

Изготвил: Стефан Жечев

Одобрил: инж. Р. Ралев

Горски стражар

зам. директор ДЛС Балчик

/име, фамилия, / подпис:

чл. 5, §1, б. "в"

име, фамилия, / подпис:

чл. 5, §1, б. "в"

дата:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата:

Регламент(ЕС) 2016/679

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

639/27.01.2012г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2002 подотдел: а

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

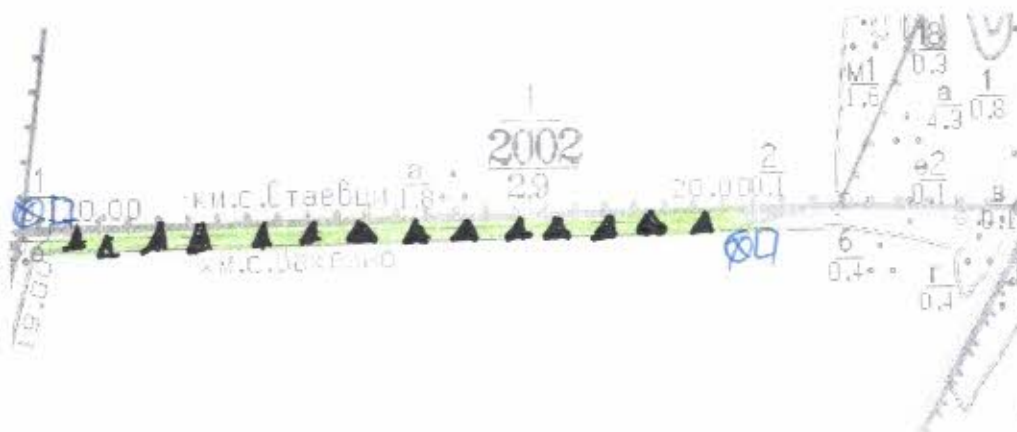
Община

Шабла

Землище с. Ваклино

имот с (кадастрален идентификатор (КВС) № *(потъпва се само за педържавни гори)*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- место за отпалъци
- место за зареждане с ГС
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектиран тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Семеище

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%	
2. Площ на подотдела	1.8	ха	Размер на сечището	1.8 ха
3. Състав по план/програма	ак5, ак2, мхл3, мврб6, мхл4		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	43	куб. м/ха	без клони	40 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	3	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			66	лежаща маса, куб. м

сортимент \ дърв. вид	ак			мхл			мврб			0		
	едра	средна	малка	едра	средна	малка	едра	средна	малка			
едра	0	0	0	2	0	0					вършина	3
средна	8	0	0	33	15	8						

8. Наличие и характеристика на подраста пред (и) 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 съвпадение 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 складище 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 строителствата 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 складище (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, за динишка 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 поваление 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: /потвърждава се след издаването на разрешителното за сеч/

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

.....
трите имена, попис, дата = /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев

Одобрил: инж. Р. Радев

Горски сграждар

зам. директор ДЛС Балчик

име, фамилия, подпис:

чл. 5, §1, б. "в"

име, фамилия, подпис:

чл. 5, §1, б. "в"

дата: 27.11.2013г.

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 27.11.2013г.

Регламент(ЕС) 2016/679

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2028 подотдел: а

На III ДЛС Балчик (потъква се само за обржавни гори)

Община

Шабла

Землище с. Черномори

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

Изготвил: Стефан Жечев

Одобрил: инж. Р.Радев

Горски стражар чл.5, §1, б."в"

зам.директор ДЛС Балчик

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

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

дата: 27.11.2013

дата: 27.11.2013

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6378/27.04.2012г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2042 подотдел: а

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа		100%	
2. Вид сеч			%
2. Площ на подотдела	1.8	ха	Размер на сечището	1.8 ха
3. Състав по план/програма	ак 10		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	73	куб.м/ха	без клони	67 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			109	лежаща маса, куб.м.

	дърв. вид	ак							
	сортимент			дърв. вид	ак	0	0	0	
	едра	0		дребна	5				вършина
	средна	20		Дърва	84				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, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни 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; кастрението 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 къс или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, извляко натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътници 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 пътници:
 - 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, 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 повалине 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

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

име, фамилия, подпис:

дата: 27.11.2023г

№ и дата на удостоверение за управление на лесовънска практика:

6313/27.09.2012г

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, подпис:

чл.5, §1, б."в"

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 27.11.2023г

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от участък 2048 подотдел а

На ТН ДЛС Балчик (потътва се само за строжавни гори)

Община Шабла Землище с. Ваклино

имот с (кадастрален идентификатор КВС) №..... (потътва се само за подържавни гори)

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа		100%	
2. Вид сеч				интензивност%
2.1. Площ на подотдела	1.3	ха	Размер на сечището	1.3 ха
3. Състав по план/програма	ак7, плюс2, мврб1		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	66	куб. м/ха	без клони	59 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	3	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			76	лежаща маса, куб. м.

сортимент \ дърв. вид	ак			плюс			мврб			0	вършина	
	ак	плюс	мврб	ак	плюс	мврб	ак	плюс	мврб			
едра	1	1	0									4
средна	8	8	0				36	14	4			

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 (стоковища, сватбовина, падлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове списани в доклада за горите висока консервационна стойност, мъртва дървесина, володайна 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; 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 пътнива съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, ширина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни пътнива:
 - 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, 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 глът Е 675 при повалине 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: потъва се след издаването на разрешителното за сечта / Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сечта №

.....
трите имена, подпис, дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовънска 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 удостоверението за
 управление на лесовъдската практика:

6305/17.04.2015

Одобрил:

инж. Р.Ралев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 27.11.2023

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2052 подотдел: в

На ИП ДЛС Балчик (потвържда се само за държавни гори)

Община Шабла Земщице с. Ваклипо

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... (потвържда 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
- просека XXXXXX - 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	техническа		100%			
Втори вид сеч					интензивност%
2. Площ на подотдела	1.7	ха	Размер на сечището	1.7	ха	
3. Състав по план/програма	ак 10		действителен			
5. Запас на 1 ха: с клони	45	куб м/ха	без клони	40	куб м/ха	
6. Среден наклон на терена	2	градуса				
7. Очакван добив от маркираната дървесина			67		лежаща маса, куб. м	

	дърв. вид	ак			дърв. вид	ак	0	0	0		
	сортимент				дърв. вид						
	едра	0			дребна	3					вършинна
	средна	12			Дърва	52					4

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. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастрението 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
4. Проектирани нови горски автомобилни пътни съдасно 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., тиоци 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 вършинната
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 пътът Е 675 при поавалине 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 №

.....
грите имена, подпис, дата - / /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдеца практика:

Изготвил: Стефан Жерев

Одобрил: инж. Р. Радев

Горски стражар

зам. директор ДЛС Балчик

чл. 5, §1, б. "в"

Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, подпис:

чл. 5, §1, б. "в"

Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, подпис:

дата: 27.11.2023

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6395/27.04.2012г.

лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2059 подотдел: а

На ТП ДЛС Балчик (потъти се само за държавни гори!)

Община

Шабла

Землище с. Твърдица

имот с (кадастрален идентификатор КВС) №..... (потъти се само за недържавни гори!)

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



На схемата задължително се нанесат 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	толя за ак		интензивност 100%		
2. Площ на подотдела	0.8	ха	Размер на сечището	0.8	ха
3. Състав по план/програма	ак10		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	28	куб. м/ха	без клони	22	куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			21	лежаща маса, куб. м.	

дърв. вид / сортимент	ак			дърв. вид	ак	0	0	0		
средна	4			Дърва	16					

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 (стковища, спаловнища, надлесени дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за зони 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. 1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машинно; кастретето 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 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, 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 с отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси г.път Е 675 при повяляне на дърветата.
- Всяки операции по подготовителните и реновните 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-то за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Житев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

име, фамилия, подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 27.11.2013

№ и дата на удостоверението за
управляване на лесовъдска практика:

6393/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам. директор

ДЛС Балчик

име, фамилия, подпис:

чл.5, §1, б."в"

дата: 27.11.2013

Регламент(ЕС) 2016/679

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2061

подотдел

В

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

Община

Шабла

Землище с. Божаново

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта
 Втори вид сеч интензивност%
2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма действителен
4. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха без клони куб.м/ха
5. Среден наклон на терена градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 46 лежача маса, куб.м.

дърв. вид	ак	дърв. вид	ак	0	0	0		
сортимент								
едра	0	дърв. вид	2				вършина	3
средна	8	Дърва	36					

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при съобразяване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, механично, кастрено) 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 (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чимби и др.) с влачене по терена, изцяло на товарен т 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 пътекарни щаци:
- 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 за корен дървета, подраста: младияка и помвата 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 и 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: потвържда се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ: на което е издадено разрешителното за сеч №

(трите имена, подпис, дата) -

№ и дата на удостоверение за упражняване на деевдска практика:

Изготвил: **Стефан Жечев**
 Горски стражар **чл.5, §1, б."в"**
 Регламент(ЕС) 2016/679
 Име, фамилия, позиция:
 дата: **27.11.2023г.**
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **6945/27.04.2012г.**

Одобрил: **инж. Р.Радев**
 зам.директор **ДЛС Балчик**
 чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679
 Име, фамилия, позиция:
 дата: **27.11.2023г.**
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **7799/10.09.2012 г.**

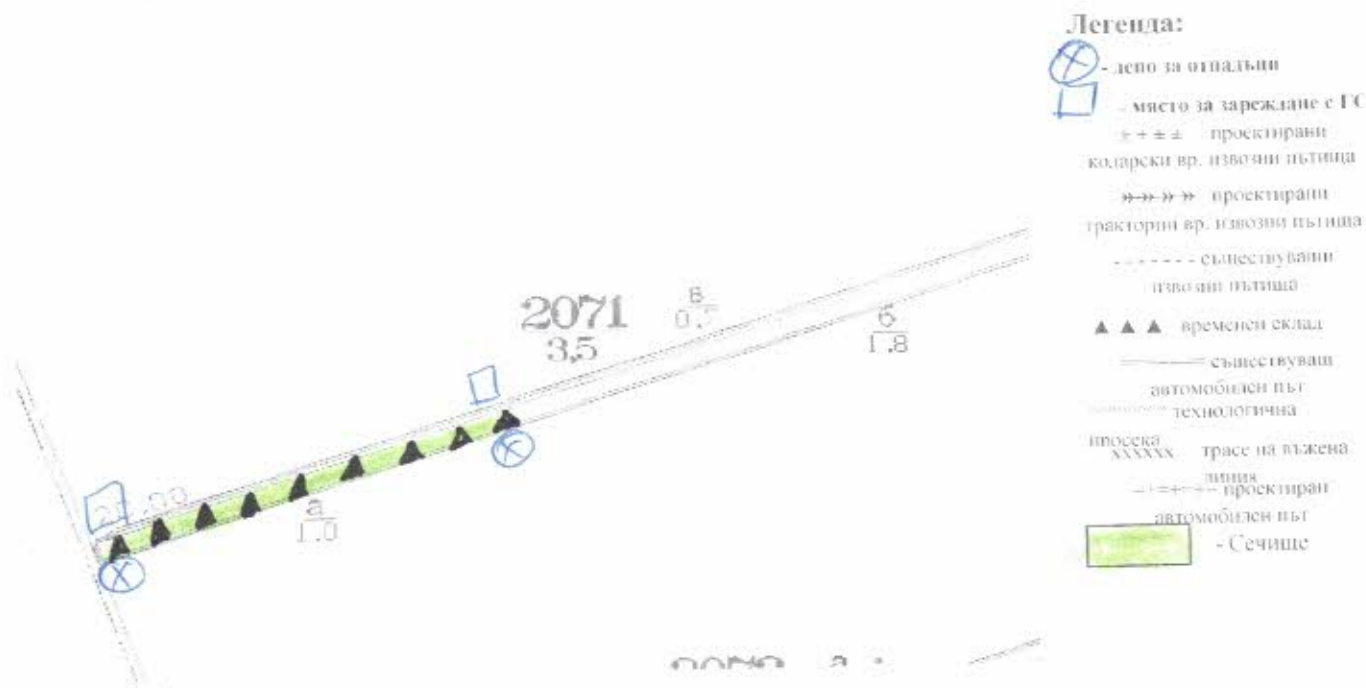
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **2071** подотдел: **а**

На ТП - ДЛС **Балчик** (попълва се само за тържествени гори)

Община **Шабла** Землище **с. Твърдина**
 имот с (кадастрален идентификатор КВС) №..... (попълва се само за педържавни гори)

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта техническа 75%
 2. Площ на подотдела 1 ха Размер на сечището 1 ха
 3. Състав по план/програма акб, глд1, кл1 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 43 куб.м/ха без клони 38 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 1 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 29 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ак	дърв. вид	ак	0	0	0		
сортимент		дребна	1				вършина	1
едра	0	Дърва	23					
средна	5							

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, статбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, володафини 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 складище 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 динии: 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 складище (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/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

.....
 (рише имена, полетис, дата) -/

№ и дата на удостоверение (с) за упражняване на лесопиленска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев
 Горски стражар чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679
 /име, фамилия,/ подпис:
 дата: 28.11.2012
 упражняване на лесовъдска
 практика: 6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев
 зам.директор ДЛС Балчик
 чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679
 име, фамилия,/ подпис:
 дата: 28.11.2012
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2898 подотдел: а

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта
 Техническа 100%
 Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 0.8 ха измер на сечището 0.8 ха
3. Състав по план/програма ижд3; 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 67 лежача маса, куб. м.

дърв. вид	ак	дърв. вид	ак	вършина
едра	0	дребна	3	3
средна	12	Дърва	52	

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, водоайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Техноложични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на техноложичната 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 **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 техноложични 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 техноложичния 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: **Стефан Жечяв**
 Горски стражар **чл.5, §1, б."в"**
 Регламент(ЕС) 2016/679
 Име, фамилия / подпис: *С. Жечяв*
 дата: *22.11.2023*
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *6543/27.04.2017*

Одобрил: **инж. Р.Радев**
 зам.директор **ДЛС Балчик**
 чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679
 Име, фамилия / подпис: *Р. Радев*
 дата: *22.11.2023*
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *7799/10.09.2012 г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **3000** подотдел: **а**

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

Община **Шабла** Землище **с. Зах.Сояново**
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... *(потътва 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
- 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	техническа, до 2ха	100%	
Втори вид сеч / интензивност%		
2. Площ на подотдела	2.2	ха	Размер на сечището
3. Състав по план/програма	глд 10		действителен
5. Запас на 1 ха: с клони	126	куб. м/ха	без клони
6. Среден наклон на терена	3	градуса	198
7. Очакван добив от маркираната дървесина			362
			лежаща маса, куб. м

дърв. вид	глд				дърв. вид	глд			
сортимент									
едра	17				дребна	31			вършина
средна	109				Дърва	205			22

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, водолавни 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 кьси, или дълг и 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
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м, дължина м, ширина
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, 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 поваляне на дърветата.
12. Всички операции по подотвъртелните 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 ЗЛ, на което е издадено разрешително за сеч №

.....
трите имена, подпис, дата > /

№ и дата на удостоверение за уприжняване на лесовъдската практика: