

Изготвил: Ангел Нейчев

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

/име, фамилия,/ подпис:
 дата: 20 10 2016

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

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20 10 2016

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

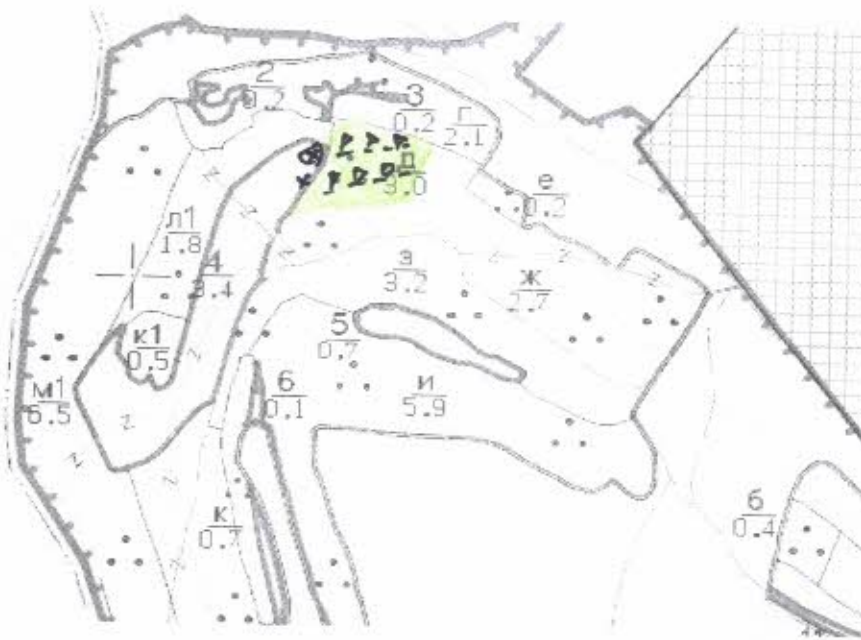
За добив на дървесина от отдел: 15 подотдел: д

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

Община Каварна Землище с.Нейково

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отналяци
- 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.

1. Вид на сечта

Втори вид сеч Гола за глд

II. Характеристика на насаждението

гола до 2 ха

55%

интензивност ... 100...%

2. Площ на подотдела

3

ха

Размер на сечището

2

ха

3. Състав по план/програма

глд 6; плюс 4

действителен

5. Запас на 1 ха: с клони

248

куб. м/ха

без клони

228

куб. м/ха

6. Среден наклон на терена

4

градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина

226

лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	глд	дърв. вид	глд	вършина	
сортимент		сортимент			
едра	11	дребна	19		
средна	68	Дърва	128		15

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 (токовнища, сватбовнища, надлесни 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

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 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене 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 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 гъпът Е 675 при повяляне 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: /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:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

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

дата: 2011 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: **чл.5, §1, б."в" Регламент(ЕС) 2016/679**

дата: 12.09.11

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 15 подотдел: л

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

Община Каварна Землище с.Нейково

имот с (кадастрален 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
- 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 до 2 ха		100%	
Втори вид сеч / интензивност %			
2. Площ на подотдела	2.3	ха	Размер на сечището	0.3 ха
3. Състав по план/програма	гд10		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	188	куб. м/ха	без клони	175 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	1	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			50	лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	гд	дърв. вид	гд	вършина	
сортимент		сортимент			
едра	2	дребна	4		
средна	14	Дърва	30		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, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водолазни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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 Пейдев
Горски стражар

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

име, фамилия / подпис:

дата: 20.11.25

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика

6389/27.04.2012

Одобрил:

инж. Р. Радев

зам. директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.25

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 15 подотдел: 01

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

Община Каварна Землище с. Нейково

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

I. Схема за добив на дървесина от насажденето



Легенда:

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденето(имота), съществуващите и проектирани временни горски пътнища, технологичните просеки, просеките за въжена линия, извозни пътнища, 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	3.7	ха	Размер на сечището	3.7	ха
3. Състав по план/програма	ак10		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	111	куб. м/ха	без клони	100	куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	6	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			348	лежаща маса, куб. м.	

дърв. вид	ак		дърв. вид	ак				
сортимент			сортимент					
едра	4		дребна	16				вършина
средна	62		Дърва	266				45

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, еватбовища, падлесни 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

- 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: 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 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 №

..... / грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоветска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

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

дата: 20.10.23

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпис: чл.5, §1, б."в"

дата: 20.10.23 Регламент(ЕС) 2016/679

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

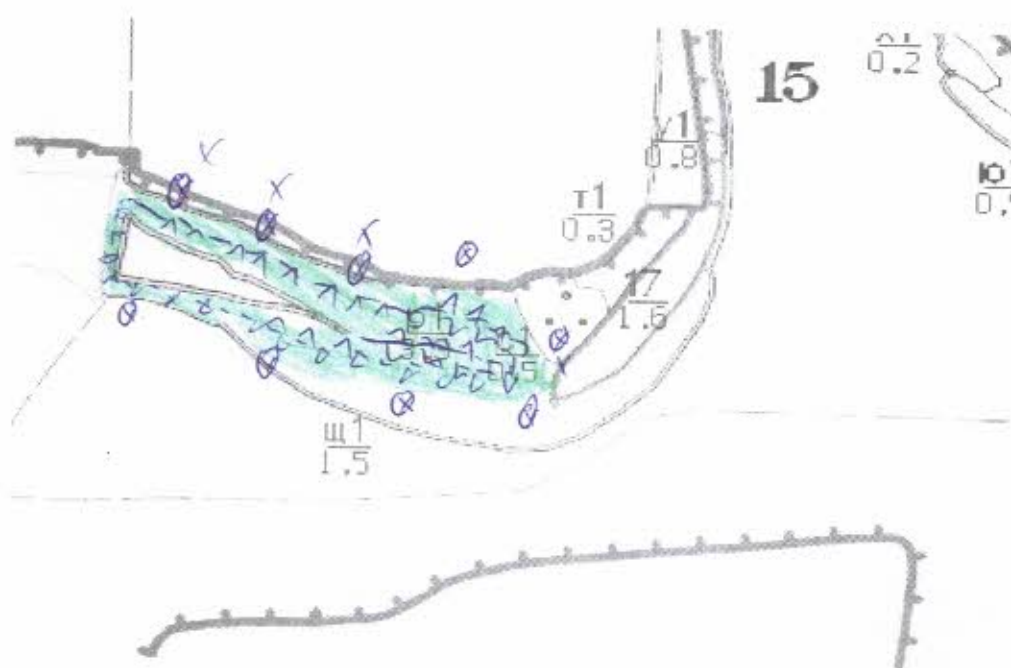
За добив на дървесина от отдел: 15 подотдел: р1

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

Община Каварна Землище с.Нейково

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	гола		100%	
Втори вид сеч/ интензивност%			
2. Площ на подотдела	3.3	ха	Размер на сечището	3.3 ха
3. Състав по план/програма	ак 10		действителен	
5. Запас на 1 ха; с клони	112	куб. м/ха	без клони	100 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	11	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			315	лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	ак	дърв. вид	ак	вършина
сортимент		сортимент		
едра	4	дребна	15	
средна	56	Дърва	240	18

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, водоайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
- 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 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, 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. 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/
Плътчето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

..... /трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

/име, фамилия./ подпис:

чл.5, §1, б."в"

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.25

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 10.11.25

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

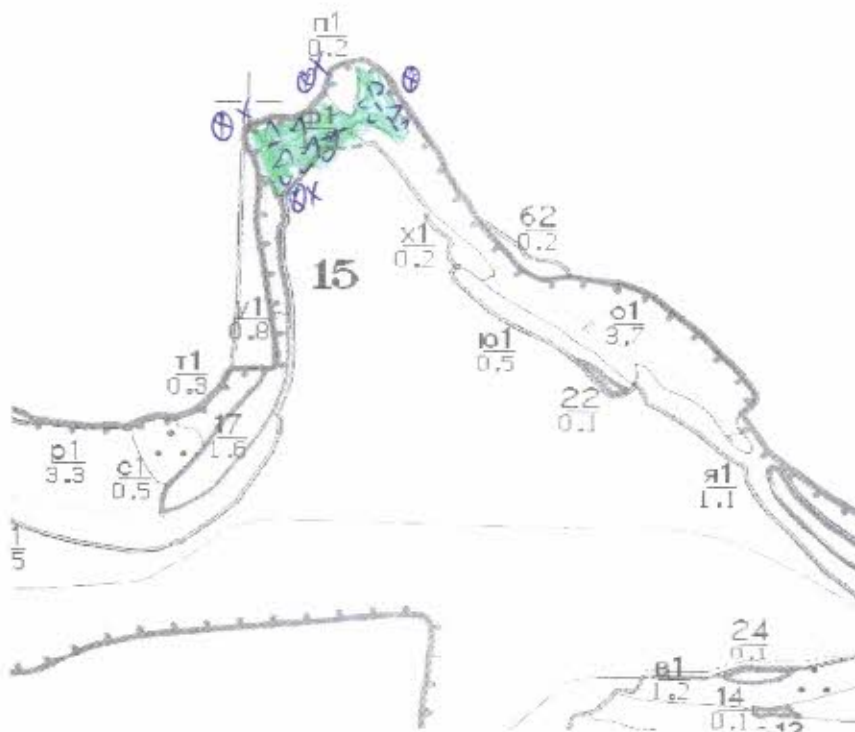
За добив на дървесина от отдел: 15 подотдел: ф1

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












Община Каварна Землище с.Нейково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва се само за педържавни 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
-  хххххх - трасе на въжена линия
-  =|=|=|=| - проектиран автомобилен път
-  - Сеченище

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 **1.3** ха Размер на сечището **1.3** ха
3. Състав по план/програма ак10 действителен
5. Запас на 1 ха; с клони **56** куб. м/ха без клони **48** куб. м/ха
6. Среден наклон на терена **6** градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина **60** лежача маса, куб. м.

дърв. вид	ак	дърв. вид	ак	дърв. вид	ак
сортимент		сортимент			
едра	1	дребна	3		
средна	10	Дърва	46	вършина	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, падлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нагура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 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 (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, ширина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка 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: **Стефан Жечев**
 Горски стражар **чл.5, §1, б."в"**
 /име, фамилия, / подпис: **Регламент(ЕС) 2016/679**
 дата: **27.11.2023**
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **6393/27.04.2012г.**

Одобрил: **инж. Р.Радев**
 зам.директор **ДЛС Балчик**
 име, фамилия, / подпис: **чл.5, §1, б."в"**
 дата: **29.11.2023**
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **7799/10.09.2012 г.**

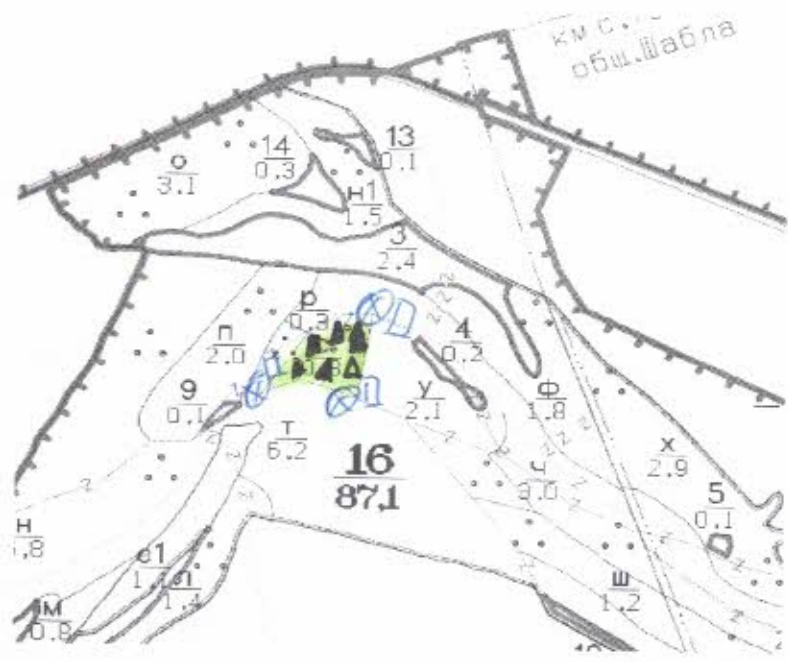
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **16** подотдел: **с**

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

Община **Шабла** Землище **с. Нейково**
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва се само за недържавни 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
 - 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 сеч / интензивност			
2. Площ на подотдела	0.8	ха	Размер на сечището	0.8 ха
3. Състав по план/програма	глд10		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	135	куб. м/ха	без клони	123 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			91	лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	Глд				дърв. вид	Глд				
сортимент										
едра	4				дребна	8				
средна	27				Дърва	52			вършина	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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, володайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.....
/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев,
Горски стражар

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

име, фамилия, подпис:

дата: 27.11.2023

№ и дата на удостоверение за упражняване на деговиева практика

6199/1744/2012

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам. директор ДЛС Балчик

име, фамилия, подпис:

дата: 18.11.23

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

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отделе: 20 подотдел: а1

На ТП ДЛС Балчик (отделя се само за държавни гори)

Община: Шабла Землище: с. Ваклино

имот е (кадастрален идентификатор/КВС) №: (отделя се само за недържавни гори)

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено на отпалъци
- 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
- трасе на въведена линия
- проектиран автомобилен път
- Сечитие

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	гола		50%		
2. Втори вид сеч	гола на ак		интензивност		100%
3. Площ на подотдела	1.6	ха	Размер на сечището	1.6	ха
3. Състав по план/програма	акб	плас3, глд1	действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	90	куб м/ха	без клони	80	куб м/ха
6. Среден наклон на терена	1	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			60	лежаща маса, куб м	

дърв. вид	ак			дърв. вид	ак	0	0	0		
едра	1			дребна	3					
средна	10			Дърва	46					3

8. Наличие и характеристика на водрека (пред сечта състав, измет, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние

50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, спатбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за горя с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадна зона, 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) кастречето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с (моторен трион, кастрене и разкрийване в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с МПС, или жив. сила

на (цели стъбла, дълги къси сечки, дървени дъски и др.) впацане по терена, изцяло на товарени) на къси или дълги сечки

4. Проектирани нови горски автомобилни пътнива 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 пътнива:

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 дърва: 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) бр./м²

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 принадлежаните имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определени места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при повяляне на дърветата.

12. Всички операции по подготовката 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 №

..... дървес. имена, площ, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесопосадна практика