

Изготвил: Стефан Женев,

Горски стражар

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

дата: 24.11.2023

№ и дата на удостоверението за
управляване на лесовъдска практика

6395274/1.7.2012

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 18.11.23

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

20 подотдел: a1

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

Община Шабла Землище с. Ваклино
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за неодържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- лено за отпадъци
- място за зареждане с ГС
- проектирана извозна пътница
- проектирана тракторна вр. извозни пътница
- съществуващи извозни пътница
- временен склад
- съществуваща автомобилна път
- технологична просека
- трасе на въжена линия
- проектирана автомобилна път
- Сечице

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътница, технологичните просеки, трасектите за възлен пиний, извозни пътница, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	гола	50%	
Втори вид сеч	гола за ак.	/ интензивност	100%
2. Площ на подотдела	1.6	ха	
3. Състав по план/програма	акб. пляс3, глд1	Размер на сечището	1.6 ха
5. Запас на 1 ха: с клони	90	куб.м/ха	действителен
6. Среден наклон на терена	1	градуса	без клони
7. Очакван добив от маркираната дървесина	60	лежаща маса, куб.м.	80

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

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

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 2. Сечта ще се изпършива с (моторен трон, ръчно, машинни) кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечиште, на временен склад) с моторен трон; кастрене и разкриване в сечишето
 3. Извозът от сечишето до временни складове ще се осъществява с с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни изводни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м. 6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Наираха на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за оставяне на оставащите на корен дървета, поддрата, младняка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена
 10. Начин за почистване на сечишеточрез равномерно разхвърляне на вършината
 11. Други указания: Да се оцават прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечишето извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваляване на дърветата.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труда в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** /погълва се след издаването на пълномощия за сеч/
- Линето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено пълномощие за сеч №

...../ трите имена, године, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар Регламент(EC) 2016/679

/име, фамилия/ подпись:

дата: 27.11.2023

№ и дата на удостоверението за
управяване лесовъдска практика:

6393/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 29.01.2018

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

16

подотдел:

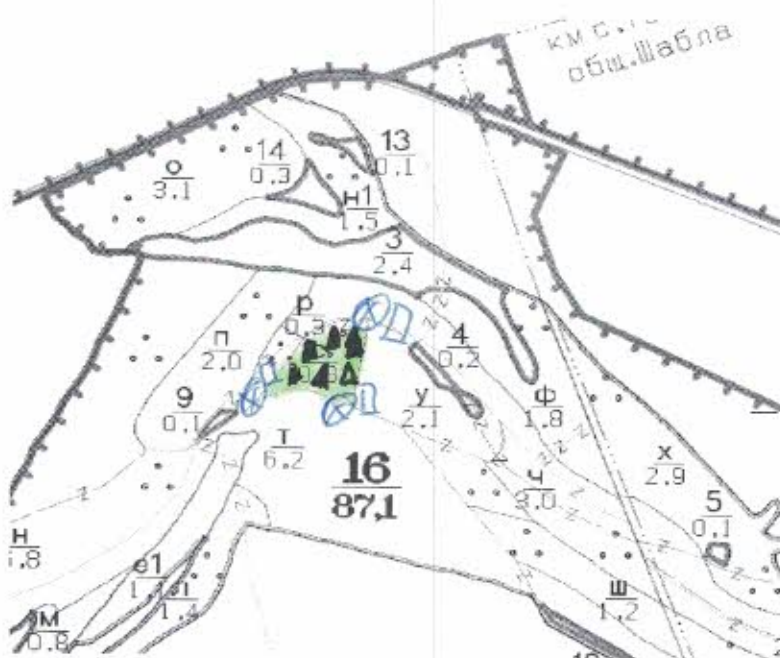
с

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

Община Шабла Землище с. Нейково

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта		гола	100%
Втори вид сеч		/ интензивност	
2. Площ на подотдела	0.8	ха	Размер на сечището
3. Състав по план/програма	глд10		0.8 ха
5. Запас на 1 ха: с клони	135	куб.м/ха	действителен
6. Среден наклон на терена	2	градуса	без клони 123
7. Очакван добив от маркираната дървесина			куб.м/ха
		91	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	глд				дърв.вид	глд						
сортимент					дребна	8						
едра	4				Дърва	52						вършина
средна	27											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 (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и 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 поваление на дърветата.
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	гола	100%
Втори вид сеч		/ интензивност
2. Площ на подотдела	1.3	ха
3. Състав по план/програма	ак10	Размер на сечището
5. Запас на 1 ха: с клони	56	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	6	градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина	60	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	ак		дърв.вид сортимент	ак				
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, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

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

дата: 20. 10. 23

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

15

подотдел:

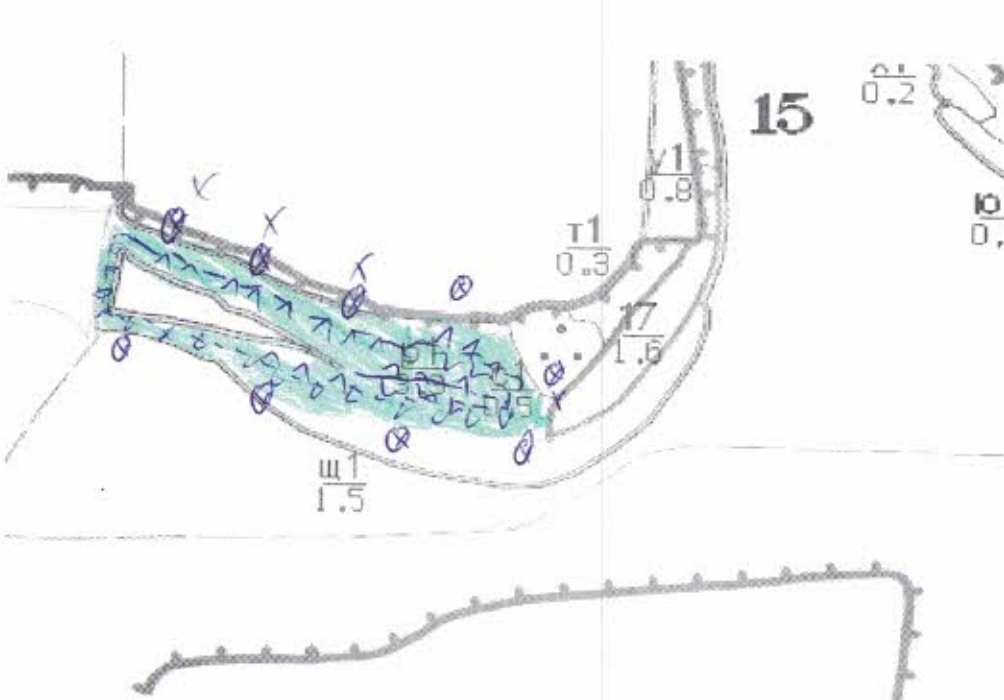
р1

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

Община Каварна Землище с.Нейково

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи 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	
3. Състав по план/програма	ак 10		
5. Запас на 1 ха: с клони	112	куб.м/ха	Размер на сечището
6. Среден наклон на терена	11	градуса	действителен
7. Очакван добив от маркираната дървесина			3.3 ха
			100 куб.м/ха
			315 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	ак		дърв.вид сортимент	ак				
едра	4		дребна	15				
средна	56		Дърва	240			вършина	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, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /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 лата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейков

Горски стражар

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

дата: 20/11/15

№ и дата на удостоверението за упражняване:

на лесовъдска практика:

6389/27/04/2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20/4/2015

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

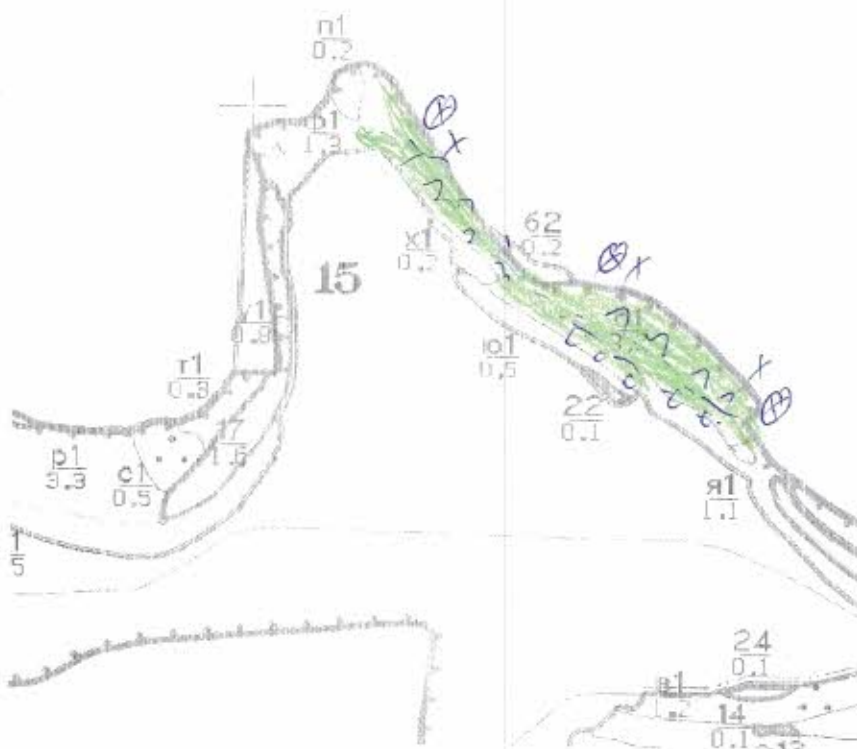
За добив на дървесина от отдел: 15 подотдел: 01

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

Община Каварна Землище е.Нейково

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	гола	100%
Втори вид сеч		/ интензивност%
2. Площ на подотдела	3.7	ха
3. Състав по план/програма	ак10	Размер на сечището
5. Запас на 1 ха; с клони	111	действителен
6. Среден наклон на терена	6	без клони
7. Очакван добив от маркираната дървесина		100 куб.м/ха
		348 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	ак		дърв.вид сортимент	ак				
едра	4		дребна	16				
средна	62		Дърва	266				вършина 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, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.2015

№ и. 3252-142 Учебное заведение 22 Училище

на уძоўненіце за управліванне
надсвойскія праціўнікі 6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.-директор ДЛС Балчик

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

四三

№ и дата на удостоверението 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**/попътва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

II. Характеристика на насаждението

года до 2 ха

100%

1. Вид на счета

Втори вид сеч				/ интензивност%
2. Площ на подотдела	2.3	ха	Размер на сечището	0.3 ха
3. Състав по план/програма	глд10	куб.м/ха	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 сортимент	глд		дърв.вид сортимент	глд			
едра	2		дребна	4			вършина
средна	14		Дърва	30			3

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

9. Средно извозвано разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва 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, ръчило, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с моторен трион; кастрене и разкрайване в сечището**

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изчилото 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 извозвни горски пътища:

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

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

6. Просеки за възможни линии:бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да не се извозва чрез влечение по терена

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

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

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

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

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

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

Регламент(EC) 2016/679

дата: 10 10 23

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

15

подотдел:

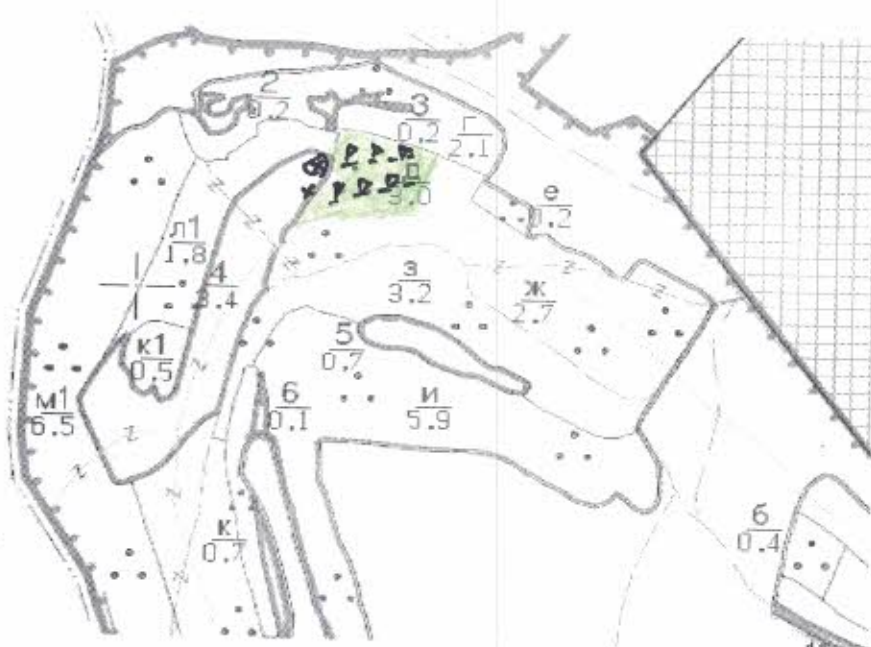
д

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

Община Каварна Землище с.Нейково

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- трасето 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			55%
Втори вид сеч Гола за глад	/ интензивност ...100...%			
2. Площ на подотдела	3	ха	Размер на сечището	2
3. Състав по план/програма	глд 6; пляс 4		действителен	ха
5. Запас на 1 ха: с клони	248	куб.м/ха	без клони	228
6. Среден наклон на терена	4	градуса		куб.м/ха
7. Очакван добив от маркираната дървесина			226	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	глд			дърв.вид сортимент	глд			вършина	
сдра	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 (токоиница, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика;