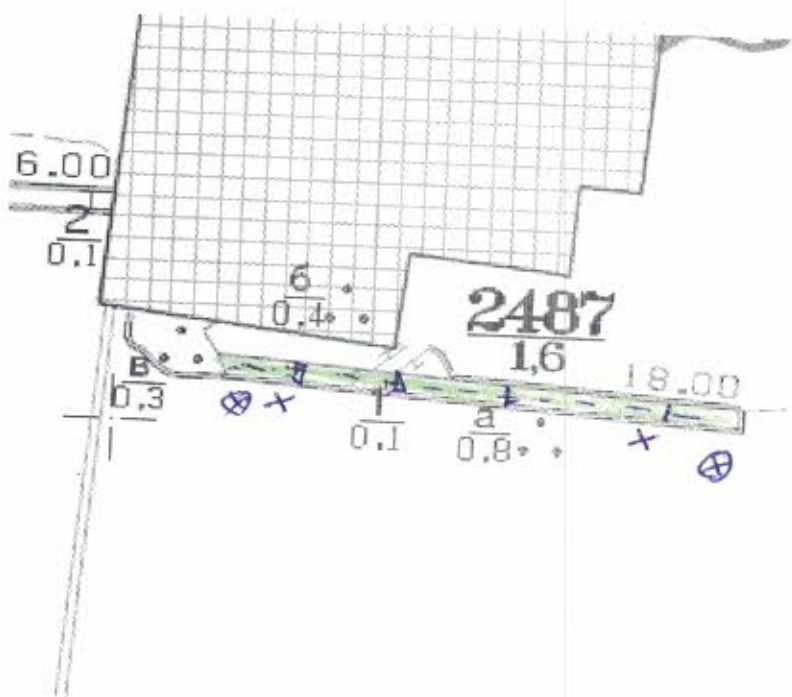
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2487 подотдел: а

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Леген

- 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
- Сечище

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

II. Характеристика на насаждението
Техническа 100%

1. Вид на сечта
Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела **0.8** ха измер на сечището **0.8** ха
3. Състав по план/програма **мжд3; амяс2; глд2; мхл2; айл** действителен
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.

дърв. вид / сортимент	мжд	амяс	глд	мхл	дърв. вид / сортимент	мжд	амяс	глд	мхл	вършина	
едра	0	0	0	0	дребна	0	1	1	0		
средна	0	0	0	0	Дърва	4	11	12	4		0

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

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

III. Технологични указания

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

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: